

BERICHT
2020
2018 · 2019
FORSCHUNG
LEHRE
VERSORGUNG




Das IVDP auf einen Blick 2018–2020

IVDP at a Glance 2018–2020






15.742
Ambulanz (Fälle)*
Outpatients (Cases)*



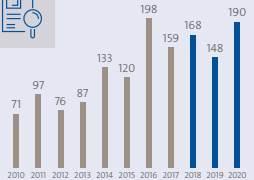

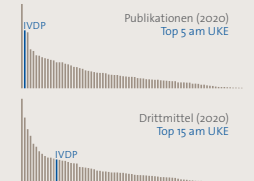
23.015
Ambulanz (Besuche)*
Outpatients (Visits)*



25
Durchgeführte
Veranstaltungen*
Events Conducted*



UKE-Leistungsscore
UKE Performance Score



Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften*
Publications in Scientific Journals*



710
Beiträge zu Kongressen*
Contributions to Congresses*



13
Abgeschlossene
Promotionen*
Doctorates*



5
Auszeichnungen*
Awards*



130
Kooperationen
Cooperations



14,6 Mio.
Drittmittelleinnahmen*
External Funding*



51
Mitarbeiterbabys seit 2005
Employees' Babys since 2005

* Berichtszeitraum 2018–2020



Zu allen Jahresberichten
Folgen Sie der Navigation auf der
UKE-Seite oder rufen Sie die Seite
direkt über diesen Kurzlink auf:
<https://t1p.de/IVDP-Jahresberichte>



Zum Institut
www.uke.de/ivdp

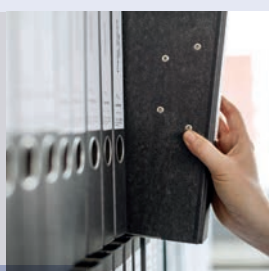




Inhalt

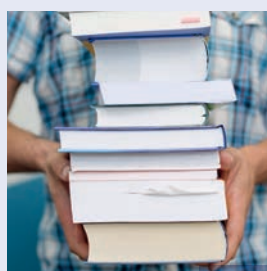
Das IVDP auf einen Blick	2
Editorial	7
10 Jahre IVDP	8

1. ORGANISATION UND SCHWERPUNKT



14 – 23

4. MEDIENPRÄSENZ



82 – 143

2. MITARBEITER



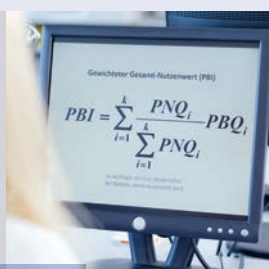
24 – 31

5. AKADEMISCHE LEHRE



144 – 149

3. FORSCHUNG



32 – 81

6. VERANSTALTUNGEN



150 – 163

Abkürzungen	164
Impressum	165
Ein letzter Blick	166



**Prof. Dr.
Matthias Augustin**
Direktor IVDP



**Prof. Dr.
Albert Nienhaus**
Leiter CVcare



**Prof. Dr.
Kristian Reich**
Leiter CeTraF



**Prof. Dr. Birgit-
Christiane Zyriax**
Leiterin HebPräv

Aufbruch und Weiterentwicklung zugleich charakterisieren seit Jahren das IVDP. Eine Entwicklung, die wir als Institut fördern, die uns aber auch jeden Tag aufs Neue fordert.

Das letzte Jahr stand natürlich auch für uns vordergründig im Zeichen der weltweiten Corona-Pandemie, aber nicht vergessen haben wir dabei das 10-jährige Bestehen unseres Institutes. Auch wenn das Jahr unter großen Herausforderungen und mit ganz anderen Vorzeichen verlief als alle vorherigen, so können wir mit Stolz und Dankbarkeit auf ein weiteres erfolgreiches Jahr des Institutes zurückblicken. Uns ist es gelungen, im klinischen Bereich durchgehend unseren Versorgungsauftrag aufrechtzuerhalten und in der Forschung unsere Aufgaben in jeder Hinsicht zu erfüllen. Dabei haben wir die Versorgungsforschung in unseren Bereichen wesentlich geprägt und bundesweit wie auch international unsere führende Stellung ausgebaut. Wichtiger noch: Wir haben es geschafft, unsere Qualität im Inneren zu verbessern und unseren Patienten, Kooperationspartnern und nicht zuletzt unserem heimischen Universitätsklinikum ein verlässlicher und wichtiger Partner zu sein.

Im strukturellen Bereich ist es uns gelungen, nach der erfolgreichen Integration der Translationalen Versorgungsforschung mit Kristian Reich im Jahr 2019 im Folgejahr auch den Lehrstuhl für Hebammenwissenschaften, besetzt mit Birgit-Christiane Zyriax, aufzubauen.

Auch unsere wissenschaftliche Leistungsbilanz, abzulesen an einer Vielzahl von Qualitätsindikatoren, kann sich sehen lassen, was Sie beim Durchblättern dieses Berichts sicherlich bestätigen werden. Zu erwähnen ist aber auch, dass das IVDP die einzige dermatologische Institution ist, die im weltweiten Ranking unter den Top 10 publizierender Dermatologen gleich zweifach vertreten ist.

Mit über 120 Forschungsprojekten, über 100 Forschungsk Kooperationen und einem Netzwerk von vielen hundert niedergelassenen Ärzten und akademischen Partnern in aller Welt haben wir eine breite und wirkungsvolle Basis für die Forschung geschaffen. Zusammenfassend lassen wir uns gerne nachsagen, in den vergangenen 10 Jahren als IVDP eine Erfolgsgeschichte geschrieben zu haben.

Hierfür bedanken wir uns beim Vorstand des UKE, den unterstützenden Fachgesellschaften DDG und BVDD, unseren Kooperationspartnern und allen anderen Unterstützern, vor allem und mit ganzem Herzen aber auch bei allen unseren Mitarbeitern.

Herzlichst,
Ihre

August D. Nienhaus Kristian Reich B. Zyriax

Danke!

FÜR 10 JAHRE UNTERSTÜTZUNG...

Bakan • Eva Bamberg • Markus J. Barten • Werner Bartens • Joachim Barth • Ines Bäumer • Christian Baumgartner • Falk Bechara • Alexander Begun • Florian Beikert • Jelena Beise • Stefan Beissert • Ulrike Beiteke • Helena Beketova • Nesrine Ben-Anaya • Rainer Bensch • Svenja Bestle • David Bezahbe • Mareen Bialy • Andrea Bibow • Thilo Biedermann • Kastein Bjönsen • Marco Blessmann • Christine Blome • Michael Blomquist • Wolf-Henning Boehncke • Rainer Böger • Bernd Bonnekoh • Sabrina Borchert • Michael Borchert • Wojciech Bordin • Jamena Bormann • Sabrina Bothur • Johanna Brandner • Doreen Brandt • Birte Brattig • Vladimir Braun • Eckhard Breitbart • Carola Brennert • Ljilja Brnjic • Leyla Brocatti • Hans-Peter Bruch • Leena Bruckner-Tudermann • Sarah Brüggestrat • Gina Bruhnken • Alina Bruhns • Guido Bruning • Nina Brunner • Annika Bruns • Klaus Bucher • Antonia Büchner • Valeska Buder • Monika Bullinger • Olga Bulycheva • Reinhard Burger • Silke Bürger • Reinhard Busse • Mirella Cacace • Lamis Chayeb • Enno Christophers • Bettina Clausen • Martin Claußen • Diogo Colaco • Elena Conde-Montero • Jens Cornils • Ralf Cummerow • Mariana da Costa • Neuza da Silva • Sara Dabelstein • Pia Dahlhoff • Tim Dahlmann • Martin Dameris • Alexandra Dankworth • Anette Darkwa • Battersen Daszeveg • Anjuli De • Jenny de la Torre • Jörg F. Debatin • Eike Sebastian Debus • Stephan Deiss • Veronique del Marmol • Daniela Delfs • Sabine Delle • Ebru-Berrin Demirel • Caroline Dereskewitz • Andreas Deschler • Niels Dibbern • Roland Diel • Holger Diener • Thomas Diepgen • Christian Dierks • Désirée Dietz • Volker Dietzel • Genia Diner • Joachim Dissemmond • Vahid Djamei • Claudia Donadoni • Martin Donandt • Birgit Dresar-Mayert • Carola Drews • Matthias Drusell • Jessica Dukart • Larissa Düpmann • Marie Christine Duval • Gaby Eigirdaite • Elisabeth Eisner • Leah Eissing • Antonia Elend • Peter Elsner • Alexander Enk • Erkin Erdal • Sonja Erhardt • Andreas Ernst • Catharina Escales • Stefan Etgeton • Ulrike Euler • Henning Fahrenkamp • Roman Faubel • Hermann Feldmeier • Jan Felix Kersten • Thomas Fenner • Nadja Fiedler • Sofiane Filali Bouami • Birgit Fischer • Hendrik Flebbe • Anastasia Fleyder • Regina Fölster-Holst • Zinaida Foes • Tabea Forster • Maureen Förster • Ariadne Frank • Uwe Frank • Nadine Franzke • Lars E. French • Markus Frick • Bernd Fritzen • Angelika Gajur • Minkhkhishig Ganbold • Claus Garbe • Claudia Garbe • Monika Garrn • Steffen Gass • Christoffer Gebhardt • Mario Gehoff • Luise Geithner • Gerrit Gelen • Franziska Gensel • Veronika Gerber • Sascha Gerdes • Hedwig Gergely • Uwe Gieler • Gefion Girbig • Jean-Jaques Glaesener • Gerd Glaeske • Burkhard Göke • Marnie Heide Goldmann • Harald Gollnick • Griselle Gonzales • Lisa Göpel • Pamela Goroncy • Jeannine Gorzolka • Ramona Gosau • Wolf-Rüdiger Gottlieb • Lena Grams • Juliane Granzow • Sabine Gregersen • Rüdiger Greinert • Christoph Gries • Lisa Griese • Christopher Griffiths • David Groneberg • Victoria Gross • Fannouss Grosse-Adda • Marius Grosser • Kristina Großner • Wiebke Günther • Sunnia Gupta • Alexandra Gust • Angelika Guthoff • Kristina Haack • Thomas Haalck • Oliver Haartje • Jana Hacker • Tobias Hackmann • Kristina Hagenström • Christian Hagist • Sonja Hahn • Christian Hainz • Jessica Hajduk • Vanessa Hammel • Karel Arnulf Hammelmann • Carsten Hampel-Kalthoff • Hamid Hamzeh • Stefan Harder • Wolfgang Hardt • Melanie Harling • Stefan Harlos • Martin Härter • Volker Härter • Volker Harth • Wolfgang Harth • Axel Hauschildt • Bertram Häussler • Ekaterina Heidelberg • Hagen Heigel • Verena Heimann • Juliane Heimann • Jannina Hein • Henning Heinzig • Jan Helfrich • Annemarie Hellberg • Katharina Henke Schlünzen • Peter Hensen • Katharina Herberger • Claudia Herberger • Sonja Herder • Olga Herrlein • Michael Hertl • Simone Herwig • Rainer Hess • Nicole Hettwer • Kathrin Higelke • Caroline Hilbring • Birgit Hinrichs • Jutta Hinsch • Sophie Hintzen • Lena Sophie Hirsch • Oliver Hirschsteiner • Sandra Hischke • Matthias Hoffman • Rainer Hofmann-Wellenhof • Peter Höger • Birgit Holland • Donja Homayoon • Laura Honak • Bin Hong • Camilla Hoppe • Jordan Hornung • Selina Huber • Marco Humrich • Matthias Iding • Uwe Imkamp • Angela Isenberg • Lars Iversen • Daniela Jacob • Arnd Jacobi • Ralph Jacobs • Björn Jäger • Sabrina Jahn • Narantuya Janjaa • Paul Jhass • Svende Joensen • Kajsa Johansson • Schaun Jones • Heinz Jung • Karoline Jungclaus • Dominique Jungen • Marco Just • Julia Käding • Katharina Kähler • Merve Kahraman • Jessica Kallsen • Christelle Kamgang Keumeni • Susann Kämpfe • Klaus Kanonenberg • Heike Kaping • Martin Kappas • Kirsten Kappert-Gonther • Fathma Karakis • Luz Karanfil • Alexander Katalinic • Wilhelm Kath • Ulrich Katz • Roland Kaufmann • Moritz Kaune • Nele Keimer • Maren Kersten • Chandrasekharan Kesavachandran • Arne Kieback • Werner Kieser • Mathias Kifmann • Behiye Kilic • Wolfgang Kimmig • Alexander Kirstein • Natalia Kirsten • Anne Kis • Julia Kisch • Thomas Kistemann • Dania Kitzig • Regina Klakow-Franck • Ronja Klappstein • Eberhard Klaschik • Maximilian Kleimaker • Toni Maria Klein • Maria Klein-Schmeink • Andreas Kleinheinz • Christin Kleinke • Olaf Kleinmüller • Edgar Kleinspehn • Nadine Klingler • Winfried Klövekorn • Barbara Kluge • Franz Knieps • Johannes Knierer • Franziska Knies • Janine Knöfel • Saskia Knopf • Werner Knöss • Peter Knuschke • Peter Koch • Raimund Koch • Uwe Koch-Gromus • Michael Kolz • Sibylle König • Hans-Helmut König • Alexander Konnopka • Peter Köpke • Ina B. Kopp • Andreas Körber • Thomas Kornek • Cagla Güliz Köroglu • Grete Kortenhaus • Rolf Koschorrek • Ronald Köster • Gabriele Kostka • Joachim Koza • Agnessa Kozak • Wolf Kozianka • Axel Kramer • Christoph Kranich • Ralf Krappa • Karoline Krause • Stefan Krauße • Anne-Caroline Krefis • Niels Kreller • Magdalene Krensel • Joachim Kresken • Nora Kressel • Katharina Kreutzer • Holger Krickeberg • Klaus Krüger • Laura Kühl • Lavinia Zoe Kuhn • Malte Kunz • Hans-Detlev Kunz • Evgeniia Kushnir • Anna Laas • Anna Maria Laaß • Rudi Lange • Christian Lange-Asschenfeldt • Anna Langenbruch • Gudrun Laschewski • Rina Latscha • Severin Läuchli • Laura Lawrenz • Fritz Lax • Wulf-Dietrich Leber • Christine Lee-Seifert •

Jana Abt • Manuela Adao • Sabine Ahrendt • Hans Jürgen Ahrens • Ikra Akkus • Heike Albrecht • Dagiima Altan-Och • Andreas Altenburg • Friedrich Altheide • Ulrich Amon • Zografia Anastasiadou • Anais Ändra • Valerie Andrees • Christian Apfelbach • Michael Ardabili • Peer-Malte Aries • Emine Arpa • Rebecca Asbahr • Gülsen Atlihan • Jobst Augustin • Adrian Augustin • Stephanie Auras • Jonas Austermann • Katrin Baade • Riccarda Bahr • Friederike Baier • Stephan

Joris Lehmann • Bettina Leins-Beierle • Jan-Nicolas Leiste • Sebastian Lentz • Dilara Maria Leptin • Yihan Li • Janna Lietz • Mareen Lindegaard • Ralf Lobmann • David Lohrberg • Diana Lopes Videira • Michail Loucia • Claudia Luck-Sikorski • Wolf-Dieter Ludwig • Wiebke Ludwig-Peitsch • Thomas Luger • Jana Lüneburg • Christine Lux-Wellendorf • Dirk Maaßen • Andreas Macke • Nina Magnolo • Marita Mahling • Ines Maier • Halima Malas • Rebecca Malsam • Swen Malte John • Josephine Manu • Irina Martins • Carmen Matthias • Peter Mauckner • Julia-Tatjana Maul • Marcus Maurer • Victor-Felix Mautner • Bernhard Mayer • Anke Mayer • Nina Mehrrens • Stephan Meller • Hartwig Mensing • Rolf Merget • Andreas Meusch • Barbara Meyer • Mathilda Meyer • Tim Meyer • Klaus Meyer-Lutterloh • Jan Christopher Michaelis • Dietrich Milles • Tamara Minich • Wolfram Mittelmeier • Henrik Mohme • Nicole Mohr • Peter Mohr • Ingrid Moll • Siegfried Möller • Dietrich Monstadt • Moritz Montenbruck • Frank Ulrich Montgomery • Matthias Morfeld • Rotraut Mößner • Mike Mösko • Ulrich Mrowietz • Katharina Müller • Sabine Müller-Bagehl • Karl-Christian Münter • Elisabeth Muth • Björn Mutschinski • Mandy Naatz • Lis Julia Nagel • Luigi Naldi • Alexander Nast • Alexander Navarini • Christopher Neht • Karsten Neuber • Kristina Neumann • Franziska Neumann • Felix Neumann • Antonia-Luise Newi • Franziska Nieberding • Albert Nienhaus • Irina Nikiforova • Oliver Nolte • Valeriia Novak • Barbara Nyamekye • Peter Oberender • Arne Ody • Jürgen Oßenbrügge • Benedikt Ostendorf • Patricia Ostrau • Marina Otten • Jana Overath • Raimund Paech • Pia Paes • Apostolos Panagiotopoulos • Wulf Pankow • Karlotta Parocchio • Katarzyna Patzkiet • Janine Peikert • Kristina Perera • Anne Petereit • Holger Petering • Claudia Peters • Jana Petersen • Holger Pfaff • Charline Phan • Sandra Philipp • Daniela Piossek • Tracy Anastasia Pitschi • Walter Plassmann • Susanne Pohl • Ekhard Popp • Elisabeth Pott • Lena Prehm • Jörg Prinz • Ron Pritzkeleit • Joachim Pröll • Kerstin Protz • Cornelia Prüfer-Storcks • Sandra Purwins • Anna Queisser • Viktoria Quitschau • Christian Rademacher • Kerstin Rademacher • Angelika Radisch • Marc A. Radtke • Bernd Raffelhüschen • Heinrich Rasokat • Herbert Rebscher • Natalia Redekop • Marion Redlesen • Kristian Reich • Christine Reich • Adam Reich • Nina Reikart • Christian Reimann • Rabea Reinert • Ralf Reintjes • Thomas Remé • Kirsten Reppenhagen • Karl-Heinz Resch • Michael Reusch • Monika Reuss-Borst • Christian Rexrodt • Gisbert Richard • Sophia Riestler • Johannes Ring • Felix Ringshausen • Thomas Rosenbach • Sophie Roth • Klaus Rudolf • Gerhard Rümenapf • Melanie Runge • Stephan J. Rustenbach • Reinhard Rychlik • Soheyla Sadr • Khaleda Safi • Angelika Sandner • Marthe-Lisa Schaarschmidt • Anja Schablon • Ursula Schade • Dirk Schadendorf • Ines Schäfer • Elmar Schäfer • John Schäfer • Tim Schäfer • Karin U. Schallreuter • Marlena Scharenberg • Simone Scheipers • Florian Schenck • Martin Scherer • Benjamin Schilgen • Zita Schillmöller • Martin Schlaeger • Kerstin Schlicht • Andrea Schlöbe • Stefan Schlösser • Rainer Schmelzle • Nadine Schmersahl • Susanne Schmidt • Jochen Schmitt • Karlheinz Schmitt-Rau • Christoph Schmitz • Gerd Schnack • Julia Schneider • Wolfgang Schneider • Stefan W. Schneider • Ulrike Schnoor • Dominic Schoch • Oliver Schöffski • Angela Schommer • Michael Schön • Stephanie Schönrock • Rainer Schoppik • Christiane Schreck • Christina Schreiber • Jonas Schreyögg • Lutz Schröder • Fenja Amrei Schuran • Blanche Schwappach-Pignataro • Thomas Schwarz • Jürgen Schweikart • Uwe Schwichtenberg • Gunther Seckmeyer • Rachida Seddouki • Christin Seeger • Aline Seger • Andreas Seidler • Myriam Seifert • Ellen Seifert • Diana Selck • Alexandra Sellier • Werner Sellmer • Barbara Sickmüller • Julia Siebert • Kai-Peter Siemsen • Jan-Christoph Simon • Alexandra Simoneit • Désirée Singson • Rachel Sommer • Hanno Sondermann • Christina Sorbe • Julia Spiegel • Rudolf Stadler • Sonja Ständer • Rali Staneva • Tom Stargardt • Petra Staubach-Renz • Roland Stauber • Thomas Stavermann • Dennis Steffen • Sabine Steinke • Oliver Michael Steinmetz • Lars Steinsträßer • Brigitte Stephan • Wolfram Sterry • Michael Sticherling • Martin Stockheim • Martin Storck • Florentin Straub • Klaus Strömer • Maja Stüdemann • Rolf Stuppert • Ewa Klara Stürmer • Thomas Suermann • Joanna Surowitz • Nasim Tahmasebi Gandomkari • Kirstin Tanger • Grit Tanner • Katrin Tarlatt • Claas Teichmann • Claudia Terschüren • Duygu Dilan Terzi • Thorge Teuchert • Diamant Thaci • Linus Thalmann • Joost Theile • Patrik Thies • Kilian Thompson • Ruth Tiede • Sara Tiedemann • Wolfgang Tigges • Andreas Timmel • Rene Titz • Quoc Toan Tovinh • Kristina Toepke • Janine Topp • José Torres Costa • Arick Trettel • Nirohshah Trialonis-Suthakharan • Alf Trojan • Dieter K. Tschulin • Athanasios Tsianakas • Merle Twesten • Sarah Tyglewsky • Lisa Tyzak • Evangelia Tzaferia • Nazan Ulusoy • Sarah Unger • Dominique Unterdörfer • Betül Melisa Urhan • Nicole Usko • Carlotta Valdes • María Eugenia Valdés de Gruber • Maria Jose Valencia Lopez • Dörte Valerius • Arash Valipour • Hendrik van den Bussche • Peter van der Kerkhof • Catherine van Montfrans • Wolfgang Vanscheidt • Domenica Varwig-Janßen • Marya Verdel • Ida Verheyen-Cronau • Sylvie Vincent-Höper • Peter Vogt • Matthias Volkenandt • Beate Volkmer • Timm Volmer • Alina von Allwörden • Olaf von dem Knesebeck • Martin von der Eltz • Frauke von der Heide • Ralph von Kiedrowski • Catharina von Stülpnagel • Kathrin von Usslar • Tobias Wagner • Christina Wagner • Sören Waibel • Markus Wallasch • Katarina Walter • Matthias Wanstrath • Konrad Wardius • Julia Wasilewski • Alena Weber • Jörg Weckbecker • Bernd Wegener • Tatjana Wegner • Hanna Wegner • Nicole Wehber • Stephan Weidinger • Steffi Weiland • Malte Wendt • Thomas Werfel • Nino Wessolowski • Manfred Westphal • Tatjana Wetzel • Kathrin Wetzel • Ansgar Weyergraf • Friderike Wiechel • Philip Wiedemann • Thomas Wild • Laura Wildt • Florian Wilke • Dagmar Wilsmann-Theis • Johannes Wimmer • Noah Winneberger • Michael Wirsching • Tanja Wirth • Christian Wisniewski • Claudia Wohlert • Peter Wolf • Christian Wolfram • Jennifer Wollenberg • Milagros Wong • Margitta Worm • Gottfried Wozel • Ina Wuchter • Michael Wüstefeld • Ismael Yildirim • Marten Zabel • Nina Zak • Silja Zeidler • Claudia Zeidler • Julia Zellmer • Hendrik Zernott • Andrea Zielke • Elisa-Katharina Zielke • Kendra Zilz • Lisa Zimmer • Ina Zschocke • Torsten Zuberbier • Harald zur Hausen • Birgit-Christiane Zyriax

Auch wenn es so aussehen mag: Eine derartige Liste – aus mehr als 15 Jahren forschender und versorgender Tätigkeit – kann niemals vollständig sein. Neben unseren Patienten und Studienteilnehmern danken wir auch allen, die sich in dieser Liste gesucht, aber leider nicht gefunden haben.



Ein Jubiläum mitten in einer Pandemie:

Auch das Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) unterliegt aufgrund der weltweiten Ausbreitung des Coronavirus vielen Einschränkungen. So mussten 2020 nicht zuletzt auch die geplanten Feierlichkeiten zum Jubiläum abgesagt werden. In ihren zwölf Antworten blicken mit Matthias Augustin und Kristian Reich zwei aus dem IVDP-Führungszirkel auf den **Stellenwert der Versorgungsforschung**.

Das Wissenschaftsbarometer hält für 2020 fest: Noch nie war das Vertrauen der Deutschen in Wissenschaftler größer. Auch Ärzte sind die nach Feuerwehrleuten angesehenste Berufsgruppe. Sie beide sind sowohl Arzt als auch Wissenschaftler: Wie wichtig ist Ihnen eine so breite gesellschaftliche Anerkennung?

Viele Berufe haben es verdient, eine hohe und gesellschaftlich breite Akzeptanz zu erlangen. Hoffentlich stehen wir Ärzte und die Feuerwehrleute nicht allein da. Für unsere Arbeit ist diese Anerkennung sicherlich hilfreich, da sie uns von einem Rechtfertigungszwang entbindet und die Fokussierung auf gesellschaftsdienliche Arbeit ermöglicht. Für uns ist es aber wie für jeden anderen Menschen auch eine der schönsten Belohnungen, etwas zu tun, was anderen hilft und nützt. Diese unmittelbare Belohnung empfinden wir insbesondere bei der Behandlung unserer Patienten.

Die Kernexpertise des IVDP ist die Versorgungsforschung und damit das Identifizieren von gesundheitlicher Fehlversorgung jeder Art. Sind Versorgungsforscher darüber hinaus noch mehr als die Stimme von Menschen, die nicht optimal behandelt werden?

Originäre Aufgabe der Versorgungsforschung ist, den Umfang und die Qualität der Versorgung zu prüfen und auf Defizite aufmerksam zu machen. Bekannt gemacht werden natürlich alle Daten, also gerne auch mal Botschaften darüber, was gut läuft. Diese sind sogar sehr häufig, denn gerade in Deutschland werden die Menschen überwiegend rasch und gut versorgt – zu geringen Kosten für den Einzelnen. Beispielsweise ist die Versorgung von Menschen mit Neurodermitis oder Psoriasis in Deutschland von dermatologischer Seite her vorbildlich, lässt aber an anderen Stellen zu wünschen übrig. Wir weisen somit auf Licht und Schatten hin.

Nun ist die Versorgungsforschung am IVDP mit Ihnen beiden als Dermatologen sowie den Professuren von Albert Nienhaus (Pflegerberufe) und Birgit-Christiane Zyriax (Prävention in Hebammenwissenschaften) sehr heterogen aufgestellt. Wo sehen Sie hier die Schnittstelle?

In der Tat, beide Lehrstühle – Versorgungsforschung bei Pflegeberufen und Hebammenwissenschaften – sind wichtige Disziplinen mit in der Betrachtung der Versorgung kranker Menschen unablässlichen Erkenntnissen. Die gemeinsame Schnittstelle ist die vergleichbare methodische Ausrichtung und die Nutzung gemeinsamer Ressourcen, beispielsweise von Krankenkassendaten, medizingeografischen Modellen oder der statistischen Expertise. So schaffen wir hier mit vergleichsweise wenig zusätzlichem Aufwand einen erheblichen Mehrwert für die Versorgungsforschung unterschiedlicher Bereiche.

Exemplarisch runtergebrochen auf ein Krankheitsbild, beispielsweise die Psoriasis: Welchen konkreten Einfluss kann die Versorgungsforschung tatsächlich auf die Behandlung nehmen?

Ohne aktuelle, verlässliche Zahlen aus der Versorgungsforschung wären wir in der Versorgung der Psoriasis noch lange nicht dort, wo wir jetzt hingekommen sind: Eine Versorgung, die weltweit als so vorbildlich eingestuft wird, dass sie sogar im Global Report der WHO als Vorbild präsentiert wird. Unsere Erfolgsfaktoren bestanden darin, dass wir alle Ressourcen gebündelt und sowohl eine konzertierte Versorgungsforschung als auch ein gemeinsames Versorgungsmanagement eingesetzt haben mit Leitlinien, nationalen Versorgungszielen, Psoriasisnetzen und Implementierungstools.

Wäre es nicht besser, Therapien, Arzneimittel und Strukturen erst einzuführen, wenn sie ausführlich getestet sind und optimal funktionieren, anstatt mithilfe der Versorgungsforschung nachjustieren zu müssen?

Alle Arzneimitteltherapien müssen ja vor Zulassung in der klinischen Forschung über drei Hürden gehen und ihre Qualität, Wirksamkeit und Unbedenklichkeit unter Beweis stellen. Dies erfolgt unter streng kontrollierten Bedingungen, damit zweifelsfreie Erkenntnisse über die Wirkung des Arzneimittels gewonnen werden können. Wir haben es, bildlich gesprochen, dann mit einem Neuwagen zu tun. Verbraucht das Fahrzeug aber wirklich so wenig Sprit, wie vom Hersteller auf dem Prüfstand unter simulierten Bedingungen gemessen? Wir wissen heute: Der Unterschied zwischen dem offiziellen Wert aus dem Labor und dem realen Verbrauch ist vorhanden, denn im Labor fehlt der Abgleich mit der Realität und damit mit den Alltagsbedingungen. Nach dem stark kontrollierten Vorgehen übernimmt in der Gesundheitsversorgung nun die Versorgungsforschung und beobachtet und analysiert die realen Gegebenheiten. Beide Forschungsbereiche, Labor und Versorgungsalltag, sind somit sinnvoll, unerlässlich und können auch nicht in der Reihenfolge ausgetauscht werden.

1	James G. Krueger, Rockefeller University, New York	35
2	Carle F. Paul, Université Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse	34
3	Kristian Reich, IVDP, Hamburg	32
4	Joel M. Gelfand, University of Pennsylvania, Philadelphia	31
5	Matthias Augustin, IVDP, Hamburg	30

Mittendrin statt nur dabei: Unter den besten Dermatologen der letzten Dekade (Basis: h-Index, 2010–2019)



Versorgungsforschung im Gleichschritt:
Für die Patienten ...

... und für die Wissenschaft.



Welchen Stellenwert hat die Versorgungsforschung mit ihren vielen Datenquellen inmitten einer globalen Pandemie? Ist sie vielleicht gerade jetzt besonders wichtig?

Absolut! Je besser und je früher wir über die Versorgung Bescheid wissen, umso eher können wir die richtigen medizinischen und politischen Entscheidungen treffen. Auch hier hat wieder jede Forschungsrichtung ihren Platz, sowohl die Grundlagenforschung wie auch die klinische Forschung – etwa bei der Entwicklung von Impfstoffen –, aber auch die Versorgungsforschung mit der Frage, was kommt in der Bevölkerung an, wie ist der Bedarf, wie ist die Reaktion der Menschen, die ja nicht wie Maschinen programmiert werden können, sondern individuelle gesundheitliche Verhaltensweisen zeigen.

Zu viele Zahlen zu kennen, kann auch zu Trugschlüssen führen. So lehren uns ja gerade die Corona-Monate, dass es selbst für Experten nicht einfach ist, gute Daten von schlechten zu unterscheiden. Wie behalten Sie den Blick für das Wesentliche?

Die Pandemie war und ist ein riesiges, wenn auch ungewolltes, Lehrstück für gute und schlechte Forschung in allen Bereichen. Schlechte Daten, unsauber erhobene Studien und falsche Interpretationen holen uns in der Versorgung schnell wieder ein und dürfen nicht zum Standard des Handelns werden. Deswegen haben wir durchaus Verständnis dafür, dass die Entwicklung von Arzneimitteln inklusive Impfstoffe einen bestimmten Qualitätsstandard nicht unterschreiten darf.

Auch das Internet macht Wissen noch unübersichtlicher. Es scheint, als gäbe es für jeden eine passende „gefühlte Wahrheit“. Gerade die Macht, die diese Mythen oder schlimmstenfalls Verschwörungstheorien mitunter zu haben scheinen: Macht Ihnen das manchmal Angst?

Wir haben es angesichts des freien Zuganges zu einer gigantischen Menge an Daten und Informationen mit Chancen und Risiken gleichermaßen zu tun. Nach unserer Auffassung überwiegen hier die Chancen, wenn die Menschen ausreichend aufgeklärt an die Daten herangeführt werden und wenn der demokratische Staat den Mut hat, an bestimmten Stellen zu intervenieren. Der unglaublich weitreichende digitale Informationsfluss in der heutigen Zeit ist übrigens nicht der Grund für negative Phänomene wie Radikalisierung und/oder Verschwörungstheorien, sondern eher ihr Vehikel. Gerade in der Medizin sollten wir die vielen positiven Nutzen der digitalen Technologien nicht außer Acht lassen, sondern diese wo immer möglich evidenzgesichert verwenden. Zur Allgemeinbildung muss dann zukünftig auch der sachgerechte Umgang mit Daten und eine „E-Health Literacy“, eine allgemeine digitale Gesundheitskompetenz, vermittelt werden.

Welche Rolle spielt überhaupt die Kommunikation im Alltag von Mediziner*innen und Gesundheitswissenschaftler*innen?

Seit es Medizin gibt, basiert sie wesentlich auf Kommunikation, vor allem natürlich zwischen Arzt und Patient. Die Eckpunkte dieser Kommunikation haben sich in den vergangenen Jahrtausenden im Übrigen kaum verändert, sodass wir immer noch von Schriften, beispielsweise aus den hippokratischen Werken, profitieren können. Zu diesen Eckpunkten zählen die Vertrauensbildung zwischen Arzt und Patient, die Orientierung des Arztes am Patientenwohl und die Schaffung maximaler Evidenz aus Wissen und Erfahrung.

Sehen Sie sich als Wissenschaftler*in eigentlich stärker angreifbar*in denn als Arzt*in?

Sowohl als Wissenschaftler*in wie auch als Arzt*in bin ich nicht unfehlbar, aber unangreifbar, wenn ich mir dieser Fehlbarkeit bewusst bin und sie ehrlich kommuniziere.

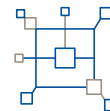
Wie schätzen Sie die Möglichkeiten ein, verstärkt mehr Wissenschaftskompetenz zu fördern? Wäre das vielleicht nicht sogar eine originäre Aufgabe der Versorgungsforschung?

Die Vermittlung von Wissenschaftskompetenz ist eine gesellschaftliche Aufgabe, die sicherlich in den letzten Jahrzehnten hinter anderen Zielsetzungen zurückgeblieben ist. Sie setzt inhaltliches Wissen, aber auch Vertrauen in die Wissenschaft voraus. Im Grunde ist sie auch eine Haltung, die einzunehmen ist: Diese muss im Schulalter beginnen und sich später durch alle Bereiche der Bildung ziehen. Nur dann können wir rational denkende und handelnde Menschen fördern und das humanistische Selbstverständnis der Aufklärung aufrecht halten. In einem kleinen Bereich, nämlich der versorgenden Medizin, ist Versorgungsforschung sehr nahe an den Menschen und ihren gesellschaftlichen Entwicklungen, sodass sie ein Baustein bei der Vermittlung von Wissenschaftskompetenz bereitstellen kann.

Zum Abschluss die Frage: Was ist für Sie die wichtigste Erkenntnis aus zehn Jahren IVDP? Und wie spüren die Patienten dies heute in der Behandlung?

Die wichtigste Erkenntnis besteht darin, dass wir es in der Tat schaffen, mit wissenschaftlichen Methoden die Versorgung zu verbessern und dabei sowohl die Versorger*innen wie auch die Patient*innen und darüber hinaus die Gesellschaft mitzunehmen. Ferner hat sich bei uns das Wissen verstetigt, dass Daten alleine nicht ausreichen, sondern dass emotionale Botschaften vermittelt werden müssen, wenn die Versorgung verbessert werden soll. Wenn wir auf die objektiven und subjektiven Faktoren der Versorgungsqualität blicken, dann haben wir als IVDP schon sehr viel erreicht und so hautkranken Patient*innen zu mehr Lebensqualität und Würde verholfen. Gerade das Ernstnehmen der Patient*innen und die Bereitschaft, noch mehr zuzuhören, ist nach unserer Auffassung – und Daten untermauern das – im vergangenen Jahrzehnt stark gestiegen. Dabei sind wir noch lange nicht so weit, wie es wünschenswert wäre. Es ist aber auch ein langer Weg, auf dem wir viele mitnehmen wollen, um viel zu erreichen. Dass dieser Weg alternativlos ist, zeigt uns nicht zuletzt auch das Echo der Patient*innen, die wir tagtäglich selbst in unserer Ambulanz sehen.





„VORBILDICHE STRUKTUREN!“

1. ORGANISATION UND SCHWERPUNKT

Wie ist das Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) aufgebaut? Nach welchen Qualitätsrichtlinien arbeitet es und wie finanziert es sich? Antworten auf diese Fragen finden Sie auf den folgenden Seiten, die ihren Schwerpunkt dabei auf das moderne, zertifizierte Qualitätsmanagement legen.

1.1 Das IVDP – Prioritäten und Kernthemen

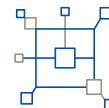
Egal ob forschen, analysieren oder erklären, ob entwickeln, erfassen oder bewerten – eines verbindet alle Arbeiten am IVDP: Menschen mit Hautkrankheiten soll es besser gehen. Die höchsten Güter des Forschungsinstituts sind dabei die Wissenschaftlichkeit und der interdisziplinäre Blick, mit dem sich alle Mitarbeiter am IVDP identifizieren.

Dabei bringen diese Mitarbeiter ganz unterschiedliche methodische, klinische und sonstige Fachgebiete in die Versorgungsforschung ein. Sie alle treten in einen offenen Dialog über Fragestellungen, Methoden und Ergebnisse – und gestalten so Zukunft der Dermatologie.

So gelang es dem IVDP in den vergangenen Jahren, national wie international einen Spitzenplatz unter den dermatologischen Forschungsinstituten zu erobern und wegweisend die dermatologische Versorgung, Forschung und Lehre zu prägen.

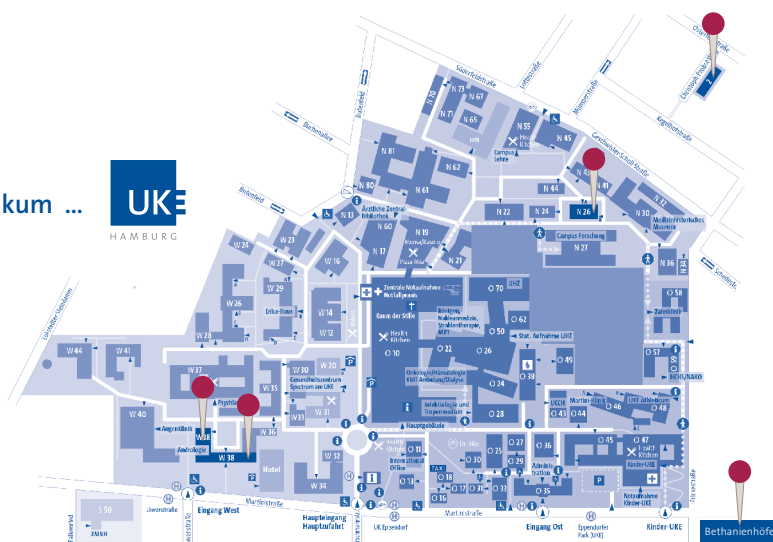
Der Blick zurück auf das, was war, ist zugleich Aufbruch und Weiterentwicklung und charakterisiert seit Jahren das IVDP. Eine Entwicklung, die wir als Institut fördern, die uns als Institut aber auch jeden Tag aufs Neue fordert.





1.2 Vernetzt in aller Herren Länder

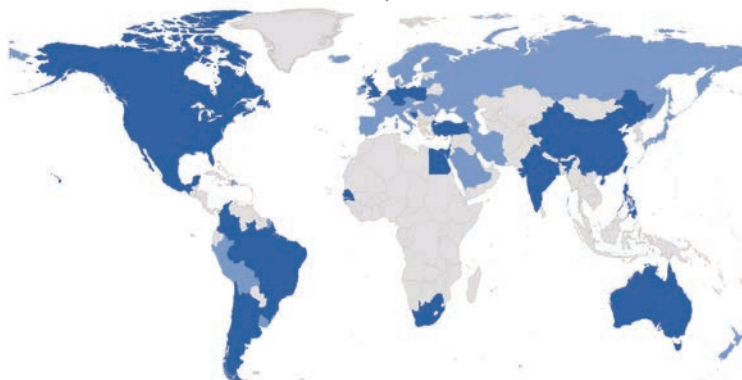
Im Universitätsklinikum ...



... in Deutschland ...



... in der Welt



Mit seiner Arbeit stellt sich das IVDP dem weltweiten Vergleich: Das interdisziplinäre Forschungsinstitut ist dafür regional, national und international vernetzt. Das Team pflegt Beziehungen mit Universitäten, Unternehmen und Verbänden auf der ganzen Welt, von der Sondierung künftiger Zusammenarbeiten über Projektkonsortien bis hin zur Durch-

führung konkreter Forschungsprojekte. Das IVDP verbindet! Um das dermatologische Wissenspotenzial weiter zu erschließen, aber auch um die medizinische Versorgung hautkranker Menschen weltweit zu verbessern. Bildung und Forschung sind der Schlüssel für jeden Wandel. Beides geht nur gemeinsam.

1.3 Exzellente Rahmenbedingungen seit 2005

Die Anfänge der dermatologischen Versorgungsforschung am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf lassen sich schon in den frühen 2000er Jahren finden. Doch erst mit der Berufung des Freiburger Oberarztes Matthias Augustin auf die *Professur für Gesundheitsökonomie und Lebensqualitätsforschung* wird im Sommer 2004 ein völlig neues Kapitel aufgeschlagen. Die anfangs noch kleine Arbeitsgruppe wächst schnell, bereits im Oktober 2005 wird daraus der eigenständige Forschungsbereich **„Competenzzentrum Versorgungsforschung in der Dermatologie“ (CVderm)**. Tatkräftig unterstützt von den Berufsverbänden BVDD und DDG erforscht von nun an ein einzigartiges Zentrum, wie in Deutschland Menschen mit Hautkrankheiten behandelt werden.

Gleichzeitig ist 2005 auch der Startschuss für das **„Competenzzentrum Klinische Forschung“ (CeDeF)**, welches die bereits existierende wissenschaftliche Expertise um einen klinischen Part erweitert. Desse Schwerpunkt damals wie heute: moderne Medikamente und fortschrittliche Therapien detailliert zu erforschen. Hierfür plant und realisiert es klinische Studien der Phasen II bis IV, hauptsächlich zu den Hauterkrankungen Psoriasis, chronische Wunden und Neurodermitis.

Gemeinsam initiieren CVderm, BVDD und DDG 2007 in Hamburg **„Das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest“**. Heute ein Aushängeschild des Instituts, fungiert das Patientenregister von Beginn an als zentrale Sammelstelle: Wie bei einem Puzzle entsteht mit den über Jahrzehnte hinweg stets aktualisierten Patientendaten nach und nach ein Abbild der realen Versorgungssituation. Diesen Datenpool von heute über 16.000 Behandlungsjahren nutzen die IVDP-Wissenschaftler anschließend für unterschiedliche Forschungsfragen.

Drei Jahre später die sichtbarste Veränderung: Das **„Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen“** wird ins Leben gerufen. Klingt kompliziert, sorgt aber seit 2010 dafür, die komplexe Versorgungssituation hautkranker Menschen klar zu umreißen. So steht das Kürzel IVDP heute für den medizinischen Dreiklang: mehr Stärken und Schwächen aufzeigen für mehr Gesundheit und mehr Wohlbefinden.

Mit der Gründung des Instituts verbunden ist auch die Einrichtung der *Professur für Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen* im selben Jahr: eine Stiftungsprofessur der BGW, die sich davon eine unabhängige Forschung zur arbeitswelt-

CeDeF: Competenzzentrum Dermatologische Forschung

Das Competenzzentrum Dermatologische Forschung (CeDeF) bündelt seit 2005 die klinisch-dermatologischen Studien der Phasen II bis IV am UKE. Schwerpunkte der klinischen Forschung sind Psoriasis, chronische Wunden, Neurodermitis sowie weitere dermatologische und allergologische Erkrankungen.



CVderm: Competenzzentrum Versorgungsforschung in der Dermatologie

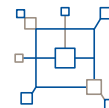
Zentrale Aufgaben des Competenzzentrums Versorgungsforschung in der Dermatologie (CVderm) sind die Basisdokumentation der Versorgungsforschung zu Hauterkrankungen und Allergien in Deutschland, die Initiierung eigener Versorgungsstudien sowie die methodische Beratung anderer Arbeitsgruppen.



CVcare: Competenzzentrum Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen

Diese Sektion wurde zum 01.01.2010 im Zuge der Berufung von Albert Nienhaus auf die gleichnamige Stiftungsprofessur gegründet. Das CVcare stellt epidemiologische Daten zur Arbeits- und Gesundheitssituation von Pflegekräften und anderen Beschäftigten in Gesundheitswesen und Wohlfahrtspflege zur Verfügung.





2004	Professur für Gesundheitsökonomie und Lebensqualitätsforschung
2005	CeDeF und CVderm werden gegründet
2005	1. Studie zur Psoriasisversorgung in Deutschland („PsoHealth1“)
2007	Das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest wird gegründet
2007	Eingeworbene jährliche Drittmittel erstmals über 1 Mio. Euro
2008	1. Nationale Versorgungskonferenz zur Psoriasis (NVKP), initiiert vom CVderm
2010	Das IVDP wird gegründet, CVderm und CeDeF eingegliedert
2010	Professur für Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen (CVcare)
2012	Das IVDP richtet eine eigene Publikationsabteilung ein
2013	Erstmals arbeiten über 50 Vollzeit-Mitarbeiter am IVDP
2014	Die WHO verabschiedet die vom IVDP miterstellte Resolution 67.9 „Psoriasis“
2014	Das erste PsoNet Magazin erscheint, eine Kooperation von PsoNet, DPB und IVDP
2016	Erstmals besuchten mehr als 5.000 Patienten die IVDP-Sprechstunden
2016	Die ersten PsoBest-Patienten werden seit 10 Jahren beobachtet
2017	Erstmals wirbt das IVDP mehr als 4 Mio. Euro Drittmittel in einem Jahr ein
2018	Das BMG-Entstigmatisierungsprojekt „ECHT“ startet
2019	Professur für Translationale Versorgungsforschung (CeTraF)
2020	Professur für Hebammenwissenschaft in der Versorgungsforschung und Prävention (HebPräv)

bezogenen Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation erhofft. Lehrstuhlinhaber und zugleich Leiter des in diesem Zuge gegründeten **„Competenzzentrum Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen“ (CVcare)**, der nunmehr dritten Sektion des Instituts, wird der Facharzt für Arbeitsmedizin Albert Nienhaus.

Das IVDP ist 2011 dabei, als das **„Hamburg Center for Health Economics“ (HCHE)** gegründet wird: Als gemeinsames Zentrum der Fakultäten für Medizin, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zählt das HCHE heute zu den größten gesundheitsökonomischen Forschungsinstituten in Europa. BMBF und Europäische Kommission fördern die Erforschung der Gesundheitsversorgung.

Aktiv dabei ist das IVDP auch bei der 2013 gegründeten **„Nationalen Versorgungskonferenz Hautkrebs“ (NVKH)**, einem deutschlandweiten Netzwerk mit dem Ziel, die Prävention und Versorgung von Hautkrebs für alle Menschen in Deutschland messbar zu verbessern. Das IVDP koordiniert dabei von Anfang an eines der vier Handlungsfelder der NVKH.

Mitte der 2010er Jahre wächst das IVDP zur international beachteten versorgungswissenschaftlichen Erkenntnisfabrik. Mediziner, Geografen, Ökonomen, Statistiker: 2012 arbeiten schon mehr als 50 Mitarbeiter am IVDP. Auch der Forschungsausgang wächst rasant: Alleine die 148 Publikationen 2019 übersteigen die 16 Fachartikel aus dem Anfangsjahr 2005 um ein Vielfaches.

Dass sich der Aufbau einer verstetigten Versorgungsforschung lohnt, zeigt das Beispiel Psoriasis: Gab es vor wenigen Jahren noch keine Leitlinien, keine evidenzbasierten Vorgehensweisen und kaum wissenschaftliche Erfahrungen unter Alltagsbedingungen, sieht dies heute ganz anders aus. In ihrem 2014 erschienenen Global-Report-on-Psoriasis be-

zeichnet die World Health Organization (WHO) das deutsche Vorgehen sogar als mustergültig im weltweiten Einsatz gegen die Psoriasis. An beidem maßgeblich beteiligt: das IVDP.

Angeregt durch von der WHO geforderte Maßnahmen gegen krankheitsbedingte Stigmatisierung, startet 2018 das Projekt **„ECHT“**. Gefördert vom Bundesministerium für Gesundheit werden mit Medizinstudenten gerade diejenigen für die Thematik sensibilisiert, die im späteren Arbeitsleben häufig auf hautkranke und potenziell stigmatisierte Menschen treffen.

Die 2019 eingerichtete *Professur für Translationale Versorgungsforschung*, besetzt mit dem Dermatologen Kristian Reich, ist der bislang letzte Schritt, auch neue Ideen in die Versorgung zu pflanzen. Damit zeitgleich startet mit **PsoBest Bioscience** eine ans Register angeschlossene Biobank, die Blutproben eines jeden gemeldeten Patienten sammelt und anschließend unter anderem genetisch und molekular analysiert. Gelingt dies, könnte dadurch sogar vorausbestimmt werden, welcher Patient von welcher Therapie am besten profitiert.

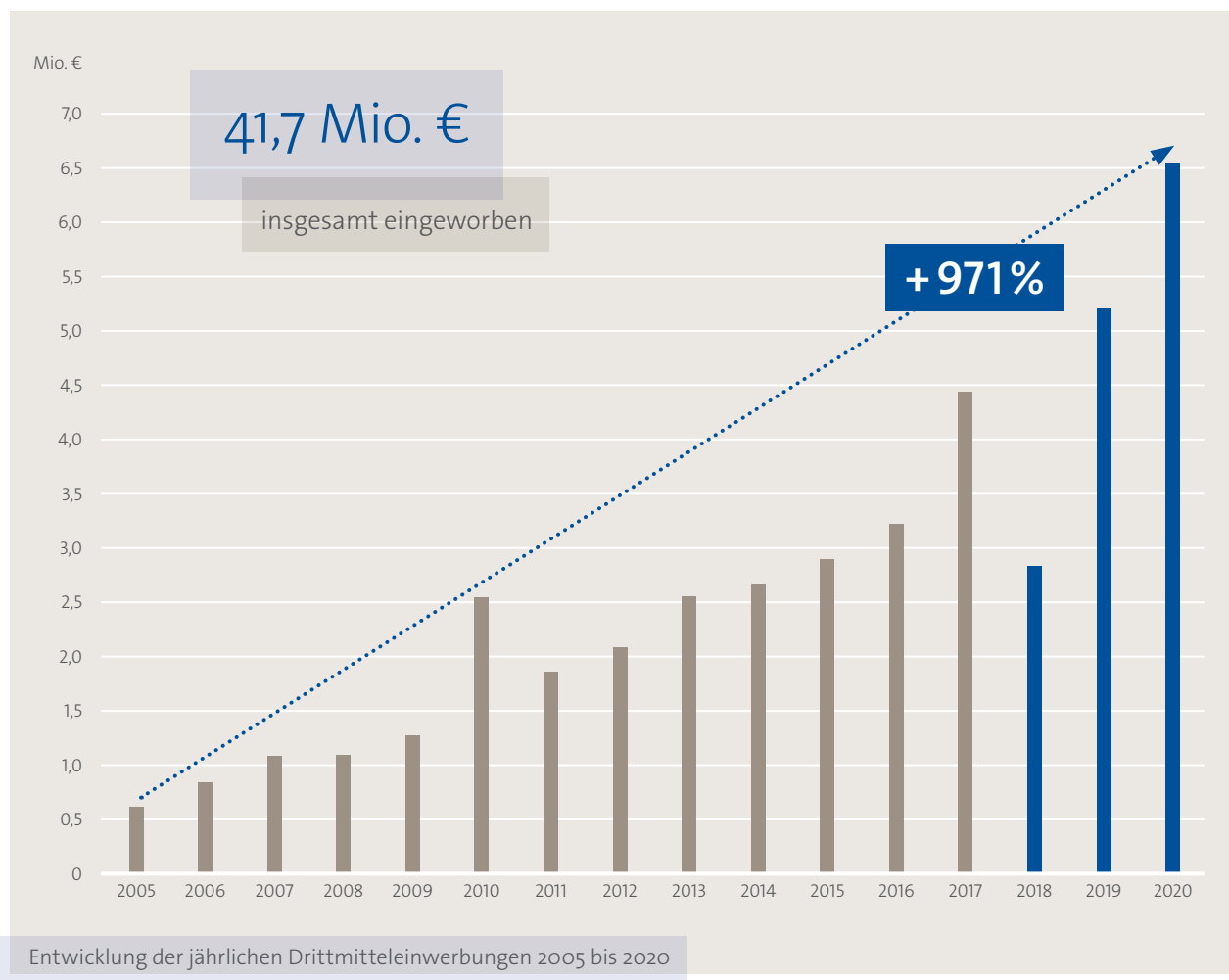
1.4 Drittmittelinwerbungen

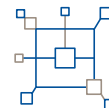
Forschung kostet: Auch das IVDP finanziert deshalb einen Großteil seiner Forschungsprojekte durch das Einwerben von Drittmittelgeldern, also Mitteln aus staatlichen Förderprogrammen, von Stiftungen oder aus der Wirtschaft.

Dabei gelang es dem IVDP auch 2018–2020, seine bereits hohen Förderungen noch einmal zu steigern. Der kontinuierliche Anstieg der Mittelinwerbungen — mehr als 900 % seit der Zentrumsgründung 2005 — unterstreicht die wissenschaftliche Leistungsfähigkeit des IVDP und die herausragende Stellung des Instituts in der Wissenschaft.

Herauszuheben sind dabei die folgenden staatlichen bzw. institutionellen Projektförderer:

- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Bundesministerium für Gesundheit
- Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
- Berufsverband der Deutschen Dermatologen
- Deutsche Dermatologische Gesellschaft
- Deutscher Psoriasis Bund
- Förderverein PsoNet in Deutschland
- Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs





1.5 Qualitätsmanagement – oder: The Spirit of Good Work

Ein gelebtes Qualitätsmanagement ist heute in allen Krankenhäusern und Forschungsinstituten Pflicht und Garant exzellenter medizinischer, wissenschaftlicher und organisatorischer Leistungen. Auch am IVDP entstand dieser Grundgedanke bereits in den frühesten Tagen der Forschungszentren: Entsprechend fasst ein ständig aktualisiertes Qualitätsmanagementhandbuch seit 2005 viele Maßnahmen zur Struktur- und Prozessqualität zusammen. Nur ein Jahr später wurde das IVDP das erste Mal erfolgreich nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert – und wurde es seitdem ohne Unterbrechungen wieder.

Bis heute steht das IVDP für einen systematischen Umgang mit Wissen, Behandlungen und Ergebnissen. Grundlagen für die Standards des Qualitätsmanagements sind: (1) normative Anforderungen, (2) gesetzliche Anforderungen und (3) eigene oder vom UKE definierte Standards und Richtlinien. Ergänzt wird dies einerseits durch den emotionalen Markenkern des IVDP, der aus dem persönlichen Engagement, der hohen Loyalität für unsere Kollegen und Partner und dem Spaß bei der Arbeit besteht. Ein tolles Team macht den Unterschied! Und andererseits durch den rationalen Markenkern, bestehend aus fachlicher Expertise und jahrzehntelanger Erfahrung.

Der letzte Überwachungsaudit am IVDP fand 2020 statt. Dabei wurden keine Abweichungen festgestellt.

„Die Qualität der Gesundheitsversorgung ist das Ausmaß, in dem die tatsächliche Versorgung mit vorausgesetzten Kriterien für gute Versorgung übereinstimmt.“

Avedis Donabedian

Amerikanischer Qualitätsforscher, 1966

Eingebunden ist das Qualitätsmanagement des IVDP in das Qualitätsmanagement des UKE, welches heute durch die DIOcert nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist. Diese Zertifizierung ist noch bis Juli 2021 gültig.



Aufgrund einiger Neuerungen in der DIN EN ISO 9001:2015 kam es zu Veränderungen, auf die sich das UKE und das IVDP einstellen mussten: Die Anforderungen an die Leitungen von UKE und IVDP und ihre Qualitätsverantwortlichen stiegen, gleich-

zeitig eröffnete die neue Norm die Möglichkeit, das Qualitätsmanagement flexibel umzusetzen. Das bestehende System wurde entsprechend weiterentwickelt, etablierte Strukturen hinterfragt.

Insbesondere in den folgenden Handlungsfeldern kam es zu Veränderungen:

Strategische Ausrichtung

Das Qualitätsmanagement ist nun verstärkt in die strategische Ausrichtung des UKE-Qualitätsmanagements eingebunden. Dabei müssen die Leitungen von UKE und IVDP nun vermehrt sicherstellen, dass die Qualitätspolitik und die Qualitätsziele mit der strategischen Ausrichtung und dem Kontext beider Organisationen vereinbar sind.

Erweiterung der Zielgruppe

Neu ist auch, dass die für das Qualitätsmanagement relevanten interessierten Parteien und deren Anforderungen festgelegt werden. Das UKE berücksichtigt dabei, welche Auswirkungen diese Parteien auf die Konformität von Produkten und Dienstleistungen haben.

Prozessmanagement wird wichtiger

Bei der Festlegung von Prozessen werden zusätzliche Punkte gefordert: erwartete Ergebnisse der Prozesse, Leistungsindikatoren, Verantwortung und Befugnisse sowie Chancen und Risiken.

Verteilung der Verantwortlichkeiten

Die Leitungen von UKE und IVDP stehen nun in Sachen Qualitätsmanagement stärker in der Verantwortung. Ein Beauftragter für das Qualitätsmanagement ist nicht mehr erforderlich.

Risikomanagement

UKE und IVDP gehen systematisch mit Chancen und Risiken um, um diese auch zukünftig zu identifizieren, analysieren, bewerten sowie Gegenmaßnahmen zu planen, umzusetzen und deren Wirksamkeit zu kontrollieren.

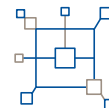
Wissensmanagement

Mit Wissen wird systematisch umgegangen. Notwendiges Wissen, um Prozesse am IVDP durchzuführen, soll dabei festgehalten werden und für alle Mitarbeiter verfügbar sein.

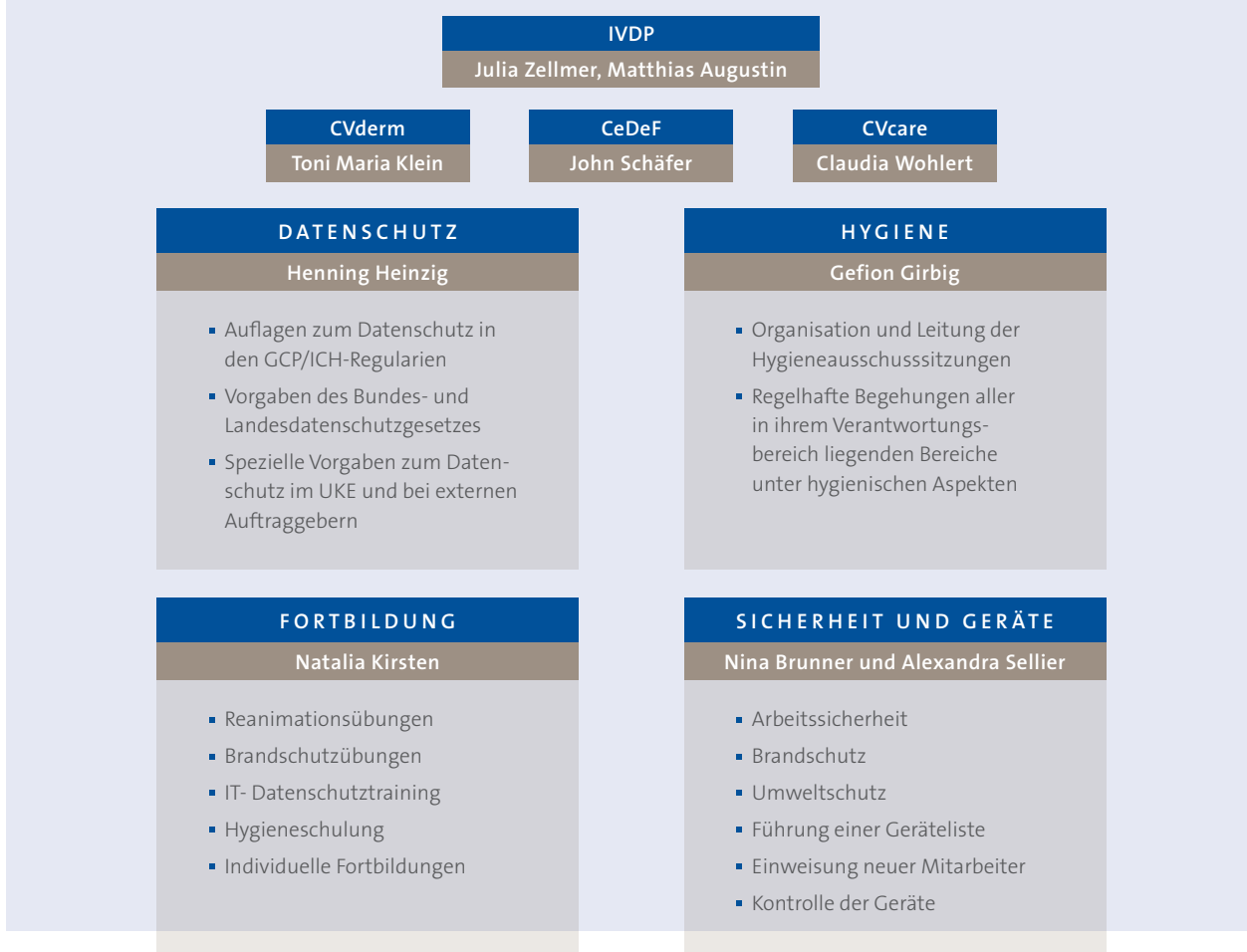
Weitere verbriefte Qualität

Als Teil des UKE ist das IVDP als familienfreundliches Unternehmen von der Klassifikationsgesellschaft audit berufundfamilie ausgezeichnet. Diese Zertifizierung ist noch bis Dezember 2020 gültig. Zudem hat sich das UKE mit seiner Nachhaltigkeitsstrategie „Das grüne UKE“ zum Ziel gesetzt, öko-

nomische, ökologische und gesellschaftliche Ziele miteinander in Einklang zu bringen. Dabei sollen die medizinischen Standards immer weiterentwickelt, die Wirtschaftlichkeit gesichert, Ressourcen geschont und ein attraktives Arbeitsumfeld geschaffen werden.



AKTUELLE VERANTWORTLICHKEITEN IM IVDP-QUALITÄTSMANAGEMENT



Das grüne UKE







„MASCHINENRAUM,
BITTE KOMMEN!“

2. MITARBEITER

Die Mitarbeiter erfüllen das IVDP mit Leben. Doch wer sind diese Menschen? Und was ihre Aufgaben? Sehen Sie auf den folgenden Seiten, in welchen Bereichen die 81 Mitarbeiter tätig sind und blicken Sie auch auf die zahlreichen studentischen Mitarbeiter, die das Institut unterstützen. Alle gemeinsam prägen das Bild eines bunt durchmischten Hauses, welches die Patientenversorgung und die Forschung voranbringt.

Die Mitglieder der IVDP-Leitung



Dr. Rachel Sommer
Leiterin FG Personen-
zentrierte Versor-
gungsforschung



Christina Sorbe
Leiterin FG Register-
forschung



Dr. Brigitte Stephan
Oberärztin



**Prof. Dr. Birgit-
Christiane Zyriax**
Leiterin HebPräv



John Schäfer
Pflegeleitung



**Dr. Stephan Jeff
Rustenbach**
Leiter FG Register-
forschung



**Prof. Dr. Kristian
Reich**
Leiter CeTraF



**Prof. Dr.
Albert Nienhaus**
Leiter CVcare

FORSCHUNG
LEHRE
VERSORGUNG



Prof. Dr. Matthias Augustin
Direktor IVDP, Leiter
CeDeF, Leiter CVderm



PD Dr. Jobst Augustin
Leiter FG Medizin-
geografie



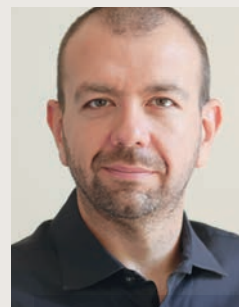
PD Dr. Christine Blome
Leiterin FG Lebens-
qualität und
Patientennutzen



Maureen Förster
Leiterin Controlling
und Vertragswesen



**Institut für Versorgungsforschung
in der Dermatologie und bei Pflegeberufen**



Mario Gehoff
Leiter Publikations-
und Literatur-
verwaltung



Dr. Franziska Gensel
Oberärztin, Leiterin
FG Arzneimittel- und
klinische Forschung



**Dr. Kristina
Hagenström**
Leiterin FG Sekundär-
daten



Dr. Natalia Kirsten
Oberärztin, Leiterin
FG Telemedizin und
Teledermatologie

Wissenschaftliches Personal

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
	Valerie	Andrees	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Thomas	Bickert	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
	Ljilja	Brnjic	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Neuza	da Silva	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Soufiane	Filali Bouami	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
	Tabea	Forster	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Lisa	Griese	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Sandra	Hischke	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Jan Felix	Kersten	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
	Anne	Kis	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Toni Maria	Klein	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Peter	Koch	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Dr.	Agnessa	Kozak	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Anne Caroline	Krefis	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Magdalene	Krensel	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Laura Kristin	Kühl	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Anna Katharina	Langenbruch	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Janna	Lietz	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Nicole	Mohr	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Elisabeth	Muth	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Mandy	Naatz	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Felix Alexander	Neumann	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Dr.	Marina Ursula	Otten	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Claudia	Peters	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Jana	Petersen	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Kerstin	Protz	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Patrick	Reinders	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
	Melanie	Runge	Praktikantin
Dr.	Anja	Schablon	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Ursula	Schade	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Susanne	Steinke	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Catharina	von Stülpnagel	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Nirohshah	Trialonis-Suthakharan	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Dr.	Janine	Topp	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Nazan	Ulusoy	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Nicole	Usko	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Maria Jose	Valencia Lopez	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Matthias	Wanstrath	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
	Claudia	Westermann	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Tanja	Wirth	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Claudia	Wohlert	Wissenschaftliche Mitarbeiterin
	Milagros	Wong	Wissenschaftliche Mitarbeiterin



Ärzte

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
Dr.	Emine	Arpa	Assistenzärztin
Dr.	Nesrine	Ben-Anaya	Assistenzärztin
Dr.	Gefion Marlen	Girbig	Assistenzärztin
PD Dr.	Katharina	Herberger	Oberärztin
Dr.	Caroline	Hilbring	Assistenzärztin
Dr.	Karoline	Jungclaus	Fachärztin
	Nele	Keimer	Assistenzärztin
	Nora Cäcilie Laureen	Kressel	Assistenzärztin
	Christine	Lee Seifert	Assistenzärztin
Dr.	Rabea	Reinert	Assistenzärztin
Prof. Dr.	Ewa Klara	Stürmer	Oberärztin
Dr.	Natalie	Trettel	Assistenzärztin
Dr.	Charlotte	Willers	Assistenzärztin

Gesundheits- und Krankenpfleger

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
	Katrin	Baade	Study Nurse
	Nina	Brunner	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Diogo	Colaco	Gesundheits- und Krankenpfleger
	Antonia	Elend	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Jeannine	Gorzolka	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Camilla	Hoppe	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Julia	Käding	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Merve	Kahraman	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Christelle	Kamgang Keumeni	Study Nurse
	Swetlana	Müller	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Christin	Seeger	Study Nurse
	Steffi	Weiland	Study Nurse
	Jennifer	Wollenberg	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Katharina	Schmidt	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Myriam	Seifert	Gesundheits- und Krankenpflegerin
	Alexandra	Sellier	Gesundheits- und Krankenpflegerin

ausgeschieden 2018–2020

Administratives Personal

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
	Monika	Garrn	Administration
	Stefan	Harder	Administration
	Stefan	Harlos	Sekr. Junior
	Ronja Lena	Klappstein	Administration
	Franziska	Nieberding	Administration
	Julia	Pischetsrieder	Administration
	Marion	Redlefsen	Studienkoordinatorin
	Désirée	Singson	Kostenmanagement und Vertragswesen
	Maria Eugenia	Valdés de Gruber	Administration
	Tatjana	Wetzel	Kostenmanagement und Vertragswesen
	Julia	Zellmer	Gesundheits- und Qualitätsmanagerin
	Silja	Zeidler	Veranstaltungsmanagement

Projekt- und Datenmanagement

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
	Anastasiia	Alekseeva	Medizinische Dokumentation
	David	Bezahbe	Medizinische Dokumentation
	Sabrina	Borchert	Projektkoordination
	Gina	Bruhnken	Medizinische Dokumentation
	Silke	Bürger	Projektkoordination
	Zinaida	Foos	Medizinische Dokumentation
	Claudia	Garbe	Datenmanagement
	Kristina	Haack	Medizinische Dokumentation
	Juliane	Heimann	Medizinische Dokumentation
	Henning	Heinzig	Wissenschaftlicher Projektmanager (Medien)
	Lia	Helms	Projektassistenz
	Birgit	Hinrichs	Projektkoordination
	Angela	Isenberg	Medizinische Dokumentation
	Olaf	Kleinmüller	Projektkoordination
	Saskia	Knopf	Medizinische Dokumentation
	Mareen	Lindegard	Studienkoordinatorin
	Jil	Lütgens	Projektassistenz
	Marita	Mahling	Projektkoordination
	Katharina	Müller	Medizinische Dokumentation
	Susanne	Pohl	Study Nurse
	Kirsten	Rademacher	Dokumentationsassistentin
	Natalia	Redekop	Medizinische Dokumentation
	Sophie	Reinhold	Medizinische Dokumentation
	Julia	Siebert	Medizinische Dokumentation
	Sara	Tiedemann	Wissenschaftliche Projektmanagerin (Medien)
	Rene	Titze	Medizinische Dokumentation



Projekt- und Datenmanagement (Fortsetzung)

Titel	Vorname	Nachname	Funktion
	Dörte	Valerius	Medizinische Dokumentation
	Katarina	Walter	Dokumentationsassistentin
	Kathrin	Wetzel	Medizinische Dokumentation
	Tony	Yip	Projektassistentin

Studentische Mitarbeiter

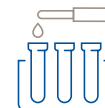
Vorname	Nachname
Talal	Abou Tamer
Sabine	Ahrendt
Ikra	Akkus
Heike	Albrecht
Valerie	Andrees
Rebecca	Asbahr
Moritz	Augustin
Jannis	Augustin-Zschocke
Friederike	Baier
Jelena	Beise
Michael	Borchert
Diana	Brjnic
Alina	Bruhns
Jens	Cornils
Pia Antonia	Dahlhoff
Anjuli	De
Jessica	Dukart
Larissa	Düpmann
Hendrik	Flebbe
Anastasia	Fleyder
Ariadne Charis	Frank
Sunnia	Gupta
Jannina	Hein
Annemarie	Hellberg
Sonja	Herder
Simone	Herwig
Lena Sophie	Hirsch
Laura	Honak
Selina	Huber
Narantuya	Janjaa
Cagla Güliz	Köroglu
Ronald	Köster
Lavinia Zoe	Kuhn
Evgeniia	Kushnir

Vorname	Nachname
Dilara Maria	Leptin
Jana	Lüneburg
Halima	Malas
Rebecca	Malsam
Mathilda	Meyer
Björn	Mutschinski
Lis Julia	Nagel
Christopher	Neht
Felix	Neumann
Antonia-Luise	Newi
Valeriia	Novak
Patricia	Ostrau
Jana	Overath
Tracy Anastasia	Pitschi
Sophia	Riester
Sophie	Roth
Daniel	Schott
Ellen	Seifert
Nasim	Tahmasebi Gandomkari
Duygu Dilan	Terzi
Thorge	Teuchert
Linus	Thalmann
Joost	Theile
Merle	Twesten
Sarah	Unger
Betül Melisa	Urhan
Philip	Wiedemann
Christian	Wisniewski
Kendra Vivienne	Zilz

Gewichteter Gesamt-Nutzenwert (PBI)

$$PBI = \sum_{i=1}^k \frac{PNQ_i}{\sum_{i=1}^k PNQ_i} PB$$

Je wichtiger ein Ziel, desto höher
der Nutzen, wenn es erreicht wird



„IVDP, ÜBERNEHMEN SIE!“

3. FORSCHUNG

Der Unerforschte bleibt unergründet. Zu welchen Themen wird am IVDP geforscht? Steigen Sie ein in die Forschungsgruppen des Instituts und erfahren Sie, woran das IVDP arbeitet. Neben dem reichhaltigen Studienaufkommen gibt es zudem Antworten auf alle Fragen zu Mitgliedschaften, Kooperationen, Kongressbeiträgen und der ausgezeichneten Forschung.

3.1 CeDeF

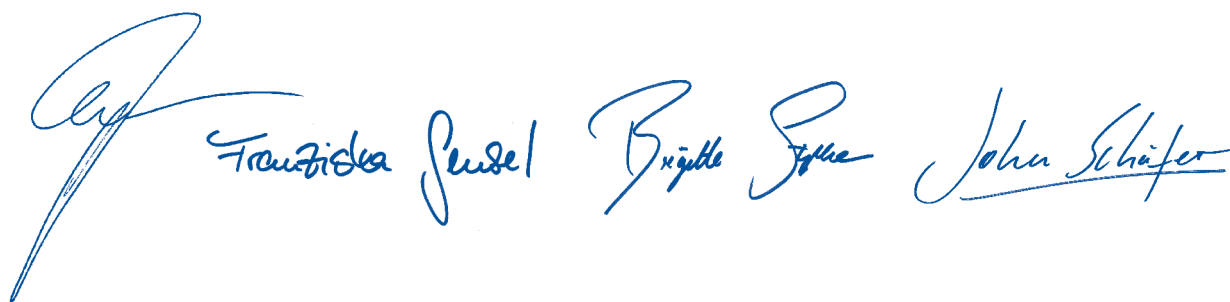
3.1.1 Hochschulambulanz



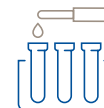
Leitung: Dr. Natalia Kirsten, Oberärztin · Dr. Franziska Gensel, Oberärztin · Dr. Brigitte Stephan, Oberärztin · John Schäfer, Pflegeleitung

„Jeden Tag aufs Neue ist es unser Ziel, jeden einzelnen Patienten in den Vordergrund seiner Behandlung zu stellen. Wie das geht? Indem wir uns mit vielen Fragen befassen, viele Einflüsse beachten, umfassend und ganzheitlich behandeln und stets auf der Höhe der modernen Medizin handeln. Kurzum: mit Universitätsmedizin. Diese bringt mit, neueste Erkenntnisse – auch aus unserer eigenen Forschung – schnellstens auch im Alltag umzusetzen. Gerade die Dermatologie wandelt sich beständig, sodass uns neben den erprobten Therapien auch zunehmend weiter verbesserte Behandlungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

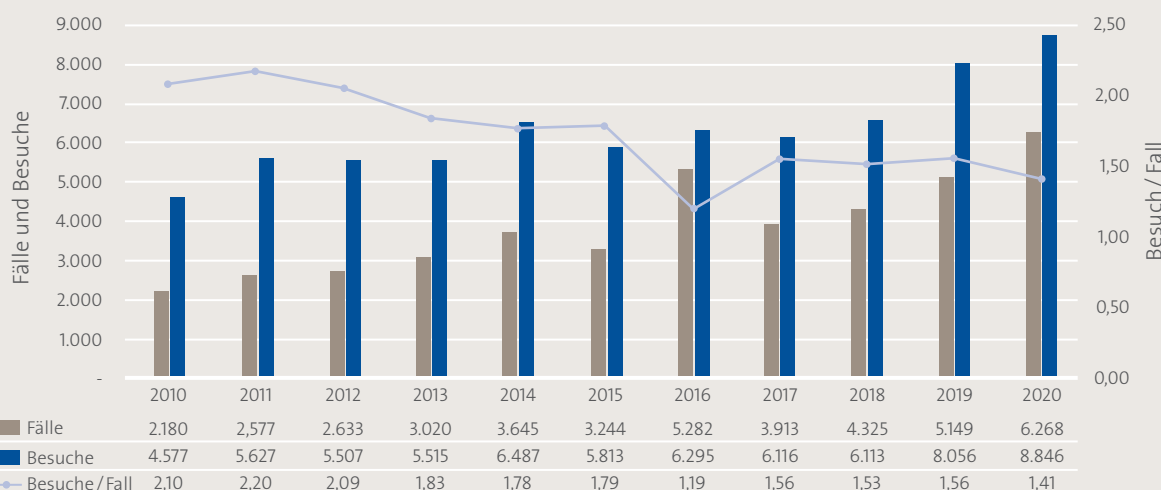
Mit der angeschlossenen Forschung und unseren eigenen Studien werden Patienten nicht nur vorbildlich behandelt, sondern wirken selbst an der Forschung mit. Und beeinflussen so ganz direkt, wie die Patienten der Zukunft behandelt werden.“



Franziska Gensel Brigitte Stephan John Schäfer



Ärzte: Dr. Karoline Jungclaus, Dr. Caroline Hilbring, Christine Lee Seifert, Dr. Gefion Girbig, Nesrine Ben-Anaya · Ohne Bild: Ärzte: Dr. Natalie Trettel, Dr. Charlotte Willers · Pflege: Nina Brunner, Diogo Colaco, Alexandra Sellier, Swetlana Müller, Katharina Schmidt



Ambulante Versorgung 2010 – 2020

Hochschul- und Privatambulanz

Zugehörig zum IVDP betreibt das CeDeF die dermatologische Hochschulambulanz des Instituts mit verschiedenen Spezialsprechstunden. So gelingt es einem Team spezialisierter Ärzte und Pflegekräfte, die optimale Patientenversorgung innerhalb wie außerhalb von Studien zu gewährleisten. Zum Einsatz kommen hier wie auch in der Privatambulanz etablierte Therapiekonzepte wie auch neu entwickelte Behandlungsmethoden.

WUNDEN (CWC)

Sprechstunde

Di: 8 bis 12 Uhr
Do: 13 bis 16 Uhr

PSORIASIS NEURODERMITIS

Sprechstunde

Mo: 9 bis 12 Uhr
Di: 14 bis 16 Uhr
Fr: 8 bis 12 Uhr



Alle Termine nur nach Vereinbarung.
Weitere Sprechstunden finden Sie unter:
<https://t1p.de/IVDP-Sprechstunden>

Hochschulambulanz Anmeldung (Sprechstunden):
Telefon: 040 7410-59504 · Fax: 040 7410-55934
E-Mail: cedef@uke.de · n.kirsten@uke.de

3.1 CeDeF

3.1.2 Klinische Forschung



Study Nurses: Mareen Lindegaard, Jeannine Gorzolka · ohne Bild: Susanne Pohl

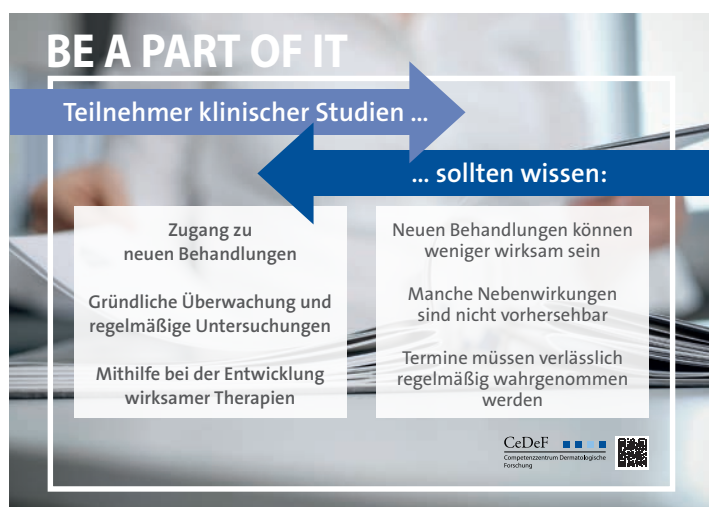
„Meinungen reichen nicht aus, um zu entscheiden, ob eine neue Behandlungsmethode oder ein neues Medikament wirksam, verträglich und sicher ist. Das ist nur mit klinischen Studien her-

auszufinden. Sie sind ein wesentlicher Bestandteil bei der Entwicklung neuer Behandlungsmethoden, indem sie Ärzten wissenschaftlich belegen, was Patienten hilft – und was eben nicht.

Denn die Patientensicherheit und Wirksamkeit des neuen Medikamentes stehen an vorderster Stelle. Aber sind auch die Nebenwirkungen akzeptabel?

Und wie wirken sich neue Methoden oder Arzneimittel auf die Lebensqualität der Patienten aus? Entsprechend ist uns jeder einzelne Studienteilnehmer wichtig. Denn ohne sie ist kein medizinischer Fortschritt denkbar.“

Mi Jeannine Gorzolka Susanne Pohl





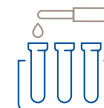
BE A PART OF IT

Teilnehmer klinischer Studien ...

... sollten wissen:

- Zugang zu neuen Behandlungen
- Gründliche Überwachung und regelmäßige Untersuchungen
- Mithilfe bei der Entwicklung wirksamer Therapien
- Neuen Behandlungen können weniger wirksam sein
- Manche Nebenwirkungen sind nicht vorhersehbar
- Termine müssen verlässlich regelmäßig wahrgenommen werden

CeDeF 
Kompetenzzentrum Dermatologische
Forschung 



Blick hinter die Kulissen: Auszug der aktuell laufenden Studien

Interventionelle Studien

Diagnose	Finanzierung	Phase	Art	Studiendauer
Acne inversa	Industrieförderung	II	Arzneimittel	88 Wochen
Acne inversa	Industrieförderung	III	Arzneimittel	268 Wochen
Neurodermitis	Industrieförderung	III	Arzneimittel	140 Wochen
Prurigo nodularis	Industrieförderung	IIb/III	Arzneimittel	56 Wochen
Psoriasis	Industrieförderung	IV	Arzneimittel	49 Wochen
Psoriasis	Industrieförderung	III	Arzneimittel	52 Wochen
Psoriasis	Industrieförderung	IIIb	Arzneimittel	104 Wochen
Wunden	Industrieförderung	—	Medizinprodukt	12 Wochen
Neurodermitis	IVDP	—	Mikrobiom	offen
Psoriasis PP	Wissenschaft	Pilot	Arzneimittel	24 Wochen

Nicht-interventionelle Studien

Diagnose	Finanzierung	Phase	Art	Studiendauer
Acne inversa	IVDP	—	Fragebogen, Untersuchung	52 Wochen
Acne inversa	IVDP	Register	Fragebogen, Untersuchung	offen
Neurodermitis	IVDP	IV	Arzneimittel	104 Wochen
Neurodermitis	IVDP	IV	Fragebogen, Untersuchung	offen
Psoriasis	Industrieförderung	IV	Fragebogen, Untersuchung	100 Wochen
Psoriasis	IVDP	Register	Fragebogen, Untersuchung	offen
Psoriasis	Industrieförderung	IV	Fragebogen, Untersuchung	76 Wochen

Versorgungsstudien

Diagnose	Finanzierung	Phase	Art	Studiendauer
Neurodermitis	Industrieförderung	—	Fragebogen, Untersuchung	offen
Psoriasis	Industrieförderung	IV	Fragebogen, Untersuchung	52 Wochen
Psoriasis	IVDP	—	Fragebogen, Untersuchung	12 Wochen
Psoriasis	Industrieförderung	—	Fragebogen, Untersuchung	Querschnitt



Übersicht aller aktuellen Studien

<https://t1p.de/CeDeF-Kinische-Forschung>

Klinische Forschung am CeDeF

Im Zeitraum 2018–2020 führte das Kompetenzzentrum Dermatologische Forschung (CeDeF) 18 klinische Studien durch, davon 17 multizentrische und eine monozentrische. Die abgedeckten Indikationen: Psoriasis vulgaris, Acne inversa sowie Ekzemerkrankungen. Mit vielen pharmazeutischen Auftraggebern existieren Vertraulichkeitsabkommen, sodass auf eine ausführliche Darstellung der Studienprojekte hier verzichtet wird.

Ausgezeichnete Forschung

Das Goldene Ehrenzeichen der Österreichischen Gesellschaft für vaskuläre Pflege 2019 – Kerstin Protz.

Posterpreis Pflegekongress 2019 („Eduktion: Eine unhygienische Reise“, 2. Platz) – Kerstin Protz.

3.2 CVderm

Das CVderm

Versorgungsforscher suchen nach Antworten auf wichtige Leitfragen. In der Dermatologie sind dies nicht nur Fragen zur Qualität der Versorgung, sondern auch zu deren Bedarf, Struktur und Inanspruchnahme. Regionale Faktoren, soziale Disparitäten, die Abwägung von Kosten, Nutzen und Effizienz spielen dabei eine wichtige Rolle.

Mit der Gründung des CVderm zum 01.10.2005 setzte die deutsche Dermatologie einen wichtigen Impuls auch über die Fachgrenzen hinaus. Denn mit einer erfolgreich verstetigten Versorgungsforschung gewannen die Dermatologen in Deutschland die Datenhoheit über ihr Fachgebiet. In den Anhörungen des G-BA, den Bewertungen des IQWiG, den Diskussionen mit der gesetzlichen Krankenversicherung wie auch der Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Gesundheit werden diese Daten als Grundlage für Entscheidungen genommen.

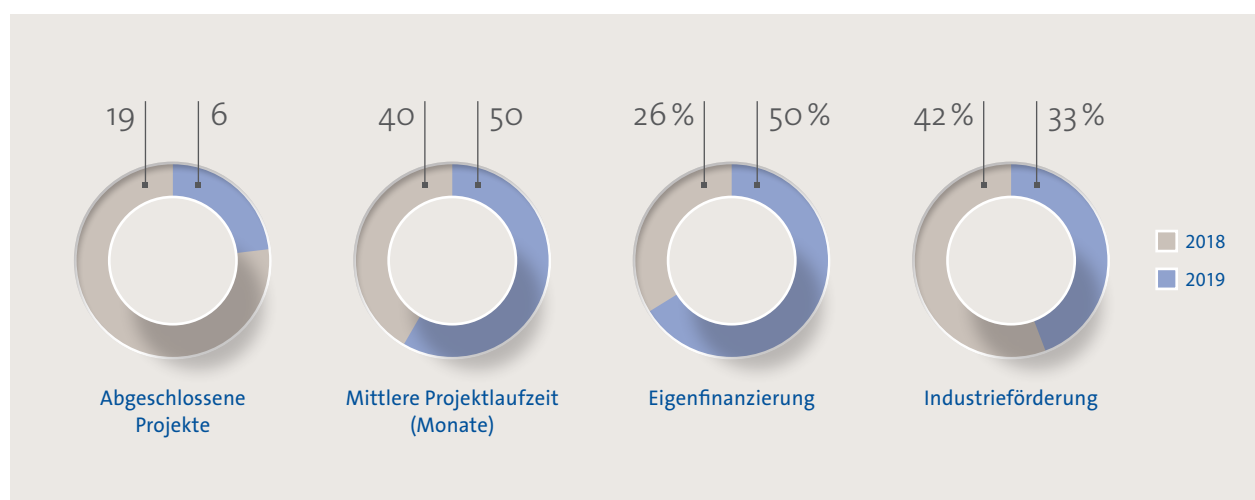
Seit 15 Jahren entwickelt das CVderm erfolgreich Methoden zur Evaluation und führt pharmakoökonomische sowie versorgungswissenschaftliche Studien und Analysen mit dem Ziel durch, die Versorgung von Hauterkrankungen und Allergien in Deutschland detailliert abzubilden. Ferner berät und unterstützt das CVderm andere Arbeitsgruppen und Institute in methodischen Fragen.

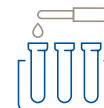
Als Förderprojekt von DDG und BVDD ist das CVderm zudem der Information und Beratung der Vorstände verpflichtet.

Entwicklungen

Der positive Trend zu einem Mehr an Versorgungsforschung hält an. Gerade in Zeiten von Fake News und populistischer Meinungsbildung sind wissenschaftlich fundierte Antworten nötiger denn je. So konnten 2019 insgesamt sechs große versorgungswissenschaftliche Studien mit aussagekräftigen Ergebnissen abgeschlossen werden, 2018 waren es sogar 19 Projektabschlüsse in nur einem Jahr. Mit in etwa 40 Studien wird der Zeitraum 2020/2021 ähnlich produktiv ausfallen.

Das Spektrum der Themengebiete erstreckte sich dabei von der Analyse und Minimierung von Verzerrungen des patientenrelevanten Nutzens über die Bestandsaufnahme der aktuellen Versorgung von Psoriasis bis hin zur Unterstützung der Wundversorgung mithilfe telematischer Technologien.





3.2.1 Leuchtturmprojekt

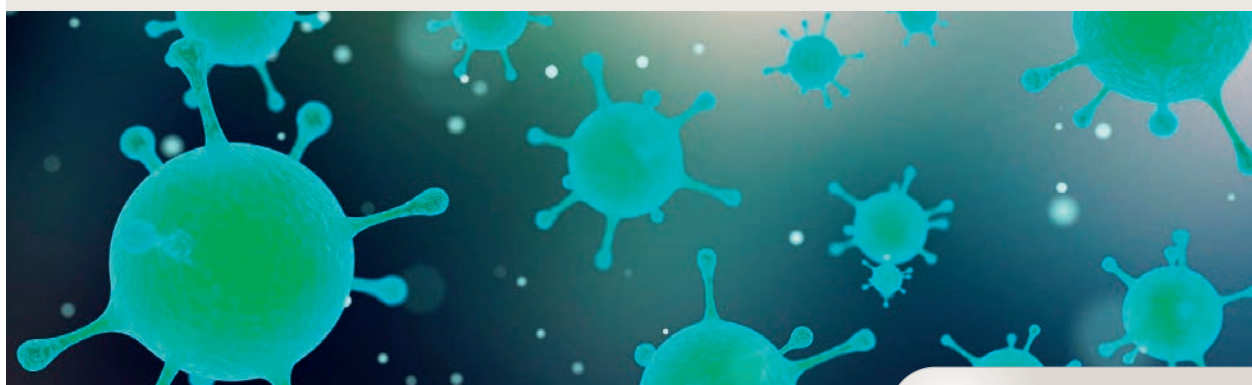


Aktuelle Versorgungsforschung – LIVE

In regelmäßigen Abständen veröffentlicht PsoBest den neuesten Stand seiner Erkenntnisse. So gelangen die Schlüsse aus den gemeldeten Daten von der Ebene der Wissenschaft zurück auf die Ebene der täglichen Versorgung in der Praxis. Ein gelebter Austausch und ständiger Abgleich von Entwicklungen und Forschungsdaten, wie sie gerade jetzt, da sich ein Virus von einem chinesischen Wildtiermarkt aus aufmachte, die Welt in Verunsicherung zu stürzen, wichtiger denn je sind.

Gerade das neuartige Coronavirus zeigt, wie nötig belastbare Daten sind, gibt es doch bislang kaum systematische Forschung zu den Folgen einer SARS-CoV-2-Infektion und der durch das Virus ausgelösten Atemwegserkrankung COVID-19 bei chronisch Kranken.

Gerade in dieser losen Zeit versucht PsoBest ein Anker für die Psoriasisversorgung zu sein. Um für die Behandlung von Menschen mit Psoriasis und COVID-19 auch an entsprechende Daten zu kommen, ergänzt deswegen ab sofort CoronaBest, eine zusätzliche Datenbank, das Psoriasisregister. CoronaBest bietet Dermatologen die Möglichkeit, Patienten mit chronischen Hautkrankheiten zu melden, die mit Systemtherapeutika behandelt werden und sich gleichzeitig mit SARS-CoV-2 infizieren. Dies gilt insbesondere für Patienten, deren Krankheitsverlauf bereits durch PsoBest beobachtet wird. Deren Ärzte müssen eine entsprechende Infektion sowieso als (schweres) unerwünschtes Ereignis an das Register melden und so die Routedaten ergänzen. Das Ziel des zusätzlichen Moduls ist klar: rasch Informationen zum Verlauf der Systemtherapie zu bekommen, sowohl vor, während als auch nach einer SARS-CoV-2-Infizierung.



Weiterführende Informationen
www.coronabest.de

3.2.2 Forschungsgruppe

Gesundheitsgeografie



PD Dr. Jobst Augustin

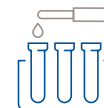
Leiter

Jahrgang 1974, Diplom-Geograf, seit 2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Kompetenzzentrum Versorgungsforschung in der Dermatologie (CVderm) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), zuvor wissenschaftliche Tätigkeiten und Promotion (Dr. rer. nat.) an der Georg-August-Universität Göttingen, am Umweltbundesamt (FB Umweltmedizin) Berlin und am Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Berlin (ZI). Lehrbeauftragter für Gesundheitsgeografie an der Universität Hamburg. Sprecher der AG Health Geography in der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi).

„Seit Jahren wächst das Interesse an räumlichen Fragestellungen im Gesundheitswesen: Wie lassen sich regionale Variationen in Gesundheit und Versorgung erklären? Oder welchen Einfluss hat die Wohnumgebung auf die Gesundheit und Lebensqualität der Stadtbevölkerung?

Die Gesundheitsgeografie nimmt mit ihrem räumlichen und integrativen Ansatz eine wichtige Position als Bindeglied zwischen den Gesundheits-, Sozial- oder Umweltwissenschaften ein, um raumbezogene Fragestellungen zu Gesundheit, Versorgung und Lebensqualität beantworten zu können.

In unseren Forschungsprojekten wenden wir unter anderem Methoden der Geodatenanalyse beziehungsweise räumlichen Statistik sowie kartografischen Visualisierung an, um Assoziationen zwischen den räumlichen Gegebenheiten mit Gesundheit, Versorgung und Lebensqualität zu identifizieren.“



Anne Kis, Sandra Hischke, Nirohshah Trialonis-Suthakharan, Valerie Andrees, Nicole Mohr

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- PsoRegio. Regionale Variationen von Psoriasis in Deutschland
- RegioScreen. Inanspruchnahme Hautkrebscreening in Deutschland
- Pertimo. Perspektiven einer multimodalen Evaluation der Hautkrebsfrüherkennung
- Living Environment and Cardiovascular Diseases in Hamburg
- Gute wissenschaftliche Praxis: Erreichbarkeitsanalysen im Gesundheitswesen
- Regionale Variationen von Gesundheit, Versorgung und Lebensqualität in Hamburg
- GRIDD. Global Research on the Impact of Dermatological Diseases
- PsoADA. Hausärztliche Versorgung in Deutschland von Psoriasis und atopischer Dermatitis



Poster und Vorträge

- Spatio-temporal Variations of Skin Cancer and Skin Cancer Screening in Germany (DGEpi 2020)
- Regionale medizinische Versorgung zwischen heute und morgen – ein GIS-gestützter Ansatz zur Abschätzung von Risiken und Potenzialen (DKVF 2020)



Veröffentlichungen

- Zander N et al. Identifying Determinants for Traveled Distance and Bypassing in Outpatient Care: A Scoping Review. Inquiry 2019
- Augustin J et al. Regional Variations in the Use of Statutory Skin Cancer Screenings in Germany: Population-based Spatial Multisource Analysis. J Eur Acad Dermatol Venereol 2020



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ Ausbau des Forschungsbereiches Urbane Gesundheit und Lebensqualität
- ▶ Score-Entwicklung zur Quantifizierung der Wohnumgebung
- ▶ Anwendung agentenbasierter Modelle zur Abschätzung der individuellen UV-Exposition
- ▶ Raum-zeitliche Analyse von Erkrankungen des atopischen Formkreises und von Covid-19 in Deutschland

Ausgezeichnete Forschung:

CCG-Master-Thesis-Award 2019

„Beste Masterarbeit“

Valerie Andrees

HAM-NET Award 2020

Anne Kis

3.2.3 Forschungsgruppe

Lebensqualität und Patientennutzen



PD Dr. Christine Blome

Leiterin

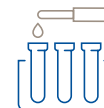
Jahrgang 1978, Psychologin, seit 2008 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE).

„Bis vor wenigen Dekaden bewerteten wir medizinische Behandlungen hauptsächlich nach klinischen und damit vornehmlich als objektiv angesehenen Kriterien. Aber gerade bei chronischen Erkrankungen wie Psoriasis oder Multiple Sklerose können nur die Betroffenen selbst das Ausmaß ihrer Krankheitslast beurteilen. Zudem sind die Beeinträchtigungen von Mensch zu Mensch sehr unterschiedlich: Während der eine eher unter der beeinträchtigten Arbeitsfähigkeit leidet, stehen für den anderen vor allem die psychischen Belastungen im Vordergrund. Auch jede zusätzliche Erkrankung zahlt auf das individuelle Belastungskonto ein.



So spielen die Erkenntnisse aus den von Patienten berichteten Ergebnissen, den Patient-Reported Outcomes (PROs), eine immer größere Rolle. Denn nur mit diesen Messinstrumenten können wir die richtigen Fragen stellen, mit denen sich anschließend belastbare Aussagen treffen lassen zur gesundheitsbezogenen Lebensqualität und zum subjektiven Wohlbefinden, einem Konstrukt, das über das Gesundheitswesen hinaus bedeutend ist. In der klinischen Praxis wiederum kann der Einsatz von PROs den Dialog zwischen Arzt und Patient unterstützen; dies fördern wir durch die Entwicklung digitaler PRO-Formate.“

Christine Blome



Ausgezeichnete Forschung:

Posterpreis des CHCR-Nachwuchstages 2018

Janine Topp · 1. Platz

„Einsatz von Anker-Vignetten zur Bestimmung des Response Shifts bei der Messung gesundheitsbezogener Lebensqualität“



Dr. Marina Otten, Toni Klein, Dr. Janine Topp, Patrick Reinders, Dr. Mandy Naatz

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- Harmonized Assessment of Quality of Life in Patients with Chronic Wounds: Validation of the Wound-QoL in 10 European Countries – HAQOL
- Quantifying Patient-relevant Treatment Benefit in Chronic Diseases: the Patient Benefit Index
- Development and Implementation of a Program for the Optimized Use of Digital Technologies for Patients with Skin Disease – eDerm 2025 Phase I



Poster und Vorträge

- Feasibility zur Nutzung eines elektronischen patienten-berichteten Outcomes in der Praxis aus Patientensicht. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention 2019. Düsseldorf
- Validierung des elektronischen Patient Benefit Index bei Psoriasis. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung 2020. Online



Veröffentlichungen

- Klein TM et al. How Should Electronic Health Records be Designed? A Cross-sectional Study in Patients with Psoriasis. BMC Med Inform Decis Mak 2019
- Topp J et al. The Recall of Health-related Quality of Life: How does Memory Affect the SF-6D in Patients with Psoriasis or Multiple Sclerosis? – A Prospective Observational Study in Germany. BMJ Open 2019
- Blome C et al. New Method of Measuring Subjective Well-Being: Prospective validation study of the „Daily Experience Sampling Questionnaire“ (DESQ) in Patients with Psoriasis and Healthy Subjects in Germany. BMJ Open 2020



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ DESQ-Relevance: Die Bedeutung eines patientenrelevanten Nutzenparameters aus Patientensicht: Der „Daily Experience Sampling Questionnaire“ in der Psoriasisbehandlung
- ▶ Projektkooperation mit Universität Kiel: „German Melanoma Patients Willingness to Tolerate Toxicity during Adjuvant Treatment – GERMELATOX-A“
- ▶ Einstellung eines wissenschaftlichen Mitarbeiters für den Bereich der elektronischen patientenberichteten Endpunkte (e-PROs)

3.2.4 Forschungsgruppe

Personenzentrierte Versorgungsforschung



Dr. Rachel Sommer

Leiterin

Jahrgang 1984, 2011 Master in Public Health und Epidemiologie, seit 2016 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), zuvor wissenschaftliche Tätigkeiten am Institut für Medizinische Psychologie ebenfalls am UKE.

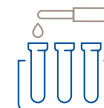


„Weltweit leben Menschen immer länger, leider aber auch immer öfter mit verschiedenen Krankheiten. Die Folge: häufige Arztbesuche. Dabei stellen wir fest, dass zu oft Patienten weder ausreichend informiert, noch nach ihrer Meinung gefragt werden. Man geht davon aus, dass 20 % aller Patienten mindestens schon einen diagnostischen Test mitgemacht haben, der unnötig war. Ist das wirklich die Art, wie wir kranke Mitmenschen behandeln wollen? Warum fragen wir nicht diejenigen, die die wahren Experten im Umgang mit ihrer Krankheit sind, mit der sie rund um die Uhr leben: die Kranken?“

Erfreulicherweise ist das Interesse an der Patientensicht zuletzt erheblich gestiegen – selbst in der Gesundheitspolitik. Aber es muss noch selbstverständlicher werden, Patienten und die Menschen ihres sozialen Umfeldes in die Behandlung einzubeziehen.

Hier zeigt sich, warum eine personenzentrierte Versorgungsforschung so wichtig ist: Sie erforscht, wie sich Gesundheitsdienstleistungen auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten zuschneiden lassen. Eine Versorgung, die den kranken Menschen, aber auch seine Familie und sein soziales Umfeld respektiert, informiert, motiviert und unterstützend berücksichtigt.“

Rachel Sommer



Catharina von Stülpnagel, Neuza da Silva

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- Development of a Screening Tool for the Identification of Patients at Risk of CLCI and in Need of Psychosocial Interventions
- Atopic Dermatitis and Stigmatization: The Impact of Skin Care with AtopiControl
- Understanding Patient Choices in Value-based Psoriasis Care
- PsoGen: Association of Anogenital Psoriasis, Stigmatization and Sexuality. New Insights for Optimized Disease Management
- Significance of Chronic Pruritus for Intrapersonal Burden and Interpersonal Experiences of Stigmatization and Sexuality in Patients with Psoriasis



Poster und Vorträge

- Translating the WHA resolution in a Member State: Development, Testing, and Evaluation of Interventions against Stigmatization of People with visible Skin Diseases. EADV virtual Congress 2020
- Identifying specific Patient Needs and Treatment Goals in chronic spontaneous Urticaria for a Patient-centered clinical Decision-making Process. EADV Congress 2019, Madrid, Spain



Veröffentlichungen

- Silva Nd. Disease Burden and Patient Needs and Benefits in Anogenital Psoriasis. Developmental Specificities for Person-centred Healthcare of Emerging Adults and Adults. J Eur Acad Dermatol Venereol 2019
- Sommer R et al. Characteristics and Determinants of Patient Burden and Needs in the Treatment of Chronic Spontaneous Urticaria. Eur J Dermatol 2020



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ ECHT: Entwicklung regelmäßiger Interventionen
- ▶ Entwicklung von Online-Interventionen zur Prävention von Selbststigmatisierung bei Menschen mit Hauterkrankungen

3.2.5 Forschungsgruppe

Prävention und Versorgungsforschung in den Hebammenwissenschaften



Prof. Dr. Birgit-Christiane Zyriax

Leiterin

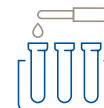
Jahrgang 1963, Diplom-Oecotrophologin, seit 1997 bereits mit klinischen Studien zu Lebensstil und Prävention am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) beauftragt, seit 2017 als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP); seit 2020 Professur für Hebammenwissenschaft in der Versorgungsforschung und Prävention; Leitung des Second-Track-Moduls „Präventive Medizin“, Mitglied im Curriculum-Komitee iMED, Mitglied im Beirat und Vorstand verschiedener Fachgesellschaften.

„Wir sind uns einig: Der Schlüssel für ein langes, gesundes und damit selbstbestimmtes Leben liegt in der Ernährung und dem Lebensstil. Dazu kommt, dass der Warenkorb an qualitativ hochwertigen Lebensmitteln noch nie so reichhaltig gefüllt war wie heutzutage. Sich abwechslungsreich und vollwertig zu ernähren: Noch einfacher wird es nicht – nur wissen das viele nicht.

Unsere Forschung wird dadurch aber umso spannender. Denn ob präventiv zu Ernährungsfaktoren, Bewegung und Lebensstil gesunder Menschen oder therapeutisch bei Menschen mit chronischen Erkrankungen wie Diabetes mellitus, Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder Krebs: Sich gesund ernähren kann jeder.“

B. Zyriax





Felix Neumann

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- Martini Lifestyle Cohort: Stellenwert von Ernährung und Lebensstil
- E-Healthy Ship: Gesundheitsmanagement auf Handelsschiffen und E-Health
- Hamburg City Health Study (HCHS): Gesundheitsstudie an 45.000 Hamburger Bürgern
- CoronaCare: Studie zum Einfluss der Corona-Pandemie auf das Gesundheitsverhalten ambulanter Pflegekräfte
- NutriCog: DFG-Projekt zum Einfluss von Ernährungsmustern auf Hirnperfusion, Hirnstruktur und kognitive Funktion bei gesunden älteren Menschen



Poster und Vorträge

- Development: Media-supported collaborative Teaching and Learning exemplified by Diabetes Prevention in an occupational Setting. An Early Bird Project within the Context of the Hamburg Open Online University (HOOU). Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung. GMA 2018. Wien
- Ist der Mensch, was er isst? UKE-Gesundheitsakademie 2019. Hamburg
- Ernährungsstrategien in der Prävention und Therapie der Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Webinar Physicians Association for Nutrition 2020
- Thederan I et al. Circulating Vitamin D and Selenium Levels and Outcome in Prostate Cancer Patients: Lessons from the MARTINI-Lifestyle Cohort. Eur Urol Focus 2020



Veröffentlichungen

- Thederan I et al. Poor Adherence to International Cancer Prevention Recommendations Among Patients With Prostate Cancer: First Results From the MARTINI-Lifestyle Cohort. Eur Urol Focus 2019
- Zyriax BC et al. Interaction of Smoking and Dietary Habits Modifying the Risk of Coronary Heart Disease in Women: Results from a Case-Control Study. Eur J Clin Nutr 2018



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ Erste Datenauswertungen aus der Hamburg City Health Study (HCHS)
- ▶ Aufbau einer neuen Arbeitsgruppe mit Schwerpunkt auf Frauengesundheit

3.2.6 Forschungsgruppe Registerforschung



Dr. Stephan J. Rustenbach
Leiter
Christina Sorbe
Leiterin

Wie kann ich bei PsoBest mitmachen?

Die Anmeldung als PsoBest-Zentrum kann unkompliziert über die PsoBest-Homepage (www.psobest.de) erfolgen. Das Register-team verschickt anschließend die Studienunterlagen wie Fragebogen und Einverständniserklärungen und begleitet bei der Durchführung. Die Einbindung von PsoBest in den Praxisalltag gestaltet sich unproblematisch und nur mit geringem zusätzlichem Aufwand.

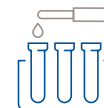
„ Mit Patientenregistern können wir die Lebensqualität, die Wirksamkeit von Arzneimitteln oder die Versorgungsqualität unter Alltagsbedingungen über sehr lange Zeiträume beobachten und abbilden. Daten, die keine klinische Studie hervorbringt. Und Daten, die in Zeiten von immer knapperen finanziellen Spielräumen gerade im Gesundheitssystem besonders relevant sind.



Als IVDP forschen wir nicht nur zu Patientenregistern: Mit dem Deutschen Psoriasis-Register PsoBest betreiben wir bereits das größte Registerprojekt in der deutschsprachigen Dermatologie. Erfasst werden die Daten von über 13.000 Patienten mit Psoriasis und Psoriasis-Arthritis, die erstmalig ein Systemtherapeutikum verordnet bekommen, um die Psoriasisversorgung der Zukunft evidenzgestützt planen und verbessern zu können. Patienten und Ärzte melden ungeachtet der jeweils folgenden Therapie über zehn Jahre in festgelegten Abständen Daten an das Register.

Das Ziel auch hier: Langzeitdaten zur Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit der in Deutschland verfügbaren Systemtherapeutika zu bekommen, um die zukünftige Versorgung evidenzgestützt planen und optimieren zu können.“

Christina Sorbe



Lisa Griese, Ursula Schade, Saskia Knopf, Stefan Harder, Kristina Haack, Dörte Valerius, Kathrin Wetzel, Sabrina Borchert, Silke Bürger

Ohne Bild: Gina Bruhnken, Juliane Heimann, Angela Isenberg, Natalia Redekop, Katarina Walter, Thomas Bickert, Anastasiia Alekseeva, Sophie Reinhold, Tony Yip, Laura Kühl

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- Das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest
- CoronaBest und PsoBest Bioscience: Die neuen Dimensionen im Deutschen Psoriasis-Register PsoBest
- GPS-BEST: Psoriasis genitalis und Beeinträchtigung der Sexualität bei Patienten mit mittelschwerer/schwerer Psoriasis



Poster und Vorträge

- Drug Survival of FAE for moderate-to-severe Psoriasis in a German Psoriasis Registry. Congress of the Skin Inflammation & Psoriasis International Network 2019. Paris
- Clinical Response of Fumaric Acid Esters in Psoriasis: Registry Data from 1,409 Patients in Germany. World Congress of Dermatology 2019. Mailand
- PsoBest: Safety of systemic antipsoriatic Treatment in routine Care. World Psoriasis & Psoriatic Arthritis Conference 2018. Stockholm
- Pharmacovigilance of Systemic Antipsoriatic Treatment: Results from more than 17,000 Patient Years in the German Psoriasis Registry PsoBest. EADV virtual congress 2020



Veröffentlichungen

- Reich K et al. The Value of Subcutaneous vs. Oral Methotrexate: Real-world Data from the German Psoriasis Registry PsoBest. Br J Dermatol 2020

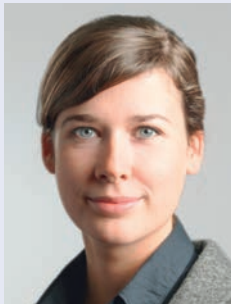


Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ Publikation zum Einfluss der Covid-19-Pandemie auf die Psoriasisversorgung in Deutschland
- ▶ Publikationen zu neuen Erkenntnissen von Fumarsäureester und Methotrexat in der Psoriasisversorgung

3.2.7 Forschungsgruppe Sekundärdaten



Dr. Kristina Hagenström

Leiterin

Jahrgang 1983, 2008 Master of Public Health, seit 2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE).

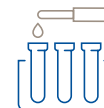
„Im Gegensatz zu Primärdaten, die eigens für die Forschung erzeugt werden, greifen wir auf die Routinedaten der Gesetzlichen Krankenversicherung zurück und damit auf bereits vorliegende Daten, die zunächst für andere, nicht wissenschaftliche Zwecke erhoben wurden.“

Was Sekundärdaten so interessant macht, ist ihre Größe, sowohl die der abgebildeten Population als auch die Länge der beobachtbaren Zeiträume. Auch gestatten sie uns einen weitestgehend unverzerrten Blick auf die Versorgungsrealität und die leichte Aufschlüsselung nach bestimmten Gesundheitsleistungen oder soziodemografischen Faktoren wie Alter und Versichertenstatus.

Was spannend ist, ist die Nutzbarmachung, Aufbereitung, Bereinigung und Validierung der Routinedaten, damit sie überhaupt Antworten liefern können für bestimmte Forschungsfragen wie die Versorgungssituation von Menschen mit Hautkrebs. Ein großer Aufwand, aber alles scheint bei Sekundärdaten etwas größer zu sein.“



Kristina Hagenström



Claudia Garbe, Magdalene Krensel, Dr. Jana Petersen

Ausgewählte Aktivitäten 2018–2020



Laufende Projekte

- PsoGero – Die Versorgung von Menschen mit Psoriasis im höheren Lebensalter vor und nach Eintritt in ein Pflegeheim
- Pertimo – Perspektiven multimodaler Evaluation der Hautkrebsfrüherkennung
- Versorgung von Menschen mit Psoriasis-Arthritis und Kindern/Jugendlichen mit Urtikaria – Daten der DAK Gesundheit 2010–2015



Poster und Vorträge

- Development and Validation of a Prediction Model Based on Claims Data. Predictors of Wound Closure in Chronic Wounds. EWMA Conference 2019. Göteborg
- Die Versorgung von Menschen mit Psoriasis im höheren Lebensalter vor und nach Eintritt in ein Pflegeheim. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung 2020. Online



Veröffentlichungen

- Hagenström K et al. Interne Diagnosevalidierung von Patienten mit einer floriden chronischen Wunde. Möglichkeiten der Identifizierung auf der Basis von Routinedaten. Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes 2019
- Kirsten N et al. Epidemiology of Hidradenitis Suppurativa in Germany. An Observational Cohort Study Based on a Multisource Approach. J Eur Acad Dermatol Venereol 2020



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- Neurodermitis-Report 2021 sowie Psoriasis-Report 2021: Ergebnisse von Routinedaten-Analysen der Techniker Krankenkasse 2016–2019
- Charakterisierung der Versorgung von chronischen Hautkrankheiten in Deutschland auf der Basis von GKV-Daten

3.2.8 Forschungsgruppe

Translationale Versorgungsforschung



Prof. Dr. Kristian Reich

Leiter

Jahrgang 1965, seit 2019 Professur für Translationale Versorgungsforschung am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE). Klinische Schwerpunkte: Autoimmunerkrankungen, Allergologie, Neurodermitis, Psoriasis und Psoriasis-Arthritis. Medizinischer Direktor des SCIderm Forschungsinstituts in Hamburg.

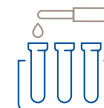
„Vom Labor zum Patienten und zurück: PsoBest Bioscience ist sicherlich die komplexeste Herausforderung, die wir in einem Jahrzehnt PsoBest angegangen sind. Eine Biobank, die das Blut eines jeden gemeldeten Patienten sammelt und mithilfe genetischer, molekularer und weiterer Untersuchungen detailliert analysiert und so die Behandlung individuell optimiert. Aber vor komplexen Aufgaben scheuen wir uns nicht. PsoBest Bioscience wird das Patientenregister ins nächste Jahrzehnt führen. Und die translationale Versorgung auch in der deutschen Dermatologie ankommen lassen.“

Der Aufwand ist gering, der Gewinn, gerade für unsere Patienten, aber enorm. Eine einzige Blutprobe, ein kleiner Pieks, kann den Unterschied machen!“



Interessierte Dermatologen können sich direkt an die Projektkoordinatorin wenden:

▶ Nicole Usko · 040 -7410-59314 · n.usko@uke.de



Birgit Hinrichs, Nicole Usko, Dr. Karoline Jungclaus

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Laufende Projekte

- PsoBest Bioscience: Pilotprojekt und Tildrakizumab-Kohorte
- Biomap: Datenübermittlung aus Psoriasis- und AD-Studien
- TOMBIO-AD: Kosmetische Studie zu einem Mikroalgen-Gel bei Neurodermitis



Poster und Vorträge

- Subcutaneous MTX in Patients with Moderate Psoriasis. EADV Congres 2019. Madrid
- Are We Thinking Long Enough? Applying Clinical Evidence to Practice. EADV Congress 2018. Paris



Veröffentlichungen

- Reich K et al. Efficacy and Safety of Baricitinib Combined with Topical Corticosteroids for Treatment of Moderate to Severe Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial. JAMA Dermatol 2020
- Reich K et al. Guselkumab versus Secukinumab for the Treatment of Moderate-to-severe Psoriasis (ECLIPSE): Results from a Phase 3, Randomised Controlled Trial. Lancet 2019
- Augustin M et al. Definition of Psoriasis Severity in Routine Clinical Care: Current Guidelines Fail to Capture the Complexity of Longterm Psoriasis Management. Br J Dermatol 2018



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- ▶ Einstieg in die Versorgungsforschung in der Teledermatologie
- ▶ Genetische Analysen von HCHS-Teilnehmern mit Hauterkrankung

3.2.9 Projektliste 2018 – 2020

Projekt **AK-Histo 1.1: Daten zur Prävalenz, Verteilung und Versorgung aktinischer Keratosen in Deutschland**

Ziel Abschätzung der Prävalenz für versorgungsrelevante Subgruppen

Design Querschnittstudie, Sekundärdatenanalyse

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 03.07.2012 bis 04.07.2018

Projekt **Arzneimittelleitfaden: Verbesserung der Verordnungssicherheit in der vertragsärztlichen dermatologischen Versorgung**

Ziel Ständige Aktualisierung des Arzneimittel-leitfadens (erstmalig 2012 erschienen), Verbesserung der Versorgungsqualität sowie Einführung eines digitalen Schulungsprogramms

Design Versorgungsforschung

Finanzen IVDP, BVDD, DDG

Laufzeit 03.01.2011 bis 31.12.2020

Projekt **AtopicHealth2: Abbild der Versorgung von Menschen mit Atopischer Dermatitis**

Ziel Evaluierung der Versorgung von Menschen mit Atopischer Dermatitis in Deutschland hinsichtlich Ziele und Qualität der Behandlung aus Versorger- und Patientensicht

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.06.2017 bis 31.05.2018

Projekt **BAA-Reg: Planung, Supervision und Datenanalytik eines Patientenregisters zur Therapie des Bauchortenaneurysmas**

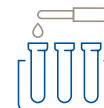
Ziel Einrichtung und Auswertung eines Patientenregisters zur Langzeiterfassung von Patientennutzen, Nebenwirkungen und klinischen Outcomes verschiedener Formen der Therapie des Bauchortenaneurysmas

Design Patientenregister

Finanzen DiGG

Laufzeit 01.07.2012 bis 31.12.2018

AOK	Allgemeine Ortskrankenkasse
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
COST	European Cooperation in Science & Technology
DAK	Deutsche Angestellten-Krankenkasse
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DIGG	Deutsches Institut für Gefäßmedizinische Gesundheitsforschung
DSK	Deutsche Stiftung Kinderdermatologie
EADV	European Academy of Dermatology and Venereology
EBRA	Einzel-Bild-Röntgen-Analyse
EU	Europäische Union
FLQA	Freiburger Fragebogen zur Lebensqualität bei Hauterkrankungen
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
IADPO	International Alliance of Dermatology Patient Organizations
IPC	International Psoriasis Council
MS	Multiple Sklerose
NHS	National Health Service
NVKH	Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs
PBI	Patient Benefit Index
PZN	Pharmazentralnummer



Projekt **Behandlungsvergleiche zwischen Therapien mit Biosimilars und Referenzprodukten**

Ziel Ermittlung der Unterschiede zwischen Patienten, die Biosimilars erhalten, und jenen, die das entsprechende Referenzprodukt erhalten

Design Sekundärdatenstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.08.2017 bis 15.07.2018

Projekt **BMBF Bias: Verzerrungen in der Messung des patientenrelevanten Nutzens**

Ziel Analyse und Minimierung von Verzerrungen in der Messung des patientenrelevanten Nutzens

Design Versorgungsstudie

Finanzen BMBF

Laufzeit 01.09.2016 bis 30.08.2018

Projekt **CBC Hüftschafft: EBRA-Analyse und Registerdatenmanagement**

Ziel Erfassung und Auswertung in der klinischen Orthopädie erhobener Therapieregisterdaten

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.03.2015 bis 28.02.2018

Projekt **Dermatologische Versorgung in Europa**

Ziel Leistungsfähigkeit und Versorgungsbedarf der Dermatologie im europäischen Vergleich.

Design Versorgungsstudie in 35 Ländern

Finanzen DDA

Laufzeit 01.05.2012 bis 31.12.2020

Projekt **DMF und Psoriasis: Dimethylfumarat bei der Behandlung von Menschen mit Psoriasis**

Ziel Besonderes Abbild aus dem PsoBest-Datenpool zur Versorgung von Patienten mit Dimethylfumarat

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.04.2018 bis 31.12.2018

Projekt **EADV Healthcare Atlas: Entwicklung eines europäischen Versorgungsatlas**

Ziel Erstellung eines umfangreichen Abbildes der Versorgung ausgewählter Dermatosen in Europa

Design Versorgungsstudie

Finanzen EADV

Laufzeit 01.01.2017 bis 31.12.2018

Projekt **ECHT: Entstigmatisierung von sichtbaren chronischen Hautkrankheiten**

Ziel Konzeption, Entwicklung und Erprobung von Interventionsformaten zur Entstigmatisierung von Menschen mit sichtbaren chronischen Hauterkrankungen in Deutschland

Design Verschiedene Projekte zur Entstigmatisierung

Finanzen BMG, BVDD, DDG, IVDP, PsoNet

Laufzeit 01.01.2018 bis 31.12.2020

Projekt **eDERM 2025: Programm zur optimierten Nutzung digitaler Technologien für Patienten**

Ziel Entwicklung und Implementierung der Bedarfe sowie der Barrieren digitaler Anwendungen

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.07.2020 bis 30.11.2021

Projekt **EQ-5D-ILA: Handy-Erhebung zum EQ-5D bei Multipler Sklerose**
 Ziel Prüfung der Verwendung des EQ-5D bei MS-Patienten
 Design Methodenstudie
 Finanzen The EuroQol Group
 Laufzeit 01.08.2017 bis 31.03.2019

Projekt **EUREKA GER: Telemedizinisches Expertensystem zur optimierten Wundversorgung**
 Ziel Unterstützung der Wundversorgung mithilfe telematischer Technologien
 Design Versorgungsstudie
 Finanzen Industrieförderung
 Laufzeit 01.10.2017 bis 30.09.2019

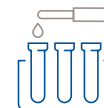
Projekt **EWR – Europäisches Wundregister: Qualität und Nutzen der Versorgung chronischer Wunden in Wundversorgungsnetzen**
 Ziel Aufbau und Betrieb eines Patientenregisters zur Langzeittherapie chronischer Wunden in Europa
 Design Patientenregister
 Finanzen IVDP
 Laufzeit 01.01.2012 bis 31.12.2019

Projekt **Expertise zur Klassifikation von Verbandstoffen für den AOK Bundesverband**
 Ziel Datenbank Verbandstoffklassifikation PZN
 Design Sekundärforschung
 Finanzen AOK Bundesverband
 Laufzeit 01.09.2016 bis 31.12.2018

Projekt **Fellowship PBI-Pso: Entwicklung und Implementierung patientenbezogener Outcomes für Psoriasis**
 Ziel Entwicklung und Implementierung patientenbezogener Outcomes für Psoriasis mit speziellem Fokus auf den PBI
 Design Verschiedene Projekte zur Outcomes-Entwicklung
 Finanzen Industrieförderung
 Laufzeit 01.05.2017 bis 30.04.2019

Projekt **FLQA-Lk: Erfassung der Lebensqualität bei Menschen mit Lymphödem**
 Ziel Re-Validierung FLQA-I in Kurzfassung
 Design Prospektive Validierungsstudie
 Finanzen IVDP
 Laufzeit 01.12.2008 bis 31.12.2019

Projekt **Förderung zur Durchführung von Projekten: Basisförderung durch den Berufsverband der Deutschen Dermatologen**
 Ziel Evidenzbasierte dermatologische Versorgung in Deutschland
 Design Diverse Projekte zur vollumfänglichen Erfassung der dermatologischen Versorgungssituation in Deutschland
 Finanzen BVDD
 Laufzeit fortlaufend



Projekt **Förderung zur Durchführung von Projekten: Basisförderung durch die Deutsche Dermatologische Gesellschaft**

Ziel Evidenzbasierte dermatologische Versorgung in Deutschland

Design Diverse Projekte zur vollumfänglichen Erfassung der dermatologischen Versorgungssituation in Deutschland

Finanzen DDG

Laufzeit fortlaufend

Projekt **Hautkrankheiten in Deutschland: Abbild der Versorgung ausgewählter Hautkrankheiten**

Ziel Charakterisierung der Versorgung von Hautkrankheiten in Deutschland auf der Basis von GKV-Daten – Schwerpunkt: Hautkrebs, chronische Wunden

Design Sekundärdatenanalyse

Finanzen DAK

Laufzeit 01.01.2017 bis 31.12.2018

Projekt **GPA: Global Psoriasis Atlas**

Ziel Entwicklung eines umfangreichen Abbildes der Psoriasis weltweit

Design Versorgungsstudie

Finanzen IPC

Laufzeit 01.10.2017 bis 31.12.2020

Projekt **HSH-Kardio: Charakterisierung der Versorgung kardiovaskulärer Erkrankungen im Zuge betrieblicher Früherkennungsuntersuchungen**

Ziel Ermittlung der Prävalenz, Komorbidität und Behandlungsdefizite sowie des Präventionspotenzials bei kardiovaskulären Erkrankungen in Deutschland

Design Studie mit fachärztlichen Untersuchungen in Betrieben an bis zu 25.000 Personen

Finanzen IVDP, Heigel.com

Laufzeit 01.01.2012 bis 31.12.2020

Projekt **GRIDD: Patienten-definierte Krankheitslast weltweit**

Ziel Entwicklung und weltweiter Einsatz eines patientenorientierten Instruments zur Erfassung der Krankheitslast bei Hauterkrankungen

Design Prospektive Entwicklungs- und Validierungsstudie

Finanzen IADPO

Laufzeit 01.07.2017 bis 30.06.2020

Projekt **HSH-Rücken: Charakterisierung der Versorgung von Rückenerkrankungen im Zuge betrieblicher Früherkennungsuntersuchungen**

Ziel Ermittlung der Prävalenz, Komorbidität und Behandlungsdefizite sowie des Präventionspotenzials bei Rückenerkrankungen unter Berufstätigen in Deutschland

Design Studie mit fachärztlichen Untersuchungen in Betrieben an bis zu 15.000 Personen

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.10.2012 bis 31.12.2020

Projekt **Hamburg City Health Studie (HCHS): Gesundheit der Bevölkerung von Hamburg**

Ziel Charakterisierung der Prävalenz, Versorgung und Prädiktion häufiger Haut-, Allergie- und Wundkrankheiten in der Normalbevölkerung

Design Prospektive Kohortenstudie

Finanzen IVDP, UKE, DFG, EU

Laufzeit 01.01.2016 bis 31.12.2030

Projekt **HSH-SCREEN: Qualität und Effizienz betrieblicher Früherkennungsprogramme in Deutschland**

Ziel Ermittlung der Qualität und Effizienz der betrieblichen Früherkennungsprogramme von Heigel.com (Hautscreenings und kardiovaskuläre Früherkennung)

Design Evaluationsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.01.2006 bis 31.12.2020

Projekt **HSH-Venen: Charakterisierung der Versorgung von Venenerkrankungen im Zuge betrieblicher Früherkennungsuntersuchungen**

Ziel Ermittlung der Prävalenz, Komorbidität und Behandlungsdefizite bei Venenerkrankungen unter Berufstätigen in Deutschland

Design Studie mit fachärztlichen Untersuchungen in Betrieben an bis zu 15.000 Personen

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.10.2012 bis 31.12.2020

Projekt **Kompressionstherapie: Wissensstand und Defizite bei der Kompressionstherapie**

Ziel Ermittlung der Versorgungskompetenz in der Kompressionstherapie in Deutschland

Design Versorgungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.01.2015 bis 31.12.2018

Projekt **NVKH: Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs**

Ziel Diverse Projekte zur vollumfänglichen Erfassung der Versorgungssituation bei Hautkrebs in Deutschland

Design Verschiedene Projekte zum Hautkrebs

Finanzen NVKH

Laufzeit 01.01.2016 bis 31.08.2021

Projekt **PAKO ATOP: Patientenkompetenz bei allergischen Erkrankungen des atopischen Formkreises**

Ziel Analyse der Patientenkompetenz bei Neurodermitis

Design Versorgungsstudie

Finanzen Pädagogische Hochschule Freiburg

Laufzeit 01.04.2017 bis 31.03.2020

Projekt **PBI Psoriasis: Patient Needs and Benefits bei Psoriasis**

Ziel Entwicklung und Validierung des Patient Benefit Index in der Therapie der Psoriasis

Design Prospektive Entwicklungs- und Validierungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.09.2010 bis 31.12.2018

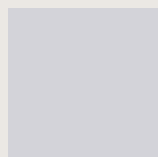
Projekt **PruNet: European Network on Assessment of Severity and Burden of Pruritus**

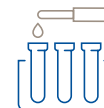
Ziel Europaweite Kooperationsreihe zur Schaffung von einheitlichen Messstandards bei Pruritus im Praxisalltag

Design Diverse Projekte zu Erfassung der Versorgungssituation und Entwicklung und Implementierung der Messstandards

Finanzen EADV

Laufzeit 01.01.2015 bis 31.12.2020





Projekt **PsoAPI: Versorgung der Psoriasis vulgaris bei (A)llgemeinmedizinern, (p)raktischen Ärzten und (I)nternisten**

Ziel Bestandsaufnahme der aktuellen Versorgung von Psoriasis in hausärztlichen Praxen

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.10.2016 bis 31.03.2018

Projekt **PsoBest: Das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest**

Ziel Langzeitdokumentation der Psoriasis-therapie mit Biologika und Systemtherapeutika in Deutschland hinsichtlich Patientennutzen, Wirksamkeit und Sicherheit unter Alltagsbedingungen

Design Patientenregister

Finanzen DDG, BVDD, Industrieförderung

Laufzeit fortlaufend

Projekt **PsoCare-5: Charakterisierung der Versorgung von Psoriasis vulgaris in Deutschland**

Ziel Fünfte Auflage der Studienreihe zur Versorgungsanalyse von Psoriasispatienten

Design Sekundärdatenanalyse

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.05.2017 bis 31.03.2018

Projekt **PsoExpect: Therapieerwartungen von Arzt und Patient an Arzneimittel bei Psoriasis**

Ziel Analyse der Therapieerwartungen bei Psoriasis

Design Qualitative Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.07.2017 bis 31.07.2018

Projekt **PsoGen: Association of Anogenital Psoriasis, Stigmatization and Sexuality**

Ziel Charakterisierung der Krankheitslast von Patienten mit Psoriasis mit und ohne Läsionen im Anogenitalbereich

Design Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 01.04.2020 bis 30.07.2022

Projekt **PsoNet: Koordination und Weiterentwicklung der Regionalen Psoriasisnetze in Deutschland**

Ziel Begleitung und Evaluation der Regionalen Psoriasisnetze in Deutschland

Design Diverse Projekte zur Versorgung der Psoriasis in Deutschland

Finanzen DDG, BVDD, PsoNet, IVDP

Laufzeit 01.01.2007 bis 31.12.2020

Projekt **PsoPrefer: Erhebung von Patientenpräferenzen in der Psoriasisbehandlung – Vergleich**

Ziel Prüfung geeigneter Methoden zur Präferenzmessung bei Psoriasis

Design Methodische Studie mit Präferenzanalysen

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.07.2013 bis 31.12.2020

Projekt **PsoTop-L: Topologie der Psoriasis**

Ziel Differenzielle Analyse der betroffenen Körperregionen bei Psoriasis

Design Klinische und Versorgungsstudie

Finanzen Industrieförderung

Laufzeit 02.10.2017 bis 31.12.2018

Projekt **QT-Life: Früherkennung einer QT-Verlängerung als unerwünschte Arzneimittelwirkung**
 Ziel Evaluation eines neuen Versorgungsmodells in Apotheken
 Design Interventionelle Beobachtungsstudie
 Finanzen Innovationsfond
 Laufzeit 01.01.2020 bis 30.06.2023

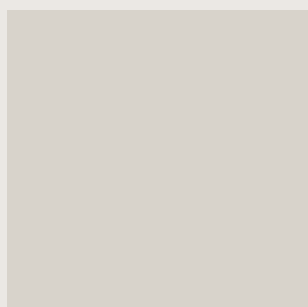
Projekt **Regioderm Hamburg: Regionale dermatologische Versorgung in Hamburg**
 Ziel Analyse der Versorgungsstruktur und -prozesse in der dermatologischen Versorgung in der Metropolregion Hamburg
 Design Medizingeografische Versorgungsstudie
 Finanzen IVDP
 Laufzeit 01.01.2014 bis 30.06.2018

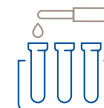
Projekt **Reha-Dermatologie: Effizienz eines stationären Reha-Programms bei chronischen Handekzemen**
 Ziel Ermittlung von Krankheitskosten und Kosteneffektivität eines stationären Reha-Programms vor/nach Intervention
 Design Gesundheitsökonomische Analyse
 Finanzen IVDP
 Laufzeit 01.01.2015 bis 31.12.2018

Projekt **RFITT: Lebensqualität und Patientennutzen im Vergleich nach endoluminaler Radiofrequenzablation mittels RFITT und nach klassischer Krossektomie und Stripping**
 Ziel Analyse der bipolaren radiofrequenz-induzierten Thermotherapie (RFITT) hinsichtlich Lebensqualität
 Design Versorgungsstudie
 Finanzen Industrieförderung
 Laufzeit 01.07.2013 bis 31.12.2020

Projekt **SDNTT: Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies**
 Ziel Aufbau und Betrieb eines Langzeit-Patientenregisters zu Outcomes und Sicherheit der Systemtherapie bei Psoriasis in der Schweiz
 Design Patientenregister; prospektive, nicht-interventionelle Kohortenstudie
 Finanzen Industrieförderung
 Laufzeit 01.07.2011 bis 30.06.2021

Projekt **SHI FAE: Versorgung der Psoriasis mit Fumarsäureestern**
 Ziel Analyse von Krankenkassendaten zur Charakterisierung der Versorgung mit Fumarsäureestern
 Design Sekundärdatenanalyse
 Finanzen Industrieförderung
 Laufzeit 01.01.2016 bis 31.12.2018





Projekt **SOLUderm: Erhebung der Versorgungsgewohnheiten und Einrichtung einer Online-Plattform zum Off-Label-Use in der Dermatologie**

Ziel Verbesserung der Versorgungssicherheit bei Verordnung im Off-Label-Modus

Design Evaluationsstudie

Finanzen BVDD, DDG

Laufzeit 01.05.2014 bis 28.02.2018

Projekt **Televisite: Nutzen und Wirtschaftlichkeit der telemedizinischen Wundversorgung**

Ziel Ermittlung von Nutzen und Wirtschaftlichkeit der telemedizinischen Versorgung chronischer Wunden des CWC am UKE

Design Implementierung und Evaluierungsstudie

Finanzen IVDP, DAK

Laufzeit 11.01.2012 bis 31.12.2019

Projekt **Urban Health: Gesundheitsbezogene Lebensqualität in städtischen Gebieten**

Ziel Charakterisierung der Gesundheit von Menschen in urbaner Umgebung

Design Versorgungsstudienreihe

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.01.2014 bis 31.12.2020

Projekt **Willingness to go: Mobilitätsbereitschaft von Patienten mit chronischen Krankheiten**

Ziel Entwicklung und Einsatz einer Methodik zur Analyse der Mobilitätsbereitschaft von Patienten

Design Entwicklungs- und Validierungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.04.2014 bis 31.01.2018

Projekt **Wohnmedizin: Integrationsprojekt „Wohnmedizinische Diagnostik und Beratung“**

Ziel Entwicklung und Evaluierung eines medizinisch-technischen Beratungsangebots für Patienten mit wohnraumbedingter Erkrankung

Design Versorgungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 05.01.2010 bis 31.12.2020

Projekt **WoundNet: Wundnetze in Deutschland**

Ziel Dokumentation der Struktur und Prozesse von Wundnetzen in Deutschland

Design Versorgungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.01.2010 bis 31.12.2020

Projekt **WoundQoL-Validierung: Optimierte Messung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität bei Wunden**

Ziel Validierung des WoundQoL-Fragebogens bei Patienten mit chronischen Wunden

Design Entwicklungs- und Validierungsstudie

Finanzen IVDP

Laufzeit 01.01.2013 bis 31.12.2020



Prof. Dr. Albert Nienhaus

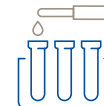
Leiter, stellvertretender Institutsdirektor
Jahrgang 1958, Facharzt für Arbeitsmedizin. Seit 2010 Professur für Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE). Schwerpunkte: Tuberkulose im Gesundheitswesen, Qualitätssicherung der Gesundheitsleistungen der Unfallversicherung sowie Evaluation von Konzepten zur Prävention und Gesundheitsförderung.

„Bei der Arbeitsmedizin denken viele immer noch an die Lunge des Bergarbeiters. Doch heute geht es um mehr als nur die Vermeidung von Gefahren am Arbeitsplatz.“

Das CVcare stellt epidemiologische Daten zur Arbeits- und Gesundheitssituation von Pflegekräften und anderen Beschäftigten im Gesundheitswesen zur Verfügung. Darunter fallen die Prävention und Diagnose von arbeitsbedingten oder umweltbedingten Gesundheitsgefahren und Berufskrankheiten.



Themenschwerpunkte sind die Arbeitssituation älterer Beschäftigter in der Pflege, Muskel-Skelett-Erkrankungen, Infektionsrisiken mit dem Fokus auf Tuberkulose und multi-resistente Erreger, psychische Belastungen in der Pflege sowie die Evaluation der Rehabilitationsleistungen der Unfallversicherung.“



Vordere Reihe: Tanja Wirth, Olaf Kleinmüller, Dr. Claudia Peters, Janna Lietz, Nazan Ulusoy ·
Mittlere Reihe: Prof. Albert Nienhaus, Susanne Steinke, Dr. Claudia Westermann, Elisabeth Muth,
Dr. Anja Schablon, Dr. Agnessa Kozak, Claudia Wohlerl · Hintere Reihe: Jan Felix Kersten, Dr. Peter Koch

Ausgewählte Aktivitäten 2018 – 2020



Poster und Vorträge

- The Role of Quality of Care and Job Satisfaction in Relation to Intention to Leave. International Joint Conference OHHW 2019. Hamburg
- Arbeitsbedingungen, psychische Gesundheit und Coping von Beschäftigten in der sozialen Arbeit mit geflüchteten und wohnungslosen Menschen. Freiburger Symposium 2018. Freiburg
- Working Conditions in German Hospitals – Prevention for Young Physicians and Nursing Staff in Germany. International Conference on Occupational Health (ICOH) 2018. Dublin
- Measuring Sexual Harassment and Sexual Violence in the Healthcare and Welfare Sector: A Gender-sensitive Investigation. International Conference on Violence in the Health Sector 2018. Toronto



Veröffentlichungen

- Peters C et al. Prevalence and Risk Factors of MRSA Colonisations: A Cross-sectional Study among Personnel in Outpatient Care Settings in Hamburg, Germany. BMJ Open 2018
- Wirth T et al. Working Conditions, Mental Health and Coping of Staff in Social Work with Refugees and Homeless Individuals: A Scoping Review. Health Soc Care Community 2019
- Nienhaus A et al. Covid-19 among Health Workers in Germany and Malaysia. Int J Environ Res Public Health 2020



Kontakt

Was ist für 2021 und darüber hinaus geplant?

- Studie zur Ermittlung der Strahlenexposition in der interventionellen Radiologie/Kardiologie
- Charakterisierung der Versorgung von chronischen Hautkrankheiten in Deutschland auf der Basis von GKV-Daten. Neuziehung sowie Datenaufbereitung und Analysen der DAK-Gesundheit für 2016 bis 2019
- Versorgung von Menschen mit generalisierter pustulöser Psoriasis (GPP). Routinedatenanalyse einer bundesweit tätigen gesetzlichen Krankenkasse
- Beurteilungskriterien für die Begutachtung von Cox-Arthrosen als Berufskrankheit

Studien

Studienaufkommen

In 2018 und 2019 wurden insgesamt 24 Studien durchgeführt. Davon konnten 13 Studien erfolgreich abgeschlossen werden. Weitere 16 Projekte sind derzeit in der Umsetzung.



Covid-19-Studien

SARS-CoV-2: Serokonversion bei Beschäftigten in ambulanten Pflegeeinrichtungen: Inzidenz, Klinik und Risikofaktoren

Innerhalb eines Jahres werden 500 Pflegekräfte aus der ambulanten Altenpflege vier Mal auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet. Ferner werden soziodemografische Daten, berufliche Infektionsrisiken und die Lebensqualität während der Pandemie erhoben. Das Ziel: Ansatzpunkte für Präventionsmaßnahmen in der ambulanten Pflege. In Zusammenarbeit mit dem Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin (ZfAM) wird dieses Projekt als Teil der UKE-Studie „Klinische, virologische und immunologische Charakterisierung von Infektionen durch Coronaviren“ durchgeführt.

Covid-19-Pandemie und Herausforderungen für gesundes Arbeiten in Krankenhaus und Pflege

Das CVcare wertet Daten des St.-Antonius-Hospitals in Eschweiler aus, das seinen rund 1.300 Mitarbeitenden sowie den 300 Beschäftigten einer benachbarten Altenpflegeeinrichtung eine Testung auf SARS-CoV-2-Antikörper anbietet. Diese Vorsorgen sollen im Laufe eines Jahres dreimal wiederholt werden.

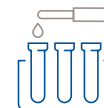
Covid-19 bei Versicherten der BGW. Nachverfolgung von Erkrankungsverläufen

Es gibt inzwischen viele Berichte über teilweise schwere und langanhaltende Infektionsverläufe bei Erkrankten mit Covid-19. Ziel der Studie ist die Erfassung möglicher Langzeitfolgen bei Beschäftigten, die der BGW als mit SARS-CoV-2-Infizierte gemeldet sind.

Beschäftigte im Gesundheitsdienst während der Covid-19-Pandemie.

Prävalenz von Hautirritationen durch das Verwenden von Schutzausrüstung

Zur Prävention der nosokomialen Übertragungen von SARS-CoV-2-Viren müssen Beschäftigte im Gesundheitsdienst Schutzausrüstung tragen. In der Literatur gibt es Hinweise, dass diese Beschäftigten dadurch Hautirritationen erleiden. Auch für Deutschland besteht Forschungsbedarf. Als wissenschaftlicher Überbau ist eine Expertendiskussion geplant. Im Anschluss erfolgt eine empirische Datenerhebung als Onlineumfrage.



3.3.1 Leuchtturmprojekt



Zeig Rückgrat

Methode: Querschnittsstudie
Beginn: 2017
Ende: 2020
Schwerpunkt: Prävention und Rehabilitation
Ansprechpartner:
Anja Schablon,
Claudia Wohler,
Olaf Kleinmüller

**ZEIG
RÜCK
GRAT** FÜR DICH.
FÜR ANDERE.
FÜR DEN BERUF.

Zeig Rückgrat: Pilotstudie zur Untersuchung des Zusammenhangs zwischen kumulativen Belastungen durch schweres Heben und Tragen und degenerativen Veränderungen der Bandscheiben der Lendenwirbelsäule in der Kernspintomografie bei Frauen

In der Studie Zeig Rückgrat untersucht das CVcare Strukturveränderungen an der Wirbelsäule von Frauen in körperlich belastenden und weniger belastenden Berufen mithilfe von bildgebender Magnetresonanztomographie (MRT). Dabei kooperiert das Institut mit den BG Kliniken Bergmannstrost Halle und dem Unfallkrankenhaus Berlin. Mit den so gewonnenen Ergebnissen soll die Begutachtung der bandscheibenbedingten Erkrankung der Lendenwirbelsäule bei der Berufskrankheit (BK) 2108 erleichtert werden.

Bandscheibenbedingte Erkrankungen der Lendenwirbelsäule von Frauen werden häufig bei der BGW als BK angezeigt. In den Jahren 2014 und 2015 lagen etwa rund 3.000 Verdachtsanzeigen vor. Die betroffenen Frauen führten regelmäßig Patiententransfers durch. Etwa 10 % aller Meldungen führten zu einer Anerkennung

einer BK 2108. Etwa die Hälfte der Fälle, die nicht anerkannt wurden, erfüllten die arbeitstechnischen Voraussetzungen für die Anerkennung nicht.

Die Grundlage für die arbeitstechnischen Voraussetzungen sind z.T. jedoch nicht vollständig geklärt. Das Bundessozialgericht (BSG) hat im Oktober 2007 in Anbetracht des noch unzureichenden Erkenntnisstandes zu den arbeitstechnischen Voraussetzungen entschieden, dass das Vorliegen einer BK 2108 medizinisch zu prüfen und nicht von vorneherein ausgeschlossen ist, wenn der Orientierungswert nach dem Mainz-Dortmunder-Dosismodell (MDD) zur Hälfte erreicht ist. Ab 70 % werden die arbeitstechnischen Voraussetzungen bei der BGW als gegeben betrachtet. Eine Unsicherheit besteht nun in den Fällen, in denen die kumulative Lebenszeitdosis zwischen 50 % und 70 % nach MDD liegt. Das betrifft etwa 15 % bis 20 % aller Meldungen einer BK 2108 bei der BGW. Eine befriedigende Lösung wurde hierfür bisher nicht gefunden.

Insgesamt ca. 400 Probandinnen ab 40 Jahre werden mittels Fragebogen und MRT untersucht. Im MRT werden die Lenden- und auch die Halswirbelsäule untersucht. Erfasst werden alle morphologischen Veränderungen wie Bandscheibenvorfälle, Bandscheibenprotrusionen, Höhenminderungen (Chondrosen) und Wasserverlust der Bandscheiben (Black disc), Veränderungen an den Grenzflächen zwischen Bandscheibe und Wirbelkörper (Osteochondrosen und Spondylosen) sowie Veränderungen der kleinen Wirbelgelenke. Die Fragebögen beschäftigen sich mit der allgemeinen körperlichen Verfassung und einer Schmerzanamnese. Dabei werden Frauen aus der Allgemeinbevölkerung mit Frauen aus Pflegeberufen verglichen. Nach Akquise und Durchführung der MRTs in Halle und Berlin wertet das CVcare die Daten aus. Erste Ergebnisse werden 2020 erwartet.

3.3.2 Projektliste 2018 – 2020

Projekt AllergoMed – Pilotstudie zur Prävalenz von Sensibilisierung und allergischen Symptomen sowie zur Allergenexposition unter tiermedizinischen Fachangestellten (TFA)

Ziel Erfassung der Prävalenz von Sensibilisierung und allergischen Beschwerden bei tiermedizinischen Fachangestellten (TFA) und der Allergenexpositionen an den Arbeitsplätzen im Vergleich mit dem häuslichen Umfeld

Design Querschnittsstudie

Laufzeit 2017 bis 2019

Projekt Analyse der BGW-Unfallstatistik bei Beschäftigten in Großküchen (Fokus: Beschäftigte mit türkischem Migrationshintergrund)

Ziel Anhand der BGW-Unfallstatistik werden die Arbeitsunfälle von Beschäftigten mit und ohne türkischen Migrationshintergrund in Großküchen (Köche, Kantinen- und Küchenhelfer) analysiert und verglichen.

Design Quantitative Analyse

Laufzeit 2018 bis 2019

Projekt Arbeitsbedingte Belastungen und Beanspruchungen von Beschäftigten in der sozialen Arbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen

Ziel Analyse der Arbeits- und Gesundheitssituation von Beschäftigten in der Sozialen Arbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen, um hieraus Handlungsempfehlungen für die Berufsgruppe sowie Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und Prävention abzuleiten

Design Scoping Review, qualitative Studie, Querschnittsstudie

Laufzeit 2017 bis 2020

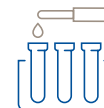
Projekt Arbeitsbedingungen von Beschäftigten in Großküchen: eine systematische Literaturanalyse

Ziel Analyse der Expositionsbedingungen und Erkrankungsrisiken von Beschäftigten in Großküchen. Integrationsbetriebe bzw. Einrichtungen, in denen Menschen mit Behinderungen arbeiten, werden dabei berücksichtigt.

Design Systematische Literaturarbeit

Laufzeit 2019 bis 2020

- BiG** Beschäftigte im Gesundheitswesen
- COPD** Chronische obstruktive Lungenerkrankung
- DAA** Direct Antiviral Agent
- HCV** Hepatitis-C-Virus
- IGRA** Interferon- γ release assays
- LTBI** latente Tuberkuloseinfektion
- MRE** multiresistente Erreger
- MSB** Muskel-Skelett-Beschwerden
- MSE** Muskel-Skelett-Erkrankungen



Projekt **Arbeitssituation und Gesundheit von Pflegekräften in der Palliativversorgung in Deutschland (AGPPv-D)**

Ziel Deutschlandweite Erfassung beruflicher Belastungen und Ressourcen sowie deren Auswirkungen auf die Gesundheit von Pflegekräften in der Palliativversorgung

Design Kohortenstudie/quantitative Querschnittserhebung

Laufzeit 2016 bis 2018

Projekt **Ausbildung mit Zukunft bieten (AZUBI)**

Ziel Analyse der Belastungen und Stressoren in der Ausbildung der Pflege- und Gesundheitsfachberufe, um Handlungsfelder für eine attraktivere Gestaltung der Ausbildung zu identifizieren.

Design Mixed-Methods-Design

Laufzeit 2020 bis 2023

Projekt **Befragung junger Angestellter in deutschen Krankenhäusern**

Ziel Analyse der psychosozialen Belastungen und Beanspruchungen sowie der Zusammenarbeit von jungen Ärzten und Pflegenden im Krankenhaus

Design Online Survey

Laufzeit 2017 bis 2018

Projekt **Berufliche Infektionsrisiken durch multiresistente Erreger bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst**

Ziel Analyse des Infektionsrisikos durch multiresistente Erreger bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst

Design Systematisches Review

Laufzeit 2017 bis 2018

Projekt **Berufsbedingte Tuberkuloseerkrankungen bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst – eine Sekundärdatenanalyse der DGUV-Daten von 2002 – 2017**

Ziel Anhand von Routinedaten der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) soll die Entwicklung der TB-Berufserkrankungen näher betrachtet werden

Design Sekundärdatenanalyse

Laufzeit 2019 bis 2020

Projekt **Beschäftigte im Gesundheitsdienst während der Covid-19-Pandemie – Prävalenz von Hautirritationen durch das Verwenden von Schutzausrüstung**

Ziel Führt das Verwenden von Schutzausrüstung bei BiG während der Covid-19-Pandemie zu einer Zunahme von Hautirritationen?

Design Mixed-Methods-Design

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Beschreibung der Gesundheitssituation und der Gesundheitsrisiken bei Beschäftigten im Gesundheitswesen der Stadt Hamburg: Analyse einer populationsbezogenen Kohorte im Rahmen der Hamburg City Health Studie**

Ziel Beschreibung der Gesundheitssituation und der Gesundheitsrisiken von Beschäftigten im Gesundheitssektor der Freien und Hansestadt Hamburg

Design Kohortenstudie

Laufzeit 2017 bis 2020

Projekt **Chronisch obstruktive Lungenerkrankung: Prävalenz, Inzidenz und mögliche Einflussfaktoren in der werktätigen Bevölkerung der Stadt Hamburg – Analyse einer populationsbezogenen Kohorte im Rahmen der Hamburg City Health Studie**

Ziel Ermittlung des Anteils der beruflichen Exposition bei der COPD in einer deutschen Großstadt

Design Prospektive Kohortenstudie

Laufzeit 2017 bis 2028

Projekt **Covid-19: Antikörper-Testung bei Mitarbeitern ambulanter Pflegedienste**

Ziel Besteht auch für die Beschäftigten in der ambulanten Pflege ein erhöhtes Infektionsrisiko für eine SARS-CoV-2 Infektion? Evaluation bestehender Schutzmaßnahmen.

Design Explorative Beobachtungsstudie

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Das Karpaltunnelsyndrom: Mess-/Beobachtungsstudie zur Expositionsanalyse bei BGW-versicherten Berufen**

Ziel Die Exposition gegenüber Belastungsfaktoren zur Entstehung des Karpaltunnelsyndroms bei Beschäftigten verschiedener BGW-Branchen zu erheben

Design Mess-/Beobachtungsstudie

Laufzeit 2019 bis 2022

Projekt **Diskriminierungserfahrungen von Pflegekräften mit Migrationshintergrund und Auswirkungen auf ihre Gesundheit**

Ziel Untersuchung des Vorkommens von interpersoneller Diskriminierung in Gesundheits-/Pflegeeinrichtungen und die Auswirkung auf die Gesundheit von Pflegekräften mit Migrationshintergrund

Design Systematisches Literaturreview

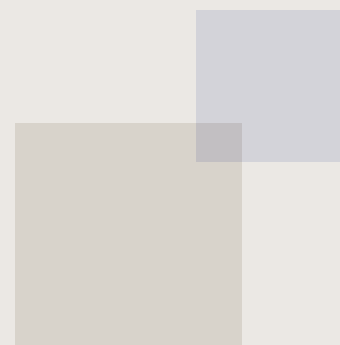
Laufzeit 2020 bis 2021

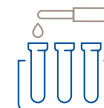
Projekt **ergoHair: Förderung von gesunden und sicheren Arbeitsbedingungen im Friseurhandwerk durch die Gestaltung von ergonomischen Arbeitsplätzen: Prävention von Muskel-Skelett-Erkrankungen**

Ziel Synergien zu stärken, das Bewusstsein für die Belastungen und Beanspruchungen zu schärfen, den gemeinsamen Austausch zu fördern und über Standards und Normen zu beraten

Design Workshops/systematische Literaturarbeit

Laufzeit 2017 bis 2019





Projekt **Evaluation der alternativen bedarfsorientierten Betreuung von Kleinstbetrieben durch Kompetenzzentren der BGW**

Ziel Um die Umsetzung einer betriebsärztlichen und sicherheitstechnischen Betreuung in Kleinstbetrieben der Gesundheitsbranche zu fördern, wird ein neues Betreuungsmodell im Rahmen eines Modellversuchs erprobt und evaluiert.

Design Kohortenstudie

Laufzeit 2018 bis 2023

Projekt **Evaluation des berufsgenossenschaftlichen Heilverfahrens der Klinik Wartenberg für Menschen mit chronischer Hepatitis**

Ziel Systematische Evaluation der Auswirkungen des Heilverfahrens in der Klinik Wartenberg auf die Arbeitsfähigkeit und Lebensqualität

Design Prospektive Kohortenstudie

Laufzeit 2015 bis 2018

Projekt **Evaluation psychischer Belastungen im Rahmen der Einführung des Strukturmodells der neuen Pflegedokumentation**

Ziel Analyse der Effekte nach Einführung der neuen Pflegedokumentation auf die psychische Belastung der Pflegekräfte

Design Interventionsstudie

Laufzeit 2015 bis 2018

Projekt **Förderung eines gesunden und attraktiven Arbeitsumfelds im Friseurhandwerk in Europa – Prävention von Muskel-Skelett-Erkrankungen**

Ziel Entwicklung eines konsentierten, wissenschaftlich begründeten europäischen Standards zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Design Workshops, systematische Literaturarbeit

Laufzeit 2017 bis 2019

Projekt **Gesundheits- und Arbeitsschutzkompetenz von Auszubildenden dualer Ausbildungsberufe in Norddeutschland**

Ziel Analyse der Gesundheits- und Arbeitsschutzkompetenz von Auszubildenden im Ausbildungsverlauf sowie den ersten beiden Berufsjahren zur Weiterentwicklung von Präventionsangeboten

Design Kohortenstudie

Laufzeit 2017 bis 2023

Projekt **Gesund von Anfang an – Arbeitsschutz für Auszubildende in der Altenpflege im Saarland**

Ziel Analyse der Effekte von Interventionen der Verhaltens- und Verhältnisprävention auf die Gesundheits- und Arbeitsschutzkompetenz von Auszubildenden der Altenpflege

Design Interventionelle Kohortenstudie

Laufzeit 2016 bis 2021

Projekt **Gewalt und Aggressionen gegenüber Beschäftigten in Notaufnahmen**

Ziel Erfassung von Häufigkeit und Schwere von Gewaltvorfällen in Notaufnahmen, Untersuchung von psychischen und körperlichen Auswirkungen auf die Beschäftigten und bestehender Maßnahmen zur Prävention.

Design Querschnittsstudie

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Gewalt- und Aggressionsübergriffe in Pflege- und Betreuungsberufen**

Ziel Aktuelle Zahlen zur Häufigkeit, zu der Art und den Konsequenzen von Gewaltübergriffen auf Beschäftigte in Krankenhäusern, stationären und ambulanten Altenpflegeeinrichtungen sowie in der Behindertenhilfe zu generieren

Design Querschnittsstudie

Laufzeit 2016 bis 2018

Projekt **Hepatitis C bei Beschäftigten im Gesundheitswesen: Follow-Up-Analyse der Therapien mit direkt antiviral wirksamen Medikamenten**

Ziel Beschreibung der Therapieergebnisse mit den direkt antiviral wirksamen Medikamenten (DAA) bei Beschäftigten im Gesundheitswesen

Design Auswertung von Routinedaten der BGW

Laufzeit 2019 bis 2019

Projekt **Interventionen bei Gewalt und Aggressionen in Notaufnahmen**

Ziel Zusammenfassung der wissenschaftlichen Forschung zu Maßnahmen der Prävention von Gewalt gegenüber Beschäftigten in Notaufnahmen.

Design Systematisches Literaturreview

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Kosten-Nutzen-Analyse der neuen Therapien mit direkt antiviral wirksamen Medikamenten bei HCV**

Ziel Auswirkungen von DAA-Behandlungen auf die weitere Entwicklung der Kosten; Entwicklung der Entschädigungsleistungen für Renten vor und nach Einführung der DAA

Design Routinedatenauswertung und Base-Case-Analyse anhand eines Markov-Modells

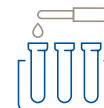
Laufzeit 2018 bis 2019

Projekt **Längsschnittuntersuchung von SARS-CoV-2-Infektionen bei Beschäftigten in Eschweiler**

Ziel Häufigkeit von Covid-19-Infektionen bei Beschäftigten eines Krankenhauses, Kinderheims und bei Altenpflegekräften: Untersuchung von Seroprävalenz sowie Risikofaktoren wie Vorerkrankungen, Alter oder Tabakkonsum

Design Beobachtungsstudie

Laufzeit 2020 bis 2021



Projekt **Multiresistente Erreger bei Beschäftigten in der Behindertenhilfe**

Ziel Erlangen von Einblicken über die Rahmenbedingungen zur beruflichen Exposition des Personals gegenüber MRE im Behindertenbereich

Design Querschnittsuntersuchung

Laufzeit 2019 bis 2021

Projekt **Prävention von Muskel-Skelett-Erkrankungen und -Beschwerden bei Beschäftigten in der Zahnheilkunde**

Ziel Analyse ergonomischer und rehabilitativer Maßnahmen zur Prävention von MSE und MSB bei Beschäftigten in der Zahnheilkunde

Design Systematisches Review

Laufzeit 2018 bis 2019

Projekt **Prävalenzstudie zur Häufigkeit von SARS-CoV-2-Infektionen bei Beschäftigten im Rhein-Maas-Klinikum**

Ziel Wie sieht die Verbreitung des Virus' bei Beschäftigten eines Krankenhaus mit Schwerpunktversorgung aus? Wie viele Beschäftigte haben Antikörper entwickelt, welche Risikofaktoren gibt es?

Design Untersuchung im Rahmen der arbeitsmedizinischen Vorsorge: Antikörper-testung und Fragebogenerhebung

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Qualitative Studie zu psychischer und verbaler Gewalt gegenüber Pflegekräften mit türkischem Migrationshintergrund**

Ziel Überblickverschaffung über das Vorkommen von verbaler Gewalt gegenüber Beschäftigten mit türkischem Migrationshintergrund in der Altenpflege

Design Qualitative Interviews

Laufzeit 2016 bis 2018

Projekt **Prävalenz und Belastungsfaktoren von Muskel-Skelett-Erkrankungen und -Beschwerden bei Beschäftigten in der Zahnheilkunde**

Ziel Analyse der Erkrankungsraten und möglicher Risikofaktoren von MSE und MSB bei Beschäftigten in der Zahnheilkunde

Design Systematisches Review, Metaanalyse

Laufzeit 2017 bis 2018

Projekt **Rückkehr an den Arbeitsplatz nach einem Gewaltereignis**

Ziel Identifizierung von Faktoren, die sich auf die Rückkehr an den Arbeitsplatz nach einem erlebten Gewaltereignis bei der Arbeit förderlich beziehungsweise hinderlich auswirken.

Design Scoping Review

Laufzeit 2020 bis 2021

Projekt **Schwermetallbelastung bei der Bildschirmdemontage in Werkstätten für behinderte Menschen**

Ziel Beurteilung der Schwermetallbelastung der Beschäftigten durch Untersuchung von Human-Biomonitoring (Urinprobe) und Airmonitoring anhand der Arbeitsplatzgrenzwerte

Design Querschnittserhebung

Laufzeit 2017 bis 2018

Projekt **Tuberkulose als berufsbedingte Erkrankung**

Ziel Neu gewonnene Erkenntnisse durch Screenings mit IGRAs zum berufsbedingten Infektionsrisiko von LTBI bei Beschäftigten in Niedriginzidenzländern zu untersuchen

Design Systematisches Review

Laufzeit 2019

Projekt **UKE-Jukebox**

Ziel Unterstützung bei der Entwicklung eines Tools zur Charakterisierung der UKE-Stationen und einem Matchingverfahren zwischen den Stationen und potentiellen Bewerbern

Design Qualitative und quantitative Forschungsmethoden

Laufzeit 2018 bis 2019

Projekt **Überprüfung einer qualitätsgesicherten Tuberkulosebehandlung anhand von Routinedaten der DAK-Gesundheit**

Ziel Ermittlung und Beschreibung der Versorgung von Patienten mit Tuberkulose der Atmungsorgane

Design Routinedatenauswertung

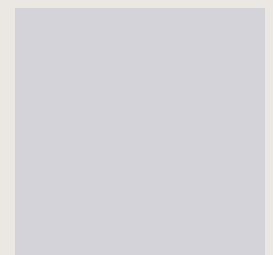
Laufzeit 2016 bis 2019

Projekt **Zeig Rückgrat: Pilotstudie zur Untersuchung des Zusammenhangs zwischen kumulativen Belastungen durch schweres Heben und Tragen und degenerativen Veränderungen der Bandscheiben der Lendenwirbelsäule in der Kernspintomografie bei Frauen**

Ziel Mit den Ergebnissen soll die Begutachtung der bandscheibenbedingten Erkrankung der Lendenwirbelsäule bei der Berufskrankheit BK 2108 erleichtert werden.

Design Querschnittsstudie

Laufzeit 2017 bis 2020





3.4 HCHE

Entwicklungen

Im Dezember 2017 wurde der neue Forschungsschwerpunkt „Big Data & Digital Health“ am HCHE installiert, womit sich die HCHE-Forschung zukünftig auf sechs Schwerpunkte konzentriert: Neben Big Datas sind dies: Finanzierung des Gesundheitswesens, Bevölkerungsgesundheit, gesundheitsökonomische Evaluation, Krankenhäuser und Ärzte, Märkte für Arzneimittel. Dass die zunehmende Digitalisierung im Gesundheitswesen auch neue Probleme aufwirft, ist leicht ersichtlich: Die verfügbaren Datenmengen werden immer größer, immer mehr Datensätze müssen mit immer neueren Analysemethoden erfasst und analysiert werden und Antworten auf wichtige Fragen der Gesundheitsökonomie liefern. Für die Forschung ist die Digitalisierung somit Segen und Herausforderung zugleich. Ein spannendes Aufgabenfeld im HCHE, das 2018 so richtig Fahrt aufgenommen hat. Insbesondere im Bereich des maschinellen Lernens hat das HCHE einige Initiativen gestartet. Auch wurde das Thema Kursinhalt in der Summer School Health Economics, die 2018 das erste Mal am HCHE stattfand. Weitere Premiere 2018: Nach der Ausrichtung der europäischen Konferenz der Gesundheitsökonominnen (EuHEA) 2016 organisierte das HCHE die Jubiläumstagung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (dggö) in der Hansestadt. Mit großem Erfolg, wie die Teilnehmerzahlen, die Anzahl der Einreichungen, aber insbesondere die vielen Dialoge vor Ort zeigten.

Auch 2019 haben viele Aktivitäten das HCHE-Jahr geprägt. Zudem konnten neue Förderprojekte über insgesamt mehr als vier Millionen Euro eingeworben werden. Jedes dritte dieser Projekte wird von den Innovationsfonds gefördert, den der Gemeinsame Bundesausschuss im Auftrag der Bundesregierung vergibt. Ziel des Innovationsfonds ist es, neue Versorgungsformen und Forschungsprojekte zur Verbesserung der bestehenden Versorgung von Versicherten der gesetzlichen Krankenversicherung zu unterstützen.

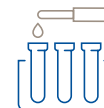
Das HCHE-Alumni-Netzwerk

Beim ersten HCHE-Alumnitreffen konnten im November 2019 rund 30 Ehemalige am HCHE begrüßt werden. In einer gemeinsamen Veranstaltung mit der Abschlussfeier des Masters Health Economics and Health Care Management wurden aktuelle und neue Alumni zusammengebracht. Dr. Antonia Büchner promovierte 2014 am HCHE und gab in einer Gastrede einen sehr persönlichen Einblick in ihre Promotionszeit und den Berufseinstieg – ein spannender Erfahrungsbericht, vor allem für die diesjährigen Absolvierenden. Derzeit ist sie kaufmännische Direktorin der Seniorendienste der Region Tauberfranken/Hohenlohe der Barmherzigen Brüder Trier gGmbH, eines der größten Träger von Krankenhäusern und Sozialeinrichtungen der Katholischen Kirche in Deutschland.

HCHE Research Paper

Besonders hervorzuheben sind die vielen Forschungsergebnisse des HCHE, die in einer eigenen Publikationsreihe veröffentlicht werden, beispielsweise:

- **Everding et al. The Effect of Unemployment on the Smoking Behavior of Couples. 2019**
Eine Studie darüber, wie sich Arbeitslosigkeit auf das Rauchverhalten beider Ehepartner auswirken kann.
- **Bayindir. Hospital Ownership Type and Service Provision, a Structural Approach. 2019**
Eine Arbeit, die zeigt, dass die Leistung eines Krankenhauses von dessen Eigentümer (gewinnorientiert, gemeinnützig, staatlich) abhängt.
- **Margaryan. Low Emission Zones and Population Health. 2019**
Anhand von Daten der ambulanten und stationären Gesundheitsversorgung wird gezeigt, dass die Einführung von Umweltzonen in Großstädten kardiovaskuläre Erkrankungen verringert.
- **Kvasnicka et al. The Health Effects of Smoking Bans: Evidence from German Hospitalization Data. 2018**
Eine Untersuchung über die kurzfristigen Auswirkungen des öffentlichen Rauchverbots auf Krankenhausaufenthalte in Deutschland.



Veranstaltungen

HCHE Research Results live

Zum Thema „To screen or not to screen? Kosten versus Nutzen von Krebs screenings in Deutschland“ fand im Mai 2019 zum bereits sechsten Mal die Praktikerreihe „HCHE Research Results live“ statt. Experten wie Johann-Magnus von Stackelberg, stellvertretender Vorstandsvorsitzender des GKV-Spitzenverbandes, und Dr. Johannes Bruns, Generalsekretär der Deutschen Krebsgesellschaft, präsentierten und diskutierten als Experten ein besonders wichtiges Thema des deutschen Gesundheitswesens.

2. Risky Health Behaviour Workshop

Nach dem großen Erfolg 2017 diskutierten im Oktober 2019 auf dem zweiten Workshop dieser Art internationale Wissenschaftler am HCHE über riskantes Gesundheitsverhalten. Als Keynote-Speaker in der Hansestadt vor Ort: Christopher Ruhm von der University of Virginia und Prof. Jody L. Sindelar von der Yale University. Thematisch ein buntes Potpourri: Marihuana zur medizinischen Anwendung, Alkoholsteuern, Blitzmarathon, E-Zigaretten, Gratismitgliedschaft in Sportvereinen, Brustkrebsvorsorgeuntersuchung – nur einige der weiteren Workshop-Themen, über welche sich die über 40 Teilnehmenden aus Deutschland, Europa und den USA austauschten.

Das HCHE

Das Hamburg Center for Health Economics (HCHE) ist ein gemeinsames Zentrum der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, der Universität Hamburg und des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf. Es wurde 2010 gegründet und ist heute schon das größte gesundheitsökonomische Forschungszentrum Deutschlands.

Gerade als wichtiger Bestandteil der Entscheidungsfindung in der Gesundheitspolitik spielt die interdisziplinäre gesundheitsökonomische Forschung eine immer wichtigere Rolle.

Im HCHE werden Lösungen für die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Gesundheitsversorgung erforscht, denn durch die demografischen Entwicklungen verbunden mit einer erhöhten Nachfrage nach Gesundheitsleistungen, ist es notwendig, neue, angepasste Versorgungsstrukturen zu entwickeln sowie den Bedarf an innovativen Diagnostik-, Präventions- und Therapieverfahren zu decken.

Das Team

Im HCHE arbeiten Wissenschaftler aus den Fachgebieten Betriebswirtschaftslehre, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und Medizin eng zusammen. Die Mitglieder des Zentrums kommen daher aus allen drei Fakultäten.

Das HCHE ist nach dem Vorbild amerikanischer Forschungszentren organisiert. Es gibt drei Mitgliedergruppen: Core Members (Kernmitglieder), Members (HCHE-Mitglieder) und Affiliates. Zusätzlich gehören zum HCHE das Practice Advisory Board und ein Wissenschaftlicher Beirat, die eine beratende Funktion insbesondere gegenüber den Kernmitgliedern einnehmen.

Die wissenschaftliche Leitung des Zentrums obliegt Prof. Jonas Schreyögg. Unter den 15 Kernmitgliedern des HCHE vertreten Prof. Matthias Augustin und Dr. Christine Blome das IVDP.



3.5 Kooperationen

Sektion 1: Fachgesellschaften, Berufsverbände

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Berufsverband der Deutschen Dermatologen (BVDD) | Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM) |
| Berufsverband Deutscher Internisten (BDI) | Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ) |
| Deutsche Dermatologische Gesellschaft (DDG) | Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe (DBFK) |
| Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGA) | Hartmannbund – Verband der Ärzte Deutschlands |
| Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) | Institutions de la Coiffure |
| Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG) | Marburger Bund |

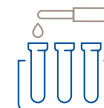
Sektion 2: Wissenschaftliche Institute, Forschungsverbände, Labore

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Heigel.com – Betriebliche Gesundheitsförderung | Labor Dr. Fenner |
| Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Zentrum für Material- und Küstenforschung | Leibniz-Institut für Länderkunde |
| Institut für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung | Monasterium Laboratory |
| Institut für Europäische Gesundheits- und Sozialwirtschaft (IEGUS) | St John's Institute of Dermatology, King's College London |
| | UrbMod – Interdisziplinärer Forschungsverbund mehrerer Hamburger Universitäten |
| | Zentralinstitut für Arbeitsmedizin |

Sektion 3: Universitäten und Universitätskliniken

- | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Albert-Ludwigs-Universität Freiburg | Universität Hamburg |
| BG-Klinikum Bergmannstrost Halle | Universität Heidelberg |
| BG-Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin | Universität Osnabrück |
| Cardiff University | Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden |
| Christian-Albrechts-Universität zu Kiel | Universitätsklinikum Erlangen |
| Erasmus Medical Center, Rotterdam | Universitätsklinikum Münster |
| Friedrich-Schiller-Universität Jena | Universitätsklinikum Schleswig-Holstein |
| HafenCity Universität Hamburg (HCU) | Universitätsmedizin Greifswald |
| Hochschule Fulda | Universitätsspital Zürich |
| Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) | University of Manchester |
| Hochschule Neubrandenburg | University of Rzeszow |
| Hochschule Osnabrück | University of Sheffield |
| Hospital of Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas | |
| Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid | |
| Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main | |
| Karolinska University Hospital Stockholm | |
| Klinik für bildgebende Diagnostik und Interventionsradiologie | |
| Klinik Wartenberg | |
| National Medical University, Kiew | |
| National University of Singapore | |
| Ruhr-Universität Bochum | |
| St. Elizabeth University of Health and Social Work, Bratislava | |
| Technische Universität Dresden | |
| Technische Universität München | |
| Universität Bremen | |
| Universität Göttingen | |





Sektion 4: Pharmazeutische und medizintechnische Industrie

3M Deutschland GmbH	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Hexal AG
ALK-Abelló Arzneimittel GmbH	Janssen-Cilag GmbH
Almirall Hermal GmbH	LEO Pharma GmbH
Amgen GmbH	Lilly Deutschland GmbH
Amryt GmbH	Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH
Arbor Pharmaceuticals	Medi GmbH & Co. KG
Astellas Pharma GmbH	Medovent GmbH
BASF SE	Mölnlycke Health Care GmbH
Basilea Pharmaceutica Ltd.	MSD Sharp & Dohme GmbH
Bayer AG	Novartis AG
Beiersdorf AG	Pfizer Deutschland GmbH
Biogen GmbH	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Schülke & Mayr GmbH
BSN medical GmbH	Söring GmbH
Cesra Arzneimittel GmbH & Co. KG	Systagenix Wound Management GmbH
Coloplast GmbH	TFS Trial Form Support GmbH
CTC North GmbH & Co. KG	UCB Pharma GmbH
Derma2go AG	
GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH	

Sektion 5: Hamburger Versorgungseinrichtungen

Dermatologische Gemeinschaftspraxis am Tibarg	PsoNet Hamburg
Lymphnetz Hamburg	Wundzentrum Hamburg

Sektion 6: Behörden, Verwaltung, Selbstverwaltung

Ärztammer Berlin	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)
Ärztammer Hamburg	Gesundheitsamt Hamburg-Nord
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)	Handelskammer Hamburg
Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)
Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz Saarland
Bundesministerium für Gesundheit	Sächsische Landesärztekammer

Sektion 7: Gesetzliche Sozialversicherung

AOK Baden-Württemberg	Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft
AOK Bundesverband	Post-Logistik Telekommunikation
Barmenia Versicherungen	DAK Gesundheit
Barmer EK	NHS Trust, United Kingdom
Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege	Techniker Krankenkasse

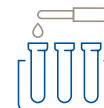
Sektion 8: Weitere Kooperationen

Coiffure EU/UBK, European Association of National Employers' Organisations in Hairdressing	Regionale Psoriasisnetze in Deutschland (PsoNet)
Deutscher Psoriasis Bund	UNI Global Union Hair and Beauty
GGW Homburg	Wunddiagnostik und Wundmanagement Österreich (WDM)
LEO Foundation	

3.6 Mitgliedschaften

Persönliche oder institutionelle Mitgliedschaften der Mitarbeiter des Instituts

<p>2m² Haut Selbsthilfegemeinschaft Haut</p>	<p>ADF Arbeitsgemeinschaft Derma Forschung</p>	<p>AGNES Arbeitsgemeinschaft Neurodermitisschulung</p>	<p>APD Arbeitskreis Psychosomatische Dermatologie</p>	<p>ASB Arbeiter-Samariter- Bund</p>
<p>DEDIPAC Determinants of Diet and Physical Activity</p>	<p>DGAUM Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin</p>	<p>DGBT Deutsche Gesellschaft für Ästhetische Botulinumtoxin-Therapie</p>	<p>DGDC Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie</p>	<p>DGE Deutsche Gesellschaft für Ernährung</p>
<p>DGLM Deutsche Gesellschaft für Lebensstilmedizin</p>	<p>DGP Deutsche Gesellschaft für Phlebologie</p>	<p>DGPF Deutsche Gesellschaft für Präventionsforschung und -praxis</p>	<p>DGPP Deutsche Gesellschaft für Präventivmedizin und Präventionsmanagement</p>	<p>DGPs Deutschen Gesellschaft für Psychologie</p>
<p>DWR Deutscher Wundrat</p>	<p>EADV European Academy of Dermatology and Venereology</p>	<p>EBM Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin</p>	<p>EHSF European Hidradenitis Suppurativa Foundation</p>	<p>EMWA European Medical Writers Association</p>
<p>GMDS Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie</p>	<p>HCHE Hamburg Center for Health Economics</p>	<p>ICOH International Commission of Occupational Health</p>	<p>ICW Initiative Chronische Wunden</p>	<p>ISOQOL International Society for Quality of Life Research</p>
<p>VDBW Verband der Betriebs- und Werksärzte</p>	<p>VDOE Berufsverband Oecotrophologie</p>	<p>VFED Verband für Ernährung und Diätik</p>	<p>ZfAM Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin</p>	<p>ChildFund Deutschland</p>

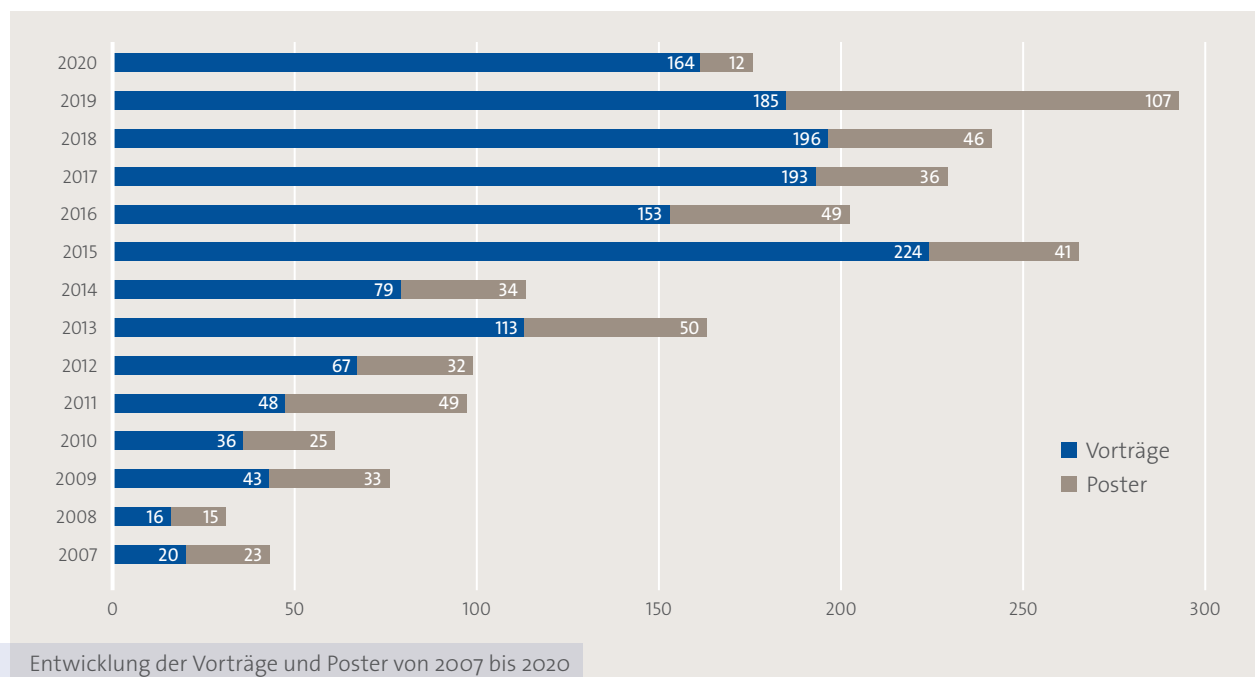


BVDD Berufsverband der Deutschen Dermatologen	CHCR Center for Health Care Research	DAG Deutsche Adipositasgesellschaft	DCGM Deutsch-Chinesische Gesellschaft für Medizin	DDG Deutsche Dermatologische Gesellschaft
DGEM Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin	DGEpi Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie	DGfG Deutsche Gesellschaft für Geographie	DGfW Deutsche Gesellschaft für Wundheilung und Wundbehandlung	DGG Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
DKG Deutsche Krebsgesellschaft	DMG Deutsche Menopause Gesellschaft	DNB Deutscher Neurodermitis Bund	DNVF Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung	DPB Deutscher Psoriasis Bund
ENPADASI European Nutritional Phenotype Assessment and Data Sharing Initiative	FFK Freundes- und Förderkreis des UKE	GD Gesellschaft für Dermopharmazie	GFMFMF Gesellschaft zur Förderung Medizin-Meteorologischer Forschung	GGF Verein zur Förderung der Geographischen Gesundheitsforschung
KASF Kinder auf Schmetterlingsflügeln	NVKH Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs	PsoNet Förderverein PsoNet in Deutschland	SAA Society for Ambulatory Assessment	VDÄÄ Verein demokratischer Ärztinnen und Ärzte
DACH-Gesellschaft Prävention von Herz- Kreislauf-Erkrankungen	Hautnetz Hamburg	Wundzentrum Hamburg		

3.7 Wissenschaftliche Kongresse und Beiträge

Vertreter des IVDP hielten 2020 über 160 Vorträge und präsentierten zwölf Poster. 2019 waren es 185 Vorträge und sagenhafte 107 Poster.

Ein Jahr zuvor wurde an 152 Fachveranstaltungen und Kongressen teilgenommen und auf diesen 196 Vorträge gehalten und 46 Poster präsentiert.



Besonders hervorzuheben sind folgende Veranstaltungen:

Deutscher Kongress für Versorgungsforschung

10.10.–12.10.2018 / 09.10.–11.10.2019 / 30.09.–01.10.2020 (digital)

Seit 2002 die Plattform für den Dialog zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik über Fragen, Methoden und Ergebnisse der Versorgungsforschung. 2020 digital mit vorproduzierten Videos, E-Postern und Livestreams.

Deutscher Wundkongress

16.05.–18.05.2018 / 08.05.–10.05.2019 / 2020 Kongress abgesagt; jeweils über 4.000 Teilnehmer

Auf beiden Veranstaltungen hielt das IVDP sieben Vorträge und nahm an den Diskussionen teil.

EADV Congress

12.09.–16.10.2018 / 09.10.–13.10.2019 / 28.10.–01.11.2020 digital; jeweils über 12.000 Teilnehmer

Der größte Dermatologenkongress Europas steht seit 30 Jahren für den erfolgreichen internationalen dermatologischen Austausch. Das IVDP konnte sich in beiden Jahren mit insgesamt 14 Vorträgen und 26 Postern präsentieren.

Tagung der DDG / DDG Kompakt

02.03.–03.03.2018 (Kompakt) / 01.05.–04.05.2019 / 07.02.–09.02.2020 (DDG Kompakt); jeweils über 3.000 Teilnehmer

Auch auf den jährlich wechselnden Veranstaltungen der DDG waren die Wissenschaftler und Ärzte des IVDP mit jeweils 25 % aller freien Vorträge und Poster nicht zu übersehen.

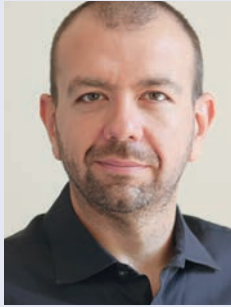


„SICHTBARE FORSCHUNG!“

4. MEDIENPRÄSENZ

Ergebnisse bekannt zu machen: Für das IVDP selbstverständlich. Dass das klappt, zeigen alleine die mittlerweile 140 Publikationen pro Jahr und ihre zahlreichen Zitierungen. Welche Veröffentlichungen hat das IVDP zuletzt publiziert, welche Internetangebote gibt es? Sie wollen es genau wissen? Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Informationen zu den wissenschaftlichen Arbeiten, zu den Webseiten und zur eigenen Fachzeitschrift, dem PsoNet Magazin.

4.1 Publikations- und Literaturverwaltung (PL)



Mario Gehoff

Leiter

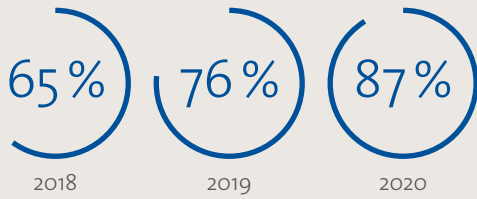
Jahrgang 1979, Medienwissenschaftler, zertifizierter Lektor ADM, seit 2012 wissenschaftlicher Projektmanager (Medien) am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

„Ganz klar: Der Wert einer wissenschaftlichen Publikation wird entscheidend durch ihren Inhalt bestimmt. Neben Zahlen und Fakten geht es aber auch darum, dem Leser Erkenntnisse und Ideen zu vermitteln und somit das, was man als Autor denkt. Eine Art Synchronisation der Gehirne. Bestehen Texte aber zu oft aus Schachtelsätzen, abstrakten Substantiven, Passivkonstruktionen oder Informationslücken, haben es Leser schwer, der Argumentation zu folgen. Dann sind sie gezwungen, Sätze mehrmals zu lesen, in der Hoffnung, doch noch zu verstehen, was der Autor sagen möchte.“

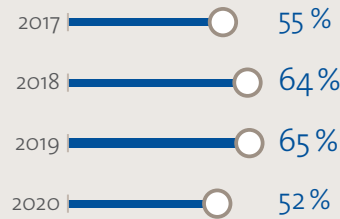


Nicht selten stoßen Manuskripte mit Mängeln in Sprache, Form oder Struktur deswegen bei Fachzeitschriften auf Ablehnung. Wie soll man als Gutachter auch etwas publizierbar finden, wenn man nicht alles versteht? So besteht die Optimierung wissenschaftlicher Artikel neben der Korrektur von Rechtschreibung und Grammatik vor allem aus der formalen Anpassung und der sprachlichen Überarbeitung. Das macht nachträgliche Textarbeit in Forschungsinstituten so wichtig. Denn auch Wissenschaftler lesen lieber gute als schlechte Texte.“

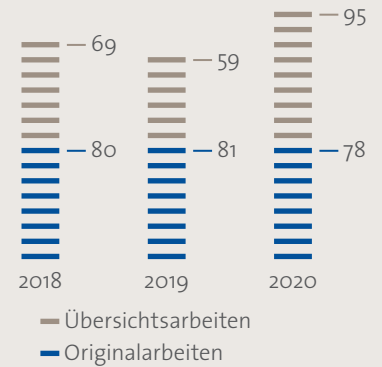
Anzahl englischsprachiger Paper



Annahmquote



Publikationen nach Art



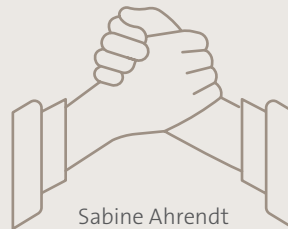
Team



Sara Tiedemann

Merle Twesten

Studentische Hilfskräfte



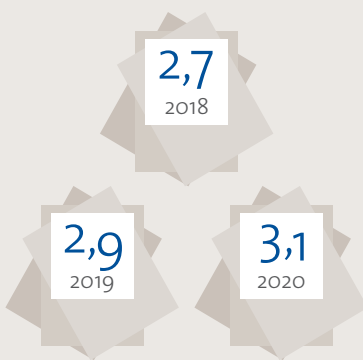
Sabine Ahrendt
Pia Dahlhoff
Rebecca Malsam
Mathilda Meyer
Jana Overath

Zeit der Manuskriptarbeit

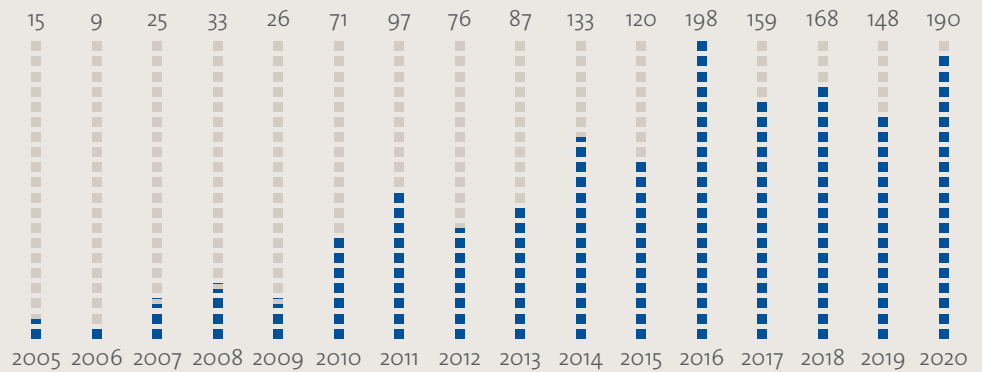


Stunde pro Manuskript

Originalia pro wissenschaftlichem Mitarbeiter



Entwicklung der Veröffentlichungen



Quartalsbrief

Ohne lange Recherche immer top informiert. Melden Sie sich gleich jetzt für unseren Publikations-Newsletter an.



4.2 Publikationen



2020

I. Originalarbeiten

Amesz SF, Klein TM, Meulendijks AM, Nguyen TV, Blome C, Roodbol PF, Montfrans Cv. A **Translation and Preliminary Validation of the Dutch Wound-QoL Questionnaire**. *BMC Dermatol* 2020; 20: 5.

Andrees V, Girbig G, Krensel M, Augustin M, Zander N. **Zugang zum gesetzlichen Hautkrebsscreening. Organisatorische und regionale Faktoren in Deutschland [Access to Statutory Skin Cancer Screening. Organizational and Regional Factors in Germany]**. *Hautarzt* 2020; 71 (1): 39-45.

Andrees V, John SM, Nienhaus A, Skudlik C, Brans R, Augustin M, Krensel M, ROQ-Study group. **Economic Evaluation of a Tertiary Prevention Program for Occupational Skin Diseases in Germany**. *Contact Dermatitis* 2020; 82 (6): 361-369.

Armstrong A, Paul C, Puig L, Boehncke WH, Freeman M, Torii H, Papp K, Griffiths CEM, Blauvelt A, Reich K, Gooderham M, Terui T, Renda L, Agada N, Xu W, Gallo G, Lebwohl MG. **Safety of Ixekizumab Treatment for up to 5 Years in Adult Patients with Moderate-to-severe Psoriasis: Results from Greater Than 17,000 Patient-Years of Exposure**. *Dermatol Ther* 2020; 10 (1): 133-150.

Armstrong AW, Puig L, Joshi A, Skup M, Williams D, Li J, Betts KA, Augustin M. **Comparison of Biologics and Oral Treatments for Plaque Psoriasis: A Meta-analysis**. *JAMA Dermatol* 2020; 156 (3): 258-269.

Augustin J, Sorbe C, Augustin M, Zander N, Kis A. **Regional Variations in the Use of Statutory Skin Cancer Screenings in Germany: Population-based Spatial Multisource Analysis.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34 (8): 1736-1743.

Augustin M, Dauden E, Mrowietz U, Konstantinou MP, Gerdes S, Kingo K, Szepietowski JC, Perrot JL, Cuccia A, Rissler M, Gathmann S, Sieder C, Orsenigo R, Jagiello P, Bachhuber T. **Secukinumab Treatment Leads to Normalisation of Quality of Life and Disease Symptoms in Psoriasis Patients with or Without Prior Systemic Psoriasis Therapy: The PROSE Study Results.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16632.

Augustin M, Dauden E, Mrowietz U, Konstantinou MP, Gerdes S, Rissler M, Gathmann S, Sieder C, Baeumer D, Orsenigo R. **Baseline Characteristics of Patients with Moderate-to-severe Psoriasis According to Previous Systemic Treatment Exposure: The PROSE Study Population.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16400.

Augustin M, Jullien D, Martin A, Peralta C. **Real-World Evidence of Secukinumab in Psoriasis Treatment – A Meta-Analysis of 43 Studies.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34 (6): 1174-1185.

Augustin M, Kleyn CE, Conrad C, Sator PG, Stähle M, Eyerich K, Radtke MA, Bundy C, Mellars L, Greggio C, Cordey M, Koscielny V, Griffiths CEM. **Characteristics and Outcomes of Patients Treated With Apremilast in the Real World: Results From the APPRECIATE Study.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16431.

Augustin M, Lambert J, Zema C, Thompson EH, Yang M, Wu EQ, Garcia-Horton V, Geng Z, Valdes JM, Joshi A, Gordon KB. **Effect of Risankizumab on Patient-Reported Outcomes in Moderate to Severe Psoriasis: The UltIMMa-1 and UltIMMa-2 Randomized Clinical Trials.** *JAMA Dermatol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1001/jamadermatol.2020.3617.

Augustin M, Langenbruch A, Blome C, Gutknecht M, Werfel T, Ständer S, Steinke S, Kirsten N, Silva Nd and Sommer R. **Characterizing Treatment-related Patient Needs in Atopic Eczema: Insights for Personalised Goal Orientation.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34 (1): 142-152.

Augustin M, Thaçi D, Eyerich K, Pinter A, Radtke M, Lauffer F, Mrowietz U, Gerdes S, Pariser D, Lebwohl M, Sieder C, Melzer N, Reich K. **Continued Treatment with Secukinumab is Associated with High Retention or Regain of Response.** *Br J Dermatol* 2020; 182 (1): 67-75.

Augustin M, Wirth D, Mahlich J, Pepper AN, Druchok C. **Cost per Responder Analysis of Guselkumab versus Targeted Therapies in the Treatment of Moderate to Severe Plaque Psoriasis in Germany.** *J Dermatolog Treat* 2020; [Epub]. DOI: 10.1080/09546634.2020.1793891.

Blauvelt A, Papp K, Gottlieb A, Jarell A, Reich K, Maari C, Gorndon KB, Ferris LK, Langley RG, Tada Y, Lima RG, Elmaraghy H, Gallo G, Renda L, Park SY, Burge R, Bagel J, IXORA-R Study Group. **A Head-to-head Comparison of Ixekizumab vs. Guselkumab in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis: 12-week Efficacy, Safety and Speed of Response from a Randomized, Double-blinded Trial.** *Br J Dermatol* 2020; 182 (6): 1348-1358.

Blome C, Hadler M, Karagiannis E, Kisch J, Neht C, Kressel N, Augustin M. **Relevant Patient Benefit of Sublingual Immunotherapy with Birch Pollen Allergen Extract in Allergic Rhinitis: An Open, Prospective, Non-Interventional Study.** *Adv Ther* 2020; 37 (6): 2932-2945.

Blome C, Kirsten N, Nergiz I, Schiffner U, Otten M, Augustin M. **New method of measuring subjective well-being: prospective validation study of the 'Daily Experience Sampling Questionnaire' (DESQ) in patients with psoriasis and healthy subjects in Germany.** *BMJ Open* 2020; 10 (12): e039227.

Conde Montero E, Sommer R, Augustin M, Blome C, Cabeza Martínez R, Horcajada Reales C, Alsina Gibert M, Ramón Sapena R, Peral Vázquez A, Montoro López J, Guisado Muñoz S, Pérez Jerónimo L, Cueva Dobao P, Kressel N, Zander N. **Validation of the Spanish Wound-QoL Questionnaire [Validación de la versión española del cuestionario Wound-QoL].** *Actas Dermo-Sifiliográficas* 2020; [Epub]. DOI: 10.1016/j.ad.2020.09.007.

Deleuran M, Thaçi D, Beck LA, Bruin-Weller Md, Blauvelt A, Forman S, Bissonnette R, Reich K, Soong W, Hussain I, Foley P, Hide M, Bouaziz JD, Gelfand JM, Sher L, Schuttelaar MLA, Wang C, Chen Z, Akinlade B, Gadkari A, Eckert L, Davis JD, Rajadhyaksha M, Staudinger H, Graham NMH, Pirozzi G, Ardeleanu M. **Dupilumab Shows Long-term Safety and Efficacy in Moderate-to-severe Atopic Dermatitis Patients Enrolled in a Phase 3 Open-label Extension Study.** *J Am Acad Dermatol* 2020; 82 (2): 377-388.

Dissemond J, Protz K, Moelleken M, Kröger K. **Kompressionstherapie bei Patienten mit Ulcus cruris. Welche Kosten entstehen wirklich?** *Phlebologie* 2020; 49 (2): 79-86.

Dulon M, Wendeler D, Westermann C, Nienhaus A. **Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten bei Beschäftigten in Großküchen im Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege.** *Zentralbl Arbeitsmed* 2020; 70: 215-221.

Ezadpanah N, Mette J, Wirth T, Nienhaus A, Harth V, Mache S. **Betriebliche Gesundheitsförderung und Unterstützungsangebote in der sozialen Arbeit mit geflüchteten und wohnungslosen Menschen.** *Präv Gesundheitsf* 2020; 15: 275-282.

Gordon KB, Reich K, Crowley JJ, Korman NJ, Murphy FT, Poulin Y, Spelman L, Yamauchi PS, Mendelsohn AM, Parno J, Rozzo SJ, Ellis CN. **Disease Activity and Treatment Efficacy Using Patient-level Psoriasis Area and Severity Index Scores from Tildrakizumab Phase 3 Clinical Trials.** *J Dermatolog Treat* 2020; [Epub]. DOI: 10.1080/09546634.2020.1747590.

Gordon KB, Warren RB, Gottlieb AB, Blauvelt A, Thaçi D, Leonardi C, Poulin Y, Boehnlein M, Brock F, Ecoffet C, Reich K. **Long-Term Efficacy of Certolizumab Pegol for the Treatment of Plaque Psoriasis: Three-Year Results from Two Randomised Phase 3 Trials (CIMPASI-1 and CIMPASI-2).** *Br J Dermatol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.19393.

Groneberg DA, Braumann H, Rolle S, Quarcoo D, Klingelhöfer D, Fischer A, Nienhaus A, Brüggemann D. **Needlestick Injuries: A Density-equalizing Mapping and Socioeconomic Analysis of the Global Research.** *Int Arch Occup Environ Health* 2020; 93: 995-1006.

Vincent-Höper S, Adler M, Stein M, Vaupel C, Nienhaus A. **Sexually Harassing Behaviors from Patients or Clients and Care Workers' Mental Health: Development and Validation of a Measure.** *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (7): 2570.

Guttman-Yassky E, Thaçi D, Pangan AL, Hong HC, Papp KA, Reich K, Beck LA, Mohamed MF, Othman AA, Anderson JK, Gu Y, Teixeira HD, Silverberg JI. **Upadacitinib in Adults With Moderate-to-severe Atopic Dermatitis: 16-Week Results From a Randomized, Placebo-Controlled Trial.** *J Allergy Clin Immunol* 2020; 145 (3): 877-884.

Herberger K, Müller K, Protz K, Zyriax BC, Augustin M, Hagenström K. **Nutritional Status and Quality of Nutrition in Chronic Wound Patients.** *Int Wound J* 2020; [Epub]. DOI:10.1111/iwj.13378.

Hubert J, Beil FT, Rolvien T, Butscheidt S, Hischke S, Püschel K, Frosch S, Mussawy H, Ries C, Hawellek T. **Cartilage Calcification is Associated with Histological Degeneration of the Knee Joint: A Highly Prevalent, Age-independent Systemic Process.** *Osteoarthritis Cartilage* 2020; 28 (10): 1351-1361.

Jagodzinski A, Johansen C, Koch-Gromus U, Aarabi G, Adam G, Anders S, Augustin M, der Kellen RB, Beikler T, Behrendt CA, Betz CS, Bokemeyer C, Borof K, Briken P, Busch CJ, Büchel C, Brassens S, Debus ES, Eggers L, Fiehler J, Gallinat J, Gellißen S, Gerloff C, Girdauskas E, Gosau M, Graefen M, Härter M, Harth V, Heidemann C, Heydecke G, Huber TB, Hussein Y, Kampf MO, von dem Knesebeck O, Konnopka A, König HH, Kromer R, Kubisch C, Kühn S, Loges S, Löwe B, Lund G, Meyer C, Nagel L, Nienhaus A, Pantel K, Petersen E, Püschel K, Reichenspurner H, Sauter G, Scherer M, Scherschel K, Schiffner U, Schnabel RB, Schulz H, Smeets R, Sokalskis V, Spitzer MS, Terschüren C, Thederan I, Thoma T, Thomalla G, Waschki B, Wegscheider K, Wenzel JP, Wiese S, Zyriax BC, Zeller T, Blankenberg S. **Rationale and Design of the Hamburg City Health Study.** *Eur J Epidemiol* 2020; 35 (2): 169-181.

Kersten JF, Nienhaus A, Schneider S, Schablon A. **Tuberculosis among Health Workers – A Secondary Data Analysis of German Social Accident Insurance Data from 2002-2017.** *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (5): 1564.

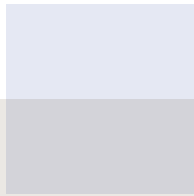
Kiltz U, Sfrikakis PP, Gaffney K, Sator PG, von Kiedrowski R, Bounas A, Gullick N, Conrad C, Rigopoulos D, Lespessailles E, Romanelli M, Ghislain PD, Brandt-Jürgens J, Rashkov R, Aassi M, Orsenigo R, Perella C, Pournara E, Gathmann S, Jagiello P, Veit J, Augustin M. **Secukinumab Use in Patients with Moderate to Severe Psoriasis, Psoriatic Arthritis and Ankylosing Spondylitis in Real-World Setting in Europe: Baseline Data from SERENA Study.** *Adv Ther* 2020; 37 (6): 2865- 2883.

Kimball AB, Kerbusch T, Aarle Fv, Kulkarni P, Li Q, Blauvelt A, Papp KA, Reich K, Montgomery D. **Assessment of the Effects of Immunogenicity on the Pharmacokinetics, Efficacy and Safety of Tildrakizumab.** *Br J Dermatol* 2020; 182 (1): 180-189.

Kimball AB, Papp KA, Reich K, Gooderham M, Li Q, Cichanowitz N, Rosa CL, Blauvelt A. **Efficacy and Safety of Tildrakizumab for Plaque Psoriasis with Continuous Dosing, Treatment Interruption, Dose Adjustments, and Switching from Etanercept: Results from Phase 3 Studies.** *Br J Dermatol* 2020; 182 (6): 1359-1368.

Kirsten N, Petersen J, Hagenström K, Augustin M. **Epidemiology of Hidradenitis Suppurativa in Germany – an Observational Cohort Study Based on a Multisource Approach.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34 (1): 174-179.

Erstmals konkrete Zahlen zur Hidradenitis suppurativa in Deutschland – und die Erkenntnis, dass Fehldiagnosen weit verbreitet sind.



Kirsten N, Zander N, Augustin M. **Prevalence and Cutaneous Comorbidities of Hidradenitis Suppurativa in the German Working Population.** Arch Dermatol Res 2020; [Epub]. DOI: 10.1007/s00403-020-02065-2.

Kis A, Augustin J, Lischka T. **Parameter zur Messung der regionalen Versorgungssituation. Ein Vergleich verschiedener Versorgungsparameter am Beispiel der augenärztlichen Versorgung in der Metropolregion Hamburg [Parameters for Measuring the Regional Healthcare Situation: A Comparison of Different Healthcare Parameters by the Example of Ophthalmologic Care in the Metropolitan Region Hamburg].** Der Ophthalmologe 2020; [Epub]. DOI: 10.1007/s00347-020-01242-y.

Klein TM, Andrees V, Kirsten N, Protz K, Augustin M, Blome C. **Social Participation of People with Chronic Wounds: A Systematic Review.** Int Wound J 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/iwj.13533.

Klein TM, Augustin M, Kirsten N, Otten M. **Attitudes Towards Using Electronic Health Records of Patients with Psoriasis and Dermatologists: A Cross-sectional Study.** BMC Med Inform Decis Mak 2020; 20 (1): 344.

Krensell M, Andrees V, Mohr N, Hischke S. **Costs of Routine Skin Cancer Screening in Germany. A Claims Data Analysis.** Clin Exp Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/ced.14550.

Lacour JP, Bewley A, Hammond E, Hansen JB, Horne L, Paul C, Reich K, Seneschal J, De Simone C, Sohr A, Augustin M, Pellacani G. **Association Between Patient- and Physician-Reported Outcomes in Patients with Moderate-To-Severe Plaque Psoriasis Treated with Biologics in Real Life (PSO-BIO-REAL).** Dermatol Ther 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/ddg.14195.

Langley RG, Poulin Y, Srivastava B, Lafferty KP, Fakharzadeh S, Langholff W, Augustin M. **Reduced Risk of Mortality Associated With Systemic Psoriasis Treatment in the Psoriasis Longitudinal Assessment and Registry (PSOLAR): A Nested Case-Control Analysis.** J Am Acad Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1016/j.jaad.2020.08.032.

Langley RGB, Reich K, Strand V, Feldman SR, Paul C, Gordon K, Warren RB, Toth D, Nikaï E, Zhu B, Goldblum O, Edson- Heredia E, Carlier H, Burge R, Lin CY, Hollister K, Augustin M. **Ixekizumab Treatment and the Impact on SF-36: Results from Three Pivotal Phase III Randomised Controlled Trials in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis.** Qual Life Res 2020; 29 (2): 369-380.

Leonardi C, Reich K, Foley P, Torii H, Gerdes S, Guenther L, Gooderham M, Ferris LK, Griffiths CEM, El Maraghy H, Crane H, Patel H, Burge R, Gallo G, Shrom D, Leung A, Lin CY, Papp K. **Efficacy and Safety of Ixekizumab Through 5 Years in Moderate-to-Severe Psoriasis: Long-Term Results from the UNCOVER-1 and UNCOVER-2 Phase-3 Randomized Controlled Trials.** Dermatol Ther 2020; 10 (3): 431-447.

Leutz A, Pinter A, Thaçi D, Augustin M, Schuster C, Fotiou K, Hundemer HP, Saure D, Mrowietz U, Reich K. **Efficacy and Safety of Ixekizumab after Switching from Fumaric Acid Esters or Methotrexate in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis Naïve to Systemic Treatment.** Br J Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.19558.

Maurer T, Grundherr Jv, Patra S, Jäger A, Becher H, Schmalfeld B, Zyriax BC, Chang-Claude J. **An Exercise and Nutrition Intervention for Ovarian Cancer Patients during and after First-line Chemotherapy (BENITA Study).** A Randomized Controlled Pilot Trial. Int J Gynecol Cancer 2020; 30 (4): 541-545.

Mette J, Robelski S, Wirth T, Nienhaus A, Harth V, Mache S. „Engaged, Burned Out, or Both?”. A Structural Equation Model Testing Risk and Protective Factors for Social Workers in Refugee and Homeless Aid. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (2): 583.

Robelski S, Mette J, Wirth T, Kiepe N, Nienhaus A, Harth V, Mache S. (Un)bounded Social Work? Analysis of Working Conditions in Refugee and Homeless Aid in Relation to Perceived Job Stress and Job Satisfaction. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (2): 601.

Kersten M, Vincent-Höper S, Nienhaus A. Stress of Dialysis Nurses – Analysing the Buffering Role of Influence at Work and Feedback. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (3): 802.

Schilgen B, Nienhaus A, Mösko M. The Extent of Psychosocial Distress among Immigrant and Non-Immigrant Homecare Nurses – A Comparative Cross Sectional Survey. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (3): 1635.

Ulusoy N, Schablon A. Discrimination in In-Patient Geriatric Care: A Qualitative Study on the Experiences of Employees with a Turkish Migration Background. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (7): 2205.

Michaelis M, Hofmann FM, Nienhaus A, Eickmann U. Surgical Smoke-hazard Perceptions and Protective Measures in German Operating Rooms. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (2): 515.

Mrowietz U, Sorbe C, Reich K, Kiedrowski Rv, Weckbecker J, Radtke MA, Rustenbach SJ, Augustin M. Fumaric Acid Esters for the Treatment of Psoriasis in Germany: Characterising Patients in Routine Care. *Eur J Dermatol* 2020; 30 (1): 41-48.

Nienhaus A. Occupational Health for Health Workers (OHHW) 2019. Internationaler Arbeitsmedizin-Kongress für Beschäftigte im Gesundheitswesen in Hamburg *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed (ASU)* 2020; 55 (1) :21-24.

Meier I, Schablon A, Nienhaus A, Konigorski S. Latente Tuberkuloseinfektion (LTBI) bei medizinischem Personal nach Auslandseinsätzen. *Pneumologie* 2020; 74 (7): 429-435.

Stranzinger J, Dulon M, Wendeler D, Nienhaus A. Prävention von Nadelstichverletzungen im Gesundheitswesen. Teilauswertung eines Online-Analysebogens mit Schwerpunkt auf technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed (ASU)* 2020; 55 (4): 236-240.

Ohlendorf D, Haas Y, Naser A, Haenel J, Maltry L, Holzgreve F, Erbe C, Betz W, Wanke EM, Brüggmann D, Nienhaus A, Groneberg DA. Prevalence of Muscular Skeletal Disorders among Qualified Dental Assistants. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (10): 3490.

Koch P, Zilezinski M, Schulte K, Strametz R, Nienhaus A, Raspe M. How Perceived Quality of Care and Job Satisfaction Are Associated with Intention to Leave the Profession in Young Nurses and Physicians. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (8): 2714.

Papp K, Maari C, Cauthen A, Gooderham M, Spelman L, Yamanaka K, Polzer P, Zhang L, Osuntokun O, Augustin M. An Indirect Comparison of Long-term Efficacy of Every-two-week Dosing Versus Recommended Dosing of Ixekizumab in Patients Who Had sPGA>1 at Week 12. *Br J Dermatol* 2020; 183 (1): 52-59.

Parisi R, Iskandar IYK, Kontopantelis E, Augustin M, Griffiths CEM, Ashcroft DM; **Global Psoriasis Atlas. National, Regional, and Worldwide Epidemiology of Psoriasis: Systematic Analysis and Modelling Study.** *BMJ* 2020; 369: m1590.

Pinter A, Hoffmann M, Reich K, Augustin M, Kaplan K, Gudjónsdóttir SD, Delvin T, Mrowietz U, The CHANGE investigator group. **A Phase 4, Randomised, Head-to-head Trial Comparing the Efficacy of Subcutaneous Injections of Brodalumab to Oral Administrations of Fumaric Acid Esters in Adults with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis (CHANGE).** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16932.

Rabe E, Földi E, Gerlach E, Jünger M, Lulay G, Miller A, Protz K, Reich-Schupke S, Schwarz T, Stücker M, Valesky E, Pannier F. **Medizinische Kompressions-therapie der Extremitäten mit medizinischem Kompressionsstrumpf (MKS), phlebologischem Kompressionsverband (PKV) und medizinischen adaptiven Kompressionssystemen (MAK). S2k- Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie (DGP) in Kooperation mit folgenden Fachgesellschaften: DDG, DGA, DGG, GDL, DGL, BVP.** *Hautarzt* 2020; [Epub]. DOI: 10.1007/s00105-020-04734-9.

Radischat N, Augustin M, Herberger K, Wille A, Goroncy-Bermes P. **Influence of Human Wound Exudate on the Bactericidal Efficacy of Antiseptic Agents in Quantitative Suspension Tests on the Basis of European Standards (DIN EN 13727).** *Int Wound J* 2020; 17 (3): 781-789.

Reich K, Armstrong AW, Foley P, Song M, Miller M, Shen YK, You Y, Han C, Gordon KB. **Maintenance of Response Through up to 4 Years of Continuous Guselkumab Treatment of Psoriasis in the VOYAGE 2 Phase 3 Study.** *Am J Clin Dermatol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1007/s40257-020-00555-7.

Reich K, Augustin M, Thaçi D, Pinter D, Pinter A, Leutz A, Hennekes C, Schneider E, Schacht A, Dossenbach M, Mrowietz U. **A 24-week Multicentre, Randomized, Open-Label, Parallel-Group Study Comparing the Efficacy and Safety of Ixekizumab vs. Fumaric Acid Esters and Methotrexate in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis Naive to Systemic Treatment.** *Br J Dermatol* 2020; 182 (4): 869-879.

Reich K, DeLozier AM, Nunes FP, Thyssen JP, Eichenfield LF, Wollenberg A, Ross Terres JA, Watts SD, Chen YF, Simpson EL, Silverberg JI. **Baricitinib Improves Symptoms in Patients with Moderate-to-severe Atopic Dermatitis and Inadequate Response to Topical Corticosteroids: Patient-reported Outcomes from Two Randomized Monotherapy Phase III Trials.** *J Dermatolog Treat* 2020; [Epub]. DOI: 10.1080/09546634.2020.1839008.

Reich K, Griffiths CEM, Gordon KB, Papp KA, Song M, Randazzo B, Li S, Shen YK, Han C, Kimball AB, Armstrong AW, Foley P, Blauvelt A. **Maintenance of Clinical Response and Consistent Safety Profile With Up to Three Years of Continuous Treatment With Guselkumab: Results From the VOYAGE 1 and VOYAGE 2 Trials.** *J Am Acad Dermatol* 2020; 82 (4): 936-945.

Reich K, Kabashima K, Peris K, Silverberg JI, Eichenfield LF, Bieber T, Kaszuba A, Kolodsick J, Yang FE, Gamalo M, Brinker DR, DeLozier AM, Janes JM, Nunes FP, Thyssen JP, Simpson EL. **Efficacy and Safety of Baricitinib Combined With Topical Corticosteroids for Treatment of Moderate to Severe Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial.** *JAMA Dermatol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1001/jamadermatol.2020.3260.

Reich K, Körber A, Mrowietz U, Sticherling M, Sieder C, Früh J, Bachhuber T. **Secukinumab Two Weekly Versus Four Weekly Dosing in Patients with Plaque-type Psoriasis: Results from the Randomized Gain Study.** *Br J Dermatol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.19398.

Reich K, Sorbe C, Griese L, Reich JLK, Augustin M. **The Value of Subcutaneous Versus Oral Methotrexate – Real-world Data from the German Psoriasis Registry PsoBest.** Br J Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.19690.

Reich K, Sullivan J, Arenberger P, Jazayeri S, Mrowietz U, Augustin M, Elewski B, You R, Regnault P, Frueh JA. **Secukinumab Shows High and Sustained Efficacy in Nail Psoriasis: 2.5-year Results from the Randomized Placebo-controlled TRANSFIGURE Study.** Br J Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.19262.

Reich K, Warren RB, Iversen L, Puig L, Pau-Charles I, Igarashi A, Ohtsuki M, Falqués M, Harmut M, Rozzo S, Lebwohl MG, Cantrell W, Blauvelt A, Thaçi D. **Long-term Efficacy and Safety of Tildrakizumab for Moderate-to-severe Psoriasis: Pooled Analyses of Two Randomised Phase III Clinical Trials (reSURFACE 1 and reSURFACE 2) Through 148 Weeks.** Br J Dermatol 2020; 182 (3): 605-617.

Runge M, Krensel M, Westermann C, Bindl D, Nagels K, Augustin M, Nienhaus A. **Cost-Effectiveness Analysis of Direct-Acting Antiviral Agents for Occupational Hepatitis C Infections in Germany.** Int J Environ Res Public Health 2020; 17 (2): 440.

Runge M, Rensel M, Westermann C, Bindl D, Nagels K, Augustin M, Nienhaus A. **Cost-Effectiveness Analysis of Directacting Antiviral Agents for Occupational Hepatitis C Infections in Germany.** Int J Environ Res Public Health 2020; 17 (2): E440.

Schilgen B, Savcenko K, Nienhaus A, Mösko M. **Arbeitsplatzbezogene Belastungen und Ressourcen von ausländischen 24-Stunden-Betreuungskräften in deutschen Privathaushalten – eine qualitative Studie.** Gesundheitswesen 2020; 82 (2): 196–201.

Seegräber M, Worm M, Werfel T, Svensson A, Novak N, Simon D, Darsow U, Augustin M, Wollenberg A. **Recurrent Eczema Herpeticum – A Retrospective European Multicenter Study Evaluating the Clinical Characteristics of Eczema Herpeticum Cases in Atopic Dermatitis Patients.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (5): 1074-1079.

Seneschal J, Lacour JP, Bewley A, Faurby M, Paul C, Pellacani G, De Simone C, Horne L, Sohr A, Augustin M, Hammond E, Reich K. **A Multinational, Prospective, Observational Study to Estimate Complete Skin Clearance in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis Treated with Biologics in a Real World Setting (PSO-BIO-REAL).** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16568.

Silva Nd, Augustin M, Langenbruch A, Mrowietz U, Reich K, Thaçi D, Boehncke WH, Kirsten N, Danckworth A, Sommer R. **Disease Burden and Treatment Needs of Patients with Psoriasis in Sexually-sensitive and Visible Body Areas: Results from a Large-scale Survey in Routine Care.** Eur J Dermatol 2020; 30 (3): 267-278.

Silva Nd, Augustin M, Langenbruch A, Mrowietz U, Reich K, Thaçi D, Boehncke WH, Kirsten N, Danckworth A, Sommer R. **Sex-related Impairment and Patient Needs/Benefits in Anogenital Psoriasis: Difficult-to-communicate Topics and Their Impact on Patient-centred Care.** PLoS One 2020; 15 (7): e0235091.

Silva Nd, von Stülpnagel C, Langenbruch A, Danckworth A, Augustin M, Sommer R. **Disease Burden and Patient Needs and Benefits in Anogenital Psoriasis. Developmental Specificities for Person-centred Healthcare of Emerging Adults and Adults.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (5): 1010-1018.

Simpson E, Bissonnette R, Eichenfield LF, Guttman E, King B, Silverberg JI, Beck LA, Bieber T, Reich K, Kabashima K, Seyger M, Siegfried E, Stingl G, Feldman SR, Menter A, van de Kerkhof P, Yosipovitch G, Paul C, Martel P, Dubost-Brama A, Armstrong J, Chavda R, Frey S, Joubert Y, Milutinovic M, Parneix A, Teixeira HD, Lin CY, Sun L, Klekotka P, Nickoloff B, Dutronc Y, Mallbris L, Janes JM, DeLozier AM, Nunes F, Paller AS. **The Validated Investigator Global Assessment for Atopic Dermatitis (vIGA-AD): The Development and Reliability Testing of a Novel Clinical Outcome Measurement Instrument for the Severity of Atopic Dermatitis.** *J Am Acad Dermatol* 2020; 83 (3): 839-846.

Sommer R, Silva Nd, Langenbruch A, Maurer M, Staubach-Renz P, Augustin M. **Characteristics and Determinants of Patient Burden and Needs in the Treatment of Chronic Spontaneous Urticaria.** *Eur J Dermatol* 2020; 30 (3): 259-266.

Sommer R, Stülpnagel CCv, Fife CE, Blasingame M, Anders MJ, Thompson D, Augustin M, Silva Nd, Blome C. **Development and Psychometric Evaluation of the U. S. English Wound-QoL Questionnaire to Assess Health-related Quality of Life in People with Chronic Wounds.** *Wound Repair Regen* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/wrr.12837.

Sommer R, Topp J, Mrowietz U, Zander N, Augustin M. **Perception and Determinants of Stigmatisation of People with Psoriasis in the German Population.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16436.

Stephan B, Augustin M. **Psoriasis und Schwangerschaft. Klinischer Algorithmus und Monitoring bei Systemtherapie [Psoriasis and Pregnancy. Clinical Algorithm and Monitoring of Systemic Therapy].** *Hautarzt* 2020; 71 (8): 607-612.

Thaçi D, Körber A, Kiedrowski Rv, Bachhuber T, Melzer N, Kasperek T, Duetting E, Kraehn-Senftleben G, Amon G, Augustin M. **Secukinumab is Effective in Treatment of Moderate to Severe Plaque Psoriasis: Real-life Effectiveness and Safety from the PROSPECT Study.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; 34 (2): 310-318.

Theederan I, Chandrasekar T, Tennstedt P, Kühl L, Sorbe C, Tilki D, Augustin M, Heinzer H, Zyriax BC. **Poor Adherence to International Cancer Prevention Recommendations Among Patients With Prostate Cancer: First Results From the MARTINI-Lifestyle Cohort.** *Eur Urol Focus* 2020; 6 (5): 935-940.

Topp J, Heesen C, Augustin M, Andrees V, Blome C. **Challenges and Lessons Learned from Using Anchoring Vignettes to Explore Quality of Life Response Behavior.** *Qual Life Res* 2020; 29 (8): 2149-2159.

Vincent-Höper S, Stein M, Nienhaus A, Schablon A. **Workplace Aggression and Burnout in Nursing. The Moderating Role of Follow-up Counseling.** *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17 (9): 3152.

Schröder C, Dulon M, Schedlbauer G, Nienhaus A. **Karpaltunnelsyndrom als Berufskrankheit: Zeitliche Zusammenhänge und Auftreten der Erkrankung.** *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed (ASU)* 2020; 55 (5): 312-318.

Warren RB, Carrascosa JM, Fumero E, Schoenberger A, Lebwohl MG, Szepietowski JC, Reich K. **Time to Relapse after Tildrakizumab Withdrawal in Patients with Moderate-to-severe Psoriasis Who Were Responders at Week 28: Post-hoc Analysis Through 64 Weeks from reSURFACE 1 Trial.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16964.

Warren RB, Hansen JB, Reich K, Paul C, Puig L. **Complete Clearance and Psoriasis Area and Severity Index Response for Brodalumab and Ustekinumab in AMAGINE-2 and -3.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16816.

Zander N, Augustin M, Reinert R, Schäfer I. **Atopic Dermatitis Shows Significant Cutaneous Comorbidity: Results from Large-scale Investigations in the Working Population.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (1): 135-141.

Zander N, Naatz M, Augustin M, Langenbruch A, Topp J, Mrowietz U, Kiedrowski Rv, Krensler M, Jungen D, Kirsten N. **Determinants of Costs and Benefits in Psoriasis Routine Care: Results from a Cross-sectional Nationwide Study in Germany.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16807.

Zeidler C, Pereira M, Dugas M, Augustin M, Storck M, Weyer-Elberich V, Schneider G, Ständer S. **The Burden in Chronic Prurigo: Patients with Chronic Prurigo Suffer More than Patients with Chronic Pruritus on Non-lesional Skin.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16929.

2020

II. Übersichtsartikel, Weiterbildung, Editorials

Abraham S, Haufe E, Harder I, Heratizadeh A, Kleinheinz A, Wollenberg A, Weisshaar E, Augustin M, Wiemers F, Zink A, Biedermann T, Kiedrowski Rv, Hilgers M, Worm M, Pawlak M, Sticherling M, Fell I, Handrick C, Schäkel K, Staubach P, Asmussen A, Schwarz B, Bell M, Neubert K, Effendy I, Bieber T, Homey B, Gerlach B, Tchitcherina E, Stahl M, Schwichtenberg U, Rossbacher J, Buck P, Mempel M, Beissert S, Werfel T, Weidinger S, Schmitt J, TREATgermany study group. **Implementation of Dupilumab in Routine Care of Atopic Eczema. Results from the German National Registry TREATgermany.** Br J Dermatol 2020; 183 (2): 382-384.

Andrees V, Klein TM, Augustin M, Otten M. **Live interactive tele dermatology compared to inperson care – a systematic review.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (4): 733-745.

Augustin J, Andrees V. **Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit.** GGW 2020; 20 (1): 15-22.

Augustin J. **Klimawandel und Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit [Climate Change and its Impact on Human Health].** Public Health Forum 2020; 28 (1): 2-5.

Augustin M, Stürmer EK, Dissemond V, Gerber V, Gruber B, Morbach S, Tigges WP, Storck M. **Empfehlungen zur Verbesserung der Versorgungsstruktur für Menschen mit chronischen Wunden.** Wund Management 2020; 14 (1): 19- 27.

Augustin M. **Biologika bei Psoriasis vulgaris – auch in der SARS-CoV-2-Pandemie.** Kompendium Dermatologie 2020; 16: 9-15.

Blome C. **Measuring What's Important to Adolescents with Psoriasis (Commentary)**. Br J Dermatol 2020; 183 (1): 9.

Blome C. **Percentage of Scalp-hair Loss as a Primary Endpoint in Alopecia Areata Trials (Commentary)**. Br J Dermatol 2020; 183 (4): 609.

Buhl T, Beisert S, Gaffal E, Goebeler M, Hertl M, Mauch C, Reich K, Schmidt E, Schön MP, Sticherling M, Sunderkötter C, Traidl-Hoffmann C, Werfel T, Wilsman-Theis D, Worm M. **COVID-19 und Auswirkungen auf dermatologische und allergologische Erkrankungen [COVID-19 and Implications for Dermatological and Allergological Diseases]**. J Dtsch Dermatol Ges 2020; 18 (8): 815-825.

Chernyshov PV, Tomas-Aragones L, Augustin M, Svensson A, Bewley A, Poot F, Szepietowski JC, Marron S, Manolache L, Pustisek N, Suru A, Salavastru CM, Blome C, Salek MS, Abeni D, Sampogna F, Dalgard F, Linder D, Ewers A, Finlay AY. **Position Statement of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Force on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes on Quality of Life Issues in Dermatologic Patients during the COVID-19 Pandemic**. J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (8): 1666-1671.

Das erste Statement der EADV zu Covid-19 und ihren physiologischen und psychologischen Auswirkungen.

Diel R, Nienhaus A, Witte P, Ziegler R. **Protection of Healthcare Workers against Transmission of Mycobacterium Tuberculosis in Hospitals. A Review of the Evidence**. ERJ Open Res 2020; 6 (1): 00317-2019.

Dissemond J, Augustin M, Dietlein M, Faust U, Keuthage W, Lobmann R, Münter KC, Strohal R, Stücker M, Traber J, Vanscheidt W, Lächli S. **Efficacy of MMP-inhibiting Wound Dressings in the Treatment of Hard-to-heal Wounds: A Systematic Review**. J Wound Care 2020; 29 (2): 102-118.

Dissemond J, Augustin M, Dietlein M, Keuthage W, Lächli S, Lobmann R, Münter KC, Stücker M, Traber J, Vanscheidt W, Strohal R. **Sucrose Octasulfat – Evidenz in der Behandlung chronischer Wunden [Sucrose Octasulfate – Evidence in the Treatment of Chronic Wounds]**. Hautarzt 2020; 71 (10): 791-801.

Gehoff M. Allergiker finden SLIT nützlich. **Sublinguale Behandlung belastet weniger**. Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (6): 432-434.

Gehoff M. **Arzneimittelsicherheit zahlt sich aus**. PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 20-21.

Gehoff M. **Behandlungspfad ergänzt S3-Leitlinie. Neue Empfehlungen für die topische Psoriasis-Therapie**. CME 2020; 17 (9): 43.

Gehoff M. **Certolizumab und Etanercept bevorzugen. Sicher durch die Schwangerschaft bei Psoriasis**. Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (8): 590-593.

Gehoff M. **CoronaBest und PsoBest Bioscience. Neue Ausbaustufen beim Deutschen Psoriasis-Register**. Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (7): 512-514.

Gehoff M. **Das Ergebnis vieler Tränen über viele Tage hinweg**. PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 48-50.

Gehoff M. **Das sichere Fahrwasser kennen**. PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 36-37.

Gehoff M. **Datensammeln nicht um jeden Preis**. PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 29.



2020

Gehoff M. **Die Formel, die süchtig macht.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 34.

Gehoff M. **Die Relevanz des Nichtrelevanten.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 18-19.

Gehoff M. **Experten empfehlen: Gelassen bleiben! Coronavirus und Psoriasis: Was Sie jetzt wissen müssen.** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (5): 350-351.

Gehoff M. **Fehldiagnosen weit verbreitet. Erstmals konkrete Zahlen zur Hidradenitis suppurativa.** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (2): 110-113.

Gehoff M. **Fragebögen in Zeiten von Corona. Mit neuer App von zu Hause aus messen.** PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 36-41.

Gehoff M. **Gegen Stigmatisierung: Eine ECHTE Intervention.** PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 18-19.

Gehoff M. **Halbwahr oder halbfalsch? Vorsicht vor Fake-News auf Youtube und Co.** Haut 2020; 5: 164.

Gehoff M. **Hier spielt die Musik – Let's Get Connected.** PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 42-43.

Gehoff M. **Kein schwerer Covid-19-Verlauf durch Biologika.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 38-39.

Gehoff M. **Mit Empfehlung zu Biologika. Leitlinie für Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen.** Haut 2020; 2: 216-217.

Gehoff M. **Montags im Herbst besonders voll. Notaufnahme: Aufkommen hängt von Jahreszeit und Wochentag ab.** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (1): 30-31.

Gehoff M. **Nun auch ICD-10-Codierung L40.70! möglich.** Haut 2020; 2: 216.

Gehoff M. **Patientenbroschüren über Psoriasis: Nur selten verständlich.** PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 13.

Gehoff M. **Patientenbroschüren über Psoriasis. Nur selten verständlich.** Haut 2020; 5: 164.

Gehoff M. **Sicher durch die Schwangerschaft bei Psoriasis.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 44-45.

Gehoff M. **TIP hält Beschäftigte im Beruf. Prävention führt zu 72 Prozent weniger Krankheitstagen.** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (4): 286-289.

Gehoff M. **Trotz genitaler Psoriasis keine besonderen Therapiewünsche. Verhindert Scham korrekte Angabe der Krankheitslast?** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (12): 938-940.

Gehoff M. **Trotz wirtschaftlichem Druck: Arzneimittelsicherheit zahlt sich aus.** Haut 2020; 5: 164-166.

Gehoff M. **Über Gewicht spricht man nicht, Übergewicht hat man. Adipositas begünstigt Autoimmunerkrankungen.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 22-26.

Gehoff M. **Verbandswechsel in 12:37 Minuten. Kompressionsverbände mit Kurzzugbinden sind zeitaufwendig.** Der Deutsche Dermatologe 2020; 68 (9): 676-678.

Gehoff M. **Zukunftsversprechen digitale Gesundheit? Schon heute bevorzugen 85 % elektronische Fragebögen.** PsoNet Magazin 2020; 7 (1): 26-28.

Gilhar A, Reich K, Keren A, Kabashima K, Steinhoff M, Paus R. **Mouse Models of Atopic Dermatitis. A Critical Reappraisal.** Exp Dermatol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/exd.14270.

Hansen I, Windler E, Zyriax BC. **Pränataler Koffeinkonsum und Geburtsgewicht.** Frauenarzt 2020; 61 (3): 190-196.

Koller D, Wohlrab D, Sedlmeir G, Augustin J. **Geografische Ansätze in der Gesundheitsberichterstattung [Geographic Methods for Health Monitoring].** Bundesgesundheitsblatt 2020; 63 (9): 1108-1117.

Lietz J, Ulusoy N, Nienhaus A. **Prevention of Musculoskeletal Diseases and Pain Among Dental Professionals Through Ergonomic Interventions: A Systematic Literature Review.** Int J Environ Res Public Health 2020; 17 (10): 3482.

Luger T, Augustin M, Lambert J, Paul C, Pincelli C, Torrelo A, Vestergaard C, Wahn U, Werfel T. **Unmet Medical Needs in the Treatment of Atopic Dermatitis in Infants: An Expert Consensus on Safety and Efficacy of Pimecrolimus.** Pediatr Allergy Immunol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/pai.13422.

Mojtahedzadeh N, Neumann FA, Augustin M, Zyriax BC, Harth V, Mache S. **Das Gesundheitsverhalten von Pflegekräften. Aktueller Forschungsstand, Potenziale und mögliche Herausforderungen [The Health Behaviour of Caregivers. Current State of Research, Potentials and Challenges].** Prävention und Gesundheitsforschung 2020; [Epub]. DOI: 10.1007/s11553-020-00792-y.

Peters C, Kozak A, Nienhaus A, Schablon A. **Risk of Occupational Latent Tuberculosis Infection among Health Personnel Measured by Interferon-Gamma Release Assays in Low Incidence Countries – A Systematic Review and Meta-Analysis.** Int J Environ Res Public Health 2020; 17 (2): 581.

Petersen J. **Das PsoGero-Projekt.** PSO Magazin 2020; 6: 16-17.

Protz K. **Angepasster Druck führt zum Erfolg.** Der Hausarzt 2020; 57 (8): 34-38.

Protz K. **Auf den Patienten kommt es an. Selbstmanagement im Fokus der Wundversorgung.** Medizin & Praxis 2020; 12: 1-6.

Protz K. **Diabetisches Fußulkus. Grundlagen, Behandlung, Prävention.** CNE.fortbildung 2020; 13 (4): 1-12.

Protz K. **Exsudat professionell einschätzen und regulieren.** Die Schwester Der Pfleger 2020; 59 (8): 24-28.

Protz K. **Gut gepflegte Haut bei Kompressionstherapie.** Der niedergelassene Arzt 2020; 69 (7): 46-47.

Protz K. **Maligne Wunden professionell versorgen.** Die Schwester Der Pfleger 2020; 59 (11): 36-40.

Protz K. **Möglichkeiten der Wundreinigung: abtragen, aufweichen, spülen.** HealthCare Journal 2020; 1: 28-31.

Protz K. **Nur eine saubere Wunde kann heilen. Verbandmittel und -methoden fachgerecht anwenden (Teil 1).** Die Schwester Der Pfleger 2020; 59 (12): 30-35.

Protz K. **Pflegelexikon: Alginate – Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (1): 34-35.

Protz K. **Pflegelexikon: Feinporige Polyurethanschaum-/Hydropolymerverbände (HPV). Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (3): 148-149.

Protz K. **Pflegelexikon: Hydrogele als Hydrogelplatte/-kompressen – Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (4): 198-199.

Protz K. **Pflegelexikon: Hydrogele als Tubengele – Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (2): 90-91.

Protz K. **Pflegelexikon: Hydrokolloidverbände. Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (5): 256-257.

Protz K. **Pflegelexikon: Hydrophobe Wundauflagen: Indikationen, Eigenschaften und Anwendungstipps.** Wund Management 2020; 14 (6): 312-313.

Protz K. **Stellungnahme des Deutschen Wundrats e.V. zur Häuslichen Krankenpflegerichtlinie.** Wund Management 2020; 14 (5): 258-259.

Protz K. **Ulcus cruris. Arterielle und venöse Durchblutungsstörungen.** CNE.fortbildung 2020; 13 (4): 1-12.

Protz K. **Verbandmittel adäquat einsetzen.** Heilberufe 2020; 72 (4): 22-24.

Protz K. **Viele Wege zum Ziel. AWMF-Leitlinie zur Kompressionstherapie.** Die Schwester Der Pfleger 2020; 59 (1): 14- 19.

Reich K, Warren RB, Coates LC, Di Comite G. **Long Term Efficacy and Safety of Secukinumab in the Treatment of the Multiple Manifestations of Psoriatic Disease.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (6).

Reich K. **A New Treatment Option for Paediatric Psoriasis.** Br J Dermatol 2020; 183 (4): 606-607.

Romero Starke K, Kofahl M, Freiberg A, Schubert M, Groß ML, Schmauder S, Hegewald J, Kämpf D, Stranzinger J, Nienhaus A, Seidler A. **The Risk of Cytomegalovirus Infection in Daycare Workers: A Systematic Review and Meta-Analysis.** Int Arch Occup Environ Health 2020; 93 (1): 11–28.

Schielein MC, Tizek L, Ziehfrend S, Sommer R, Biedermann T, Zink A. **Stigmatisierung durch Haar- ausfall. Eine systematische Literaturüberischt [Stigmatization Caused by Hair Loss. A Systematic Literature Review].** J Dtsch Dermatol Ges 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/ddg.14234.

Seidler A, Romero Starke K, Freiberg A, Hegewald J, Nienhaus A, Bolm-Audorff U. **Dose-Response Relationship between Physical Work Load and Specific Shoulder Diseases – A Systematic Review with Meta-Analysis.** Int J Environ Res Public Health 2020; 17 (4): 1243.

Silva Nd. **Portuguese Version of the DISABKIDS Diabetes Module.** Central Eur J Paed 2020; 16 (1): 90-92.

Tsakok T, Rispens T, Spuls P, Nast A, Smith C, Reich K. **Immunogenicity of Biologic Therapies in Psoriasis. Myths, Facts and a Suggested Approach.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv. 16980.

Twesten M. **Psoriasismythen auf dem Prüfstand.** PsoNet Magazin 2020; 7 (2): 46-47.

Werner R, Henningsen M, Schmitz R, Guse AH, Augustin M, Gauer T. **Digital Health Meets Hamburg Integrated Medical Degree Program iMED: Concept and Introduction of the New Interdisciplinary 2nd Track Digital Health.** GMS J Med Edu 2020; 37 (6): Doc61.

Wer später seine Patienten sinnvoll auch digital behandelt, sollte schon im Studium etwas darüber lernen. Paper über die Erfahrungen mit dem Wahlfach Digital Health im integrierten Medizinstudiengang (iMED) in Hamburg.

Wu JJ, Lin CY, Goldblum O, Zbrozek A, Comer BS, Burge R, Augustin M, Feldman SR. **Efficacious psoriasis treatment improves patients' work productivity.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 (10): e593-e596.

III. Buchbeiträge und Herausgeberschaften

Augustin J, Koller D, Maier W. **Geografische Perspektiven des Zugangs zur gesundheitlichen Versorgung,** in: Weidmann C, Reime B (Hrsgg.): Gesundheitsförderung und Versorgung im ländlichen Raum. Grundlagen, Strategien und Interventionskonzepte. 1. Aufl Göttingen, Bern: Hogrefe Verlag 2020.

Augustin M, Herberger K, Diener H, Debus ES. **Vaskuläre Wundheilung,** in: Debus ES, Gross-Fengels W (Hrsgg.): Operative und interventionelle Gefäßmedizin. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Verlag 2020: 1-15.

Augustin M, Sommer R. **Gesundheitsökonomie und personenzentrierte Versorgung chronischer Wunden in Deutschland,** in: Dissemond J, Kröger K, Initiative Chronische Wunden e. V. (Hrsgg.): Chronische Wunden: Diagnostik - Therapie - Versorgung. München: Urban & Fischer Verlag 2020: 419-428.

Augustin M. **Dermatologie auf europäischer Ebene. Initiativen und Impulse für die Versorgung in Deutschland (Kap. 5),** in: Baas J (Hrsg.): Digitale Gesundheit in Europa. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2020: 168- 177.

Augustin M. **Digitalisierung in der medizinischen Ausbildung,** in: Stoebel J, Rebscher H, Hofmann R (Hrsgg.): Digitalisierungsprozesse, Prozessdigitalisierung. Managementherausforderungen für die Organisation der Gesundheitsversorgung. Heidelberg: medhochzwei Verlag 2020: 61-78.

Augustin M. **Health Care Expenditures and Costs of Skin Diseases in Europe,** in: Gollnick HPM, Bagot M, Naldi L, Reynolds N (Hrsgg.): The Challenges of Skin Diseases in Europe. EDF White mBook. 6. Aufl. ABW Wissenschaftsverlag 2020: 21-28.

Augustin M. **Pharmacoeconomics of Occupational Diseases,** in: John SW, Johansen JD, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach HI (Hrsgg.): Kanerva's Occupational Dermatology. 3. Aufl. mBerlin, Heidelberg: Springer Verlag 2020: 19-26.

Blome C, Augustin M. **Lebensqualität,** in: Dissemond J, Kröger K, Initiative Chronische Wunden e.V. (Hrsgg.): Chronische Wunden: Diagnostik – Therapie – Versorgung. München: Urban & Fischer Verlag 2020: 383-387.

Dissemond J, Herberger K, Karrer S, Willy C. **Systematik der physikalischen Wundtherapien – Strom/Elektrotherapie,** in: Dissemond J, Kröger K, Initiative Chronische Wunden e. V. (Hrsgg.): Chronische Wunden: Diagnostik – Therapie – Versorgung. München: Urban & Fischer Verlag 2020: 261-264.

Kersten M, Vincent-Höper S, Krampitz H, Nienhaus A. **Entwicklung und Evaluation eines berufsspezifischen Qualifizierungskonzepts für Dialyse-Beschäftigte;** in: Stöbel S, Reschauer U, Michaelis M (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst. Band 33, edition FFAS; Freiburg im Breisgau, 188–195.

Michaelis M, Nienhaus A, Eickmann U. **Chirurgischer Rauch: Gefährdungswahrnehmung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen im OP**; in: Stöbel S, Reschauer U, Michaelis M (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst. Band 33, edition FFAS; Freiburg im Breisgau, 134–152.

Peters C, Dulon M, Nienhaus A, Schablon A. **Berufliche Infektionsrisiken durch multiresistente Erreger bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst**; in: Stöbel S, Reschauer U, Michaelis M (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst. Band 33, edition FFAS; Freiburg im Breisgau, 78–84.

Protz K, Reinboldt-Jockenhöfer F. **Wunddokumentation**, in: Dissemond J, Kröger K, Initiative Chronische Wunden e. V. (Hrsgg.): Chronische Wunden: Diagnostik – Therapie – Versorgung. München: Urban & Fischer Verlag 2020: 395-410.

Protz K. **Wundmanagement (Kap. 28)**. 2. überarb. Aufl Stuttgart: Thieme Verlag 2020.

Regionale Psoriasisnetze in Deutschland (Hrsg.). Ausgabe 1.2020. PsoNet Magazin 2020; ISSN 2364-3013.

Regionale Psoriasisnetze in Deutschland (Hrsg.). Ausgabe 2.2020. PsoNet Magazin 2020; ISSN 2364-3013.

Stranzinger J, Wunderle W, Nienhaus A. **Angebotsvorsorge beim Betriebsarzt nach Tuberkulosekontakt am Arbeitsplatz**; in: Stöbel S, Reschauer U, Michaelis M (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst. Band 33, edition FFAS; Freiburg im Breisgau, 85–91.



2020

2019

I. Originalarbeiten

Andersen YMF, Augustin M, Petersen J, Hagenström K, Mallbris L, Burge R, Egeberg A. **Characteristics and Prevalence of Plaque Psoriasis in Patients with Palmoplantar Pustulosis.** Br J Dermatol 2019; 181 (5): 976-982.

Andrees V, Girbig G, Krensel M, Augustin M, Zander N. **Zugang zum gesetzlichen Hautkrebsscreening. Organisatorische und regionale Faktoren in Deutschland [Access to Statutory Skin Cancer Screening. Organizational and Regional Factors in Germany].** Hautarzt 2019; [Epub]. DOI: 10.1007/s00105-019-04494-1.

Gut zehn Jahre nach Einführung des gHKS zeigt sich, dass nur knapp die Hälfte der Berechtigten das gHKS auch nutzen.

Andrees V, Westenhöfer J, Blome C, Heesen C, Augustin M, Topp J. **Towards Patients' Understanding of Health-related Quality of Life – A Mixed-method Study in Psoriasis and Multiple Sclerosis.** Qual Life Res 2019; 28 (10): 2717-2729.

Anzengruber F, Augustin M, Radtke MA, Thaci D, Yawalkar N, Streit M, Reich K, Drach M, Sorbe C, French LE, Mrowietz U, Maul JT, Itin PH, Navarini AA. **Smoking Does not Alter the Therapy Response to Systemic Anti-psoriatic Therapies: A Two-country, Multi-centre, Prospective, Non-interventional Study.** Acta Derm Venereol 2019; 99 (10): 871-877.

Apelmann C, Kowald B, Weinrich N, Dischinger J, Nienhaus A, Seide K, Martens H, Jürgens C. **Radiation Dose to the Eye Lens Through Radiological Imaging Procedures at the Surgical Workplace During Trauma Surgery.** Int J Environ Res Public Health 2019; 16(20).

Armstrong A, Paul C, Puig L, Boehncke WH, Freeman M, Torii H, Papp K, Griffiths CEM, Blauvelt A, Reich K, Gooderham M, Terui T, Renda L, Agada N, Xu W, Gallo G, Lebwohl MG. **Safety of Ixekizumab Treatment for up to 5 Years in Adult Patients with Moderate-to-Severe Psoriasis: Results from Greater Than 17,000 Patient-Years of Exposure.** Dermatol Ther 2019; [Epub]. DOI: 10.1007/s13555-019-00340-3.

Augustin J, Austermann, Erasmi S. **Netzwerkanalysen in der regionalen Versorgungsforschung: Das Beispiel der dermatologischen Versorgung in der Metropolregion Hamburg [Network Analyses in Regional Health Care Research: Example of Dermatological Care in the Metropolitan Region of Hamburg].** Gesundheitswesen 2019; 81 (1): 50-57.

Augustin M, Kirsten N, Körber A, Wilsmann-Theis D, Itschert G, Staubach-Renz P, Maul JT, Zander N. **Prevalence, Predictors and Comorbidity of Dry Skin in the General Population.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (1): 147-150.

Augustin M, Langenbruch A, Blome C, Gutknecht M, Werfel T, Ständer S, Steinke S, Kirsten N, Silva N and Sommer R. **Characterizing Treatment-related Patient Needs in Atopic Eczema: Insights for Personalised Goal Orientation.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.15919.

Augustin M, Mrowietz U, Luck-Sikorski C, Kiedrowski Rv, Schlette S, Radtke MA, John SM, Zink A, Suthakaran N, Sommer R, **German ECHT Research Group. Translating the WHA Resolution in a Member State: Toward a German Program on “Destigmatization” for Individuals with Visible Chronic Skin Diseases.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (11): 2202-2208.

Augustin M, Protz K, Gerber V, Münter KC, Hagenström K. **Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden in Deutschland: Status quo aus Sicht der versorgenden Experten [Treatment of People with Chronic Wounds in Germany: Status Quo From the Point of View of the Treating Experts].** Wund Management 2019; 13 (1): 12-20.

Augustin M, Schäfer I, Krensel M, Reusch M, Mohr P, Greinert R, John SM, Zander N. **Decreasing Sunbed Use in the German Population Between 2001–2015: Survey in 155,679 Working Persons.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (3): 541-545.

Augustin M, Sommer R, Kirsten N, Danckworth A, Radtke MA, Reich K, Thaci D, Boehncke WH, Langenbruch A & Mrowietz U. **Topology of Psoriasis in Routine Care – Results from a High-resolution Analysis in 2,009 Patients.** Br J Dermatol 2019; 181 (2): 358-365.

Psoriasis betrifft die Haut, aber welchen Teil genau? Die von Psoriasis-erkrankten in dieser Studie am häufigsten genannten Stellen: Ellbogen, Knie, Unterschenkel und Kopfhaut.

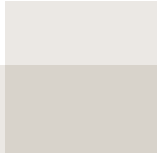
Augustin M, Thaci D, Eyerich K, Pinter A, Radtke M, Lauffer F, Mrowietz U, Gerdes S, Pariser D, Leibold M, Sieder C, Melzer N, Reich K. **Continued Treatment with Secukinumab is Associated with High Retention or Regain of Response.** Br J Dermatol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.17991.

Beckmann H, Augustin M, Heesen C, Pöttgen J, Blome C. **Benefit Evaluation in Multiple Sclerosis Relapse Treatment from the Patients’ Perspective – Development and Validation of a New Questionnaire.** Mult Scler Relat Disord 2019; 28: 256-261.

Behr-Meenen C, von Boetticher H, Liebmann M, Langer C, Nienhaus A. **Katarakt durch ionisierende Strahlung. Arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren für Kardiologen?** Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 2019; 54(11): 739-742.

Blauvelt A, Sofen H, Papp K, Gooderham M, Tying S, Zhao Y, Lowry S, Mendelsohn A, Parno J, Reich K. **Tildrakizumab Efficacy and Impact on Quality of Life up to 52 Weeks in Patients with Moderate-to-severe Psoriasis: A Pooled Analysis of Two Randomized Controlled Trials.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (12): 2305-2312.

Bloemeke J, Sommer R, Witt S, Bullinger M, Nordon C, Badia FJ, González FL, Leiva-Gea A, Delgado Rufino FB, Mayoral-Cleries F, Romero-Sanchiz P, Clamagirand Saiz V, Nogueira-Arjona R, Mohnike K, Quitmann J. **Crosscultural Selection and Validation of Instruments to Assess Patient-reported Outcomes in Children and Adolescents with Achondroplasia.** Qual Life Res 2019; 28 (9): 2553-2563.



Cazzaniga S, Anzengruber F, Augustin M, Boehncke WH, Borradori L, Conrad C, Cozzio A, Djamei V, French LE, Gilliet M, Häusermann P, Heidemeyer K, Itin P, Kolios AGA, Laffitte E, Maul JT, Mainetti C, Naldi L, Navarini AA, Rustenbach SJ, Simon D, Sorbe C, Streit M, Yawalkar N. Linkage **Between Patients' Characteristics and Prescribed Systemic Treatments for Psoriasis: A Semantic Connectivity Map Analysis of the Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies Registry**. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.15983.

Deleuran M, Thaçi D, Beck LA, Bruin-Weller Md, Blauvelt A, Forman S, Bissonnette R, Reich K, Soong W, Hussain I, Foley P, Hide M, Bouaziz JD, Gelfand JM, Sher L, Schuttelaar MLA, Wang C, Chen Z, Akinlade B, Gadkari A, Eckert L, Davis JD, Rajadhyaksha M, Staudinger H, Graham NMH, Pirozzi G, Ardeleanu M. **Dupilumab Shows Long-term Safety and Efficacy in Moderate-to-severe Atopic Dermatitis Patients Enrolled in a Phase 3 Open-label Extension Study**. *J Am Acad Dermatol* 2019; [Epub] DOI: 10.1016/j.jaad.2019.07.074.

Deodhar A, Mease PJ, McInnes IB, Baraliakos X, Reich K, Blauvelt A, Leonardi C, Porter B, Das Gupta A, Widmer A, Pricop L, Fox T. **Long-term Safety of Secukinumab in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis, Psoriatic Arthritis, and Ankylosing Spondylitis: Integrated Pooled Clinical Trial and Post-marketing Surveillance Data**. *Arthritis Res Ther* 2019; 21 (1): 111.

Diehl E, Rieger S, Letzel S, Nienhaus A, Escobar Pinzon LC. **Belastungen und Ressourcen von Pflegekräften der spezialisierten Palliativversorgung**. *Pflege* 2019; 32(4): 209-223.

Diel R, Chalmers JD, Rabe KF, Nienhaus A, Loddenkemper R, Ringshausen FC. **Economic burden of bronchiectasis in Germany**. *Eur Respir J* 2019; 53 (2): 1802033.

Diel R, Nienhaus A. **Cost-Benefit Analysis of Real-Time Influenza Testing for Patients in German Emergency Rooms**. *Int J Environ Res Public Health* 2019; 16(13).

Diel R, Nienhaus A. **Rapid Point-of-Care Influenza Testing for patients in German Emergency Rooms – A Cost-benefit-Analysis**. *J Health Econ* 2019; 6(3): 203-212.

Dissemond J, Protz K, Moelleken M, Kröger K. **Kompressionstherapie bei Patienten mit Ulcus cruris – welche Kosten entstehen wirklich? [Compression Therapy in Patients with Leg Ulcers – which Costs do Really Occur?]**. *Dtsch Med Wochenschr* 2019; 144 (16): e94-101.

Dulon M, Wendeler D, Nienhaus A. **Berufsbedingte Infektionskrankheiten im Gesundheitsdienst 2017. Routinedaten der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege**. *Zentralbl Arbeitsmed Arbeitsschutz Prophyl* 2019; 69(1): 16-22.

Eisert L, Augustin M, Bach S, Dittmann M, Eiler R, Fölster-Holst R, Gerdes S, Hamm H, Höger P, Horneff G, von Kiedrowski R, Philipp S, Pleimes M, Schlaeger M, Schuster V, Staubach P, Weberschock T, Werner RN, Nast A, Sticherling M. **S2k-Leitlinie zur Therapie der Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen – Kurzfassung Teil 1 [S2k Guideline for the Treatment of Psoriasis in Children and Adolescents – Short Version Part 1]**. *J Dtsch Dermatol Ges* 2019; 17 (8): 856-870.

Eisert L, Augustin M, Bach S, Dittmann M, Eiler R, Fölster-Holst R, Gerdes S, Hamm H, Höger P, Horneff G, von Kiedrowski Rv, Philipp S, Pleimes M, Schlaeger M, Schuster V, Staubach P, Weberschock T, Werner RN, Nast A, Sticherling M. **S2k-Leitlinie zur Therapie der Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen – Kurzfassung Teil 2 [S2k Guidelines for the Treatment of Psoriasis in Children and Adolescents – Short Version Part 2]**. J Dtsch Dermatol Ges 2019; 17(9): 959-974.

Gasslitter I, Kirsten N, Augustin M, Torz K, Mrowietz U, Eyerich K, Puig L, Hoetzenecker W, Schütz-Bergmayr M, Weger W, Wolf P, Reider N, Ratzinger G, Papageorgiou K, Meier TO, Maul JT, Anzengruber F, Navarini AA. **Successful Intra-class Switching among IL-17 Antagonists: A Multicentre, Multinational, Retrospective Study**. Arch Dermatol Res 2019; 311 (5): 421-424.

Gordon KB, Armstrong AW, Foley P, Song M, Shen YK, Li S, Muñoz-Elías EJ, Branigan P, Liu X, Reich K. **Guselkumab Efficacy after Withdrawal is Associated with Suppression of Serum IL-23-regulated IL-17 and IL-22 in Psoriasis: VOYAGE 2 Study**. J Invest Dermatol 2019; 139 (12): 2437-2446.e1.

Guttman-Yassky E, Thaçi D, Pangan AL, Hong HC, Papp KA, Reich K, Beck LA, Mohamed MF, Othman AA, Anderson JK, Gu Y, Teixeira HD, Silverberg JJ. **Upadacitinib in Adults With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis: 16-Week Results From a Randomized, Placebo-Controlled Trial**. J Allergy Clin Immunol 2019; [Epub]. DOI: 10.1016/j.jaci.2019.11.025.

Hagenström K, Augustin M, Köster I, Protz K, Petersen J, Schmitt J, Schubert I. **Interne Diagnosevalidierung von Patienten mit einer floriden chronischen Wunde. Möglichkeiten der Identifizierung auf der Basis von Routinedaten [Internal Diagnostic Validation of Patients with a Chronic Wound. Possibilities of Identification on the Basis of Routine Data]**. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes 2019; 140 (3): 22-34.

Herberger K, Dissemond J, Brüggelstrat S, Sorbe C, Augustin M. **Biologika und Immunglobuline für die Therapie des Pyoderma gangraenosum – Analyse von 52 Patienten [Biologics and Immunoglobulins in the Treatment of Pyoderma Gangrenosum – Analysis of 52 Patients]**. J Dtsch Dermatol Ges 2019; 17 (1): 32-42.

Jagodzinski A, Johansen C, Koch-Gromus U, Aarabi G, Adam G, Anders S, Augustin M, der Kellen RB, Beikler T, Behrendt CA, Betz CS, Bokemeyer C, Borof K, Briken P, Busch CJ, Büchel C, Brassens S, Debus ES, Eggers L, Fiehler J, Gallinat J, Gellißen S, Gerloff C, Girdauskas E, Gosau M, Graefen M, Härter M, Harth V et al. **Rationale and Design of the Hamburg City Health Study**. Eur J Epidemiol 2019; [Epub]. DOI: 10.1007/s10654-019-00577-4.

Katzler Rv, Zyriax BC, Jagemann B, Westenhoefer J, Jensen HJ, Harth V, Oldenburg M. **Lifestyle Behaviour and Prevalence of Cardiovascular Risk Factors. A Pilot Study Comparing Kiribati and European Seafarers**. BMC Public Health 2019; 19 (1): 855.

Kersten M, Vincent-Höper S, Krampitz H, Nienhaus A. **Development and evaluation of a training program for dialysis nurses – an intervention study**. J Occup Med Toxicol 2019; 14(3).

Kimball AB, Kerbusch T, Aarle Fv, Kulkarni P, Li Q, Blauvelt A, Papp KA, Reich K, Montgomery D. **Assessment of the Effects of Immunogenicity on the Pharmacokinetics, Efficacy and Safety of Tildrakizumab.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.17918.



Kimball AB, Papp KA, Reich K, Gooderham M, Li Q, Cichanowitz N, Rosa CL, Blauvelt A. **Efficacy and Safety of Tildrakizumab for Plaque Psoriasis with Continuous Dosing, Treatment Interruption, Dose Adjustments, and Switching from Etanercept: Results from Phase 3 Studies.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.18484.

Kirsten N, Petersen J, Hagenström K, Augustin M. **Epidemiology of Hidradenitis Suppurativa in Germany – an Observational Cohort Study Based on a Multisource Approach.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.15940.

Klein TM, Augustin M, Otten M. **How Should Electronic Health Records be Designed? A Cross-sectional Study in Patients with Psoriasis.** *BMC Med Inform Decis Mak* 2019; 19 (1): 218.

Körber A, Wilsmann-Theis D, Augustin M, Kiedrowski Rv, Mrowietz U, Rosenbach T, Meller S, Pinter A, Sticherling M, Gerdes S. **Topische Therapie bei Psoriasis vulgaris. Ein Behandlungspfad [Topical Therapy of Psoriasis Vulgaris. A Treatment Pathway].** *J Dtsch Dermatol Ges* 2019; 17 (Suppl. 4): 3-14.

Krefis AC, Fischereit J, Hoffmann P, Sorbe C, Pinn-schmidt H, Augustin M, Augustin J. **Prädiktoren der Inanspruchnahme von kardiovaskulären und respiratorischen Notfallaufnahmen – Welchen Einfluss hat die Umwelt? [Predictors of Utilization of Cardiovascular and Respiratory Emergency Department Visits – What Impact Does the Environment Have?].** *Gesundheitswesen* 2019; [Epub]. DOI: 10.1055/a-1005-7161.

Krensel M, Schäfer I, Augustin M. **Cost-of-illness of Melanoma in Europe – A Modelling Approach.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33 (Suppl. 2): 34-45.

Krensel M, Schäfer I, Augustin M. **Cost-of-illness of Melanoma in Europe – A Systematic Review of the Published Literature.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33 (3): 504-510.

Krensel M, Schäfer I, Augustin M. **Modelling First-year Cost-of-illness of Melanoma Attributable to Sunbed Use in Europe.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33 (Suppl. 2): 46-56.

Krensel M, Schäfer I, Zander N, Augustin M. **Primärprävention im Rahmen des Hautkrebscreenings [Primary Prevention in the Context of Skin Cancer Screening].** *Hautarzt* 2019; 70 (6): 432-437.

Kusma B, Pietsch A, Riepenhof H, Hass S, Kuhn D, Fischer K, Nienhaus A. **The Back College for nurses – an evaluation of intermediate effects.** J Occup Med Toxicol 2019; 14(19).

Langenbruch A, Radtke M, Gutknecht M, Augustin M. **Does the Dermatology Quality Life Index (DLQI) Underestimate the Disease-specific Burden of Psoriasis Patients?.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (1): 123-127.

Langley RGB, Reich K, Strand V, Feldman SR, Paul C, Gordon K, Warren RB, Toth D, Nikaï E, Zhu B, Goldblum O, Edson- Heredia E, Carlier H, Burge R, Lin CY, Hollister K, Augustin M. **Ixekizumab Treatment and the Impact on SF-36: Results from Three Pivotal Phase III Randomised Controlled Trials in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis.** Qual Life Res 2019; [Epub]. DOI: 10.1007/s11136-019-02296-5.

Lebwohl M, Langley RG, Zhu Y, Zhou H, Song M, Shen YK, Parnell Lafferty K, Reich K. **Use of Dose-exposure-response Relationships in Phase 2 and Phase 3 Guselkumab Studies to Optimize Dose Selection in Psoriasis.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (11): 2082-2086.

Lobmann R, Augustin M, Lawall H, Tigges W, Potempa C, Thiem H, Fietz C, Rychlik R. **Cost-effectiveness of TLC-sucrose Octasulfate versus Control Dressings in the Treatment of Diabetic Foot Ulcers.** J Wound Care 2019; 28 (12): 808-816.

Maul JT, Navarini A, Sommer R, Anzengruber F, Sorbe C, Mrowietz U, Drach M, Blome C, Boehncke WH, Thaci D, Reich K, Kiedrowski Rv, Körber A, Yawalkar N, Mainetti C, Laffitte E, Streit M, Rustenbach S, Conrad C, Borradori L, Gilliet M, Cozzio A, Itin P, Häusermann P, French LE, Radtke MA, Augustin M. **Gender and Age Significantly Determine Patient Needs and Treatment Goals in Psoriasis – A Lesson for Practice.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (4): 700-708.

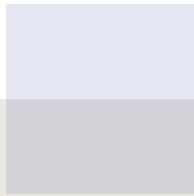
Maurer T, Grundherr Jv, Patra S, Jäger A, Becher H, Schmalefeld B, Zyriax BC, Chang-Claude J. **An Exercise and Nutrition Intervention for Ovarian Cancer Patients during and after First-line Chemotherapy (BENITA Study). A Randomized Controlled Pilot Trial.** Int J Gynecol Cancer 2019; [Epub]. DOI: 10.1136/ijgc-2019-000585.

Meiss F, Reuter K, Müller K, Augustin M, Schäfer I, Nashan D. **Psychoonkologie in dermatologischen Praxen. Bedarfseinschätzung und Versorgungsstrukturen [Psycho-oncology in Dermatological Practice. Evaluation of Need and Care Structures].** Hautarzt 2019; 70 (4): 283-289.

Michaelis M, Stöbel U, von Schwarzkopf H, Nienhaus A, Hofmann F. **Zum sicheren Einsatz Hepatitis- oder HIV-infizierter Beschäftigter im Gesundheitsdienst: Wie verbreitet sind beratende interdisziplinäre Expertengremien? Erkenntnisse aus einer Betriebsärztebefragung.** Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 2019; 54(10): 666-670.

Nienhaus A. **Violence at the workplace – potential consequences and means of prevention** Public Health Forum 2019; 27(1): 30-33.

2019



Papp K, Maari C, Cauthen A, Gooderham M, Spelman L, Yamanaka K, Polzer P, Zhang L, Osuntokun O, Augustin M. **An Indirect Comparison of Long-term Efficacy of Every-two-week Dosing Versus Recommended Dosing of Ixekizumab in Patients Who Had sPGA>1 at Week 12.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.18550.

Partsch H, Stücker M, Vanscheidt W, Läuchli S, Eder S, Protz K, Dissemond J. **Bedeutung des adäquaten Drucks in der Kompressionstherapie. Basis der erfolgreichen Behandlung [Importance of Adequate Pressure in Compression Therapy. Basis for Successful Treatment].** *Hautarzt* 2019; 70 (9): 707-714.

Protz K, Dissemond J, Seifert M, Hintner M, Temme B, Verheyen-Cronau I, Augustin M, Otten M. **Education in People with Venous Leg Ulcers Based on a Brochure about Compression Therapy: A Quasi-randomised Controlled Trial.** *Int Wound J* 2019; 16 (6): 1252-1262.

Protz K, Dissemond J, Sellmer W, Bültemann A, Münster KC, Gerber V, Kröger K, Jäger B, Garbe C, Augustin M. **Ambulante pflegerische Wundversorgung und Vergütung in Deutschland – Resultate einer bundesweiten anonymen Umfrage zur Ermittlung der Ist-Situation [Outpatient Nursing Wound Care and Remuneration in Germany – Results of a Nationwide Anonymous Survey to Determine the Current Situation].** *Wund Management* 2019; 13 (1): 29-33.

Raspe M, Koch P, Zilezinski M, Schulte K, Bitzinger D, Gaiser U, Hammerschmidt A, Köhnlein R, Puppe J, Tress F, Uden T, Nienhaus A. **Arbeitsbedingungen und Gesundheitszustand junger Ärzte und professionell Pflegender in deutschen Krankenhäusern.** *Bundesgesundheitsbl* 2019 Nov 13

Reich K, Armstrong AW, Langley RG, Flavin S, Randazzo B, Li S, Hsu MC, Branigan P, Blauvelt A. **Guselkumab versus Secukinumab for the Treatment of Moderate-to-severe Psoriasis (ECLIPSE): Results from a Phase 3, Randomised Controlled Trial.** *Lancet* 2019; 394 (10201): 831-839.

Reich K, Augustin M, Thaci D, Pinter D, Pinter A, Leutz A, Hennekes C, Schneider E, Schacht A, Dossenbach M, Mrowietz U. **A 24-week Multicentre, Randomized, Open-Label, Parallel-Group Study Comparing the Efficacy and Safety of Ixekizumab vs. Fumaric Acid Esters and Methotrexate in Patients with Moderate-To-Severe Plaque Psoriasis Naive to Systemic Treatment.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.18384.

Reich K, Blauvelt A, Armstrong A, Langley RG, de Vera A, Kolbinger F, Spindeldreher S, Ren M, Bruin G. **Secukinumab, a Fully Human Anti-Interleukin-17a Monoclonal Antibody, Exhibits Low Immunogenicity in Psoriasis Patients Treated up to 5 Years.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019; 33 (9): 1733-1741.

Reich K, Foley P, Han C, McElligott S, Muser E, Li N, Armstrong AW. **Guselkumab Improves Work Productivity in Patients with Moderate-to-severe Psoriasis with or Without Depression and Anxiety: Results from the VOYAGE 2 Comparator Study Versus Adalimumab.** *J Dermatolog Treat* 2019; [Epub]. DOI: 10.1080/09546634.2019.1628172.

Reich K, Gooderham M, Thaci D, Crowley JJ, Ryan C, Krueger JG, Tsai TF, Flack M, Gu Y, Williams DA, Thompson EH, Paul C. **Risankizumab Compared with Adalimumab in Patients with Moderate-to-severe Plaque Psoriasis (IMMvent): A Randomised, Double-blind, Active-comparator-controlled Phase 3 Trial.** *Lancet* 2019; 394 (10198): 576-586.

Reich K, Griffiths CEM, Gordon KB, Papp KA, Song M, Randazzo B, Li S, Shen YK, Han C, Kimball AB, Armstrong AW, Foley P, Blauvelt A. **Maintenance of Clinical Response and Consistent Safety Profile With Up to Three Years of Continuous Treatment With Guselkumab: Results From the VOYAGE 1 and VOYAGE 2 Trials.** *J Am Acad Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1016/j.jaad.2019.11.040.

Klinische Studien ergeben: Guselkumab zeigt ein hohes Therapieansprechen auch nach drei Jahren Behandlung

Reich K, Puig L, Szepietowski JC, Paul C, Lacour JP, Tsianakas A, Sieder C, Rissler M, Pournara E, Orsenigo R. **Secukinumab Dosing Optimization in Patients with Moderate to Severe Plaque Psoriasis: Results from the Randomised, Open-label OPTIMISE Study.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.18143.

Reich K, Reich JLK, Falk TM, Blödorn-Schlicht N, Mrowietz U, Kiedrowski Rv, Pfeiffer C, Niesmann J, Frambach Y, Warren RB. **Clinical Response of Psoriasis to Subcutaneous Methotrexate Correlates with Inhibition of Cutaneous Th1- and Th17-Inflammatory Pathways.** *Br J Dermatol* 2019; 181 (4): 859-862.

Reich K, Rich P, Maari C, Bissonnette R, Leonardi C, Menter A, Igarashi A, Klekotka P, Patel D, Li J, Tuttle J, Morgan-Cox M, Edson-Heredia E, Friedrich S, Papp K; AMAF investigators. **Efficacy and safety of mirikizumab (LY3074828) in the treatment of moderate-to-severe plaque psoriasis: results from a randomized phase II study.** *Br J Dermatol* 2019; 181(1): 88-95.

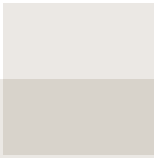
Reich K, Song M, Li S, Jiang J, Youn SW, Tasi TF, Choe YB, Huang YH, Gordon KB. **Consistent Responses with Guselkumab Treatment in Asian and Non-Asian Patients with Psoriasis: An Analysis from VOYAGE 1 and VOYAGE 2.** *J Dermatol* 2019; 46 (12): 1141-1152.

Reich K, Sullivan J, Arenberger P, Mrowietz U, Jazayeri S, Augustin M, Parneix A, Regnault P, You R, Milutinovic M. **Effect of Secukinumab on Clinical Activity and Disease Burden of Nail Psoriasis: 32-week Results from the Randomized Placebo-controlled TRANSFIGURE Trial.** *Br J Dermatol* 2019; 181 (5): 954-966.

Reich K, Warren RB, Iversen L, Puig L, Pau-Charles I, Igarashi A, Ohtsuki M, Falqués M, Harmut M, Rozzo S, Lebwohl MG, Cantrell W, Blauvelt A, Thaçi D. **Long-term Efficacy and Safety of Tildrakizumab for Moderate-to-severe Psoriasis: Pooled Analyses of Two Randomised Phase III Clinical Trials (reSURFACE 1 and reSURFACE 2) Through 148 Weeks.** *Br J Dermatol* 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/bjd.18232.

Riepe C, Osada N, Reich A, Augustin M, Zeidler C, Ständer S. **Minimal Clinically Important Difference in Chronic Pruritus Appears to be Dependent on Baseline Itch Severity.** *Acta Derm Venereol* 2019; 99 (13): 1288-1290.

Sampogna F, Puig L, Spuls P, Girolomoni G, Radtke MA, Kirby B, Brunori M, Bergmans P, Smirnov P, Rundle J, Castiglia A, Lavie F, Paul C. **Reversibility of Alexithymia with Effective Treatment of Moderate to Severe Psoriasis: Longitudinal Data from EPIDEPSO.** *Br J Dermatol* 2019; 180 (2): 397-403.



Schilgen B, Handtke O, Nienhaus A, Mösko M. **Work-related barriers and resources of migrant and autochthonous homecare nurses in Germany: A qualitative comparative study.** Appl Nurs Res 2019; 46(57-66).

Schubert M, Kampf D, Jatzwauk L, Kynast F, Stein A, Strasser R, Dulon M, Nienhaus A, Seidler A. **Prevalence and predictors of MRSA carriage among employees in a non-outbreak setting: a cross-sectional study in an acute care hospital.** J Occup Med Toxicol 2019; 14(7).

Schubert M, Kampf D, Wahl M, Hofmann S, Girbig M, Jatzwauk L, Peters C, Nienhaus A, Seidler A. **MRSA Point Prevalence among Health Care Workers in German Rehabilitation Centers: A Multi-Center, Cross-Sectional Study in a Non-Outbreak Setting.** Int J Environ Res Public Health 2019; 16(9).

Seegräber M, Worm M, Werfel T, Svensson A, Novak N, Simon D, Darsow U, Augustin M, Wollenberg A. **Recurrent Eczema Herpeticum – A Retrospective European Multicenter Study Evaluating the Clinical Characteristics of Eczema Herpeticum Cases in Atopic Dermatitis Patients.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16090.

Silva N, von Stülpnagel C, Langenbruch A, Danckworth A, Augustin M, Sommer R. **Disease Burden and Patient Needs and Benefits in Anogenital Psoriasis. Developmental Specificities for Person-centred Healthcare of Emerging Adults and Adults.** J Dtsch Dermatol Ges 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16076.

Sommer R, Augustin M, Mrowietz U, Topp J, Schäfer I, Spreckelsen Rv. **Stigmatisierungserleben bei Psoriasis – qualitative Analyse aus Sicht von Betroffenen, Angehörigen und Versorgern [Perception of Stigmatization in People with Psoriasis – Qualitative Analysis from the Perspective of Patients, Relatives and Healthcare Professionals].** Hautarzt 2019; 70 (7): 520-526.

Ständer S, Steinke S, Augustin M, Metze D, Loser K, Bäumer D, Sieder C, Luger T. **Quality of Life in Psoriasis Vulgaris: Use of the ItchyQoL Questionnaire in a Secukinumab Phase III Trial in Patients with Psoriasis Vulgaris.** Acta Derm Venereol 2019; 99 (12): 1085-1090.

Stein M, Vincent-Höper S, Deci N, Gregersen S, Nienhaus A. **Compensatory Coping Through the Extension of Working Hours. The Buffering Role of Leader - Member Exchange.** Zeitschrift für Arbeits- und Organisationspsychologie 2019; 63(3): 115-128.

Steinke S, Ohnesorge T, Schedlbauer G, Schablon A, Nienhaus A. **Betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung in Kleinbetrieben der Gesundheitsbranche.** Zbl Arbeitsmed 2019; 69: 79–85.

Thaçi D, Körber A, Kiedrowski Rv, Bachhuber T, Melzer N, Kasperek T, Duetting E, Kraehn-Senftleben G, Amon G, Augustin M. **Secukinumab Is Effective in Treatment of Moderate to Severe Plaque Psoriasis: Real-life Effectiveness and Safety from the PROSPECT Study.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.15962.

Thaçi D, Puig L, Reich K, Tsai TF, Tying S, Kingo K, Ziv M, Pinter A, Vender R, Lacombe A, Xia S, Bhosekar V, Gilloteau I, Guana A, Blauvelt A. **Secukinumab Demonstrates Sustained Efficacy in Clearing Skin and Improving Patient-reported Outcomes in Patients with Moderate-to-severe Psoriasis through 2 Years of Treatment: Results from the CLEAR Study.** J Am Acad Dermatol 2019; 81 (6): 1405-1409.

Thederan I, Chandrasekar T, Tennstedt P, Kühl L, Sorbe C, Tilki D, Augustin M, Heinzer H, Zyriax BC. **Poor Adherence to International Cancer Prevention Recommendations Among Patients With Prostate Cancer: First Results From the MARTINI-Lifestyle Cohort.** Eur Urol Focus 2019; [Epub]. DOI: 10.1016/j.euf.2019.01.006.

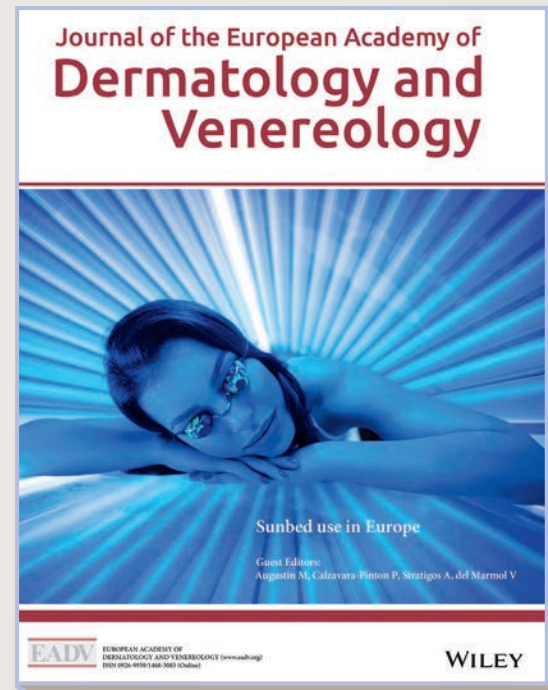
Topp J, Andrees V, Heesen C, Augustin M, Blome C. **Recall of Health-related Quality of Life: How Does Memory Affect the SF-6D in Patients with Psoriasis or Multiple Sclerosis? A Prospective Observational Study in Germany.** *BMJ Open* 2019; 9 (11): e032859.

Topp J, Augustin M, Usslar Kv, Gosau R, Reich K, Reusch M, Blome C. **Measuring Patient Needs and Benefits in Dermatology Using the Patient Benefit Index 2.0: A Validation Study.** *Acta Derm Venereol* 2019; 99 (2): 211-217.

Ulusoy N, Wirth T, Lincke HJ, Nienhaus A, Schablon A. **Psychosoziale Belastungen und Beanspruchungen in der Altenpflege: Vergleich zwischen Pflegekräften mit und ohne Migrationshintergrund.** *Z Gerontol Geriat* 2019; 52: 589–597.

Verweyen E, Ständer S, Kreitz K, Höben I, Osada N, Gernart M, Riepe C, Pereira M, Blome C, Augustin M, Zeidler C. **Validation of a Comprehensive Set of Pruritus Assessment Instruments. The Chronic Pruritus Tools Questionnaire PRURITOOLS.** *Acta Derm Venereol* 2019; 99 (7): 657-663.

Westermann C, Nienhaus A, Treszl A. **Quality of Life and Work Ability among Healthcare Personnel with Chronic Viral Hepatitis. Evaluation of the Inpatient Rehabilitation Program of the Wartenberg Clinic.** *Int J Environ Res Public Health* 2019; 16(20).



Wirth T, Mette J, Nienhaus A, Schillmöller Z, Harth V, Mache S. **“This Isn’t Just about Things, It’s about People and Their Future”: A Qualitative Analysis of the Working Conditions and Strains of Social Workers in Refugee and Homeless Aid.** *Int J Environ Res Public Health* 2019; 16(20).

Wirth T, Wendeler D, Dulon M, Nienhaus A. **Sick leave and work-related accidents of social workers in Germany: an analysis of routine data.** *Int Arch Occup Environ Health* 2019; 92(2): 175-184.

Witt S, Dellenmark-Blom M, Flieder S, Dingemann J, Abrahamsson K, Jönsson L, Gatzinsky V, Chaplin JE, Ure B, Dingemann C, Bullinger M, Sommer R, Quitmann JH. **Health-related Quality of Life Experiences in Children and Adolescents Born with Esophageal Atresia: A Swedish-German Focus Group Study.** *Child Care Health Dev* 2019; 45 (1): 79-88.

2019

Wu JJ, Lin C, Sun L, Goldblum O, Zbrozek A, Burge R, Augustin M, Feldman SR. **Minimal Clinically Important Difference (MCID) for Work Productivity and Activity Impairment (WPAI) Questionnaire in Psoriasis Patients.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (2): 318-324.

Yiu ZZN, Sorbe C, Lunt M, Rustenbach SJ, Kühl L, Augustin M, Mason KJ, Ashcroft DM, Griffiths CEM, Warren RB; BADBIR Study Group. **Development and Validation of a Multivariable Risk Prediction Model for Serious Infection in Patients with Psoriasis Receiving Systemic Therapy.** Br J Dermatol 2019; 180 (4): 894-901.

Zander N, Augustin M, Reinert R, Schäfer I. **Atopic Dermatitis Shows Significant Cutaneous Comorbidity: Results from Large-scale Investigations in the Working Population.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.15792.

Zander N, Berg Nvd, Augustin J. **Einflussfaktoren auf die distanzbezogene Arztwahl am Beispiel von Patienten mit Psoriasis und chronischen Wunden.** Gesundheitswesen 2019; 81 (11): e192-e198.

Zander N, Krensel M, Schäfer I, Weyergraf A, Mohr P, Strömer K, Augustin M. **Sozialrechtliche Ansprüche beim malignen Melanom. Aufklärung von Patienten in deutschen dermatologischen Praxen [Social Rights Claims for Malignant Melanoma Patients. Providing Patient Information in German Dermatological Practices].** Hautarzt 2019; 70 (10): 804-810.

Zander N, Sommer R, Schäfer I, Reinert R, Kirsten N, Zyriax BC, Maul JT, Augustin M. **Epidemiology and Dermatological Comorbidity of Seborrhoeic Dermatitis. Population-based Study in 161,000 Employees.** Br J Dermatol 2019; 181 (4): 743-748.

Zeidler C, Steinke S, Riepe C, Bruland P, Soto-Rey I, Storck M, Garcovich S, Blome C, Bobko S, Legat FJ, Potekaev N, Lvov A, Misery L, Weger W, Reich A, Şavk E, Streit M, Serra-Baldrich E, Szepietowski JC, Yosipovitch G, Chen SC, Dugas M, Ständer S. **Cross-European Validation of the ItchyQoL in Pruritic Dermatoses.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (2): 391-397.

II. Übersichtsartikel, Weiterbildung, Editorials

Abeck F, Kirsten N, Zyriax BC. **Die Bedeutung des Glykämischen Index und der Glykämischen Last von Kohlenhydraten bei Acne vulgaris.** Akt Dermatol 2019; 45 (5): 209-514.

Ahrendt S. **Wie fallende Dominosteine unter der Haut.** PsoNet Magazin 2019; 6 (2): 22-25.

Andrees V, Klein TM, Augustin M, Otten M. **Live interactive tele dermatology compared to in-person care – a systematic review.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI:.

Augustin M, del Marmol V. **Sunbeds: An International Common Concern.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (Suppl. 2): 5.

Augustin M, Hagenström K, Protz K. **Wundversorgung – Quo vadis?** Wund Management 2019; 13 (1): 3.

Augustin M, Kirsten N. **Psoriasis: Eine chronisch-entzündliche Hauterkrankung. Therapeutische Innovationen haben hohen Nutzen.** Forum Sanitas 2019; 4: 41-43.

Bonkowski T, Eder S, Forster J, Hoffmann-Tischner I, Protz K, Schmalzbauer M, Schwarzkopf A, Sellmer W, Temme B. **Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden. Fokus Wundinfektion in der außerklinischen Versorgung.** Wund Management 2019; 13 (5): 244-248.

Chernyshov PV, Lallas A, Tomas-Aragones L, Arenbergerova M, Samimi M, Manolache L, Svensson A, Marron SE, Sampogna F, Spillekom-van Koulil S, Bewley A, Forsea AM, Jemec GB, Szepietowski JC, Augustin M, Finlay AY. **Quality of Life Measurement in Skin Cancer Patients: Literature Review and Position Paper of the EADV Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes, Melanoma and Non-melanoma Skin Cancer.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (5): 816-827.

Chernyshov PV, Zouboulis CC, Tomas-Aragones L, Jemec GB, Svensson A, Manolache L, Tzellos T, Sampogna F, Pustisek N, van der Zee HH, Marron SE, Spillekom-van Koulil S, Bewley A, Linder D, Abeni D, Szepietowski JC, Augustin M, Finlay AY. **Quality of Life Measurement in Hidradenitis Suppurativa: Position Statement of the EADV Task Forces on Quality of Life and Patient-oriented Outcomes and Acne, Rosacea and Hidradenitis Suppurativa.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (9): 1633-1643.

del Marmol V, Stratigos A, Calazava-Pinton P, Augustin M. **Sunbed Use in Europe. Time for Information.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (Suppl. 2): 3-4.

In einem Sonderheft skizzieren Wissenschaftler, WHO und EU-Parlament erstmals, wer, warum und wo Sonnenbänke benutzt und wie gemeinsame Regeln aussehen müssen.

Diel R, Kohl TA, Maurer FP, Merker M, Meywald Walter K, Hannemann J, Nienhaus A, Supply P, Niemann S. **Accuracy of whole genome sequencing to determine recent tuberculosis transmission: an 11-year population-based study in Hamburg, Germany** Eur Respir J 2019; 54(5).

Dissemond J, Protz K, Partsch H. **Kompressionsverbände nach Fischer.** Wund Management 2019; 3: 135-137.

Gehoff M, Tiedemann S. **Psoriasis and the City.** PsoNet Magazin 2019; 6 (2): 14-15.

Gehoff M. **Ambulante Wundversorgung rechnet sich nur selten. Kleine Zeitfenster – unterschiedliche Vergütung in den Bundesländern.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (8): 598-600.

Gehoff M. **Auch das Vorenthalten einer Behandlungsmöglichkeit ist stigmatisierend.** PsoNet Magazin 2019; 6 (1): 38-40.

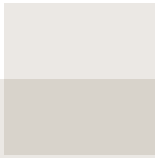
Gehoff M. **Behandlung trotz Rauchen erfolgreich?** DERMAforum 2019; 11: 22.

Gehoff M. **Biosimilars erweitern die systemische Therapie.** PsoNet Magazin 2019; 6 (1): 10-11.

Gehoff M. **Daten sammeln für die therapeutische Entscheidung. 85 Prozent der Patienten für elektronische Fragebögen.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (12): 942-943.

Gehoff M. **Der kleine Unterschied. Über geschlechtsspezifische Therapiewünsche.** PsoNet Magazin 2019; 6 (1): 16-17.

Gehoff M. **Der Motor einer besseren Versorgung.** PsoNet Magazin 2019; 6 (2): 30-31.



Gehoff M. **Global Psoriasis Atlas: Aufbruch ins Unbekannte.** PsoNet Magazin 2019; 6 (1): 26-30.

Gehoff M. **Hochsicherheitsrisiko Sonnenbank.** DERMAforum 2019; 6: 16.

Gehoff M. **Neuer topischer Behandlungspfad. Praxisrelevante Handlungsempfehlungen für die Psoriasisstherapie.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (5): 360-361.

Gehoff M. **No Sleep, til Moshi.** PsoNet Magazin 2019; 6 (2): 34-38.

Gehoff M. **Präventive Beratung zeigt Lücken. HKS: Nur 74 Prozent werden über Schutzmaßnahmen informiert.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (7): 522-523.

Gehoff M. **Psoriasis geschlechtergerecht behandeln. Wichtig für Frauen: sich in der Öffentlichkeit zeigen zu können.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (1): 30-31.

Gehoff M. **Psoriasis: Praxisempfehlungen für die topische Therapie.** Ärzte Ztg 2019; 38 (115-208D): 11.

Gehoff M. **Rauchen unter Psoriasisstherapie? Studie zeigt: Behandlungserfolg wird nicht beeinflusst.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (11): 850-851.

Gehoff M. **Sonnenbanknutzer haben ein gutes Hautbewusstsein. Studien zeigen große Länder-Unterschiede beim Solarien-Gebrauch.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (6): 445-447.

Gehoff M. **Weniger Akne bei weniger Kohlenhydraten? Die Studienlage ist nicht eindeutig.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (10): 774-775.

Gehoff M. **Wer von Osten kommt, der bleibt.** PsoNet Magazin 2019; 6 (1): 34.

Gehoff M. **Wettbewerber zu Biologika. Biosimilars erweitern die systemische Therapie.** Haut 2019; 30 (5): 216-217.

Gehoff M. **Wundversorgung: Zusammenarbeit mit GKV ist problematisch. Studie unterstreicht geringe Kooperationsbereitschaft der Kostenträger.** Der Deutsche Dermatologe 2019; 67 (4): 272-275.

Gutknecht M, Augustin M. **Therapie der Psoriasis. Was Betroffene präferieren.** Dtsch Arztebl: Suppl. Perspektive der Dermatologie 2019; 11: 12-15.

Gutknecht M, Reinert R, Augustin M. **Review of Health Economic Analyses in Atopic Dermatitis: How Diverse is the Literature?.** Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res 2019; 19 (2): 127-145.

Hagenström K, Augustin M, Protz K. **Mögliche Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Versorgung chronischer Wunden in Deutschland [Possible Recommendations for Improving the Care of Chronic Wounds in Germany].** Wund Management 2019; 13 (1): 21-28.

Kann man chronische Wunden noch besser behandeln? Dieses Paper nennt mögliche Maßnahmen, um die defizitäre Versorgungssituation chronischer Wunden zu verbessern.

Kirsten N. **Versorgungsqualität und Praktikabilität in der Tele Dermatologie.** Kompass Dermatologie 2019; 7 (2): 74-75.

Kozak A, Wirth T, Verhamme M, Nienhaus A. **Musculoskeletal health, work-related risk factors and preventive measures in hairdressing: a scoping review.** J Occup Med Toxicol 2019; 14: 24.

Peters C, Dulon M, Nienhaus A, Schablon A. **Occupational Infection Risk with Multidrug-Resistant Organisms in Health Personnel – A Systematic Review.** Int J Environ Res Public Health 2019; 16(11).

Preisser A, Hampel E, Riemer M, Kraft A, Zyriax BC. **Over the Fence. Media-supported Collaborative Teaching and Learning Exemplified by Diabetes Prevention in an Occupational Setting.** MedEd-Publish 2019; [Epub]. DOI: 10.15694/mep.2019.000075.1.

Protz K, Augustin M, Hagenström K. **Ist-Zustand der Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden in Deutschland [Actual State of Care of People with Chronic Wounds in Germany].** Wund Management 2019; 13 (1): 6- 11.

Protz K, Dissemond J, Eder S, Läuchli S, Stücker M. **Eduktion von Menschen mit Ulcus cruris venosum und ihren Angehörigen in der ambulanten Versorgung – Anwendung, Möglichkeiten, Grenzen.** Wund Management 2019; 13 (6): 288-294.

Protz K, Kobig N, König G. **Hoher Bedarf, geringe Erstattung. Vom Wert ambulanter Wundversorgung.** Die Schwester Der Pfleger 2019; 10 (58): 48-52.

Protz K, Reich-Schupke S, Klose K, Augustin M. **Versorgungsoptionen der Kompressionstherapie für die Entstauungsphase im Vergleich.** Vasomed 2019; 31 (2): 48-49.

Protz K, Reich-Schupke S, Müller K, Augustin M, Hagenström K. **Kompressionsbandagierungen mit und ohne Unterpolsterung.** Vasomed 2019; 31 (3): 132-133.

Protz K. **Hautschutz und -pflege bei Menschen mit chronischen Wunden.** Die Schwester Der Pfleger 2019; 58 (4): 32- 37.

Protz K. **Pflegelexikon: Adhärenz versus Compliance – wollen, sollen, können?.** Wund Management 2019; 13 (6): 304- 305.

Protz K. **Pflegelexikon: Aspekte der Wundheilung bei malignom-assoziierten Wunden, Teil 1.** Wund Management 2019; 13 (4): 190-192.

Protz K. **Pflegelexikon: Aspekte der Wundheilung bei malignom-assoziierten Wunden, Teil 2.** Wund Management 2019; 13 (5): 190-192.

Protz K. **Pflegelexikon: Nur eine saubere Wunde kann heilen – Standardvorgehensweisen zur Wundheilung.** Wund Management 2019; 3: 150-154.

Protz K. **Pflegelexikon: Umgang und Versorgungsempfehlungen zu Pilzinfektionen der Haut und der Nägel bei Menschen mit chronischen Wunden.** Wund Management 2019; 13 (1): 326-328.

Protz K. **Strategien zur Schmerzvermeidung bei Patienten mit chronischen Wunden.** Vasomed 2019; 31 (4): 123-126.

Protz K. **Vom Verständnis zum Einverständnis – Adhärenz bei Wundtherapie.** Die Schwester Der Pfleger 2019; 7 (58): 34- 37.

Protz K. **Wie vermeiden Sie Schmerzen beim Verbandwechsel?** Der niedergelassene Arzt 2019; 7: 78-80.

Reich K, Warren RB, Coates LC, Di Comite G. **Long Term Efficacy and Safety of Secukinumab in the Treatment of the Multiple Manifestations of Psoriatic Disease.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; [Epub]. DOI: 10.1111/jdv.16124.

Rencz F, Brodsky V, Gulácsi L, Péntek M, Poór AK, Holló P, Szegedi A, Remenyik É, Sárdy M, Langenbruch A, Radtke MA, Gutknecht M, Augustin M. **Time to Revise the Dermatology Life Quality Index Scoring in Psoriasis Treatment Guidelines.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (7): e267-269.

Romero Starke K, Kofahl M, Freiberg A, Schubert M, Gross ML, Schmauder S, Hegewald J, Kampf D, Stranzinger J, Nienhaus A, Seidler A. **Are Daycare Workers at a Higher Risk of Parvovirus B19 Infection? A Systematic Review and Meta-Analysis.** Int J Environ Res Public Health 2019; 16(8).

Romero Starke K, Kofahl M, Freiberg A, Schubert M, Gross ML, Schmauder S, Hegewald J, Kampf D, Stranzinger J, Nienhaus A, Seidler A. **The risk of cytomegalovirus infection in daycare workers: a systematic review and meta-analysis.** Int Arch Occup Environ Health 2020; 93(1): 11-28.

Schäfer I, Augustin M, Krensel M, Augustin J. **Real-world-Datenquellen für die Versorgungsforschung zum Hautkrebs [Real World Data Sources for Health Services Research on Skin Cancer].** Hautarzt 2019; 70 (1): 29-35.

Stephan B, Radtke MA, Augustin M. **Systemische Psoriasistherapie während der Schwangerschaft. Individuelle Beratung von schwangeren Patientinnen [Psoriasis Therapy in Pregnancy. Consultation of Pregnant Patients].** Hautarzt 2019; 70 (12): 969-974.

Stranzinger J, Wunderle W, Nienhaus A, Kaiser B, Steinmann J, Polywka S. **Was tun nach dem Stich? Verletzungen mit Infektionsrisiko.** Dtsch Arztebl 2019; 116(14): A-690.

Topp J, Andrees V, Weinberger N, Schäfer I, Sommer R, Mrowietz U, Luck-Sikorski C, Augustin M. **Strategies to Reduce Stigma Related to Visible Chronic Skin Diseases. A Systematic Review.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (11): 2029-2038.

Warren RB, Barker JNW, Van de Kerkhof P, Reich K, Mrowietz U. **Switching from a Fumaric Acid Ester Mixture to Dimethylfumarate Monotherapy in Psoriasis.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (10): e352-e353.

Wirth T, Mette J, Prill J, Harth V, Nienhaus A. **Working conditions, mental health and coping of staff in social work with refugees and homeless individuals: A scoping review.** Health Soc Care Community 2019; 27(4): e257-e269.

Zander N, Dukart J, Berg Nvd, Augustin J. **Identifying Determinants for Traveled Distance and Bypassing in Outpatient Care: A Scoping Review.** Inquiry 2019; 56: 46958019865434.

Zill JM, Christalle E, Tillenburg N, Mrowietz U, Augustin M, Härter M, Dirmaier J. **Effects of Psychosocial Interventions on Patient-reported Outcomes in Patients with Psoriasis: A Systematic Review and Metaanalysis.** Br J Dermatol 2019; 181 (5): 939-945.

III. Buchbeiträge und Herausgeberschaften

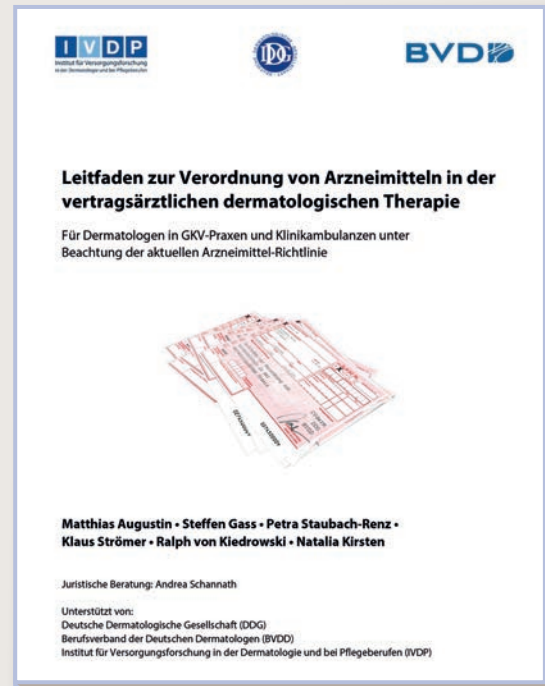
Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S (Hrsgg.): **Arbeiten im Gesundheitswesen. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung.** ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019.

Augustin M, Biedermann T, Christophers E, Koza J, Strömer K. **Ausgabe 2.2019. PsoNet Magazin 2019;** ISSN 2364-3013.

Augustin M, Bruckner-Tuderman L, Christophers E, Koza J, Strömer K. **Ausgabe 1.2019. PsoNet Magazin 2019;** ISSN 2364-3013.

Augustin M, Calzavara-Pinton P, Stratigos A, del Marmol V. **Sunbed Use in Europe.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2019; 33 (Suppl. 2).

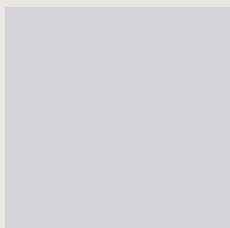
Augustin M, Gass S, Staubach-Renz P, Strömer K, Kiedrowski Rv, Kirsten N. **Leitfaden zur Verordnung von Arzneimitteln in der vertragsärztlichen dermatologischen Therapie. Für Dermatologen in GKV-Praxen und Klinikambulanzen unter Beachtung der aktuellen Arzneimittel-Richtlinie.** ISBN: 978-3-948321-01-7 Hamburg: Regionale Psoriasisnetze in Deutschland (PsoNet) 2019.



Augustin M, Glaeske G. Hautkrebsreport. **Übersicht über Epidemiologie, Versorgung und Prävention.** Hamburg: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf 2019.

Augustin M, Radtke MA. **Psoriasis: Epidemiology,** in: Hoeder PH, Kinsler V, Yan AC, Harper J, Oranje AP, Bodemer C (Hrsgg.): Harper's Textbook of Pediatric Dermatology. Band 1. 4. Aufl. Hoboken: Wiley-Blackwell 2019: 343-349.

Koch P, Raspe M, Zilezinski M, Köhnlein R, Nienhaus A. **Arbeitssituation junger Angestellter im Krankenhaus.** In: Stößel U, Reschauer G (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst – Band 32. edition FFAS: Freiburg im Breisgau 2019: 174-184.



Koch P, Raspe M, Zilezinski M, Nienhaus A. **Aggressionen von Patienten und interprofessionelle Zusammenarbeit in deutschen Krankenhäusern.** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitsdienst. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019: 42-51.

Nienhaus A. **Infektionen bei Mitarbeitern im Gesundheitswesen in Deutschland – 22. Jahres-Trends.** In: Stößel U, Reschauer G (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst - Band 32. edition FFAS: Freiburg im Breisgau 2019: 84-98.

Protz K. **Heilmethoden und Therapie. Wundversorgung,** in: Elsevier GmbH, Menche N (Hrsgg.): Pflege heute. Lehrbuch für Pflegeberufe. 7. vollständig überarbeitete Aufl. München: Urban und Fischer 2019: 1315-1327.

Protz K. **Moderne Wundversorgung.** 9. Aufl. München: Elsevier Verlag 2019.

Schablon A, Wendeler D, Kozak A, Nienhaus A, Steinke S. **Belastungen durch Aggression und Gewalt gegenüber Beschäftigten der Pflege- und Betreuungsbetriebe in Deutschland – ein Survey.** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitsdienst. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019: 86-105.

Stranzinger J, Nienhaus A. **Arbeitssituation der Betriebsärzte im Gesundheitswesen. Welche Unterschiede gibt es zwischen Betriebsärzten im Gesundheitswesen verglichen mit anderen Branchen nach der Novelle der Arbeitsmedizinischen Vorsorgeverordnung?** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitsdienst. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019: 74-85.

Stranzinger J, Nienhaus A, Wunderle W. **Empfehlungen zur Nachsorge von Stich- und Schnittverletzungen mit infektiösem Material – Gemeinsame Empfehlungen der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) und der Unfallkassen (UK) Berlin, Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg.** In: Stößel U, Reschauer G (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst – Band 32. edition FFAS: Freiburg im Breisgau 2019: 106-117.

Ulusoy N, Wirth T, Schablon A, Nienhaus A. **Psychosoziale Belastungen und Beanspruchungen in der Altenpflege: Vergleich zwischen Pflegekräften mit und ohne Migrationshintergrund.** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitsdienst. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019: 161-178.

Vaupel C, Adler DG, Wendeler D, Nienhaus A. **Wie kann die Einführung von psychosozialer Unterstützung durch kollegiale Erstbetreuung in Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege gelingen?** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitswesen. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landsberg am Lech 2019: 200-208.

Vaupel C, Vincent-Hoepfer S, Adler M, Stein M, Nienhaus A. **Sexuelle Belästigung und Gewalt am Arbeitsplatz.** In: Stößel U, Reschauer G (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst – Band 32. edition FFAS: Freiburg im Breisgau 2019: 200-205.

Vincent-Höper S, Stein J, Gregersen S, Nienhaus A. **Entwicklung eines Kurzfragebogens zur Messung gesundheitsförderlicher Führung.** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitswesen. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landesberg am Lech 2019: 243-252.

Vincent-Höper S, Stein M, Gregersen S, Nienhaus A. **Die Führungskraft als Risikofaktor.** In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg S, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsgg.): Arbeiten im Gesundheitswesen. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. ecomed MEDIZIN: Landesberg am Lech 2019: 232-242.

Westermann C. **Blutübertragbare Virushepatitis C bei Beschäftigten im Gesundheitswesen.** tredition: Hamburg 2019: 84.

Westermann C, Wendeler D, Treszl A, Nienhaus A. **Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit bei Menschen mit chronisch viraler Hepatitis. Evaluation des Heilverfahrens der Klinik Wartanberg.** In: Stößel U, Reschauer G (Hrsgg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst – Band 32. edition FFAS: Freiburg im Breisgau 2019: 118-123.

2019

2018

I. Originalarbeiten

Augustin J, Kis A, Sorbe C, Schäfer I, Augustin M. **Epidemiology of Skin Cancer in the German Population: Impact of Socioeconomic and Geographic Factors.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (11): 1906-1913.

Augustin M, Blome C, Forschner A, Gutzmer R, Hauschild A, Heinzerling L, Livingstone E, Loquai C, Schadendorf D, Utikal J, Wagner T, Wilden S, Kähler KC. **Willingness to Pay for a Cure of Low-Risk Melanoma Patients in Germany.** PLoS One 2018; 13 (5): e0197780.

Augustin M, Conde Montero E, Hagenström K, Herberger K, Blome C. **Validation of a Short Form FLOA-LS Quality of Life Instrument for Lymphedema.** Br J Dermatol 2018; 179 (6): 1329-1333.

Augustin M, Langenbruch A, Gutknecht M, Reich K, Körber A, Maaßen D, Mrowietz U, Thaçi D, Kiedrowski Rv, Radtke MA. **Definition of Psoriasis Severity in Routine Clinical Care: Current Guidelines Fail to Capture the Complexity of Longterm Psoriasis Management.** Br J Dermatol 2018; 179 (6): 1385-1391.

Augustin M, McBride D, Gilloteau I, O'Neill C, Neidhardt K, Graham CN. **Cost-Effectiveness of Secukinumab as First Biologic Treatment, Compared with Other Biologics, for Moderate to Severe Psoriasis in Germany.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (12): 2191-2199.

Augustin M, Sommer R, Zander N, Hagenström K, Sorbe C, Petersen J, Schäfer I. **Epidemiologie, Versorgungsbedarf und Versorgungsvolumina peripherer Venenkrankheiten in Deutschland: Multi-Source Analyse von Primär- und Sekundärdaten [Epidemiology, Health Care Needs and Care Volumes of Peripheral Venous Diseases in Germany: Multi-source Analysis of Primary and Secondary Data].** Phlebologie 2018; 47 (5): 242-251.

Augustin M, Wilsmann-Theis D, Körber A, Kerscher M, Itschert G, Dippel M, Staubach P. **Positionspapier: Diagnostik und Therapie der Xerosis cutis [Diagnostics and Treatment of Xerosis cutis – A Position Paper].** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (Suppl 4): 3-35.

Augustin M, Wimmer J, Biedermann T, Blaga R, Dierks C, Djamei V, Elmer A, Elsner P, Enk A, Gass S, Henningsen M, Hofman-Wellenhof R, Kiedrowski Rv, Kunz HD, Liebram C, Navarini A, Otten M, Reusch M, Schüller C, Zink A, Strömer K. **Praxis der Tele Dermatologie. Leitfaden der deutschsprachigen Dermatologen.** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (Suppl. 5): 6-57.

Buder V, Augustin M, Schäfer I, Welsch G, Catala-Lehnen P, Herberger K. **Prävalenz von Dermatomykosen bei Profifußballspielern. Untersuchung im Rahmen der Bundesligauntersuchung (2013-2015) im Vergleich mit Daten der Allgemeinbevölkerung.** Hautarzt 2018; 69 (5): 401-407.

Fußpilz ist möglich, wenn Menschen in feucht-warmen Umgebungen barfuß laufen. Auch Profifußballer sind davon betroffen, wie diese Studie an 45 Spielern der Ersten Bundesliga zeigt.

Diehl E, Rieger S, Letzel S, Nienhaus A, Escobar Pinzon LC. **Arbeitssituation von Pflegekräften in der spezialisierten Palliativversorgung in Rheinland-Pfalz.** ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53: 33-38.

Diel R, Niemann S, Nienhaus A. **Risk of tuberculosis transmission among healthcare workers.** ERJ Open Res 2018; 4 (2): 00161-2017.

Drixler K, Luntz E, Wiedemann R, Lander J, Schäfer I, Schmitt J, Dierks ML, Bitzer EM. **Was motiviert Patienten mit atopischen Erkrankungen zur Suche nach Informationen im Internet? Ergebnisse einer Fokusgruppenstudie zu Erwartungen und Anforderungen [What Motivates Patients with Atopic Diseases to Search the Internet? A Focus Group Study on Expectations and Demands].** Hautarzt 2018; 69 (10): 832-838.

Droeschel D, Gutknecht M, Walzer S, Lindsay F, Shannon R, Augustin M. **Eine probabilistische Kosteneffektivitätsanalyse einer azellulären synthetischen Matrix (ASM) als Ergänzung zur Standardversorgung venöser und gemischter Ulzera cruris in Deutschland auf Basis eines Discrete-Event-Simulations-Modells.** Gesundh ökon Qual manag 2018; 23 (2): 75-87.

Das dieser Studie zugrunde liegende Modell bekräftigt: die ASM bei Ulcus cruris ist wirtschaftlich.

Dulon M, Lisiak B, Wendeler D, Nienhaus A. **Unfallmeldungen zu Nadelstichverletzungen bei Beschäftigten in Krankenhäusern, Arztpraxen und Pflegeeinrichtungen.** Gesundheitswesen 2018; 80 (2): 176-182.

Dulon M, Wendeler D, Nienhaus A. **Seroconversion after needlestick injuries – analyses of statutory accident insurance claims in Germany.** GMS Hyg Infect Control 2018; 13: Doc05.

Elend A, Hoppe C, Augustin M. **Biofilm und Débridement beim Diabetischen Fußsyndrom.** Wund Management 2018; 12(1): 17-20.

Gordon KB, Strober B, Lebwohl M, Augustin M, Blauvelt A, Poulin Y, Papp KA, Sofen H, Puig L, Foley P, Ohtsuki M, Flack M, Geng Z, Gu Y, Valdes JM, Thompson EH, Bachelez H. **Efficacy and Safety of Risankizumab in Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis (UltIMMa-1 and UltIMMa-2): Results from Two Double-Blind, Randomised, Placebo-Controlled and Ustekinumab-Controlled Phase 3 Trials.** Lancet 2018; 392 (10148): 650-661.

Griffiths CEM, Augustin M, Naldi L, Romiti R, Guevara-Sangines E, Howe T, Pietri G, Gilloteau I, Richardson C, Tian H, Jo SJ. **Patient-Dermatologist Agreement in Psoriasis Severity, Symptoms and Satisfaction: Results from a Real-World Multinational Survey.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (9): 1523-1529.

Griffiths CEM, Jo SJ, Naldi L, Romiti R, Guevara-Sangines E, Howe T, Pietri G, Gilloteau I, Richardson C, Tian H, Augustin M. **A Multidimensional Assessment of the Burden of Psoriasis: Results from a Multinational Dermatologist and Patient Survey.** Br J Dermatol 2018; 179 (1): 173-181.

Gutknecht M, Danner M, Schaarschmidt ML, Gross C, Augustin M. **Assessing the Importance of Treatment Goals in Patients with Psoriasis: Analytic Hierarchy Process vs. Likert Scales.** Patient 2018; 11 (4): 425-437.

Gutknecht M, Schaarschmidt ML, Danner M, Blome C, Augustin M. **Measuring the Importance of Health Domains in Psoriasis – Discrete Choice Experiment Versus Rating Scales.** Patient Prefer Adherence 2018; 12: 363-373.

Gutknecht M, Schaarschmidt ML, Danner M, Otten M, Augustin M. **How to Weight Patient-Relevant Treatment Goals for Assessing Treatment Benefit in Psoriasis: Preference Elicitation Methods vs. Rating Scales.** Arch Dermatol Res 2018; 310 (7): 567-577.

Hagenström K, Protz K, Glaeske G, Augustin M. **Wound Dressings for Leg Ulcers in Germany: Distribution, Regional Variations and Health Care Providers.** Wound Medicine 2018; 23: 58-63.

Humrich M, Göpel L, Gutknecht M, Lohrberg D, Blessmann M, Bruning G, Diener H, Dissemond J, Hartmann B, Augustin M. **Health-Related Quality of Life and Patient Burden in Patients With Split-Thickness Skin Graft Donor Site Wounds.** Int Wound J 2018; 15 (2): 266-273.

Jansen P, Stoffels I, Klode J, Jockenhöfer F, Augustin M, Schadendorf D, Dissemond J. **Postsurgical Treatment of Split Skin Graft Donor Sites in Dermatological Departments.** Int J Low Extrem Wounds 2018; 17 (1): 22-29.

Jungen D, Augustin M, Langenbruch A, Zander N, Reich K, Strömer K, Thaci D, Purwins S, Radtke M, Gutknecht M. **Cost of illness of Psoriasis – Results of a German Cross-Sectional Study.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (1): 174-180.

Kähler KC, Blome C, Forschner A, Gutzmer R, Hauschild A, Heinzerling L, Livingstone E, Loquai C, Müller-Brenne T, Schadendorf D, Utikal J, Wagner T, Augustin M. **The Outweigh of Toxicity Versus Risk of Recurrence for Adjuvant Interferon Therapy: A Survey in German Melanoma Patients and Their Treating Physicians.** Oncotarget 2018; 9 (40): 26217-26225.

Kimball AB, Augustin M, Gordon KB, Krueger GG, Pariser D, Fakhrazadeh S, Goyal K, Calabro S, Lee S, Lin R, Li N, Srivastava B, Guenther L. **Correlation of Psoriasis Activity with Socioeconomic Status: Cross-Sectional Analysis of Patients Enrolled in the Psoriasis Longitudinal Assessment and Registry (PSOLAR).** Br J Dermatol 2018; 179 (4): 984-986.

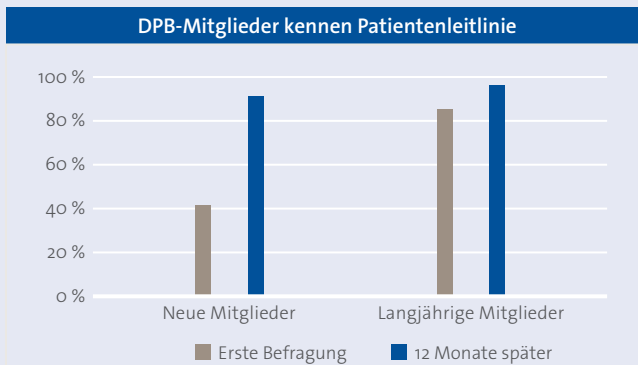
Klein M, Wobbe-Ribinski S, Buchholz A, Nienhaus A, Schablon A. **Nurse-work instability and incidence of sick leave – results of a prospective study of nurses aged over 40.** J Occup Med Toxicol 2018; 13: 31.

Körber A, Thaçi D, Kiedrowski Rv, Bachhuber T, Melzer N, Kasperek T, Kraehn-Senftleben G, Amon U, Augustin M. **Secukinumab Treatment of Moderate to Severe Plaque Psoriasis in Routine Clinical Care: Real-Life Data of Prior and Concomitant Use of Psoriasis Treatments from the PROSPECT Study.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (3): 411-419.

Krefis AC, Augustin M, Schlünzen KH, Oßenbrügge J, Augustin J. **How Does the Urban Environment Affect Health and Well-Being? A Systematic Review.** Urban Sci 2018; 2 (1): 21.

Krefis AC, Fischereit J, Hoffmann P, Pinnschmidt H, Sorbe C, Augustin M, Augustin J. **Temporal Analysis of Determinants for Respiratory Emergency Department Visits in a Large German Hospital.** BMJ Open Resp Res 2018; 5 (1): e000338.

Langenbruch A, Radtke MA, Foos Z, Augustin M. **Benefits of a Membership in a Psoriasis Patient Organisation: A Quasiexperimental Longitudinal Study.** Arch Dermatol Res 2018; 310 (10): 807-813.



Lebwohl M, Blauvelt A, Paul C, Sofen H, Wętkowska J, Piguet V, Burge D, Rolleri R, Drew J, Peterson L, Augustin M. **Certolizumab Pegol for the Treatment of Chronic Plaque Psoriasis: Results Through 48 Weeks of a Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Blinded, Etanercept- and Placebo-Controlled Study (CIMPACT).** J Am Acad Dermatol 2018; 79 (2): 266-276.

Mössner R, Wilsman-Theis D, Oji V, Gkogkolou P, Löhr S, Schulz P, Körber A, Christoph-Prinz J, Renner R, Schäkel K, Vogelsang L, Peters KP, Philipp S, Reich K, Ständer H, Jacobi A, Weyergraf A, Kingo K, Köks S, Gerdes S, Steinz K, Schill T, Griewank KG, Müller M, Frey S, Ebertsch L, Uebe S, Sticherling M, Sticht H, Hüffmeier U. **The Genetic Basis for Most Patients with Pustular Skin Disease Remains Elusive.** Br J Dermatol 2018; 178 (3): 740-748.

Nast A, Amelunxen L, Augustin M, Boehncke WH, Dressler C, Gaskins M, Härle P, Hoffstadt B, Klaus J, Koza J, Mrowietz U, Ockenfels HM, Philipp S, Reich K, Rosenbach T, Rzany B, Schlaeger M, Schmid-Ott G, Sebastian M, Kiedrowski Rv, Weberschock T. **S3-Leitlinie zur Therapie der Psoriasis vulgaris Update – Kurzfassung Teil 1 – Systemische Therapie [S3 Guideline for the Treatment of Psoriasis Vulgaris, Update – Short Version Part 1 – Systemic Treatment].** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (5): 645-670.

Nienhaus A. **Berufsrisiko Infektion. Management bei Beschäftigten im Gesundheitswesen.** KUG 2018; 87 (9): 34-37.

Nienhaus A. **Gesundheitsschutz im Gesundheitswesen.** ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 6-7.

Nienhaus A. **Hepatitis-C-Virus-Infektionen im Gesundheitswesen. Therapie der akuten und chronischen Infektion.** ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 13-15.

Nienhaus A. **Infections in Healthcare Workers in Germany – 22-Year Time Trends.** Int J Environ Res Public Health 2018; 15 (12).

Pereira MP, Steinke S, Zeidler C, Forner C, Riepe C, Augustin M, Bobko S, Dalgard F, Elberling J, Garcovich S, Gieler U, Goncalo M, Halvorsen JA, Leslie TA, Metz M, Reich A, Savk E, Schneider G, Serra-Baldrich E, Ständer HF, Streit M, Wallengren J, Weller K, Wollenberg A, Bruland P, Soto-Rey I, Storck M, Dugas M, Weisshaar E, Szepietowski JC, Legat FJ, Ständer S; for the EADV Task Force Pruritus Group Members. **EADV European Prurigo Project: Expert Consensus on the Definition, Classification and Terminology of Chronic Prurigo.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (7): 1059-1065.

Peters C, Kleinmuller O, Nienhaus A, Schablon A. **Prevalence and risk factors of MRSA colonisations: a cross-sectional study among personnel in outpatient care settings in Hamburg, Germany.** *BMJ Open* 2018; 8 (7): e021204.

Pincelli C, Schafer PH, French LE, Augustin M, Krueger JG. **Mechanisms Underlying the Clinical Effects of Apremilast for Psoriasis.** *J Drugs Dermatol* 2018; 17 (8): 835-840.

Pölking J, Zeidler C, Schedel F, Osada N, Augustin M, Metze D, Pereira MP, Yosipovitch G, Bernhard JD, Ständer S. **Prurigo Activity Score (PAS): Validity and Reliability of a New Instrument to Monitor Chronic Prurigo.** *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2018; 32 (10): 1754-1760.

Protz K, Reich-Schupke S, Klose K, Augustin M, Heyer K. **Kompressionsmittel für die Entstauungstherapie. Vergleichende Erhebung im Querschnitt zu Handhabung, Anpressdruck und Tragegefühl.** *Hautarzt* 2018; 69 (3): 232- 241.

Protz K, Reich-Schupke S, Müller K, Augustin M, Hagenström K. **Kompressionsverbände mit und ohne Unterpolsterung. Eine kontrollierte Beobachtungsstudie zu Kompressionsdruck und Tragekomfort [Compression Bandages with and Without Padding. Observational Controlled Survey of Pressure and Comfort].** *Hautarzt* 2018; 69 (8): 653-661

Puig L, Augustin M, Blauvelt A, Gottlieb AB, Vender R, Korman NJ, Thaçi D, Zhao Y, Gilloteau I, Sherif B, Williams N, Guana A, Lebwohl MG. **Effect of Secukinumab on Quality of Life and Psoriasis-Related Symptoms: A Comparative Analysis versus Ustekinumab from the CLEAR 52-Week Study.** *J Am Acad Dermatol* 2018; 78 (4): 741-748.

Schaarschmidt ML, Gutknecht M, Schoeben L, Schmieder A. **Disease Burden, Psychological Well-Being and Attitudes Regarding the Set of Emergency Medication in Adults with Insect Venom Allergy.** *Int Arch Allergy Immunol* 2018; 176 (2): 150-155.

Schaarschmidt ML, Herr R, Gutknecht M, Wroblewska K, Gerdes S, Sticherling M, Augustin M, Ludwig-Peitsch WK. **Patients' and Physicians' Preferences for Systemic Psoriasis Treatment: A Nationwide Comparative Discrete Choice Experiment (PsoCompare).** *Acta Derm Venereol* 2018; 89 (2): 200-205.



Schablon A, Kleinmüller O, Nienhaus A, Peters C. **MRSA prevalence among patient transport staff in Hamburg**. *GMS Hyg Infect Control* 2018; 13: Doc03.

Schablon A, Wendeler D, Kozak A, Nienhaus A, Steinke S. **Prevalence and Consequences of Aggression and Violence towards Nursing and Care Staff in Germany – A Survey**. *Int J Environ Res Public Health* 2018; 15 (6): E1274.

Seidler A, Schmeißer G, Selbig M, Drews A, Hammer I, Liebe S, Nowak M, Riedel-Heller S, Weiss M, Catrein B, Groneberg DA, Nienhaus A. **Einsatz von Schwangeren im OP**. *Zbl Arbeitsmed* 2018; 68: 27-29.

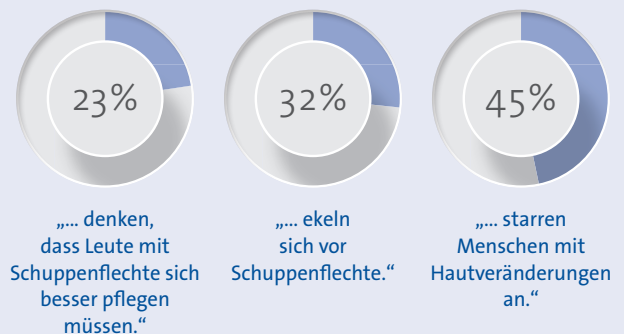
Sommer R, Hampel-Kalthoff C, Kalthoff B, Neht C, Scherfer E, Winkler M, Blome C. **Differences between Patient- and Proxy-Reported HRQoL Using the Wound-QoL**. *Wound Repair Regen* 2018; 26 (3): 293-296.

Sommer R, Kiedrowski Rv, Stavermann T, Reinert R, Kirsten N, Augustin M. **Stellenwert und Umfang der phlebologischen Versorgung in dermatologischen Praxen [Importance and Extent of Phlebological Care in Dermatological Practices]**. *Phlebologie* 2018; 47 (5): 252-256. Erratum: *Phlebologie* 2018; 47 (5): 255.

Sommer R, Mrowietz U, Radtke MA, Schäfer I, Kiedrowski Rv, Strömer K, Enk A, Maul JT, Reich K, Zander N, Augustin M. **Was ist Schuppenflechte? Wahrnehmung und Bewertung der Psoriasis in der deutschen Bevölkerung [What Is Psoriasis? Perception and Assessment of Psoriasis among the German Population]**. *J Dtsch Dermatol Ges* 2018; 16 (6): 703-710.

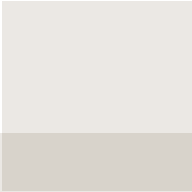
Sommer R, Mrowietz U, Zander N, Augustin M. **„Schuppenflechte“ oder „Psoriasis“ – Wortwahl und Bekanntheit der Fachbegriffe in der Öffentlichkeit [„Schuppenflechte“ or „Psoriasis“?: Wording and Awareness of Technical Terms in the General Public]**. *Hautarzt* 2018; 69 (12): 1050-1052.

Anteil der Menschen, die der Aussage zustimmen:
„Die meisten Menschen ...“



Steinke S, Beikert FC, Langenbruch A, Fölster-Holst R, Ring J, Schmitt J, Werfel T, Hintzen S, Franzke N, Augustin M. **Measurement of Healthcare Quality in Atopic Dermatitis – Development and Application of a Set of Quality Indicators**. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2018; 32 (12): 2237-2243.

Steinke S, Zeidler C, Riepe C, Bruland P, Soto-Rey I, Storck M, Augustin M, Bobko S, Garcovich S, Legat FJ, Lvov A, Misery L, Osada N, Reich A, Şavk E, Serra-Baldrich E, Streit M, Szepietowski JC, Weger W, Dugas M, Ständer S. **Humanistic Burden of Chronic Pruritus in Patients with Inflammatory Dermatoses: Results of the European Academy of Dermatology and Venereology Network on Assessment of Severity and Burden of Pruritus (PruNet) Cross-Sectional Trial**. *J Am Acad Dermatol* 2018; 79 (3): 457-463.e5.



Stranzinger J, Nienhaus A. **Betriebsärztebefragung zur Umsetzung der Novelle der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)**. ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 39-45.

Stranzinger J, Wunderle W, Dulon M, Nienhaus A, Kaiser B, Steinmann J, Jung S, Polywka. **Konsepapier zur Nachsorge von Stich- und Schnittverletzungen mit infektiösem Material – Gemeinsame Empfehlungen der Unfallkassen Baden-Württemberg, Berlin, Nord, Nordrhein-Westfalen und der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege**. ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (4): 249-255.

Szombathely Mv, Albrecht M, Augustin J, Bechtel B, Dwinger I, Gaffron P, Krefis AC, Oßenbrügge J, Strüver A. **Relation between Observed and Perceived Traffic Noise and Socio-Economic Status in Urban Blocks of Different Characteristics**. Urban Sci 2018; 2 (1): 20.

Tio D, Prinsen CAC, Dréno B, Hoekzema R, Augustin M, Montfrans Cv. **Variation in the Diagnosis and Clinical Management of Lentigo Maligna across Europe. A Survey Study among EADV members**. J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (9): 1476-1484.

Varnai A, Nienhaus A, Groneberg DA, Ohlendorf D. **Körperhaltungen von Arbeitnehmern am Beispiel einer Krankenhausgroßküche**. Zbl Arbeitsmed 2018; 68 (4): 197-205.

Vaupel C, Adler M, Nienhaus A. **Psychosoziale Unterstützung durch kollegiale Erstbetreuung in Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege – eine Implementationsstudie**. ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 28-32.

Vincent-Höper S, Stein M, Gregersen S, Nienhaus A. **Messung gesundheitsförderlicher Führung in Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege**. ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 46-53.

von Schwarzkopf H, Michaelis M, Nienhaus A, Hofmann F. **Zum sicheren Einsatz chronisch infizierter Beschäftigter im Krankenhaus**. Krankenh.hyg. up2date 2018; 13(04): 435-446.

Wagner T, Augustin M, Blome C, Forschner A, Garbe C, Gutzmer R, Hauschild A, Heinzerling L, Livingstone E, Loquai C, Schadendorf D, Terheyden P, Mueller-Brenne T, Kähler KC. **Fear of Cancer Progression in Patients with Stage IA Malignant Melanoma**. Eur J Cancer Care 2018; 27 (5): e12901.

Waldeyer C, Brunner FJ, Braetz J, Ruebsamen N, Zyriax BC, Blaum C, Kroeger F, Kohsiack R, Schrage B, Sinning C, Becher PM, Karakas M, Zeller T, Westermann D, Sydow K, Blankenberg S, Seiffert M, Schnabel RB. **Adherence to Mediterranean Diet, High-Sensitive C-Reactive Protein, and Severity of Coronary Artery Disease: Contemporary Data from the INTERCATH Cohort**. Atherosclerosis 2018; 275.

Wendeler D, Nienhaus A. **Unfälle und Berufskrankheiten im Jahr 2016. Auswertungen im Bereich des Gesundheitswesens bei der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege**. innovare 2018; 53 (1): 8-12.

Westenhofer J, Katzler Rv, Jensen HJ, Zyriax BC, Jagemann B, Harth V, Oldenburg M. **Cultural Differences in Food and Shape Related Attitudes and Eating Behavior are Associated with Differences of Body Mass Index in the same Food Environment: Cross-sectional Results from the Seafarer Nutrition Study of Kiribati and European Seafarers on Merchant Ships**. BMC Obes 2018; 5: 1.



Westermann C, Wendeler D, Nienhaus A. **Hepatitis C in healthcare personnel: secondary data analysis of therapies with direct-acting antiviral agents.** J Occup Med Toxicol 2018; 13: 16.

Wohlrab J, Staubach P, Augustin M, Eisert L, Hünerbein A, Nast A, Reimann H, Strömer K, Mahler V. **S2k-Leitlinie zum Gebrauch von Präparationen zur lokalen Anwendung auf der Haut (Topika) [S2k Guidelines for the Use of Topical Preparations on the Skin].** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (3): 376-392.

Wolf P, Weger W, Legat F, Painsi C, Saxinger W, Müll-egger R, Sator P, Ratzinger G, Selhofer S, Richter L, Salmhofer W, Lange-Asschenfeldt B, Trautinger F, Mlynek A, Strohal R, Augustin M, Quehenberger F. **Lebensqualität und Behandlungsziele bei Psoriasis aus Patientensicht: Ergebnisse eines österreichweiten Querschnitt-Survey [Quality of Life and Treatment Goals in Psoriasis from the Patient Perspective: Results of an Austrian Cross-Sectional Survey].** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (8): 981-990.

Zander N, Demirel EB, Augustin M, Sommer R, Debus ES, Breuer P, Blome C. **Development and Validation of the Patient Benefit Index for Peripheral Arterial Disease.** Vasa 2018; 47 (3): 219-226

Zill JM, Dirmaier J, Augustin M, Dwinger S, Christalle E, Härter M, Mrowietz U. **Psychosocial Distress of Patients with Psoriasis: Protocol for an Assessment of Care Needs and the Development of a Supportive Intervention.** JMIR Res Protoc 2018; 7 (2): e22.

Zyriax BC, Katzler Rv, Jagemann B, Westenhoefer J, Jensen HJ, Harth V, Oldenburg M. **Food Offerings on Board and Dietary Intake of European and Kiribati Seafarers – Cross-Sectional Data from the Seafarer Nutrition Study.** J Occup Med Toxicol 2018; 13: 9.

Vielfach gibt es an Bord von Handelsschiffen keine gesunde Ernährung – ein No-go aus Sicht der Gesundheitsprävention.

Zyriax BC, Vettorazzi E, Hamuda A, Windler E. **Interaction of Smoking and Dietary Habits Modifying the Risk of Coronary Heart Disease in Women: Results from a Case-Control Study.** Eur J Clin Nutr 2018; 72 (12): 1673-1681.

II. Übersichtsartikel, Weiterbildung, Editorials

Altenburg A, Augustin M, Zouboulis CC. **Biologika-nebenwirkungen bei Psoriasis [Side Effects of Biologic Therapies in Psoriasis].** Hautarzt 2018; 69 (4): 290-297.

Augustin J, Scherer M, Augustin M, Schweikart J. **Gesundheitsatlanten in Deutschland – eine Übersicht [Health Atlases in Germany – An Overview].** Gesundheitswesen 2018; 80 (7): 628-634.

Augustin M, Maaßen D. **DDA-Zertifikate: „Psoriasis“.** Akt Dermatol 2018; 44 (11): 499-502.

Augustin M, Schäfer I, Sommer R. **Versorgungsforschung in der Dermatologie – Kraft des Faktischen. Was Versorgungsforschung ist und wem sie dient [Healthcare Research in Dermatology 2018 – Power of the Factual. What Healthcare Research is and Who it Serves].** Hautarzt 2018; 69 (10): 794-800.

2018

Chernyshov PV, Linder MD, Pustisek N, Manolache L, Szepietowski JC, Tomas-Aragones L, Marron SE, Poot F, Augustin M, Bewley A, Cranenburgh ODv, Jemec GB, Salek MS, Sampgna F, Svensson A. **Quimp (Quality of Life Impairment): An Addition to the Quality of Life Lexicon.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (5): e181-e182.

Diel R, Nienhaus A, Ringshausen F, Richter E, Welte T, Rabe KF, Loddenkemper R. **Microbiological outcome of interventions against pulmonary MAC disease: A systematic review.** Chest 2018; 153 (4): 888-921.

Dissemond J, Protz K, Hug J, Reich-Schupke S, Kröger K. **Kompressionstherapie des chronischen Ulcus cruris. Praxisrelevante Aspekte [Compression Therapy of Chronic Leg Ulcers. Practical Aspects].** Z Gerontol Geriat 2018; 51 (7): 797-804.

Dissemond J, Protz K, Kröger K. **Materialien und Kosten der Kompressionstherapie bei Patienten mit Ulcus cruris.** Vasomed 2018; 30 (4): 162-164.

Gehoff M, Augustin M, Sommer R. **Action beim Aktionsbündnis ECHT.** PsoNet Magazin 2018; 5 (Suppl. 1): 3-7.

Gehoff M, Augustin M. **Mehr Versorgungsqualität durch dermatologische Versorgungsforschung. Auswirkungen der strukturierten Programme zu Psoriasis und Hautkrebs [Improved Quality of Healthcare through Dermatological Health Services Research. Effects of Structured Programs on Psoriasis and Skin Cancer].** Hautarzt 2018; 69 (10): 801-808.

Gehoff M, Augustin M. **What's Past is Prologue.** PsoNet Magazin 2018; 5 (1): 48-50.

Zehn Jahre PsoNet in Deutschland. Rück- und Ausblick.

Gehoff M, Augustin M. **Zwischen Routinedaten, Qualitätssicherung und Patientenorientierung. Gelebte Versorgungsforschung bei Psoriasis.** Spitzenforschung in der Dermatologie 2018; 1: 8-14.

Gehoff M. **„Atopic Health2“.** DERMAforum 2018; 1/2: 12.

Gehoff M. **„Ein Ort, an dem sich alle treffen, die täglich kämpfen“.** Nationale Versorgungskonferenz Psoriasis feiert zehnjähriges Jubiläum. Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (5): 366-369.

Gehoff M. **„Haut bekennen“.** Pressekonferenz zum Weltpsooriasisstag 2017. PsoNet Magazin 2018; 5 (1): 20-21.

Gehoff M. **Aktionsbündnis ECHT startet durch.** DERMAforum 2018; 11: 20.

Gehoff M. **Berufskrankheit Fußpilz? Bislang gibt es nur wenige Daten zur Erkrankung bei Fußballspielern.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (4): 274-275.

Gehoff M. **Berufskrankheit: Fußpilz.** DERMAforum 2018; 10: 15.

Gehoff M. **Für eine bessere Psoriasisversorgung.** DERMAforum 2018; 6: 14.

Gehoff M. **Für gute Versorgung wird lange Anfahrt akzeptiert. Studie fragt nach Kriterien, die die Hautarzt-Auswahl beeinflussen.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (8): 600-601.

Gehoff M. **Hürden erschweren den E-Health-Alltag.** PsoNet Magazin 2018; 5 (2): 38-40.

Gehoff M. **Schuppenflechte: Öffentlichkeit stärker sensibilisieren. Drei Viertel der Bevölkerung kennen Psoriasis nicht.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (2): 99-101.

Gehoff M. **Selbsthilforganisationen sind Brückenbauer. Mitglieder sehen DPB als wichtigen Informationsgeber.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (11): 818-819.

Gehoff M. **Teledermatologie ist weltweit auf dem Vormarsch. Über zwei Drittel aller Projekte gelten als zuverlässig.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (1): 36-37.

Gehoff M. **Telemedizin wird nur zögerlich umgesetzt. Forscher identifizieren Hindernisse bei der Digitalisierung der Medizin.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (10): 752-753.

Gehoff M. **Therapie mit System.** PsoNet Magazin 2018; 5 (2): 26.

Gehoff M. **Über die Verbesserung der Versorgung in nur 10 Jahren.** PsoNet Magazin 2018; 5(2): 34-36.

Gehoff M. **Unterwegs im Auftrag der Psoriasis.** PsoNet Magazin 2018; 5 (2): 16-22.

Gehoff M. **Verkehrslärm stresst bei Allergien. Einkommen und Wohngegend sind mit beteiligt.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (6): 446-447.

Gehoff M. **Versorgungsforschung made in Hamburg. CVderm: Patientennähe ist oberstes Gebot.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (3): 210-212.

Gehoff M. **Xerosis cutis: 30 Prozent der Erwerbsfähigen betroffen. Erstmals grundlegende Daten zu trockener Haut veröffentlicht.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (9): 679-681.

Gehoff M. **Zusatzbezeichnung Phlebologie ist gettet. 86 Prozent der Hautärzte führen phlebologische Behandlungen durch.** Der Deutsche Dermatologe 2018; 66 (7): 523-526.

Gerdes S, Mrowietz U, Augustin M, Kiedrowski Rv, Enk A, Strömer K, Schön MP, Radtke MA. **Biosimilars in der Dermatologie – Theorie wird Realität [Biosimilars in Dermatology – Theory Becomes Reality].** J Dtsch Dermatol Ges 2018; 16 (2): 150-160.

Göpel L, Jacobi A, Augustin M, Radtke MA. **Rapid Improvement of Psoriasis in a Patient with Lung Cancer after Treatment with Erlotinib.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (8): e311-313.

Hegewald J, Berge W, Heinrich P, Staudte R, Freiberg A, Scharfe J, Girbig M, Nienhaus A, Seidler A. **Do Technical Aids for Patient Handling Prevent Musculoskeletal Complaints in Health Care Workers? – A Systematic Review of Intervention Studies.** Int J Environ Res Public Health 2018; 15 (3): E476.

Homayoon D, Dahlhoff P, Augustin M. **Passende Verordnungsmenge und Applikation von Topika. Wie kann das richtige Volumen bei der Verordnung ermittelt werden?.** Hautarzt 2018; 69 (6): 478-483.

Kirsten N, Herberger K, Augustin M, Tigges W, Behrendt C, Heidemann F, Debus ES, Diener H. **Moderne Wundbehandlung – von „best practice“ zur Innovation.** CME-Fortbildung. Chirurg 2018; 89 (11): 931-942.

Kirsten N, Herberger K. **Hartnäckige Wunden. Steckt ein Tumor dahinter?.** Der Allgemeinarzt 2018; 2: 4-6.

Lietz J, Kozak A, Nienhaus A. **Prevalence and occupational risk factors of musculoskeletal diseases and pain among dental professionals in Western countries: A systematic literature review and meta-analysis.** PLOS ONE 2018; 13(12): e0208628.

Mokhar A, Topp J, Härter M, Schulz H, Kuhn S, Verthein U, Dirmaier U. **Patient-centered Care Interventions to Reduce the Inappropriate Prescription and Use of Benzodiazepines and Z-drugs: A Systematic Review.** PeerJ 2018; 6: e5535.

Pinart M, Nimptsch K, Bouwman J, Dragsted LO, Yang C, De Cock N, Lachat C, Perozzi G, Canali R, Lombardo R, D'Archivio M, Guillaume M, Donneau AF, Jeran S, Linseisen J, Kleiser C, Nöthlings U, Barbaresko J, Boeing H, Stelmach-Mardas M, Heuer T, Laird E, Walton J, Gasparini P, Robino A, Castaño L, Rojo-Martínez G, Merino J, Masana L, Standl M, Schulz H, Biagi E, Nurk E, Matthys C, Gobetti M, de Angelis M, Windler E, Zyriax BC, Tafforeau J, Pischon T. **Joint Data Analysis in Nutritional Epidemiology: Identification of Observational Studies and Minimal Requirements.** J Nutr 2018; 148 (2): 285-297.

Protz K, Sellmer W. **Einsatz von endständigen Wassersterilfiltern in der modernen Wundversorgung.** Wund Management 2018; 12 (2): 106-109.

Protz K, Sellmer W. **Wundaufgaben richtig anwenden.** Die Schwester Der Pfleger 2018; 6 (57): 36-40.

Protz K. **Best Practice bei UCV. Unterstützung für Menschen mit Ulcus cruris venosum.** Heilberufe 2018; 70 (5): 27-29.

Protz K. **Best Practice bei UCV. Unterstützung für Menschen mit Ulcus cruris venosum.** Pflegezeitschrift 2018; 71 (9): 37-39.

Protz K. **Den Druck nehmen.** Die Schwester Der Pfleger 2018; 57 (2): 1-5.

Protz K. **Immer gut gewickelt – Kompressionsversorgung zwischen Praxis und Theorie.** Rechtsdepesche für das Gesundheitswesen 2018; 15 (S1): 12-14.

Protz K. **Kompressionsstrümpfe. So sitzen sie richtig.** Angehörige pflegen 2018; 3: 1-3.

Protz K. **Kompressionstherapie – Unter Druck zum Erfolg.** Altenpflege 2018; 11: 38-42.

Protz K. **Ohne Kompressionstherapie geht es nicht. Durch Entstauung zum Erfolg.** Heilberufe 2018; 70 (5): 30-32.

Protz K. **Ohne Kompressionstherapie geht es nicht. Durch Entstauung zum Erfolg.** Pflegezeitschrift 2018; 71 (9): 40-42.

Protz K. **Pflegelexikon: Entlassungsmanagement – Überleitung von Menschen mit chronischen Wunden.** Wund Management 2018; 12 (6): 284-285.

Protz K. **Pflegelexikon: Informationen zur Verordnung der podologischen Therapie.** Wund Management 2018; 12 (5): 284-286.

Protz K. **Pflegelexikon: Informationen zur Verordnung von medizinischen Kompressionsstrümpfen (MKS).** Wund Management 2018; 12 (4): 214-215.

Protz K. **Pflegelexikon: Kriterien zur Auswahl von Materialien für die Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden.** Wund Management 2018; 12 (3): 156-158.

Protz K. **Pflegelexikon: Möglichkeiten der Keimreduktion in Wunden, Teil 2.** Wund Management 2018; 12 (1): 246-247.

Protz K. **Pflegelexikon: Wundbehandlung unter rechtlichen Aspekten.** Wund Management 2018; 12 (2): 110-112.

Protz K. **Proteine, Vitamine & Co. Wundheilung und Ernährung.** Heilberufe 2018; Spezial: Gesund ernähren: 36-38.

Protz K. **Über die Entstauung zur Heilung. Kompressionstherapie bei offenen Beinen.** Dtsch Apoth Ztg 2018; 158 (31): 3000-3005.

Protz K. **Versorgungsoptionen im Vergleich. Kompressionstherapie.** Die Schwester Der Pfleger 2018; 57 (4): 90-91.

Protz K. **Was tun bei schlechter Wundheilung?** Der Hausarzt 2018; 55 (17): 59-63.

Protz K. **Wundinfektionen wirksam vorbeugen und behandeln.** Die Schwester Der Pfleger 2018; 57 (7): 32-36.

Radtke MA, Augustin M. **Biologische Systemtherapie von Psoriasis vulgaris.** Kompendium Dermatologie 2018; 14: 27- 34.

Radtke MA, Augustin M. **Nicht biologische Systemtherapie von Psoriasis vulgaris.** Kompendium Dermatologie 2018; 14: 18-25.

Radtke MA, Reinert R. **Weitere Therapiemöglichkeiten aus einer bewährtem Wirkstoff-Familie.** PsoNet Magazin 2018; 5 (2): 24-25.

Radtke MA. **Das Erste seiner Art. IL-23-Antagonist neu in der Versorgung.** PsoNet Magazin 2018; 5 (1): 22-25.

Schilgen B, Nienhaus A, Handtke O, Schulz H, Mösko M. **Die gesundheitliche Situation von Pflegekräften mit Migrationshintergrund. Ein systematisches Review.** ASU. Zeitschrift für medizinische Prävention 2018; 53 (1): 54-57.

Tiedemann S. **Patientenorganisationen helfen Mitgliedern: Aber welchen am meisten?** PsoNet Magazin 2018; 5 (2): 10- 11.

Trettel A & Eissing L, Augustin M. **Telemedicine in Dermatology: Findings and Experiences Worldwide – A Systematic Literature Review.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2018; 32 (2): 215-224.

Zyriax BC, Windler E. **Ernährung in der Prävention und Therapie der koronaren Herzkrankheit [Nutrition in the Prevention and Therapy of Coronary Heart Disease].** Aktuelle Ernährungsmedizin 2018; 43: 294-309.

III. Buchbeiträge und Herausgeberschaften

Augustin M, Bruckner-Tuderman L, Strömer K, Christophers E, Hillmann O (Hrsgg.). **Ausgabe 1.2018. PsoNet Magazin 2018; ISSN 2364-3013.**

Augustin M, Bruckner-Tuderman L, Strömer K, Christophers E, Hillmann O (Hrsgg.). **Ausgabe 2.2018. PsoNet Magazin 2018; ISSN 2364-3013.**

Augustin M, Radtke MA, Augustin J. **Psoriasis Healthcare and Facts in Europe. For Decision Makers and Stakeholders.** ISBN: 978-3-00-049713-1. 1. Aufl. Hamburg 2018.



Augustin M. **Sozioökonomische Bedeutung allergischer Erkrankungen**, in: Klimek L, Vogelberg C, Werfel T (Hrsgg.): Weißbuch Allergie in Deutschland. 4., überarb. und erw. Aufl. München: SpringerMedizin Verlag 2018.

Elend A, Zyriax BC. **Ernährung bei chronischen Wunden.** Eine Patientenbroschüre des Comprehensive Wound Center (CWC). Hamburg: Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) 2018.

Gregersen S, Vincent-Höper S, Nienhaus A. **Zusammenhang zwischen Führungsverhalten, Arbeitsmerkmalen und psychischer Gesundheit der Beschäftigten – eine umfassende Studie aus dem Gesundheits- und Sozialwesen**, in: Trimpop R, Kampe J, Bald M, Seliger I, Effenberger G: Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit. Voneinander lernen und miteinander die Zukunft gestalten!. Kröning: Asanger Verlag 2018: 271-274.

Gregersen S, Vincent-Höper S, Schambortski H, Nienhaus A. **Führung und Gesundheit der Beschäftigten**, in: Kriwy P, Jungbauer-Gans M: Handbuch Gesundheitssoziologie. Springer Fachmedien Wiesbaden, Wiesbaden 2018: 1-21.

Hintzen S. **Auf dem Weg zu einer neuen Behandlungsqualität der Neurodermitis. Band 57.** Baden-Baden: Nomos Verlag 2018.

Koch P. **Gesundheitliche Belastungen und Beanspruchungen von Erzieher/-innen.** Hamburg: tredition GmbH 2018: 92.

Nienhaus A. (Hrsg.): **RiRe – Risiken und Ressourcen in Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege Band 3.** Landsberg am Lech: ecomed 2018: 439.

Peters C. **Infektionsrisiken gegenüber multiresistenten Erregern (MRSA) bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst**, in: Peters C: Infektionsrisiken gegenüber multiresistenten Erregern (MRSA) bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst. Hamburg: tredition 2018: 84.

Protz K. **Kapitel 5.6: Prophylaxe der venösen Thromboembolie (VTE)**, in: Möting H, Schwarz S (Hrsgg.): Leitfaden Altenpflege. 6. Aufl. München: Elsevier Verlag 2018.

Protz K. **Kapitel 6.2: Wundbehandlung und -verbände**, in: Möting H, Schwarz S (Hrsgg.): Leitfaden Altenpflege. 6. Aufl. München: Elsevier Verlag 2018.

4.3 PsoNet Magazin

Das PsoNet Magazin ist ein gemeinsames Magazin des IVDP, des Fördervereins PsoNet in Deutschland und des Deutschen Psoriasis Bund (DPB) und erscheint halbjährlich.

Es richtet sich allgemein an alle an der Psoriasisversorgung Beteiligten und Interessierten, darunter hauptsächlich an alle Mitglieder und Förderer der Regionalen Psoriasisnetze PsoNet und des Deutschen Psoriasis-Registers PsoBest.

Anzeigenmanagement

Silja Zeidler

s.zeidler@uke.de ■ +49 40 7410 52410

Chefredaktion

Mario Gehoff

magazin@psonet.de ■ +49 40 7410 52398

Ausgabe 01.2020, u. a. mit folgenden Themen:

Corona und Psoriasis: Was Sie jetzt wissen müssen

Die Zahl der Infektionen mit dem neuartigen Corona-Virus wächst stetig. Erste Ergebnisse aus dem Deutschen Psoriasis-Register PsoBest deuten darauf hin, dass für Menschen mit Psoriasis derzeit kein erhöhtes Risiko besteht. Zum Vorgehen bei der Systemtherapie nehmen Experten von PsoBest und den Regionalen Psoriasisnetzen in Deutschland (PsoNet) Stellung.

Gegen Stigmatisierung! – Eine ECHTe Intervention

Dass Wissenschaft nicht nur Theorie ist, erlebten die Wissenschaftler des Projektes ECHT 2020 hautnah. In Phase zwei des 2018 gestarteten Projekts zur Entstigmatisierung von Menschen mit sichtbaren chronischen Hautkrankheiten steht die Durchführung der entwickelten Interventionen im Vordergrund.

Fragebögen in Zeiten von Corona – Mit neuer App von zu Hause aus messen

Fragen zu stellen ist der Kern jeder diagnostischen Arbeit. Fragebögen sind besonders geeignet, wenn es darum geht, schnell und vergleichbar an die notwendigen Informationen zu kommen. Früher ausschließlich in Papierform, gibt es einige der etabliertesten dermatologischen Fragebögen nun auch als App.

Arzneimittelsicherheit zahlt sich aus

Die Vermarktung neuer Therapeutika wird aggressiv vorangetrieben, nicht selten zulasten der Arzneimittelsicherheit. Die Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker hat 2019 so viele Meldungen zu Nebenwirkungen erhalten wie noch nie zuvor. Umso wichtiger sind indikationsbezogene Patientenregister wie das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest.

Ausgabe 02.2020, u. a. mit folgenden Themen:

Stress: weniger Juckreiz, aber mehr Kratzen

Neigen Menschen mit Juckreiz dazu, sich unter Stress mehr zu kratzen? Und könnte der Teufelskreis zwischen Juckreiz und Kratzen unterbrochen werden? Die Ergebnisse einer Neurodermitisstudie von Wissenschaftlern aus den Vereinigten Staaten legen dies nahe. Und noch mehr: Auf künstlich ausgelösten Juckreiz scheint Stress einen unerwarteten Effekt zu haben.

„Essen ist auch immer ein menschliches Verhalten“

Essen ist nicht gleichzusetzen mit Ernährung. Warum das so ist und was das Ernährungsverhalten bestimmt, hinterfragt das Interview mit Prof. Birgit-Christiane Zyriax. Weitere spannende Fragen: Was bewirkt die Globalisierung, wie verändert Homeoffice das Essverhalten und was macht Chips unwiderstehlich?

Psoriasismythen auf dem Prüfstand

Über Psoriasis existiert viel Halbwissen und es kursieren viele falsche Behauptungen. Einer Forsa-Umfrage zufolge denken 23 %, dass sich Leute mit Schuppenflechte nur besser pflegen müssten. Für Menschen mit Psoriasis leider nichts Neues. Und ein Grund für das PsoNet Magazin, mit Vorurteilen, Mythen und Legenden um diese Erkrankung aufzuräumen.

Weltpsoriasistag 2020 digital

Corona hat vieles verändert, auch den Weltpsoriasistag, eigentlich ein Festival an Präsenzveranstaltungen. Sah es im Sommer vorübergehend so aus, als könnte die Pandemie zurückgedrängt werden, flammte das Virus wieder auf und der Informationstag zur Schuppenflechte 2020 fand fast ausschließlich digital statt. Eine Erfahrung der besonderen Art.



PsoNet Magazin

Das gemeinsame Magazin von Förderverein PsoNet in Deutschland e.V. und Deutscher Psoriasis Bund e.V.

2 | 2020

Versorgung

Kein schwerer Covid-19-Verlauf durch Biologika

Forschung

Sicher durch die Schwangerschaft bei Psoriasis

Ernährung und Psoriasis

„Essen ist auch immer ein menschliches Verhalten“

Selbsthilfe / DPB

Besuch bei der gesundheitspolitischen Sprecherin der CDU/CSU-Bundestagsfraktion

Auf zu neuen Ufern

Weltpsoriasistag 2020

Blättern Sie gleich rein
www.psonet.de/magazin



Das Bild der Psoriasis neu gedacht

QUERVERNETZUNG



Berichte aus den Regionalen Psoriasisnetzen in Deutschland



4.4 Internetseiten



www.arzneimittleitfaden.de

Der Leitfaden wurde vom CVderm unter Beteiligung erfahrener deutscher Hautärzte entwickelt, um die Versorgungsqualität mit Arzneimitteln laufend zu verbessern. Er richtet sich an die deutschen Dermatologen in Praxen und Kliniken, kann aber auch von anderen Interessierten genutzt werden.



www.atopichealth.de

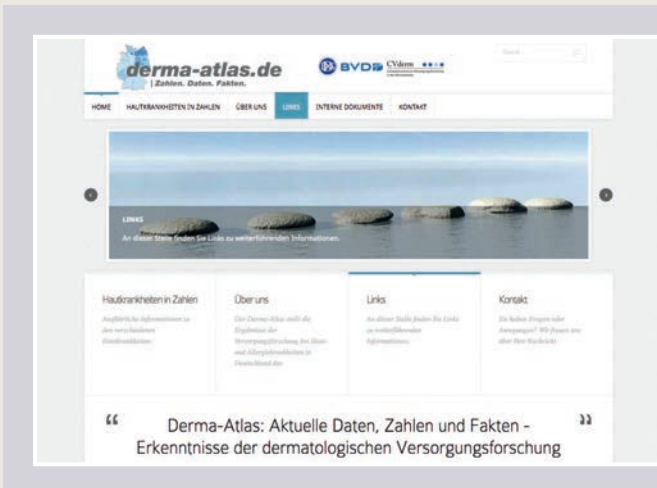
Ziel der Studienreihe „AtopicHealth“ ist, die Versorgungssituation von Menschen mit Neurodermitis in Deutschland zu untersuchen und vorhandene Versorgungslücken aufzudecken.





www.coronabest.de

Das neuartige Coronavirus macht auch vor Menschen mit Hautkrankheiten nicht Halt – und zeigt, wie nötig belastbare Daten sind. Mit CoronaBest ergänzt deswegen ab sofort eine zusätzliche Datenbank das Deutsche Psoriasis-Register PsoBest.



www.derma-atlas.de

Der Derma-Atlas stellt die Ergebnisse der Versorgungsforschung bei Haut- und Allergierkrankheiten in Deutschland dar. Diese werden im Auftrag von DDG und BVDD laufend vom CVderm erhoben und zeitnah zusammengestellt.



www.dermasurvey.eu

Ziel von DERMASurvey ist es, die komplexe Versorgungssituation von Patienten mit dermatologischen und venerologischen Erkrankungen in Europa zu erfassen, zu analysieren und Handlungsoptionen zu entwickeln. Über 40 Experten aus verschiedenen europäischen Ländern arbeiten hierfür zusammen.



www.echt-studie.de

Menschen mit sichtbaren chronischen Hauterkrankungen erleben häufig Beeinträchtigungen ihrer Lebensqualität. Vor diesem Hintergrund wird vom Bundesministerium für Gesundheit ein Projekt zur Verbesserung der Situation von Betroffenen gefördert.



www.ergohair.eu

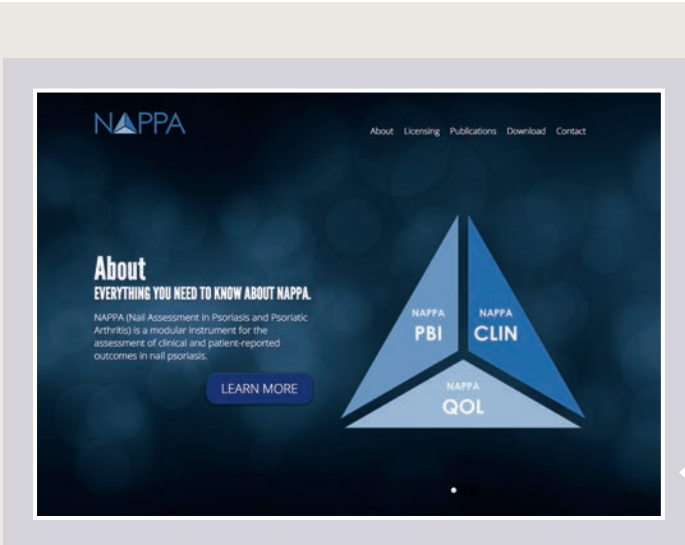
Dieses von der EU geförderte Projekt soll einen Beitrag zur Entwicklung einer gesunden und sicheren Arbeitsumgebung im Friseurgewerbe leisten. Um dies zu erreichen, müssen die Kapazitäten des sozialen Dialogs auf europäischer und nationaler Ebene verbessert werden, um so ergonomische Arbeitsplätze in kleinen und mittleren Friseursalons zu fördern.



www.hautnetz-hamburg.de

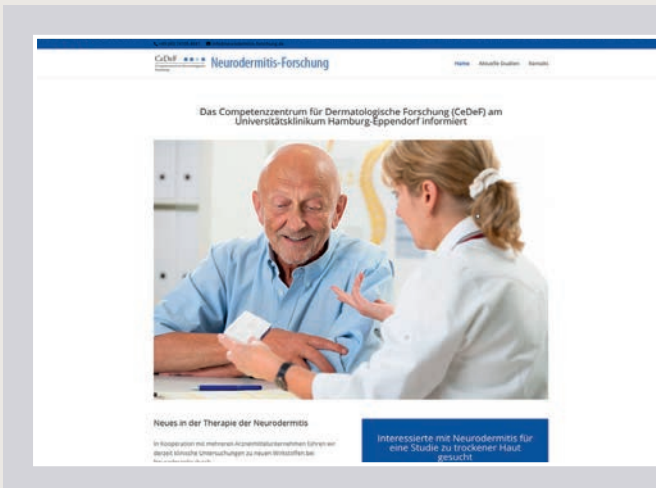
Das Hautnetz Hamburg verfolgt das Ziel, die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Versorgung von Menschen mit chronischen Hautkrankheiten in der Metropolregion Hamburg zu stärken.





www.nappa-online.com

NAPPA, Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis, misst die Lebensqualität der Patienten mit Nagelpsoriasis, spiegelt die patientenrelevanten Bedürfnisse wider und erfasst den objektiven Status der Nägel. Der Fragebogen wird häufig verwendet, Infos über NAPPA und mögliche Lizenzen können auf dieser Seite gefunden werden.



www.neurodermitis-forschung.de

Ziel ist es, die speziell für Neurodermitis entwickelten und bereits an Patienten erprobten Medikamente vor Zulassung einer breiteren Anzahl von Betroffenen mit schwerer Neurodermitis zugänglich zu machen. Auch kommen dabei Biologika zum Einsatz, wie sie bei anderen Autoimmunerkrankungen bereits seit vielen Jahren erfolgreich verwendet werden.



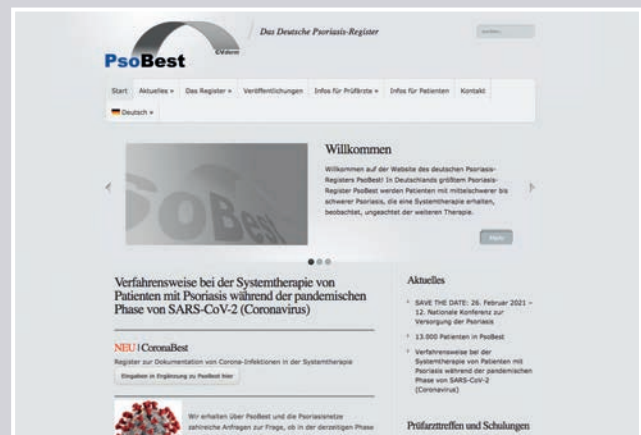
www.psoada.de

Ziel der Studie PsoADA ist, die Versorgungssituation von Patienten mit Psoriasis und Neurodermitis genauer zu untersuchen, um möglicherweise vorhandene Versorgungslücken aufzudecken und zur Förderung der Kooperation zwischen Haus- und Fachärzten beizutragen.



www.psobest.de

PsoBest ist das größte Psoriasisregister Deutschlands. Auf dieser Seite erfahren teilnehmende Prüfarzte, Patienten wie auch Interessierte neben aktuellen Zahlen und Entwicklungen alles über das Patientenregister.



www.psohealth.de

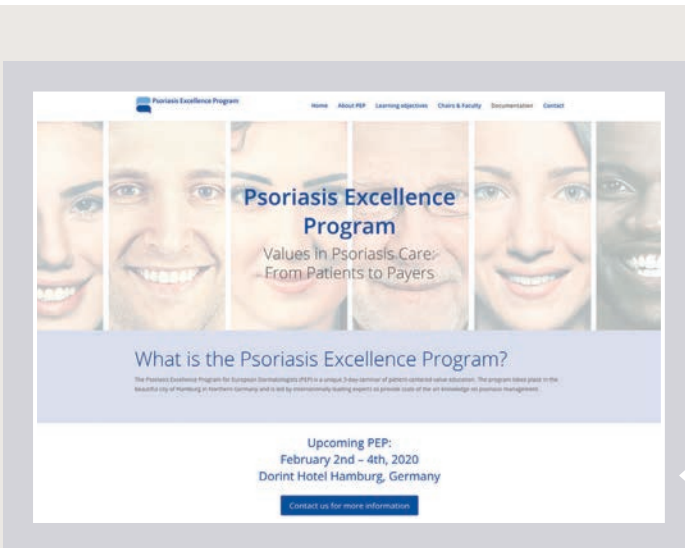
Ziel der Studienreihe „PsoHealth“ ist, die Versorgungssituation von Menschen mit Psoriasis in Deutschland genauer zu untersuchen, um möglicherweise vorhandene Versorgungslücken aufzudecken.



www.psonet.de

PsoNet ist ein gemeinnütziger Verein, der die Begleitung und Evaluation der regionalen Psoriasisnetze in Deutschland zum Ziel hat. Er wird durch das IVDP und Pharmafirmen gefördert. Die Website bietet Interessierten einen Einblick in die Arbeit des Vereins und gibt auch die Möglichkeit zur Arztsuche oder dem Kontakt zu einem regionalen Psoriasisnetz.





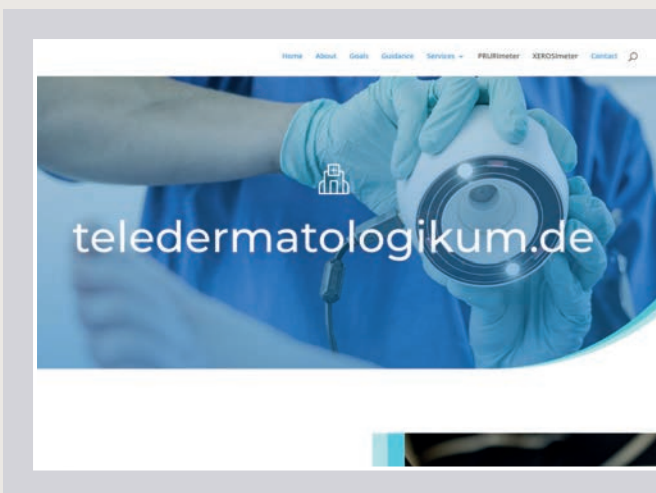
www.psoriasis-excellence-program.com

Das Psoriasis Excellence Program for European Dermatologists (PEP) ist ein Drei-Tage-Kompaktseminar zur patientenzentrierten Aufklärung. Veranstaltet von Docmeeting Derm und unter wissenschaftlicher Federführung des IVDP vermitteln führende Experten den aktuellen Wissensstand über die Behandlung der Psoriasis.



www.soluderm.de

SOLUderm ist eine Wissensdatenbank für Dermatologen als Entscheidungshilfe zur sachgerechten Verordnung von Medikamenten im Off-Label-Gebrauch.



www.teledermatologikum.de

Das Teledermatologikum ist eine Plattform zur Teledermatologie im deutschsprachigen Raum und informiert unter anderem über elektronische Messinstrumente und aktuelle Themen zur Telemedizin in der Hautarztpraxis.



www.uke.de/ivdp

Alle Informationen über das IVDP sind über die Internetseite des UKE abrufbar. Neben allgemeinen Informationen über das Institut sind auch die einzelnen Bereiche ausführlich vertreten.



Wann kann ich in die Sprechstunde kommen? Welche Studien laufen aktuell? Und wo finde ich Informationen zur akademischen Lehre, zu Facharztweiterbildungen oder Hospitationen? Erkunden Sie mit wenigen Klicks die IVDP-Welt.

Für bisherige Jahresberichte:

Folgen Sie der Navigation auf der UKE-Seite oder rufen Sie die Seite direkt über diesen Kurzlink auf: <https://t1p.de/IVDP-Jahresberichte>



www.versorgungsziele.de

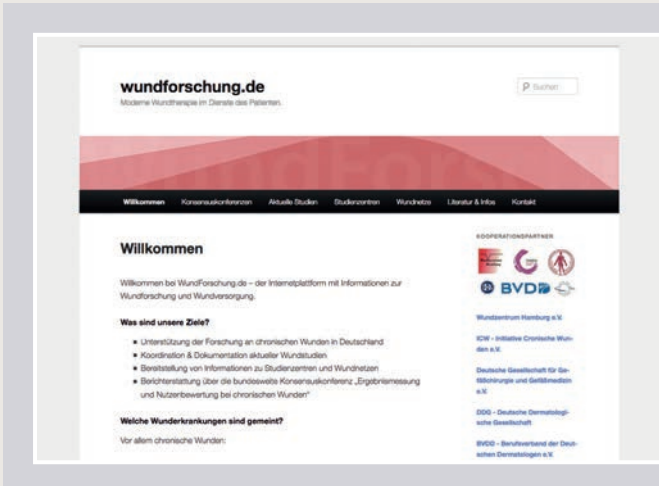
Die Deutschen Dermatologen haben im Zusammenwirken mit den Patientenorganisationen die „Nationalen Versorgungsziele Psoriasis 2010–2015“ geschaffen und als Versorgungsziele 2016–2020 weitergeführt – Grundlage für die nachhaltige Verbesserung der Versorgung, die von der WHO als Best-Practice empfohlen wird.





www.weltpsoIASistag.de

Am 29. Oktober ist WeltpsoIASistag. Dieser steht in jedem Jahr unter einem anderen Motto und wird in vielen Ländern weltweit durchgeführt. Im Jahr 2020 lautete das Motto „Be informed – mach Dich schlau!“. Informationen über alle zukünftigen und vergangenen Veranstaltungen rund um diesen Tag in Deutschland finden Sie auf dieser Seite.



www.wundforschung.de

Internetplattform mit Informationen zur Wundforschung und Wundversorgung. Dabei wird die Forschung an chronischen Wunden in Deutschland unterstützt, aktuelle Wundstudien koordiniert und dokumentiert. Es werden Informationen zu Wundstudien bereitgestellt, außerdem erfolgt eine Berichterstattung über die jährlichen Konsensuskonferenzen.



www.wundnetze.de

Das Projekt dient den Patienten mit chronischen Wunden, aber auch ihren Versorgern, als gemeinsame Plattform. Es begleitet zudem die Planung, Gründung und Organisation regionaler Wundnetze.







„AUF BILDUNG BAUEN!“

5. AKADEMISCHE LEHRE

Welchen Stellenwert hat die Lehre am IVDP? Auf die Ausbildung von Medizinerinnen und Wissenschaftlerinnen wird viel Wert gelegt. Dabei ergibt sich durch die Professur für Epidemiologie und Versorgungsforschung bei Pflegeberufen von Prof. Albert Nienhaus, die Professur für Gesundheitsökonomie und Lebensqualitätsforschung von Prof. Matthias Augustin und die Professur für Translationale Versorgungsforschung von Prof. Kristian Reich ein vielfältiges Lehrangebot. Ausgangspunkt vieler Karrieren.

5.1 Integrierter Modellstudiengang

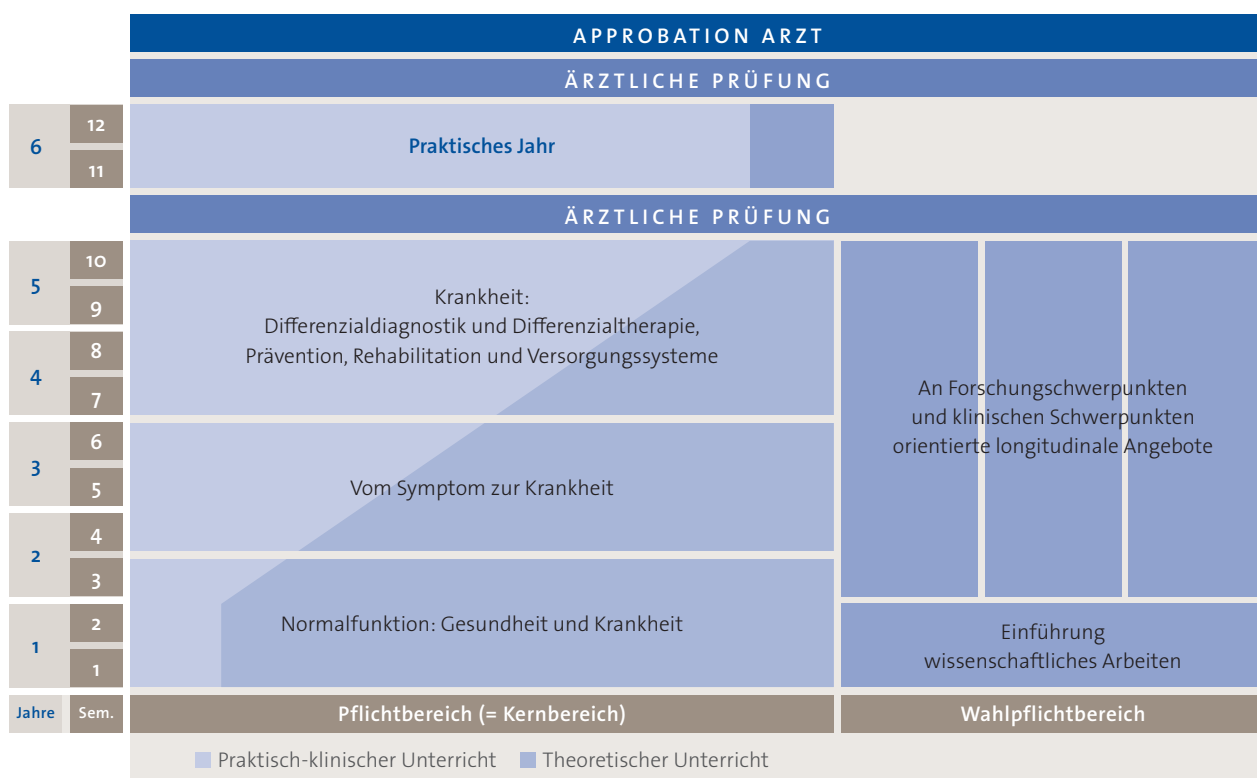
Seit 2012 bietet die Medizinische Fakultät den Integrierten Modellstudiengang Medizin iMED an. Mit dem reformierten Medizinstudium wurde ein zukunftsweisendes Konzept für die medizinische Ausbildung aufgestellt, bei dem das an der Praxis orientierte ärztliche Berufsbild gleich im ersten Semester beginnt. Theoretische Grundlagen und klinische Praxis werden so von Beginn an den Studierenden vermittelt.

Das Studium besteht aus dem Pflichtcurriculum und einem Wahlpflichtcurriculum, dem „Second Track“. Hier bieten auch die Wissenschaftler des IVDP Lehrveranstaltungen in thematisch unterschiedlichen Bereichen an. Die Schwerpunkte liegen vor allem auf klinischer und dermatologischer Versorgungsforschung mit all ihren Randgebieten, krankheitspezifisch unter anderem bei Psoriasis, Neurodermitis und chronischen Wunden. Zudem werden die Prinzipien der klinischen Forschung mit Studienplanung, Studiendurchführung und der anschlie-

ßenden Auswertung gelehrt. Hervorzuheben sind dabei die speziellen Lernmöglichkeiten in der Hochschulambulanz des IVDP und damit der Unterricht in der Befunderhebung, der klinischen Diagnostik und der Therapie dermatologischer Erkrankungen.

Das CVcare hat außerdem einen Journal Club ins Leben gerufen, in dem jeden Monat Artikel diskutiert werden. Diese sollen sich mit Themen des Gesundheitswesens, Versorgungsforschung, Arbeitsmedizin, Prävention und Rehabilitation sowie methodischen Vorgehensweisen beschäftigen.

Damit erweist sich das IVDP als Glücksfall für den Integrierten Modellstudiengang Medizin iMED, spielen doch bei beiden praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Diagnose und Therapie unter Berücksichtigung eines interdisziplinären Krankheitsverständnisses eine ebenso zentrale Rolle wie psychosoziale Kompetenzen, theoretische Grundlagen und eine wissenschaftliche Orientierung.





5.2 Lehrveranstaltungen

Das IVDP unterstützt die akademische Lehre, vornehmlich der medizinischen Fakultät. Dies ergänzen Lehrveranstaltungen unter anderem im Fachbereich für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Geografie), im Fachbereich Chemie (Kosmetikwissenschaft, Pharmazie) und im Fachbereich für Soziologie/Betriebswirtschaftslehre (Gesundheitsökonomie).

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Medizinische Fakultät

- **Anwendung(en): Suchterkrankungen**
Christine Blome
- **Basiskompetenzen der Gesprächsführung**
Christine Blome
- **Erkrankungen der Wirbelsäule als Berufskrankheit**
Albert Nienhaus
- **Hebammenwissenschaft (Prävention, Physiologie und Biochemie)**
Birgit-Christiane Zyriax
- **Medizin für GesundheitsökonomInnen**
Marina Otten, Matthias Augustin, Rachel Sommer
- **Partizipative Entscheidungsfindung**
Christine Blome
- **Second Track: Psychosoziale Medizin und Versorgungsforschung**
Christine Blome, Marina Otten, Rachel Sommer
- **Second Track: Digital Health**
Marina Otten, Neuza da Silva, Birgit-Christiane Zyriax
- **Second Track: Präventive Medizin**
Jan Felix Kersten, Peter Koch, Albert Nienhaus, Marina Otten, Anja Schablon, Rachel Sommer, Claudia Westermann, Birgit-Christiane Zyriax
- **Second Track: Wissenschaftliches Arbeiten**
Christine Blome, Marina Otten, Birgit-Christiane Zyriax
- **Unterricht am Krankenbett: Gefäßmedizin und Wunden**
Brigitte Stephan

Universität Hamburg

- **Gesundheitsgeographische Forschung in Zeiten des Globalen Wandels am Institut für Geographie**
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
Jobst Augustin
- **Raum, Gesellschaft und Gesundheit in Hamburg**
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
Jobst Augustin
- **Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen**
Hamburg Center for Health Economics (HCHE)
Matthias Augustin

Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) Hamburg

- **Masterstudiengang Public Health**
Albert Nienhaus, Anja Schablon, Claudia Westermann, Susanne Steinke, Tanja Wirth

Weitere Lehrveranstaltungen

- **Seminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Doktorandenkolloquium)**
Christine Blome, Matthias Augustin und weitere wissenschaftliche Mitarbeiter
- **Infektiologie der Arbeitswelt**
Albert Nienhaus, Anja Schablon, Claudia Peters
- **Ausbildung Wundmanagement an der Universitären Bildungsakademie des UKE**
Myriam Seifert
- **Journal Club CVcare**
Albert Nienhaus, Anja Schablon

5.3 IVDP live: Blick hinter die Kulissen

GEGEN STIGMATISIERUNG! – EINE **ECHTE** INTERVENTION

Schreibtisch adé! Dass Wissenschaft nicht nur im Elfenbeinturm stattfindet, erlebten die Wissenschaftler aus der Forschungsgruppe „Personenzentrierte Versorgungsforschung“ des IVDP im Dezember 2019 hautnah. Mitte 2019 startete mit Phase zwei des Projekts zur Entstigmatisierung von Menschen mit sichtbaren chronischen Hauterkrankungen (ECHT) die Durchführung der entwickelten Interventionen – am Menschen, live und in Farbe.

Mit gezielten Maßnahmen versuchten die Wissenschaftler der Stigmatisierung hautkranker Menschen entgegenzuwirken. Dazu wurden Seminare für Studierende der Medizin angeboten. Das Ziel: Mit Medizinstudierenden diejenigen besonders für die Thematik zu sensibilisieren, die im späteren Arbeitsleben häufig auf hautkranke und potenziell stigmatisierte Menschen treffen werden. Um eine strukturierte und auch pädagogisch sinnvolle Durchführung zu gewährleisten, wurde bereits 2018 festgelegt, welche Themen in welcher Art angesprochen werden sollen.

So entstand ein dreistündiges Seminar, zusammengesetzt aus den Komponenten Selbsterfahrung, Wissensvermittlung und Begegnung mit einem Menschen mit einer sichtbaren Hauterkrankung. Noch läuft die wissenschaftliche Auswertung der Interventionen. Aber schon die Wortmeldungen am jeweiligen Seminarende geben wieder, wie sich die Ansichten der Studierenden in nur wenigen

Stunden geändert, zum Teil sogar umgekehrt haben. „Die Erfahrungen aus diesen Interventionen zeigen uns, dass schon mit einfachsten Mitteln – zusammenkommen, informieren, miteinander reden – das Thema Stigmatisierung bewusster wahrgenommen und akzeptiert wird“, so Dr. Rachel Sommer, Leiterin der Forschungsgruppe.



Das Projekt ECHT wurde durch eine WHO-Resolution zur Psoriasis 2014 angeregt, in der die Weltgesundheitsorganisation ihre Mitgliedstaaten eindringlich aufrief, umgehend Maßnahmen gegen krankheitsbedingte Stigmatisierung einzuleiten. Auch Daten für Deutschland be-

stätigen ein erhebliches Maß an Stigmatisierung bei Menschen mit sichtbaren chronischen Hautkrankheiten. Unterstützt vom Bundesministerium für Gesundheit griffen Dermatologen, Wissenschaftler und Patientenvertreter das Thema im Projekt ECHT auf. Dieses besteht aus drei Phasen, beginnend mit einer systematischen Literaturrecherche und umfangreichen organisatorischen Vorbereitungen. Es folgen die Interventionen und deren Evaluation, anschließend Datenanalysen, Abschlussbericht und Langzeit-Implementierung.





5.4 Akademische Abschlüsse

Promovend	Gutachter	Abschluss	Titel der Arbeit
Marnie Heide Goldmann	Matthias Augustin Markus J. Barten	Promotion	Optimierung der Dosierung der Immunsuppressiva nach Herztransplantation für eine verbesserte Therapieadhärenz und Kosteneffizienz
Mandy Gutknecht	Matthias Augustin Hans-Helmut König	Promotion	Vergleich von Verfahren zur Gewichtung patientenrelevanter Therapieziele bei Psoriasis
Caroline Hilbring	Matthias Augustin Arnd Jacobi	Promotion	Versorgung des malignen Melanoms in Deutschland: Analyse histopathologischer Befunde in einer bundesweiten Kohorte
Dominik Simon Jungen	Matthias Augustin Stefan W. Schneider	Promotion	Krankheitskosten der Psoriasis in Deutschland
Christian Moritz Montenbruck	Matthias Augustin Martin Scherer	Promotion	PsoPharm – Studie zur Versorgungssituation der Psoriasis vulgaris in Deutschland: Patientensicht und Selbstmediation in einem Apothekensetting
Arick Trettel	Matthias Augustin Martin Scherer	Promotion	Der Einfluss des Alters auf die Gesundheitsversorgung der Psoriasis in Deutschland
Marco Humrich	Matthias Augustin Eike Sebastian Debus	Promotion	Gesundheitsbezogene Lebensqualität und Belastung von Patienten durch eine Spalthautentnahmewunde
Teresa Kristin Kellner	Matthias Augustin Manfred Westphal	Promotion	Überblick der Versorgungssituation von erwachsenen Kraniopharyngeom-Patienten in Deutschland
Berenike Franziska Steven	Matthias Augustin Volker Härter	Promotion	Analyse der Versorgung onkologischer Patienten aus Sicht der Behandler. Eine qualitative Studie
Claudia Westermann	Albert Nienhaus Ralf Reintjes	Promotion	Blutübertragbare Virushepatitis C bei Beschäftigten im Gesundheitswesen
Kira Dransfeld	Birgit-Christiane Zyriax Tanja Zeller	Promotion	Korrelation zwischen kardiovaskulären Risikoscores und der Intima-Media-Dicke der Arteria carotis communis bei gesunden Männern und Frauen in der STRATEGY Studie
Janine Topp	Christine Blome Christoph Heesen	Promotion	Assessing bias in the measurement of health-related quality of life
Tanja Wirth	Albert Nienhaus Zita Schillmöller Volker Harth	Promotion	Arbeitsbedingte Belastungen und Beanspruchungen bei Beschäftigten in der Sozialen Arbeit – Schwerpunkt: Geflüchteten- und Wohnungslosenhilfe
Habilitation			
Jobst Augustin	Gesundheitsgeographische Forschung als Beitrag für die Gesundheitswissenschaften – Einordnung und Mehrwert einer räumlichen Betrachtung von Gesundheit		





Konferenzen, Workshops und Expertentreffen sind wichtig für den wissenschaftlichen Austausch. Aber auch die fachfremde Öffentlichkeit wird mit Pressekonferenzen und Patientenveranstaltungen über den Stand der Forschung und Behandlung informiert. Welche Veranstaltungen des IVDP Sie vielleicht verpasst haben, ist im Folgenden zusammengestellt. Ein Überblick mit Ausblick. Riskieren Sie einen Seiten-Blick und blättern Sie gleich um.

„WO WAREN SIE ALS ...“

6. VERANSTALTUNGEN

2020

1. 17.06.2020

Acne Inversa, Informationsveranstaltung

Acne inversa ist eine oft unerkannte und unterschätzte Erkrankung, die für alle Beteiligten sehr belastend ist. Doch wie erkennt man Acne inversa? Welche Therapien stehen zur Verfügung und wie können Patienten selbst aktiv zur Verbesserung beitragen? Anlässlich der internationalen „Acne-inversa-Woche“ lud das IVDP im Juni 2020 in Zusammenarbeit mit dem Hautnetz Hamburg Patienten und Interessierte zu einem kostenlosen Online-Seminar ein. Rund 100 Teilnehmer verfolgten an ihren Bildschirmen, wie Experten des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf zeigten, wie die konsequente Umsetzung der drei Therapiesäulen die Lebensfreude und Lebensqualität der Patienten nachhaltig verbessern kann.

2. 17.09.2020

Neurodermitis, Informationsveranstaltung

Das Leben mit Neurodermitis ist besonders in Zeiten der Corona-Pandemie mit vielen Unsicherheiten verbunden und belastet die Patienten noch stärker. Anlässlich des weltweiten Neurodermitis-Tages am 14. September 2020 lud das IVDP in Zusammenarbeit mit dem Hautnetz Hamburg und dem Deutschen Neurodermitis Bund Interessierte zu einem kostenlosen Webinar ein. Unter der Moderation von Prof. Matthias Augustin referierte zum Beispiel Dr. Natalia Kirsten zum Thema „Neurodermitis-Therapie während Corona: Aktuelle Konzepte auf dem Prüfstand und was jetzt wichtig für Sie ist.“ Über 130 Teilnehmer aus ganz Deutschland nahmen an der Informationsveranstaltung teil.



3. 27.10.2020

Symposium zur nachhaltigen Stadtgesundheit

Gemeinsam mit der Universität Bielefeld und Hafencity-Universität Hamburg lud das IVDP erstmalig im Oktober 2020 zur Veranstaltung „Nachhaltige Stadtgesundheit“ ein. Unter der Leitung von Prof. Rainer Fehr und Dr. Jobst Augustin diskutierten Wissenschaftler aus ganz Deutschland, wie sich in Stadt und Land und im Einklang mit sozialen Zielen und planetaren Grenzen an einer „gesunden“ Zukunft für alle Menschen arbeiten lässt.



4. 29.10.2020

Weltpsoriasistag, Informationsveranstaltung

Bei der Therapie der Schuppenflechte ist ein Umbruch im Gange: Eine weitgehende Erscheinungsfreiheit der Haut und eine Wiedergewinnung der Lebensqualität ist heute möglich. Ganz im Sinne des Mottos zum Weltpsoriasistag 2020 „Be informed – mach Dich schlau!“ informierten IVDP, UKE-Hautklinik und Deutscher Psoriasis Bund über moderne Therapiekonzepte und den Zugang zu der für den Patienten bestmöglichen Versorgung. Über 150 Teilnehmer nahmen an dem Webinar teil und stellten den Experten, darunter Prof. Matthias Augustin und Prof. Kristian Reich, ihre Fragen.

5. 11.11.2020

5. Haut-Update

Auch 2020 gab es viele neue Erkenntnisse in der Dermatologie, die neue Versorgungsansätze ermöglichten. Beim nunmehr 5. Haut Update im November 2020 standen im virtuellen Leitvortrag, gehalten von Prof. Kristian Reich, mit den Januskinase-Inhibitoren die neuen Multi-Talente zur Entzündungskontrolle im Fokus. Danach wurden mit den 120 Teilnehmern anhand spannender Fallbeispiele aus dem IVDP, der Hautklinik am UKE und der Hautklinik aus Buxtehude typische Hautkrankheiten und ihre Therapieoptionen besprochen.



Weltpsoriasistag 2020 digital

2019

6. 17. – 19.01.2019
Psoriasis Excellence Program (PEP)
Middle East

Mehr Qualität in der Psoriasisversorgung – weltweit. Nach nunmehr drei europäischen und einem russischen Kurs fand erstmalig ein PEP-Programm mit arabischen Gästen in Hamburg statt. Der Kurs bot unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Matthias Augustin und Prof. Marc A. Radtke den rund 20 Teilnehmern ein umfangreiches Programm über das Management der Erkrankung und den vielen Facetten der komplexen Therapie. Internationale Experten wie Prof. Ulrich Mrowietz, Prof. Sonja Ständer und Prof. Diamant Thaçi bereicherten mit ihren Vorträgen den Kurs, und ausführliche Falldiskussionen rundeten das Programm ab. Daneben blieb viel Zeit für den intensiven Austausch.



7. 03. – 05.02.2019
Psoriasis Excellence Program (PEP)
Europe

Erneut kamen über 40 Dermatologen aus ganz Europa in die Hansestadt, um am Psoriasis Excellence Program (PEP) teilzunehmen. Unter der Leitung von Prof. Matthias Augustin standen in dem interaktiven Workshop unter anderem die zeitgemäße Therapie und das umfassende Management der Psoriasis im Vordergrund. Zweiter Schwerpunkt war die Entwicklung eines Verständnisses für die Perspektive der Kostenträger und die Ableitung von Nutzenargumentationen.

Neben den Vorträgen des Vorsitzenden bereicherten die Beiträge der Experten Prof. Sonja Ständer, Prof. Diamant Thaçi, Prof. Kristian Reich und Prof. Ulrich Mrowietz das Programm. Die Veranstaltung ließ viel Raum für einen persönlichen Austausch zwischen Teilnehmern und Referenten. Das Interesse an einem weiterführenden Seminar war so groß, dass es weitere PEP-Europe-Veranstaltungen geben wird.



8. 28.02.2019

4. Hamburger Symposium zur regionalen Gesundheitsversorgung: „Was macht eine Stadt zu einer gesunden Stadt?“

Der Anteil der in Städten lebenden Bevölkerung hat in den letzten Jahrzehnten deutlich zugenommen und dieser Trend wird sich laut den Vereinten Nationen auch in der Zukunft weiterhin fortsetzen. Von dieser Entwicklung sind auch Deutschland und seine Metropolen betroffen.

Neben der Attraktivität städtischen Lebens und seiner Angebote, wie zum Beispiel einem guten Zugang zur medizinischen Versorgung, können die ökologischen und sozioökonomischen Folgen der Urbanisierung vielfältige negative Auswirkungen auf die Gesundheit und Lebensqualität der städtischen Bevölkerung haben.

Das 4. Hamburger Symposium zur regionalen Gesundheitsversorgung griff das Thema in Form einer Fachkonferenz auf. Nach einem Grußwort vom Dekan des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Prof. Uwe Koch-Gromus, diskutierten die rund 150 Teilnehmer rege mit den referierenden Experten. Die wissenschaftliche Leitung lag bei Prof. Matthias Augustin, Prof. Jürgen Ossenbrügge und Prof. Heinke Schlünzen. Die Schirmherrschaft wurde erneut von der Hamburger Wissenschaftssenatorin Katharina Fegebank übernommen.



Sprach die Grußworte zu Beginn:
Prof. Uwe Koch-Gromus



Der Veranstaltungsort: Das Haus der Patriotischen Gesellschaft Hamburg

9. 05.04.2019

11. Nationale Versorgungskonferenz zur Psoriasis (NVKP)

Seit der ersten Nationalen Konferenz zur Versorgung der Psoriasis ist eine äußerst dynamische und aus Sicht der Versorgung erfolgreiche Zeit vergangen. Dies sollte jedoch nicht über noch immer bestehende Versorgungslücken hinwegtäuschen. So war es erneut das Anliegen der NVKP 2019, die wichtigsten Erkenntnisse zur Versorgung der Psoriasis aus verschiedenen Blickwinkeln zu bündeln. Gemeinsam mit rund 100 Teilnehmern wurde in Hamburg über die Versorgungsziele 2016–2020 diskutiert und über den Status quo der Versorgungspolitik berichtet. Weitere Themen waren das BMG-Projekt „ECHT“ zur Entstigmatisierung, der live auf der Bühne abgeschlossene Versorgungsvertrag der Techniker Krankenkasse und natürlich viele weitere Themen, unter anderem:

- AMNOG und G-BA: aktuelle Trends und notwendige Maßnahmen aus dermatologischer Sicht
- Konsensuspapier „Standards in der Dokumentation“ mit Toolbox
- Digitale Dermatologie und Teleguidance – Aktuelles bei Psoriasis
- Stand: Update Konsensus Therapieziele
- Stand: psychosozialer Betreuungsbedarf
- Neues aus dem Deutschen Psoriasis Bund
- DDA-Zertifikat „Psoriasis“: Sachstand, aktuelle Kurse
- Standards und Arbeitshilfen für die Dokumentation in der Praxis
- Wissenschaftliche Weiterentwicklung von PsoBest
- Global Psoriasis Atlas

10. 23.05.2019

Patientenveranstaltung Neurodermitis

In Deutschland sind 2,5 Mio. Menschen an Neurodermitis erkrankt. Das Leben mit dieser chronischen Hauterkrankung, meist einhergehend mit Allergien, Heuschnupfen und allergischem Asthma, ist für die meisten Betroffenen wie auch ihre Familien sehr belastend. Im Rahmen einer Patientenveranstaltung luden Prof. Matthias Augustin, Prof. Kristian Reich und Prof. Stefan W. Schneider ins UKE und gaben den 200 teilnehmenden Patienten und Angehörigen einen Überblick über die Erkrankung, die Therapieoptionen und die präventiven Maßnahmen. Abgerundet wurde der Abend mit einem Vortrag vom Deutschen Neurodermitis Bund zum Stellenwert von Selbsthilfegruppen im digitalen Zeitalter. Im Anschluss an die Vorträge hatten die Teilnehmer Zeit, sich mit den Experten auszutauschen oder sich in der Industrieausstellung zu informieren.

11. 04.06.2019

Patientenveranstaltung Acne inversa

Acne inversa ist eine chronisch-entzündliche Hauterkrankung, die das Leben der Betroffenen in jedem Lebensbereich stark einschränken kann. Durch das bessere Verständnis des Krankheitsgeschehens in den letzten Jahren haben sich neue Therapieansätze ergeben, die in der Informationsveranstaltung von IVDP und Hautnetz Hamburg im Fokus standen. In Vorträgen und Diskussionen erörterten Prof. Matthias Augustin, Prof. Marco Blessmann, Dr. Natalia Kirsten und Dr. Birgit-Christiane Zyriax den rund 50 teilnehmenden Patienten und Angehörigen Möglichkeiten und Neuigkeiten der operativen Versorgung, der antientzündlichen Therapie, der medikamentösen Behandlung und der Ernährung. Nach den Vorträgen konnten sich die Teilnehmer mit den Experten weiter austauschen.

12. 19.06.2019

3. Haut-Update

Als gemeinsame Gastgeber luden IVDP und das Hautnetz Hamburg Ärzte verschiedener Fachrichtungen zum Haut-Update ein. Im Fokus der Veranstaltung, an der über 120 Ärzte im UKE teilnahmen, standen die zahlreichen Neuerungen bei den entzündlichen Dermatosen und ein Update zu den neuen Behandlungsmöglichkeiten bei chronischen Wunden. Im Anschluss daran stellten die Teams von Prof. Matthias Augustin, Prof. Stefan W. Schneider und Dr. Andreas Kleinheinz besondere Fälle aus ihrem Klinikalltag vor. Der Abend endete mit regen Diskussionen und sommerlichen Temperaturen im Garten des historischen UKE-Schwesternhauses.

13. 06./07.09.2019 und 29./30.11.2019

Kompaktkurs zum DDA-Zertifikat „Psoriasis“

Aufgrund der großen Nachfrage führten IVDP und die Regionalen Psoriasisnetze in Deutschland (PsoNet) 2019 erneut im Auftrag der Deutschen Dermatologischen Akademie (DDA) zwei Kompaktkurse zum DDA-Zertifikat „Psoriasis“ durch. Jeweils 35 teilnehmende Dermatologen aus ganz Deutschland fanden im Sommer, wie auch im Spätherbst, den Weg nach Hamburg. Das DDA-Zertifikat „Psoriasis“ bescheinigt umfassende Spezialkenntnisse in der Diagnostik und Therapie der Psoriasis und Psoriasis-Arthritis, die über den allgemeinen hautfachärztlichen Standard hinausgehen. Da sich auf dem Gebiet der Psoriasis stetig Neuerungen ergeben, die den Erwerb von neuem Wissen erfordern, wird die Gültigkeitsdauer des Zertifikates auf fünf Jahre beschränkt. Danach muss das Zertifikat verlängert werden. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Matthias Augustin und Dr. Dirk Maaßen referierten Experten wie Prof. Wolfgang Harth, Dr. Ralph von Kiedrowski, Prof. Benedikt Ostendorf, Dr. Peer Aries und Dr. Ansgar Weyergraf.



14. 24.10.2019

Pressekonferenz Weltpsoriasistag 2019


„Let's get connected – gemeinsam stark!“ Zur alljährlichen Pressekonferenz rund um den Weltpsoriasistag in Deutschland luden die Berufsverbände DDG und BVDD, die Regionalen Psoriasisnetze in Deutschland (PsoNet) und der Deutsche Psoriasis Bund (DPB) wieder viele Medienvertreter nach Hamburg ein. Die Experten Prof. Matthias Augustin, Prof. Ulrich Mrowietz, Dr. Thomas Stavermann und Joachim Koza berichteten über alle wichtigen Entwicklungen in der Psoriasistherapie und stellten sich den Fragen der Presse. Kernthemen waren in diesem Jahr:

- Neuentwicklung in der medikamentösen Therapie
- Interventionsstudien beim BMG-Projekt „ECHT“ zur Entstigmatisierung
- Der erste Arzneimittelvertrag zur Psoriasis
- Missstände bei der regionalen Versorgung und Regressandrohungen

15. 24.10.2019

Patientenveranstaltung zum Weltpsoriasistag 2019 in Hamburg

Die Erkenntnis, dass es sich bei der Psoriasis um eine Systemerkrankung handelt und Begleiterkrankungen, wie Bluthochdruck oder Diabetes durch Entzündungen entstehen beziehungsweise sich verschlechtern können, stellt neue Herausforderungen sowohl für die Patienten als auch für die Ärzte dar. Vor diesem Hintergrund luden Prof. Matthias Augustin und Prof. Stefan W. Schneider aus dem UKE in Kooperation mit dem PsoNet Hamburg und dem Deutschen Psoriasis Bund zu einer Informationsveranstaltung in das Uniklinikum, um die rund 250 teilnehmenden Patienten und Angehörigen über Neues und Bekanntes zu informieren. Nach den Vorträgen konnten sich die Teilnehmer mit den Referenten austauschen und die Industrieausstellung besuchen.

 Lesen Sie auch den Abdruck eines Zeitungsberichts über diese Veranstaltung auf Seite 158.

16. 13.11.2019

4. Haut-Update

Das Hautnetz Hamburg und das IVDP kooperieren immer häufiger bei Veranstaltungen wie dieser. Gemeinsam luden sie erneut Ärzte verschiedener Fachrichtungen zum Haut-Update ins UKE ein, um den interdisziplinären Austausch zu fördern und Neuerungen geballt zu kommunizieren. Vorgestellt wurden unter anderem von Prof. Christoffer Gebhardt die Systemtherapie bei hellem Hautkrebs und von Prof. Falk Bechara neue Therapieansätze bei Acne inversa. Über Systementzündungen und Begleiterkrankungen bei Psoriasis sprach anschließend Prof. Diamant Thaçi. Danach diskutierten die rund 100 teilnehmenden Ärzte mit den Referenten Fälle aus Praxis und Klinik. Das Haut-Update hat sich als wichtige Fortbildungsreihe in der Metropolregion Hamburg durchgesetzt, sodass weitere Veranstaltungen regelmäßig stattfinden werden.



Prof. Falk Bechara und Prof. Matthias Augustin bei der Diskussion mit Teilnehmern

„WIR HABEN AUFGEHÖRT ZU ZÄHLEN“

„Jetzt wird’s ein bisschen unangenehm, ich habe wirklich lange überlegt, ob ich es sagen soll: Stellen Sie sich vor, Sie haben Schuppenflechte, kratzen deswegen – ganz clever – und haben dann eine offene Stelle am After. Und müssen dann Stuhlgang haben. Das sind Höllenschmerzen! Sie gehen durch die Hölle! Es war soweit, dass ich mich morgens eingeschlossen habe, das durchgezogen habe, und wenn Sie anschließend das WC-Papier nehmen, leiden Sie die gleichen Qualen noch mal! Meine Freundin hat vor der Tür gestanden, hat mich wimmern gehört und hat selber geweint. So schlimm war es mit der Schuppenflechte in diesem Zeitraum. Und das nicht nur einmal. Es war der absolute Horror!“

Eindringliche Worte.

In diesem Moment ist es im Hörsaal des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf so leise, dass jedes gesagte Wort in den Ohren der über 220 Zuhörer wie ein Feuerwerk klingt. Betroffene und Angehörige sehen einen sympathisch wirkenden Mann vorne stehen und hören, wie dieser Florentin Straub*, 48 Jahre, mit klarer, selbstbewusster Stimme über seine Schuppenflechte spricht. Und worüber er spricht. Darüber, was es heißt, wenn man nicht die richtige medizinische Unterstützung bekommt. Sicherlich kein Sonderfall, aber ein besonderer Fall an diesem Abend auf der Hamburger Patientenveranstaltung zum Weltpsoriasistag 2019, der an keinem im Raum spurlos vorbei geht.



Mehr als 2.000 Aktivitäten in über 70 Ländern der Welt, besucht von geschätzt 35.000 Menschen: Auch der Weltpsoriasistag 2019 schlug wieder alle bisherigen Rekorde. Gesprochen wurde über Versorgungsziele und moderne Therapien, Initiativen gegen Stigmatisierung



und Ausgrenzung und eine interdisziplinäre Behandlung. Informationen und Projekte, die gut und wichtig sind. Was aber bei jeder dieser vielen Veranstaltungen um den Weltpsoriasistag nicht vergessen werden darf, zeigt der Auftritt von Straub in Hamburg beispielhaft: Hinter jeder Zahl steht ein Betroffener. Es geht immer um einen unverschuldet kranken Menschen.

„Akzeptanz und Verständnis für Menschen, die an Schuppenflechte erkrankt sind“, fordert Florentin Straub weiter. Beides sei sehr wichtig. „Akzeptanz und Verständnis aber auch von uns selbst für uns selbst. Denn manchmal geht etwas nicht. Dann muss man sich das auch eingestehen und es akzeptieren. Dann muss man auch Verständnis für sich selber aufbringen – einfach ist das nicht – und sagen: Klappt halt nicht! Und damit lässt sich dann auch besser leben.“ Sicherlich nicht nur Duktus des Abends in Hamburg, sondern auch aller Aktivitäten rund um den Weltpsoriasistag in Deutschland. (ge)

* Name geändert



Geballtes Expertenwissen trifft überfüllten Hörsaal (v. li. n. re.): Dr. Domenica Varwig-Janßen, Dr. Natalia Kirsten, Dr. Ulrike Schnoor, Prof. Matthias Augustin, Marius Grosser, Prof. Stefan W. Schneider (nicht abgebildet: Dr. Karoline Jungclaus)

© alle: PsoNet



2018

17. 04. – 06.02.2018

Psoriasis Excellence Program (PEP) Europe

Zum dritten Mal fand das Psoriasis Excellence Program mit 35 Dermatologen aus vielen Teilen Europas in der Hansestadt Hamburg statt. Unter der Leitung von Prof. Matthias Augustin und Prof. Marc A. Radtke stand im Workshop unter anderem die zeitgemäße leitlinienkonforme Psoriasis-therapie im Vordergrund. Zweiter Schwerpunkt war die Entwicklung eines Verständnisses für die Perspektive der Kostenträger und die Ableitung von Nutzenargumentationen im Rahmen eines holistischen Behandlungsansatzes.

Neben den Vorträgen der Vorsitzenden bereicherten die Beiträge weiterer Experten wie Prof. Enno Christophers, Prof. Sonja Ständer, Prof. Diamant Thaçi und Prof. Ulrich Mrowietz das Programm. Die Veranstaltung ließ genügend Zeit für einen persönlichen Austausch, auch das Interesse an einem weiterführenden Kurs war groß.



Europäische Dermatologen zu Gast in Hamburg

18. 09.02.2018

13. bundesweite Konsensuskonferenz „Ergebnismessung und Nutzenbewertung in der Versorgung chronischer Wunden“

Zielsetzung der Konsensuskonferenz ist es, sinnvolle Standards der Ergebnismessung bei chronischen Wunden abzustimmen sowie deren klinische Bewertung festzulegen. Wichtig sind diese für die klinische Forschung, die Versorgungsforschung, die Bewertung von Versorgungsverträgen und die Routineversorgung. Damit verbunden ist die Konsentierung relevanter Therapienutzen in der Wundbehandlung gemäß den Maßgaben des SGB V. Schließlich sollen Berichtsformate und Qualitätsindikatoren für die Versorgung(-sforschung) vereinheitlicht werden.

19. 13.04.2018

10. Nationale Versorgungskonferenz Psoriasis (NVKP)

Hauptanliegen der Jubiläumsveranstaltung war es erneut, die wichtigsten Erkenntnisse zur Versorgung der Psoriasis aus verschiedenen Blickwinkeln zu bündeln und eine Standortbestimmung mit den rund 100 teilnehmenden Dermatologen aus ganz Deutschland vorzunehmen. Weitere Themen der Konferenz waren die Implementierung der Versorgungsziele 2016 – 2020 und die Ansprache von Politik und WHO. Im Fokus standen auch der von der Techniker Krankenkasse vorgestellte bundesweite Vertrag zur Versorgung der Psoriasis und das Entstigmatisierungs-Projekt „ECHT“. Informationen gab es auch zu folgenden Themen:

- Konsensuspapier „Standards in der Dokumentation“ mit Toolbox
- Teledermatologie und Teleguidance – Aktuelles bei Psoriasis
- Leitlinie Psoriasis bei Kindern
- Update Konsensus „Therapieziele“
- Psychosozialer Betreuungsbedarf
- Neues aus dem Deutschen Psoriasis Bund
- Neues aus den Regionalen Psoriasisnetzen (PsoNet)
- DDA-Zertifikat „Psoriasis“

20. 17.05.2018

Deutscher Wundkongress / „Bremer Schlagabtausch“

Unter der Moderation von Dr. Katharina Herberger, Dr. Holger Diener und Dr. Christian Münter wurden drei Themen zum Stellenwert der modernen Wundversorgung unter Berücksichtigung der aktuellen politischen Diskussion zum Heil- und Hilfsmittelversorgungsgesetz (HHVG) diskutiert. Nach einer kurzen Einführung hatten Experten wie Prof. Matthias Augustin, Prof. Martin Storck, Michael Wüstefeld, Werner Sellmer und Ulrich Katz die Gelegenheit, eine persönliche Stellungnahme zur Zukunft der modernen Wundversorgung abzugeben. Das Publikum konnte sich ebenfalls an der Diskussion beteiligen und sowohl den Experten Feedback geben als auch das öffentliche Stimmungsbild darlegen. Sie nahmen somit direkt Einfluss auf die Panel-Diskussion.

21. 06.06.2018

2. Haut-Update

Anlässlich bedeutender Neuerungen in der Versorgung der Patienten mit chronisch-entzündlichen Hauterkrankungen luden IVDP und das Hautnetz Hamburg zu einer Fortbildung ins Steigenberger Hotel ein. Nach einleitenden Worten stellte Prof. Ulrich Mrowietz neue Therapien und Daten zum Management der Psoriasis in der Praxis vor. Der Vortrag von Prof. Thomas Werfel befasste sich mit einem erstmalig verfügbaren Systemtherapeutikum bei Neurodermitis und erläuterte, was Ärzte über die Therapie wissen müssen. Anschließend stellte Prof. Matthias Augustin die aktuellen Leitlinien zur topischen Dermatotherapie und zur Xerosis der Haut vor und es debattierten Prof. Stefan W. Schneider und Dr. Andreas Kleinheinz mit den rund 130 anwesenden Ärzten verschiedener Fachrichtungen interessante Fälle aus Klinik und Praxis.



22. 27.06.2018

Eppendorfer Symposium

Mit Vorträgen zu aktuellen Themen und klinischen Fallpräsentationen soll auf dem Eppendorfer Symposium ein Nährboden für lebendige Zusammenarbeit und Diskussionskultur geboten werden. In der Veranstaltung im Sommer 2018 gelang es, Prof. Thomas Schwarz, Direktor der Hautklinik Kiel, für ein Update zur vielfältigen Wirkung von UV-Licht auf Haut und Immunsystem zu gewinnen. Anschließend gaben Dr. Michael Reusch und Prof. Matthias Augustin einen Überblick über die Versorgung von Hautkrebs in Deutschland. Auch zu venerologischen Erkrankungen haben die Behandlungsoptionen in den letzten Jahren stetig zugenommen, worüber Dr. Heinrich Rasokat referierte, Experte für sexuell übertragbare Krankheiten an der Universitätsklinik Köln.

23. 15./16.06.2018 und 30.11./01.12.2018

Kompaktkurs zum DDA-Zertifikat „Psoriasis“

Im Auftrag der Deutschen Dermatologischen Akademie (DDA) und in Kooperation mit den Regionalen Psoriasisnetzen in Deutschland (PsoNet) sowie den Berufsverbänden DDG und BVDD führte das IVDP erstmalig im Sommer und Winter 2018 den Kompaktkurs zum DDA-Zertifikat „Psoriasis“ durch. Jeweils 35 Dermatologen aus ganz Deutschland nahmen an den Kursen in Hamburg teil. Das DDA-Zertifikat „Psoriasis“ bescheinigt umfassende Spezialkenntnisse in der Diagnostik und Therapie der Psoriasis und Psoriasis-Arthritis, die über den allgemeinen hautfachärztlichen Standard hinausgehen. Da sich auf dem Gebiet der Psoriasis stetig Neuerungen ergeben, die den Erwerb von neuem Wissen erfordern, wird die Gültigkeitsdauer des Zertifikates auf fünf Jahre beschränkt. Danach muss das Zertifikat verlängert werden. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Matthias Augustin und Dr. Dirk Maaßen referierten Experten wie Prof. Wolfgang Harth, Dr. Ralph von Kiedrowski, Prof. Benedikt Ostendorf, Prof. Marc A. Radtke und Dr. Ansgar Weyergraf.



24. 27.07.2018

PsoBest-Prüfarzttreffen

Über den Fortschritt des Deutschen Psoriasis-Registers PsoBest und die aktuellen Einschlusszahlen wird fortlaufend über verschiedene Kanäle berichtet. Auch die mehrmals im Jahre stattfindenden Prüfarzttreffen stellen aktuelle PsoBest-Ergebnisse vor. Zudem werden Schulungen für Prüfarzte und ihre Praxisteams angeboten. Traditionell liegt das Hamburger Treffen im Rahmen der Nationalen Versorgungskonferenz zur Psoriasis (NVKP). Seit Herbst 2016 finden Prüfarzttreffen jedoch nicht mehr ausschließlich zentral in Hamburg statt, sondern als „PsoBest-on-Tour“ auch in einzelnen Regionen Deutschlands.

25. 25.10.2018

Pressekonferenz Weltpsoriasistag 2018 in Deutschland

Deutschland ist weltweit das Vorbild bei der medizinischen Versorgung von Menschen mit Schuppenflechte. Dazu zählt auch ein vom Bundesgesundheitsministerium gefördertes Projekt gegen die Stigmatisierung von Menschen mit sichtbaren Hauterkrankungen. Trotzdem gibt es noch viel zu tun, um nach wie vor bestehende Versorgungslücken zu schließen. Darauf machten Experten anlässlich des Weltpsoriasistages am 29. Oktober aufmerksam. Eingeladen hatten das IVDP, die Berufsverbände DDG und BVDD, die Regionalen Psoriasisnetze in Deutschland (PsoNet) und die Selbsthilfeorganisation Deutscher Psoriasis Bund. Eine starke Kombination.



Prof. Matthias Augustin, Hans-Detlef Kunz, Dr. Ralph von Kiedrowski, Prof. Ulrich Mrowietz (v. li. n. re.)

26. 25.10.2018

Patientenveranstaltung zum Weltpsoriasistag 2018 in Hamburg

Die IVDP-Hochschulambulanz und die Hautklinik des UKE luden in Kooperation mit dem Deutschen Psoriasis Bund Patienten, Angehörige und Interessierte zur traditionellen Informationsveranstaltung im Rahmen des alljährlich stattfindenden Weltpsoriasistages ein. Nach der Begrüßung der rund 250 Teilnehmer durch Prof. Matthias Augustin, Prof. Stefan W. Schneider und Hans-Detlev Kunz standen neben den Versorgungszielen auch die moderne Therapie der Hautkrankheit und das vom Bundesgesundheitsministerium geförderte Aktionsbündnis gegen Stigmatisierung im Fokus der Referenten. Zur Renaissance der Lichttherapie sprach Dr. Varwig-Janßen. Im Anschluss hatten die Teilnehmer Zeit zum persönlichen Austausch mit allen Experten und konnten sich in der begleitenden Industrieausstellung informieren.



Teilnehmer der Patientenveranstaltung zum Weltpsoriasistag 2018 in Hamburg

Veranstungskalender 2021

DDA-Zertifizierungskurs Psoriasis, Webinar

16./17.01.2021

Haut-Update Spezial Teledermatologie Teil 1, Webinar

20.01.2021

Nationale Konferenz zur Versorgung der Psoriasis, Webinar

26.02.2021

Haut-Update Spezial Teledermatologie Teil 2, Webinar

05.05.2021

Acne inversa, Informationsveranstaltung

03.06.2021

6. Haut-Update

09.06.2021

DDA-Zertifizierungskurs Neurodermitis

18./19.06.2021

Neurodermitis, Informationsveranstaltung

16.09.2021

Weltpsoriasisstag, Informationsveranstaltung


28.10.2021

DDA-Zertifizierungskurs Psoriasis

19./20.11.2021

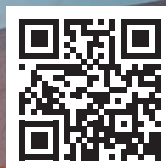
Hamburger Symposium zur regionalen Gesundheitsversorgung

17.11.2021



Die Ausbreitung der Corona-Pandemie macht auch vor den Veranstaltungen des IVDP nicht Halt. Aktuelle Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie unter www.uke.de/ivdp.

Bleiben Sie gesund und halten Sie Abstand.



Aktuelle Veranstaltungen



Veranstaltungsmanagement



Silja Zeidler

Jahrgang 1966, Master in Business Administration, seit 2016 Veranstaltungsmanagerin am Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP). Davor bereits 15 Jahre Berufserfahrung als Marketing-Projektmanagerin in der Pharmaindustrie.

„Jede Veranstaltung ist anders. Und Personen aus unterschiedlichen Regionen und Disziplinen unter einen Hut zu bekommen und ihnen einen Ort zu schaffen, an dem sie sich auf höchstem Niveau austauschen können, ist herausfordernd und abwechslungsreich. Doch mit Hingabe gelingt es immer wieder.“

Und es wird zurückgezahlt: Wenn wir am Tag der Veranstaltung durch die Menge gehen und in die glücklichen Gesichter der Besucher schauen, motiviert das für die nächsten Veranstaltungen. Denn es gilt immer: The show must go on.“



S. Zeidler

Abkürzungen im Jahresbericht

AMNOG	Arzneimittelmarktneuordnungsgesetz
BGW	Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
BVDD	Berufsverband der Deutschen Dermatologen
CeDeF	Competenzzentrum Dermatologische Forschung
CeTraF	Competenzzentrum Translationale Forschung bei entzündlichen Hauterkrankungen
CHCR	Center for Health Care Research
Covid-19	Coronavirus Disease 2019
CVcare	Competenzzentrum Versorgungsforschung bei Pflegeberufen
CVderm	Competenzzentrum Versorgungsforschung in der Dermatologie
CWC	Comprehensive Wound Center
DDA	Deutsche Dermatologische Akademie
DDG	Deutsche Dermatologische Gesellschaft
DPB	Deutscher Psoriasis Bund
EADV	European Academy of Dermatology and Venereology
FG	Forschungsgruppe
G-BA	Gemeinsamer Bundesausschuss
HAM-NET	Hamburger Netzwerk für Versorgungsforschung
HCHE	Hamburg Center for Health Economics
HebPräv	Competenzzentrum Prävention und Versorgungsforschung in den Hebammenwissenschaften
IVDP	Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen
PsoBest	Das Deutsche Psoriasis-Register
PsoNet	Regionale Psoriasisnetze in Deutschland
SARS-CoV-2	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2
UKE	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
WHO	World Health Organization
Wound-QoL	Questionnaire on Quality of Life with Chronic Wounds

Impressum

Redaktion und Projektmanagement:
Merle Twesten
und
Mario Gehoff

Redaktionelle Mitarbeit:
Matthias Augustin
Elisabeth Muth
Albert Nienhaus

V. i. S. d. P.:
Matthias Augustin
Institut für Versorgungsforschung in der
Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP)
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Martinistraße 52
20246 Hamburg
ivdp@uke.de

Grafische Gestaltung:
Medizin & PR GmbH

Druck:
OSTERKUS[S] gGmbH, Hamburg

Copyright Bilder/Illustrationen:

alle IVDP, außer

shutterstock: S. 2+150: Matej Kastelic · S. 39+65: Mr Luck · S. 40: Artistdesign29 · S. 42: Blan-k · S. 44: Antonina Prokhorova ·
S. 46: KASUE · S. 48: Jane Kelly · S. 50: Vadym Nechyporenko · S. 52: Telman Bagirov · S. 84: Stmool · S. 85: Pix Market ·
S. 86: Who is Danny · S. 136: Fida Olga · S. 153: Blue Vista Design · S. 162: Picturesque Japan · S. 163: M.Style

adobestock: S. 1: alphaspirt · S. 8/9: Vjom · S. 73: Alexander Raths · S. 152: evolutionnow

iStock: S. 2+24: Hispanolistic · S. 167: Dilok Klaisataporn

Fotolia: S. 135: CYCLONEPROJECT

bei **Fotografín:** S. 135 Larissa Ratzmann

Hamburg, 11.01.2021

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Bericht das generische Maskulin gewählt, nichtsdestoweniger beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Geschlechter.

Social-Media-Kontakte



Twitter
@IVDP-Hamburg
@hche_uhh



YouTube
<https://www.youtube.com/user/UKExkanal>



Instagram
Uke_hamburg



LinkedIn
IVDP Hamburg



Für bisherige IVDP-Jahresberichte

Folgen Sie der Navigation auf der UKE-Seite oder rufen Sie die Seite direkt über diesen Kurzlink auf:
<https://t1p.de/IVDP-Jahresberichte>

Ein letzter Blick – Das IVDP 2020

Sektionen, Forschungsbereiche

CVderm –

Versorgungsforschung in der Dermatologie

- Berufene Universitätsprofessur: Matthias Augustin
- Versorgungswissenschaftliche Studien

CeDeF –

Dermatologische Forschung

- Klinische Forschung nach GCP/ICH-Standards
- Dermatopharmakologie und -pharmazie

CVcare –

Versorgungsforschung bei Pflegeberufen

- Berufene Universitätsprofessur: Albert Nienhaus
- Epidemiologie und Versorgungsforschung in Gesundheitswesen und Wohlfahrtspflege

HebPräv –

Prävention und Versorgungsforschung in den Hebammenwissenschaften

- Berufene Universitätsprofessur: Birgit-Christiane Zyriax
- Versorgungswissenschaftliche Studien als Teil des Studiengangs Hebammenwissenschaften

CeTraF –

Translationale Forschung bei entzündlichen Hauterkrankungen

- Stiftungsprofessur: Kristian Reich
- Versorgungsforschung auf molekularer und genetischer Grundlage zu kutanen Entzündungen

HCHE –

Hamburg Center for Health Economics

- Interfakultäres Zentrum von Universität Hamburg und Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- IVDP als Gründungsmitglied mit eigenen Forschungen und Sitz im Lenkungsgremium
- Interdisziplinäre Kohortenstudie zur Gesundheit der Hamburger Bevölkerung seit 2014

Förderungen, Kooperationen

- Basisförderung des CVderm durch BVDD und DDG
- Basisförderung des CVcare durch BGW
- Basisförderung des CeTraF durch den Stifterverband
- 6,6 Mio. Euro eingeworbene Drittmittel
- 0,7 Mio. Euro leistungsorientierte Mittelvergabe
- 77 projektbezogene Förderpartner
- 92 Kooperationen in 71 Ländern
- Forschung in 2.451 Praxen und Kliniken

Mitarbeitende

115 Mitarbeitende, davon

- 11 Ärzte
- 37 Wissenschaftliches Personal
- 9 Gesundheits- und Krankheitspfleger
- 23 Projekt- und Datenmanagement
- 8 Administratives Personal
- 31 Studentische Hilfskräfte

Forschung und Lehre

190 wissenschaftliche Publikationen

- 95 Originalarbeiten
- 78 Übersichtsarbeiten, Weiterbildungen, Editorials
- 17 Buchbeiträge und Herausgeberschaften
- 37 interne Fortbildungen
- 5 Veranstaltungen für Externe
- 176 Kongressbeiträge

55 Promovenden und Masterstudierende

- 46 Medizinische Promotionen
- 9 andere Promotionen und Abschlussarbeiten

Projekte

111 wissenschaftliche Projekte, davon

- 21 klinische und translationale Studien
- 74 versorgungswissenschaftliche Studien CVderm
- 16 versorgungswissenschaftliche Studien CVcare

Ambulante Versorgung

- 6.268/8.846 Patientenversorgung (Fälle/Besuche)
- 1.661 Telemedizinische Behandlungen (Fälle)

TO BOLDLY GO ...





Institut für Versorgungsforschung
in der Dermatologie und bei Pflegeberufen

