

Publikationsverzeichnis

Univ.- Prof. Dr. med. habil. Swen Malte John

Arzt für Dermatologie und Venereologie
Allergologie, Umweltmedizin
Berufsdermatologie (ABD)

Leiter der Abteilung
Dermatologie, Umweltmedizin und
Gesundheitstheorie der Universität
Osnabrück

Wissenschaftlicher Direktor
des Instituts für interdisziplinäre
Dermatologische Prävention und
Rehabilitation (iDerm) an der Universität
Osnabrück

Univ.-Prof. Dr. S. M. John
Am Finkenhügel 7
A 49076 Osnabrück

E-Mail: johnderm@uos.de

Telefon: 0541 969 – 2357

Fax: 0541 969 – 2445

Wissenschaftliche Zeitschriften, peer reviewed

1983 - 1989

1. **John SM** Rathke PC, Kern HF (1983) Effect of cytochalasin D on secretion by rat pancreatic acini. *Cell Biol Int Rep* 8: 603-610
2. **John SM**, Happle R, Schwanitz HJ (1987) Distichiasis-Lymphödem-Syndrom. *Phlebol und Proktol* 16: 103-106
3. **John SM**, Traupe H, Gutberlet I, Hellhammer D (1988) Identification of andrologic patient groups by cluster analysis. *Fertil Steril* 50: 945-948
4. **John SM**, Hamm H, Happle R (1990) Der geteilte Nävus – ein embryologisches Experiment der Natur. *Hautarzt* 41: 696-698

1990- 1999

5. **John SM**, Schwanitz HJ (1990) Photoallergien. Schattendasein am Rande der Routinediagnostik? *ZFA* 66: 360-364
6. **John SM** (1991) Toxische Kontaktdermatitiden. *ZFA* 31: 1896 – 1899
7. Bröcker EB, **John SM**, Steinhausen D, Hamm H (1991) Topical immunotherapy with contact allergens in alopecia areata: evidence for non-specific systemic suppression of cellular immune reactions. *Arch Derm Res* 283: 133-134
8. **John SM**, Landwehr D, Schwanitz HJ (1992) Gesundheitsrisiko Solarien? Einschätzung, Kenntnisstand und Motivation von Solarienbenutzern und -betreibern. *Zeitschr Hautkr* 67: 505-512
9. Kretzschmar L, Hamm H, **John SM**, Bröcker EB (1992) Elastosis perforans serpiginosa – Überlegungen zur Pathogenese anhand eines typischen Falls. *Hautarzt* 43: 640-644
10. Wulfhorst B, **John SM**, Schwanitz HJ (1992) Schutzhandschuhe für das Friseurhandwerk. *Dermatosen / Occup Environ* 40: 221-231
11. **John SM**, Hamm H (1993) The actinic comedonal plaque. *Clinical and Experimental Dermatology* 18: 256-258
12. Keller K, Köhn R, **John SM**, Wulfhorst B, Budde-Wamhoff U, Schöbel K, Steinebrunner B, Schwanitz HJ (1993) Handekzeme bei Friseur- und Friseurzubehörenden. Erste Ergebnisse einer prospektiven, ausbildungsbegleitenden Kohortenstudie. *Allergologie* 16: 404-407
13. **John SM**, Raguz J, Schwanitz HJ (1994) Haare als Fremdkörper: Die Zwischenfingerhaartasche der Friseur – eine häufige berufsbedingte Hauterkrankung? *Zeitschr Hautkr* 69: 622-626
14. Schwanitz HJ, **John SM** (1996) Therapie der Alopecia areata bei Atopie. *Dtsch Med Wschr* 121: 321-322
15. Weise K, Kretzschmar L, **John SM**, Hamm H (1996) Topical immunotherapy in alopecia areata: anamnestic and clinical criteria of prognostic significance. *Dermatology* 192: 129-133
16. Weißbecher R, **John SM**, Schwanitz HJ (1997) Zeitgemäße primäre und sekundäre Prävention der Glasfaserdermatitis. *Akt Dermatol* 23: 148-150
17. **John SM**, Geier J (1998) Unterschenkelektzem bei chronisch-venöser Insuffizienz – aktuelle allergologische Aspekte. *Zeitschrift für Dermatologie* 184(1): 16-23
18. Schwanitz HJ, **John SM**, Brandenburg S (1998) Empfehlungen für die Diagnostik von Berufskrankheiten nach BK 5101. *Dermatosen / Occup Environ* 46: 253-260
19. Kränke B, **John SM**, Schwanitz HJ (1998) Increase of allergy in East Germany. *Lancet* 351: 1813-1814 (Letter to the Editor)
20. **John SM** (1999) Hautarztverfahren 1999. *Dermatosen / Occup Environ* 47(3): 118-131
21. **John SM**, Schwanitz HJ (1999) Naturlatexallergie. Verpflichtung zum Handeln. *Dt Ärztebl* 46: A-2989-2990 (Letter to the Editor)

22. **John SM** (1999) Report on prevention of occupational skin disease in Europe. State of the art. 1st European symposium on the prevention of occupational skin disease (ESPOSH). *Dermatosen / Occup Environ* 47: 75-76
23. **John SM** (1999) Zum Beitrag „Berufsdermatologie heute“. *Akt Dermatol* 25: 120 (Letter to the Editor)
24. Brandenburg S, Schwanitz HJ, **John SM** (1999) Empfehlungen für die Begutachtung von Berufskrankheiten nach BK 5101. *Dermatosen / Occup Environ* 47: 109-114

2000 - 2009

25. Skudlik C, **John SM**, Schwanitz HJ (2000) Vergleich von Begutachtungsempfehlungen für die BK-Ziffern 4301 und 5101. Brauchen wir eine neue BK-Ziffer bei berufsbedingten Typ-I-Allergien mit Multiorgan-Manifestation? *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 48(1): 13-18
26. **John SM**, Uter W, Schwanitz HJ (2000) Relevance of multiparametric skin bioengineering in a prospectively-followed cohort of junior hairdressers. *Contact Derm* 43: 161-168
27. **John SM**, Blome O, Brandenburg S, Wehrmann W, Schwanitz HJ (2001) Qualitätssicherung in der berufsdermatologischen Begutachtung: Curriculum der Gutachterseminare der ABD in Zusammenarbeit mit dem HVBG und dem Berufsverband. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 49: 155-160
28. Hillen U, Frosch PJ, **John SM**, Pirker C, Wundenberg J, Goos M (2001) Patch test sensitization caused by para-tertiary-butylcatechol – results of a prospective study with a dilution series. *Contact Derm* 45: 193-196
29. Skudlik C, **John SM**, Schwanitz HJ (2001) Allergische Kontaktdermatitis bei Friseurkunden. Leserbrief. *Hautarzt* 52: 849-850
30. Schröder CM, **John SM**, Schwanitz HJ (2001) Iatrogene Sensibilisierung durch Epikutantestung. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 49: 269-272
31. W Uter, Geier J, Pirker C, Frosch PJ, Aberer W, Kränke B, Richter G, **John SM**, Fartasch M (2002) Ammonium thiolactate and thiolactic acid: important hairdressers' allergens? *Contact Derm* 46: 242-243
32. **John SM** (2002) 2nd International Symposium on the Prevention of Occupational Skin disease in Hairdressers (ISPOSH). *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 50: 113-114
33. Uter W, Lessmann H, Geier J, Pirker C, Aberer W, Kränke B, Richter G, **John SM**, Becker D, Koch P, Szliska C, Fartasch M, Frosch PJ (2002) Bedeutung von Ammoniumthiolactat und Thiomilchsäure als Friseurallergene. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 50(5): 174-177
34. **John SM** (2002) Testung der Hautempfindlichkeit. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 50(5): 196-197
35. **John SM**, Uter W, Richter G, Schwanitz HJ (2002) Unterschiede und Gemeinsamkeiten in der Begutachtung gemäß Berufskrankheiten-Nr. 5101 an zwei berufsdermatologischen Zentren. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 50(6): 218-131
36. Dickel H, Blome O, Axt-Hammermeister A, Gobrecht E, Hagemann K-H, Kuss O, Schwanitz HJ, **John SM** (2002) Optimiertes Hautarztverfahren „OHAV“. Start der Pilotstudie durch den Landesverband Nordwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 50(6): 241-242
37. Dickel H, Blome O, Hagemann K-H, Schwanitz HJ, Kuss O, **John SM** (2003) Berufsbedingte Hauterkrankungen – Paradigma der Sekundärprävention: Das Hautarztverfahren. *Gestern, Heute, Morgen. Trauma Berufskrankh* 5: 109–118
38. Dickel H, **John SM** (2003) Ratio of irritant contact dermatitis to allergic contact dermatitis in occupational skin disease. Letter to the Editor. *J Am Acad Dermatol* 49: 360-361

39. Blome O, Bernhard-Klimt C, Brandenburg S, Diepgen TL, Dostal W, Drexler H, Frank KH, **John SM**, Kleesz P, Schindera I, Schmidt A, Schwanitz HJ (2003) Begutachtungsempfehlungen für die Berufskrankheit Nr. 5101 der Anlage zur BKV. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 51: D2-D14
40. Dickel H, **John SM**, Kuss O, Schwanitz HJ (2004) Das neue Hautarztverfahren: Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Sekundärprävention von Berufsdermatosen. *Der Hautarzt* 55(1): 10-21
41. Dickel H, Kuss O, **John SM**, Blome O, Hagemann KH, Schwanitz HJ (2004) Early secondary prevention of occupational skin disease in Germany: the dermatologist's procedure in perspective. *Int Arch Occup Environ Health* 77: 142-149
42. **John SM**, Diepgen TL, Elsner P, Köllner A, Richter G, Rothe A, Schindera I, Stary A, Wehrmann W, Schwanitz HJ (2004) Vier Jahre Qualitätssicherung im Hautarztverfahren: Bericht aus der Clearingstelle der ABD. *JDDG* 2: 717-721
43. Allmers H, Schmengler J, **John SM** (2004). Decreasing incidence of occupational contact urticaria caused by natural rubber latex allergy in German healthcare workers. *J Allergy Clin Immunol* 114: 347-351 (Editors' choice)
44. Geier J, Lessmann H, Dickel H, **John SM**, Frosch PJ, Koch P, Becker D, Jappe U, Aberer W, Schnuch A, Uter W (2004) Patch test results with the metalworking fluid series of the German Contact Dermatitis Research Group (DKG). *Contact Dermatitis* 51: 118-130 (durch ein Versehen ist mein Name in der Druckfassung ausgelassen worden)
45. Allmers H, Schmengler J, Skudlik C, **John SM** (2004) Epidemiology of occupational allergies to natural rubber latex in the German health care system. *Europ J Hosp Pharm* 5: 71-74
46. **John SM**, Uter W (2005) Meteorological influence on NaOH-irritation varies with body site. *Archives of Dermatological Research* 296(7): 320-326
47. Allmers H, Nickau L, Skudlik C, **John SM** (2005) Aktuelle Erkenntnisse zur Entwicklung obstruktiver Atemwegserkrankungen im Friseurgewerbe (BK-Nr. 4301/4302). *Allergologie* 28(5): 172-176
48. Allmers H, Schmengler J, **John SM**, Schwanitz HJ (2005) Primärprävention der Typ-I-Allergie gegen Latex aus Naturkautschuk im deutschen Gesundheitswesen. *Allergo J* 14: 329-336
49. Khrenova L, **John SM**, Pfahlberg A, Gefeller O, Uter W (2006) Die Entwicklung des Hautzustands innerhalb der ersten 8 - 10 Berufsjahre als Friseur – Ergebnisse einer Nachbefragung von Teilnehmern der "POSH-Studie". *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 25-33
50. Pels R, **John SM**, Skudlik C (2006) Aktuelle Rechtsprechung zur BK 5101. Neue Aspekte zum Unterlassungszwang in der berufsdermatologischen Begutachtung – aus medizinischer Sicht (Teil II). *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 59-67
51. Skudlik C, Dulon M, Pohrt U, Appl K, **John SM**, Nienhaus A (2006) The Occupational Hand Eczema Severity Index (OHSI). A study of the interobserver reliability of a scoring system assessing occupational skin diseases of the hands. *Contact Dermatitis* 55: 42-47
52. **John SM**, Skudlik C, Römer W, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Harwerth A, Köllner A, Pohrt U, Rogosky E, Schindera I, Stary A, Worm M (2006) Leitlinie Hautarztverfahren der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD). *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 101-103
53. **John SM**, Blome O, Rogosky E, Axt-Hammermeister A, Hagemann KH, Kuss O, Skudlik C, Dickel H (2006) Optimierte Hautarztverfahren: Ergebnisse einer Pilotstudie im Norddeutschen Raum. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 90-100
54. Schindera I, **John SM** (2006) Der optimierte Hautarztbericht (OHAB): Anmerkungen aus der Praxis. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 104-107
55. **John SM**, Bartel G, Brehler R, Degenhardt A, Fluhr J, Frosch PJ, Kügler K, Haufs MG, Khrenova L, Kleesz P, Manegold H-G, Schindera I, Sizmann N, Soost S,

- Tiedemann K-H, Wagner E, Worm M (2006) Negativliste: Hautirritabilitäts- und Hautfunktionsdiagnostik zur Erfassung und Bewertung irritativer Hautschäden. ABD-Arbeitsgruppe „Erfassung und Bewertung irritativer Hautschäden“. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 54: 108-111
56. **John SM**, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Elsner P, Wehrmann W (2007) Zertifizierung: „Berufsdermatologie (ABD)“: Neues Seminar-Curriculum 2006 der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie. [Certificate: occupational dermatology (ABD). New curriculum 2006 of the CME-seminars of the task-force of occupational and environmental dermatology]. *JDDG* 5: 135-144
57. **John SM**, Skudlik C (2006) Neue Versorgungsformen in der Dermatologie: Vernetzte stationär-ambulante Prävention von schweren Berufsdermatosen – Eckpunkte für eine funktionierende integrierte Versorgung in Klinik und Praxis. [New forms of management in dermatology. Integrated in-patient-out-patient prevention of severe occupational dermatoses: cornerstones for an effective integrated management in clinics and practices; PMID: 17203451] *Gesundheitswesen* 68(12): 769-774
58. Blome O, Diepgen TL, Elsner P, **John SM**, Brandenburg S (2007) Erwiderung zu Breit et al. „Begutachtung von Berufskrankheiten der Haut: eine Münchener Stellungnahme zum Bamberger Merkblatt“. *JDDG* 5: 312-315
59. Skudlik C, **John SM** (2007) Berufsdermatosen. Noxen aufspüren und auf Distanz halten. ÄK-Zertifiziertes Lernmodul CME. *Der Kassenarzt* 47(9): 28-35
60. **John SM** (2007) Mit Prävention besser leben (Editorial). *JDDG* 5: 963-966
61. Ulrich S, Skudlik C, **John SM** (2007) Occupational allergic contact dermatitis from monoethanolamine in a dental nurse. *Contact Dermatitis* 56: 292-U9
62. Bock M, Wulfhorst B, **John SM** (2007) Site variations in susceptibility to SLS. *Contact Dermatitis* 57: 94-96
63. Zuther M, Skudlik C, **John SM**, Damer K, Wulfhorst B (2007) Schutzhandschuhe für den Gesundheits-, Beauty- und Reinigungssektor bei bestehender Sensibilisierung gegenüber Thiuramen und Dithiocarbamaten. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 55: 151-158
64. **John SM**, Skudlik C, Römer W, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Harwerth A, Köllner A, Pohrt U, Rogosky E, Schindera I, Sary A, Worm M (2007) Empfehlung: Hautarztverfahren. *JDDG* 5: 1146-1148 [Recommendation: Dermatologist's procedure. Recommendations for quality assurance of the German Society of Dermatology (DDG) and the Task Force on Occupational and Environmental Dermatology (ABD). *JDDG* 5; Dec. 2007; online]
65. Skudlik C, **John SM** (2007) Stufenverfahren Haut. Praktische Umsetzung aus dermatologischer Sicht. *Trauma Berufskrankh* 9: 296-300
66. Fartasch M, Drexler H, Diepgen TL, **John SM**, Brandenburg S (2008) Die stumme Sensibilisierung in der Begutachtung - Wie könnte damit umgegangen werden? *JDDG* 6: 34-39
67. Skudlik C, Wulfhorst B, Gediga G, Bock M, Allmers H, **John SM** (2008) Tertiary individual prevention of occupational skin diseases - a decade's experience with recalcitrant occupational dermatitis. *Int Arch Occup Environ Health* 81(8): 1045-1058
68. Allmers H, Schmengler J, Nickau L, Skudlik C, **John SM** (2008) Latexerkrankungen. Aktueller Stand. *Trauma und Berufskrankheit* 10(Suppl.1): 72-74
69. de Jongh CM, Khrenova L, Kezic S, Rustemeyer T, Verberk MM, **John SM** (2008) Polymorphisms in the interleukin-1 gene influence the stratum corneum interleukin-1 alpha concentration in uninvolved skin of patients with chronic irritant contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 58: 263-268
70. de Jongh CM, **John SM**, Bruynzeel DP, Calkoen F, van Dijk FJH, Khrenova L, Rustemeyer T, Verberk MM, Kezic S (2008) Cytokine gene polymorphisms and susceptibility to chronic irritant contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 58: 269-277
71. Schliemann S, Kelterer D, Bauer A, **John SM**, Schindera I, Wehrmann W, Elsner P (2008) Tacrolimus in the Treatment of Occupationally-Induced Chronic Hand Dermatitis. *Contact Dermatitis* 58(5): 299-306

72. Diepgen TL, Dickel H, Becker D, **John SM**, Geier J, Mahler V, Rogosky E, Schmidt A, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E (2008) Beurteilung der Auswirkung von Allergien bei der Minderung der Erwerbsfähigkeit im Rahmen der BK 5101: Thiurame, Mercaptobenzothiazole, Dithiocarbamate, N-Isopropyl-N-phenyl-phenylendiamin. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 11-24
73. Skudlik C, **John SM**, Becker D, Dickel H, Geier J, Lessmann H, Mahler V, Rogosky E, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2008) Begründung für die Beurteilung einer Duftstoffallergie (Allergene des Duftstoff-Mix, Allergene des Duftstoff-Mix II, Lyril) im Rahmen der MdE-Bewertung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 25-30
74. Weisshaar E, Diepgen TL, Becker D, Dickel H, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E (2008) Begründung für die Beurteilung der Auswirkung einer Allergie gegenüber Bufexamac im Rahmen der MdE-Bewertung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 31-33
75. Geier J, Lessmann H, Becker D, Dickel H, **John SM**, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2008) Formaldehydabspalter. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 34-36
76. Skudlik C, **John SM**, Becker D, Dickel H, Geier J, Lessmann H, Mahler V, Rogosky E, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2008) Begründung für die Beurteilung der Auswirkungen von Allergien gegenüber Wollwachsalkoholen und Cetylstearylalkohol um Rahmen der MdE-Bewertung. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 66-69
77. Becker D, Dickel H, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2008) MdE-Bewertung für Quecksilber(II)-amidchlorid. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 63-65
78. Geier J, Lessmann H, Becker D, Dickel H, **John SM**, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (2008) Auswirkungen einer berufsbedingten Sensibilisierung gegen Perubalsam bei der BK 5101. *Dermatol Beruf Umwelt* 56: 158-159
79. Geier J, Lessmann H, Becker D, Dickel H, **John SM**, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (2008) Auswirkungen einer berufsbedingten Sensibilisierung gegen Parabene bei der BK 5101. *Dermatol Beruf Umwelt* 56: 160-161
80. **John SM** (2008) Optionen für eine vernetzte interdisziplinäre Prävention am Beispiel berufsbedingter Hautkrankheiten. *GMS Ger Med Sci* 6: doc06 (Online-Publikation: <http://www.egms.de/en/gms/2008-6/000051.shtml>) [Occupational skin diseases: options for multidisciplinary networking in preventive medicine. *GMS Ger Med Sci* 2008;6: Doc07 (Online-Publikation: <http://www.egms.de/en/gms/2008-6/000052.shtml>)]
81. de Jongh CM, Khrenova L, Verberk M, Calkoen F, van Dijk FJH, Voss H, **John SM**, Kezic S (2008) Loss-of-function polymorphisms in the filaggrin gene increase susceptibility to chronic irritant contact dermatitis. *Br J Dermatol* 159: 621-627
82. Geier J, Lessmann H, Becker D, Dickel H, **John SM**, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2008) Zur Bewertung der Auswirkungen berufsbedingter Allergien beim Vorliegen mehrerer in ihrer Auswirkung als “geringgradig” eingestufte Allergene. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 120-121
83. Skudlik C, Breuer K, Jünger M, Allmers H, Brandenburg S, **John SM** (2008) Optimierte Versorgung von Patienten mit berufsbedingten Handekzemen. *Hautarztverfahren und Stufenverfahren Haut der gesetzlichen Unfallversicherung. Der Hautarzt* 59(9): 690-695

84. Diepgen TL, Bernhard-Klimt C, Blome O, Brandenburg S, Dienstbach D, Drexler H, Elsner P, Fartasch M, Frank KH, **John SM**, Kleesz P, Köllner A, Otten H, Pappai W, Römer W, Rogosky E, Sacher J, Skudlik C, Zagrodnik F (2008) Bamberger Merkblatt: Begutachtungsempfehlungen für die Begutachtung von Haut- und Hautkrebserkrankungen. Teil I: Hauterkrankungen. [Bamberg Medical Bulletin": Recommendations for the assessment of skin diseases and skin cancers. Part I: Skin diseases.] *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 56: 132-150
85. Skudlik C, **John SM** (2009) Hauterkrankungen in der betriebsärztlichen Praxis – was gibt es Neues in der Zusammenarbeit zwischen Betriebsarzt, Hautarzt und BG? *ASU* 44: 19-24
86. Allmers H, Skudlik C, **John SM** (2009) Acetaminophen Use: A Risk for Asthma? *Current Allergy and Asthma Reports* 9(2): 164-167
87. Dulon M, Skudlik C, Nubling M, **John SM**, Nienhaus A. Validity and responsiveness of the Osnabruck Hand Eczema Severity Index (OHSI): a methodological study (2009). *Br J Dermatol* 160: 137-142
88. Stutz N, Becker D, Jappe U, **John SM**, Ladwig A, Spornraft-Ragaller P, Uter W, Löffler H (2009) Nurses' perception of the benefits and adverse effects of hand disinfection: alcohol-based hand rubs versus hygienic handwashing - a multicentre questionnaire study with additional patch testing by the German Contact Dermatitis Research Group (DKG). *Br J Dermatol* 160: 565-572
89. Skudlik C, Dulon M, Wendeler D, **John SM**, Nienhaus, A (2009) Hand Eczema in Geriatric Nurses in Germany. Prevalence and Risk Factors. *Contact Dermatitis* 60: 136-143
90. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, Fluhr J, **John SM**, Kresken J, Wigger-Alberti W (2008) Leitlinie Hautmittel. AWMF-Leitlinien-Register Nr. 013/056. URL: www.awmf-online.de
91. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, Fluhr JW, **John SM**, Kresken J, Wigger-Alberti W (2009) S1- AWMF-Leitlinie Nr. 013/056: Berufliche Hautmittel. *ASU* 44: 53-67
92. Diepgen TL, Bernhard-Klimt C, Blome O, Brandenburg S, Dienstbach D, Drexler H, Elsner P, Fartasch M, Frank KH, **John SM**, Kleesz P, Köllner A, Letzel S, Otten H, Pappai W, Römer W, Rogosky E, Sacher J, Skudlik C, Stary A, Zagrodnik F (2009) Bamberger Merkblatt: Begutachtungsempfehlungen für die Begutachtung von Haut- und Hautkrebserkrankungen. Teil II: Hautkrebserkrankungen. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 3-17
93. Skudlik C, Breuer K, Allmers H, **John SM** (2009) Unfallversicherungsrechtliche (Nach-)Begutachtung bei atopischer Dermatitis – ein Diskussionsbeitrag. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 18-28
94. Mertin M, Frosch P, Kügler K, Sieverding M, Goergens A, Wulfhorst B, **John SM** (2009) Hautschutzseminare zur sekundären Individualprävention bei Beschäftigten in der Maschinenbau- und Metallbranche. *Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57(1): 29-35
95. Mahler V, Becker D, Dickel H, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Rogosky E, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Begründung für die Beurteilung der Auswirkung einer Allergie auf Bronopol. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 36-37
96. Diepgen TL, Elsner P, Schliemann S, Fartasch M, Köllner A, Skudlik C, **John SM**, Worm M (2009) Leitlinie Management von Handekzemen. *JDDG* 7 (Suppl.3): 1-16
97. Diepgen TL, Elsner P, Fartasch M, **John SM**, Köllner A, Schliemann S, Skudlik C, Worm M (2009) Leitlinie Management von Handekzemen. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 46-64
98. Wetzky U, Bock M, Wulfhorst B, **John SM** (2009) Short- and long-term effects of single and repetitive glove occlusion on the epidermal barrier. *Archives of Dermatological Research* 301(8): 595-602
99. Wagner E, Becker D, Dickel H, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Rogosky E, Skudlik C, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Bewertung der MdE bei einer

- Propolisallergie als Folge einer BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 77-80
100. Dickel H, Künzlberger D, Becker D, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik F, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Begründung für die Beurteilung der Auswirkung einer Allergie gegenüber Formaldehyd im Rahmen der MdE-Bewertung. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 81-85
 101. **John SM**, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Fartasch M, Wehrmann W, Elsner P (2009) Zertifizierung: „Berufsdermatologie (ABD)“: Neues Seminar-Curriculum 2010 der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. [Certificate: occupational dermatology (ABD). New curriculum 2010 of the CME-seminars of the Task Force of Occupational and Environmental Dermatology (ABD) in the German Society of Dermatology]. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 94-106
 102. **John SM**, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Fartasch M, Wehrmann W, Elsner P (2009) Zertifizierung: „Berufsdermatologie (ABD)“: Neues Seminar-Curriculum 2010 der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie. [Certificate: occupational dermatology (ABD). New curriculum 2010 of the CME-seminars of the Task Force of Occupational and Environmental Dermatology (ABD) in the German Society of Dermatology]. *JDDG* 7: 776-786
 103. Dickel H, Künzlberger D, Becker D, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik F, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Begründung für die Beurteilung der Auswirkung einer Allergie gegenüber Methyl-dibromoglutaronitril und Phenoxyethanol (MDBGN und PE) im Rahmen der MdE-Bewertung. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 107-112
 104. Müller M, Wulfhorst B, Breuer K, **John SM** (2009) Schutzhandschuhe für Beschäftigte im metallbearbeitenden Wirtschaftszweig unter besonderer Berücksichtigung von Sensibilisierungen gegenüber Thiuramen, Dithiocarbamaten und/oder Mercaptobenzothiazolen. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 148-157
 105. Ebisch M, Skudlik C, **John SM** (2009) Berufsbedingte Psoriasis palmaris: Köbner-Phänomen, induziert durch allergisches Kontaktekzem bei Kontakt zu Kühlschmiermitteln. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 158-162
 106. Skudlik C, Wehrmann W, **John SM**, Becker D, Dickel H, Geier J, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik F, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Beurteilung der Auswirkungen einer Allergie gegenüber p-Phenylendiamin: Erläuterungen anhand von Fallkonstellationen. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 57: 167-171
 107. Skudlik C, Weisshaar E, Wulfhorst B, Scheidt R, Schönfeld M, Elsner P, Diepgen TL, **John SM** (2009) Multi-Center-Studie „Medizinisch-Berufliches Rehabilitationsverfahren Haut – Optimierung und Qualitätssicherung des Heilverfahrens (ROQ)“ - Konzeption und Einbindung in das Stufenverfahren Haut. [Multicenter study „Medical-Occupational Rehabilitation Procedure Skin – optimizing and quality assurance of inpatient-management (ROQ)“]. *J Dtsch Dermatol Ges* 7(2): 122-127
 108. Dickel H, Künzlberger B, Becker D, Geier J, **John SM**, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik F, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Diepgen TL (2009) Assessing the effects of an allergy to formaldehyde with reference to the reduction in earning capacity. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 57(2): 81-85
 109. Bock U, Dahmer K, Wulfhorst B, **John SM** (2009) Semipermeable glove Membranes. Effects on skin barrier repair following SLS-irritation. *Contact Dermatitis* 61(5): 276-280
 110. Breuer K, Worm M, Skudlik C, Schröder C, **John SM** (2009) Sensibilisierung gegen Tetraxepam als Ursache eines beruflichen aerogenen allergischen Kontaktekzems bei einer Altenpflegerin. *JDDG* 7: 896-898

111. **John SM**, Jünger J (2009) Berufsdermatologie 2009. Viele neue Optionen für die Praxis (Editorial). *Hautarzt* 60: 1-2
112. Skudlik C, Jünger M, Palsherm K, Breuer K, Brandenburg S, **John SM** (2009) Neue Formen der Zusammenarbeit zwischen Praxis und Klinik: Integrierte Versorgung in der Berufsdermatologie. [Cooperation among clinics and practices. Integrated medical care in occupational dermatology]. *Hautarzt* 60(9): 722-726
113. Voß H, Mentzel F, Wilke A, Maier B, Gediga G, Skudlik C, **John SM** (2009) Optimiertes Hautarztverfahren und Stufenverfahren Haut: Randomisierte Evaluation der Eckpfeiler der berufsdermatologischen Prävention. [Optimized dermatologist's report and hierarchical multi-step invention : Randomized evaluation of the cornerstones of preventive occupational dermatology]. *Hautarzt* 60: 695-701

2010

114. Wulfhorst B, Bock M, Gediga G, Skudlik C, Allmers H, **John SM** (2010). Sustainability of an Interdisciplinary Secondary Prevention Program in Hairdressers. *Int Arch Occup Environ Health* 83(2): 165-171
115. **John SM**, Wehrmann W (2010) Positives Signal für die Berufsdermatologie im Zeichen der europäischen Präventionskampagne: Anhebung der UV-GOÄ ab 1. Mai 2010. [Positive signal for occupational dermatology as of May 1th, 2010: Increase of scale of fees for diagnostics and therapy of occupational skin diseases]. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 48-53
116. **John SM** (2010) Europa entdeckt die Berufsdermatologie: EADV-Kampagne "europrevention/healthy skin @work" findet breite Unterstützung in Deutschland. (Editorial). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 45-47
117. Geier J, Weisshaar E, Lessmann H, Becker D, Dickel H, Häberle M, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Wagner E, Wehrmann W, Werfel T, Zagrodnik F, Diepgen TL (2010) Bewertung von Epikutantestreaktionen auf „Problemallergene“ mit vermehrt fraglichen oder schwach positiven Reaktionen. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 34-38
118. Skudlik C, Allmers H, **John SM** Becker D, Dickel H, Geier J, Häberle M, Lessmann H, Mahler V, Wagner E, Weisshaar E, Wehrmann W, Werfel T, Zagrodnik F, Diepgen TL (2010). Beurteilung der Auswirkungen einer Allergie gegenüber Naturgummilatex bei der Minderung der Erwerbsfähigkeit im Rahmen der BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 54-60
119. Terhaer FK, Bock M, Fartasch M, Gabard B, Elsner P, Kleesz P, Landeck L, Pohrt U, Seyfarth F, Schliemann S, Diepgen TL, Zagrodnik F, **John SM** (2010) Sicherheit, Wirksamkeit und Vergleichbarkeit von beruflichen Hautreinigern. [Safety, effectiveness and comparability of professional skin cleansers]. *JDDG* 8: 1-6
120. **John SM** (2010) Woche der berufsbedingten Hautkrankheiten vom 20.-24. September. Eine konzertierte Aktion aller deutschen Dermatologen. [Week of Occupational Dermatoses (WOOD) 20.-24.09.2010. A concerted action of all German Dermatologists] (Editorial). *JDDG* 8(8): 575-578
121. Skudlik C, Wehrmann W, **John SM** (2010) Anhebung der allergologischen Gebührenordnungsnummern in der UV-GOÄ. *Allergo J* 19: 303-304
122. **John SM** (2010). Machen Sie mit bei der „Woche der berufsbedingten Hauterkrankungen“! (Editorial). *Arbeitsmed. Sozialmed Umweltmed* 45: 513-514
123. Mertin M, Wulfhorst, B, **John SM** (2010) Der Berufsdermatosen-Wissenstest (BWT). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58(3): 105-113
124. Becker D, Lessmann H, Diepgen TL, Dickel H, Häberle M, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Werfel T, Zagrodnik F, Geier J (2010) Bewertung der Auswirkung einer berufsbedingten Sensibilisierung durch Terpentinöl im Rahmen der Feststellung einer Minderung der Erwerbstätigkeit gemäß der Nr. 5101 der Anlage 1 zur Berufskrankheitenverordnung (BeKV). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 135-138

125. Weimann S, Skudlik C, **John SM** (2010) Allergisches Kontaktekzem bei Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber Phthalocyanine Blue bei nachgewiesener Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber dem blauen Vinyl-Farbstoff VYNAMON® Blue BX FW. *JDDG* 8: 820-822
126. Becker D, Geier J, Lessmann H, Mahler V, Dickel H, Häberle M, **John SM**, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Werfel T, Zagrodnik F, Diepgen TL (2010) Bewertung der Auswirkung einer berufsbedingten Sensibilisierung durch Ammoniumpersulfat im Rahmen der Feststellung einer Minderung der Erwerbstätigkeit gemäß der Nr. 5101 der Anlage 1 zur Berufskrankheitenverordnung (BeKV). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 185-189
127. Geier J, Lessmann H, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Häberle M, Hillen U, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Wagner E, Weisshaar E, Werfel T, Zagrodnik F, Diepgen TL (2010) Bewertung einer berufsbedingten Sensibilisierung gegen p-tert-Butylphenol-Formaldehydharz (PTBP-F-R) bei der BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 190-192
128. Sonsmann FK, **John SM**, Fartasch M, Gabard B, Elsner P, Kleesz P, Landeck L, Pohrt U, Seyfarth F, Schliemann S, Diepgen TL, Zagrodnik F, Bock M, (2010) Evaluation beruflicher Hautreinigungsprodukte - Ergebnisse einer orientierenden Marktanalyse. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58: 156-164
129. Kügler K, Grape J, Mertin M, **John SM**, Zuther B, Kube B, Frosch PJ (2010) Die Wirksamkeit von Hautschutzseminaren bei Metallarbeitern. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 58(4): 165-177
130. Landeck L, Sabath S, **John SM**, Gediga G, Schuerer NY (2010) Antibacterial effects of a chitosan containing spray. Results of a pilot study. *J Drugs Dermatol* 9(10): 1237-1240

2011

131. Voß H, Elsner P, Fartasch M, Köllner A, Richter G, Rothe A, Schindera I, Schwanitz HJ†, Skudlik C, Stary A, Wehrmann W, Worm M, **John SM** (2011) 10 Jahre Qualitätssicherung im Hautarztverfahren. Clearingstelle der ABD Teil II: 2003 – 2009. [10 years quality assurance of the dermatologist's procedure. ABD review board. Part II. 2003–2009]. *JDDG* 9: 42-47
132. Hillen U, Dickel H, Löffler H, Pfützner W, Mahler V, Becker D, Brasch J, Worm M, Fuchs T, **John SM**, Geier J (2011) Late reactions to patch-test preparations with reduced concentrations of para-phenylenediamine: a multicentre investigation of the German Contact Dermatitis Research Group. *Contact Dermatitis* 64: 196-202
133. Sartorelli P, Kezic S, Larese Filon F, **John SM** (2011) Prevention of occupational dermatitis. *Int J Immunopathol Pharmacol* 24: 89-93
134. Landeck L, Skudlik C, **John SM**, Becker D, Dickel H, Geier J, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik FD, Wagner E, Weisshaar E, Werfel T, Diepgen TL (2011) Bewertung der Auswirkung einer berufsbedingten Sensibilisierung durch Glutaraldehyd im Rahmen der Feststellung einer Minderung der Erwerbstätigkeit nach BK Nr. 5101 der Anlage 1 zur Berufskrankheiten-verordnung (BeKV). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 59: 36-40
135. **John SM** (2011) Gemeinsam gegen die Dunkelziffer bei Berufsdermatosen: Zusammenarbeit zwischen Dermatologen und Arbeitsmedizinern im Rahmen der Aktionswoche „Haut & Job“ (5.-9. Dezember 2011). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 59: 43-44
136. Skudlik C, Meyer E, Allmers H, Domagalski E, **John SM** (2011) "Endemisches" aerogenes allergisches Kontaktekzem? Gehäuftes Auftreten einer seltenen Kontaktallergie in einem Betrieb der Müllentsorgung. *Hautarzt* 62: 765-769
137. Melnik BC, **John SM**, Schmitz G (2011) Over-stimulation of insulin/IGF-1 signaling by Western diet may promote diseases of civilization: lessons learnt from Laron syndrome. *Nutrition & Metabolism* 8: 41. doi:10.1186/1743-7075-8-41

138. Brans R, Skudlik C, **John SM**, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Geier J, Häberle M, Lessmann H, Mahler V, Zagrodnik FD, Weisshaar E, Diepgen TL (2011) Bewertung der Auswirkung einer berufsbedingten Sensibilisierung durch Glyoxal im Rahmen der Feststellung einer Minderung der Erwerbstätigkeit nach BK Nr. 5101 der Anlage zur Berufskrankheitenverordnung (BeKV). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 59: 102-105
139. Brans R, **John SM** (2011) Prevention of occupational contact dermatitis. *Expert Rev Dermatol* 6(3): 241-243
140. Blaak J, Lüttje D, **John SM**, Schürer N (2011) Irritability of the skin barrier: A comparison of chronologically aged and photoaged skin in elderly and young adults. *European Geriatric Medicine* 2: 208-211

2012

141. Wilke A, Gediga K, Weinhöppel U, **John SM**, Wulfhorst B (2012) Long-term effectiveness of secondary prevention in geriatric nurses with occupational hand eczema: The challenge of a controlled study design. *Contact Dermatitis* 66(2): 79-86
142. Skudlik C, Weisshaar E, Scheidt R, Elsner P, Wulfhorst B, Schönfeld M, **John SM#**, Diepgen TL#. First Results from the Multicentre Study "Rehabilitation of Occupational Skin Diseases – Optimisation and Quality Assurance of Inpatient Management (ROQ)" (2012). *Contact Dermatitis* 66(3): 140-147 [# =shared last authorship]
143. Schnuch A, Mahler V, Elsner P, **John SM**, Reusch M, Merk H, Ott H, Bufe A, Przybilla B, Kleine-Tebbe J, Werfel T (2012) Der Allergie-Diagnostik mit dem Epikutantest droht das Aus. Gemeinsame Stellungnahme zur Novellierung des Arzneimittelgesetzes von DGAKI, DDG, DKG, ÄDA, ABD, BVDD, GPA und IVDK. *Allergo Journal* 21: 68-69 und ferner:
Hautarzt 63: 250-252 (2012)
Allergologie 35: 152-153 (2012)
Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 47: 276-277 (2012)
J Deutsche Dermatol Ges 10: 280-281 (2012)
144. **John SM**, Schön M (2012) Berufsdermatologie: Gratulation zum Etappensieg (Editorial). *J Deutsche Dermatol Ges* 10(5): 291-292
145. Landeck L, Visser M, Kezik S, **John SM** (2012). Impact of TNF- α polymorphisms on irritant contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 66: 221-227
146. Landeck L, Uter W, **John SM** (2012) Patch test characteristics of patients referred for suspected contact allergy of the feet. Retrospective cross-sectional study of the IVDK data. *Contact Dermatitis* 66: 271-278
147. Wilke A, Gediga G, Schlesinger T, **John SM**, Wulfhorst B (2012) Sustainability of interdisciplinary secondary prevention in patients with occupational hand eczema: A 5-year follow-up survey. *Contact Dermatitis* 67(4): 208-216
148. Brans R, Skudlik C, **John SM** (2012) Occupational allergic contact dermatitis caused by 3-(2-chloro-1-hydroxyethyl)-phenol. *Contact Derm* 67(6): 379-380
149. Melnik BC, **John SM**, Carrera-Bastos P, Cordain L (2012) The impact of cow's milk-mediated mTORC1- signaling in the initiation and progression of prostate cancer. *Nutrition & Metabolism* 9: 74. doi: 10.1186/1743-7075-9-74
150. Landeck L, Visser M, Kezic S, Brans R, Skudlik C, **John SM** (2012) Clinical Course of Occupational Irritant Contact Eczema of the Hands in Relation to Filaggrin Status and Atopy. *Br J Derm* 167: 1302-1309 (Editor's choice, see also pp 1197)
151. Loeffler H, Kampf G, Lachenmeier D, Diepgen TL, **John SM** (2012) Allergic or irritant contact dermatitis after patch testing with alcohol – that is the point. *Contact Derm* 67: 386-387 (Letter to the Editor)
152. Geier J, Werfel T, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Häberle M, Hillen U, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Zagrodnik F, Diepgen TL (2012) Auswirkungen berufsbedingter Kontaktallergien gegen Methylisothiazolinon (MI),

- Benzisothiazolinon (BIT) und/oder Octylisothiazolinon (OIT) bei der BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 60: 10-17
153. Geier J, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Häberle M, Hillen U, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Zagrodnik FD, Diepgen TL (2012) Auswirkung einer berufsbedingten Kontaktallergie gegen Iodpropinylbutylcarbammat (IPBC) bei der BK-Nr. 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 60: 120-126
154. Skudlik C, Römer W, Brandenburg S, **John SM** (2012) Insektenstiche und Insektenstichallergien im Beruf: medizinische und versicherungsrechtliche Schlussfolgerungen. *Dermatologie Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol* 60: 92-95
155. Boehm D, Schmid-Ott G, Finkeldey F, **John SM**, Janich C, Werfel T, Diepgen TL, Breuer K (2012) Anxiety, depression and impaired health-related quality of life in patients with occupational hand eczema. *Contact Dermatitis* 67(4): 184-192
156. Landeck L, Skudlik C, **John SM** (2012) Occupational tetrazepam sensitization. Report of 9 cases. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 26:680-684

2013

157. Visser MJ, Landeck L, Campbell LE, McLean WHI, Weidinger S, Calkoen F, **John SM**, Kezic S (2013) Impact of atopic dermatitis and loss-of-function mutations in the filaggrin gene on the development of occupational irritant contact dermatitis. *Brit J Derm* 168: 326-332
158. Landeck L, Visser M, Kezic S, **John SM** (2013) Genotype-phenotype associations in filaggrin loss-of-function mutation carriers. *Contact Dermatitis* 68(3): 149-155
159. Stefaniak AB, du Plessis JL, **John SM**, Eloff FC, Agner T, Chou T-C, Nixon R, Steiner MFC, Kudla I, Holness L (2013) International Guidelines for the In Vivo Assessment of Skin Properties in Non-Clinical Settings: Part 1. pH. *Skin Res Technology* 19(1): 59-68
160. Voß H, Gediga G, Gediga K, Maier B, Mentzel F, Skudlik C, **John SM** (2013) Eva_Haut: Optimierungsmöglichkeiten für die Praxis aus medizinischer Sicht. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 61(1): 6-14
161. du Plessis JL, Stefaniak AB, Eloff FC, **John SM**, Agner T, Chou TC, Nixon R, Steiner MFC, Franken A, Kudla I, Holness L (2013) International Guidelines for the In Vivo Assessment of Skin Properties in Non-Clinical Settings: Part 2. Transepidermal Water Loss and Skin Hydration. *Skin Research and Technology* 19(3): 265-278
162. Skudlik C, Weisshaar E, Scheidt R, Wulfhorst B, Schönfeld M, Elsner P, **John SM**, Diepgen TL (2013) Aktueller Stand und Zwischenergebnisse der Multi-Center-Studie „Medizinisch-Berufliches Rehabilitationsverfahren Haut – Optimierung und Qualitätssicherung des Heilverfahrens (ROQ)“. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 61: 28-31 (shared last authorship)
163. Landeck L, Visser M, Kezik S, **John SM** (2013) IL1A-889 C/T gene polymorphism in irritant contact dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 27(8): 1040-1043
164. Voß H, Gediga G, Gediga K, Maier B, Mentzel F, Skudlik C, Zagrodnik FD, **John SM** (2013) Sekundärprävention von Berufsdermatosen: erste systematische Evaluation des Hautarztverfahrens und des Stufenverfahrens Haut. [Secondary prevention of occupational dermatoses: first systematic evaluation of optimized dermatologist's procedure and hierarchical multi-step-intervention]. *JDDG* 11(7): 662-672
165. Diepgen T L, Scheidt R, Weisshaar E, **John SM**, Hieke K (2013) Cost of illness of work-related hand eczema in Germany. *Contact Dermatitis* 69(2): 99-106
166. Weisshaar E, Skudlik C, Scheidt R, Matteredne U, Wulfhorst B, Schönfeld M, Elsner P, Diepgen TL, **John SM** (2013) Multicentre study 'rehabilitation of occupational skin diseases - optimization and quality assurance of inpatient management (ROQ)' - results from 12-month follow-up. *Contact Dermatitis* 68(3): 169-174 (shared last authorship)

167. Elsner P, Seyfarth F, Sonsmann F, Strunk M, **John SM**, Diepgen TL, Schliemann S (2013) Standardized dirts for testing the efficacy of workplace cleaning products: Validation of their workplace relevance. *Contact Dermatitis* 69: 245-250
168. Schmitt J, **John SM**, Diepgen TL (2013) Arbeitsmedizinische Bedeutung des Hautkrebses. Berufsbedingte UV-Strahlung und Hautkrebs. In: *Hautkrebs. Sonderausgabe der Gesellschaftspolitischen Kommentare (GPK)*, 54. Jahrgang, Nr. 1: 11-13
169. **John SM** (2013) Gemeinsam gegen die Dunkelziffer: Neuer Betriebsärztlicher Gefährdungsbericht Haut und Aktionswoche Haut und Job 2013 (Editorial). *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 61(1): 4-5
170. Elsner P, Aberer W, Bauer A, Diepgen TL, Drexler H, Fartasch M, **John SM**, Schuhmacher-Stock U (2013) Zertifizierung: „Berufsdermatologie für Pflegekräfte und Fachangestellte (DDA)“ *Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 61(3): 92-96 und *Akt. Dermatol* 40: 34-37
171. Skudlik C, Römer W, Brandenburg S, **John SM** (2013) Insektenstiche und Insektenstichallergien im Beruf: medizinische und versicherungsrechtliche Schlussfolgerungen. *Allergologie* 36(7): 287-290
172. Skudlik C, Weisshaar E, Scheidt R, Wulfhorst B, Elsner P, Schönfeld M, **John SM**, Diepgen TL (2013) Aktueller Stand und Zwischenergebnisse der Multi-Center-Studie „Medizinisch-berufliches Rehabilitationsverfahren Haut – Optimierung und Qualitätssicherung des Heilverfahrens (ROQ)“. *Dermatol Beruf Umwelt* 61: 28-31 (shared last authorship)
173. Melnik BC, **John SM**, Schmitz G (2013) Milk is not just food but most likely a genetic transfection system activating mTORC1 signalling for postnatal growth. *Nutrition Journal (Elsevier)* 12:103. doi: 10.1186/1475-2891-12-103
174. Diepgen TL, Purwins S, Posthumus J, Kuessner D, **John SM**, Augustin M (2013) Cost-of-illness Analysis of Patients with Chronic Hand Eczema in Routine Care in Germany: Focus on the Impact of Occupational Disease. *Acta Derm Venereol* 93(5): 538-543
175. **John SM**, Wehrmann W (2013) Neue Berufskrankheit solarer Hautkrebs und parallele Verbesserungen in der UV GOÄ 2013 (Editorial). *JDDG* 11(7): 601-602
176. Skudlik C, Lindemann B, Woltjen M, Brandenburg S, **John SM** (2013) „Mit allen geeigneten Mitteln“ - Off-label-Use und Berufsgenossenschaften. *Hautarzt* 64: 743-747
177. Fritz K, **John SM**, Augustin M (2013) Off label use (Editorial). *Hautarzt* 64: 727-727
178. Melnik BC, **John SM**, Plewig G (2013) Acne: risk indicator for increased body mass index and insulin resistance. *Acta Derm Venereol* 93(6): 644-649. doi: 10.2340/00015555-1677
179. Skudlik C, **John SM** (2013) Unfallversicherungsrechtliche (Nach-) Begutachtung bei atopischer Dermatitis – Problematik und Vorschläge für Lösungsansätze. *Trauma Berufskrankheit* 15(2): 101-106
180. Melnik BC, Schmitz G, **John SM**, Carrera-Bastos P, Lindeberg S, Cordain L (2013) Metabolic effects of milk protein intake strongly depend on pre-existing metabolic and exercise status. *Nutrition & Metabolism* 10:60. doi: 10.1186/1743-7075-10-60 (highly accessed)
181. Elsner P, Seyfarth F, Antonov D, **John SM**, Diepgen TL, Schliemann S (2013). Development of a standardized testing procedure for assessing the irritation potential of occupational skin cleansers. *Contact Dermatitis* 70: 151-157

2014

182. Uter W, Gefeller O, **John SM**, Lessmann H, Schnuch A, Geier J (2014) Contact allergy to ingredients of hair cosmetics – a comparison of female hairdressers and clients based on IVDK 2007 – 2012 data. *Contact Dermatitis* 71:13-20. doi: 10.1111/cod.12196

183. Sonsmann FK, Strunk M, Gediga K, John C, Schliemann S, Seyfarth F, Elsner P, Diepgen TL, Kutz G, **John SM** (2014) Standardization of Skin Cleansing In-Vivo: Part I. Development of an Automated Cleansing Device (ACiD). *Skin Res Technology* 20(2): 228-238. doi: 10.1111/srt.12112
184. Sonsmann FK, Strunk M, Gediga K, Schliemann S, Seyfarth F, Elsner P, Diepgen TL, Kutz G, **John SM** (2014) Standardization of Skin Cleansing In-Vivo: Part II. Validation of a newly developed Automated Cleansing Device (ACiD). *Skin Res Technology* 20(2): 239-245. doi: 10.1111/srt.12113
185. Landeck L, Visser M, Skudlik C, Brans R, Kezic S, **John SM** (2014) No remarkable differences in rates of sensitization to common type I and IV allergens between FLG loss-of-function mutation carriers and wild-type subjects. *Contact Dermatitis* 70(1): 27-34
186. Landeck L, Geier J, **John SM** (2014) Periorbital dermatitis in 4779 patients - patch test results during a 10-year period. *Contact Dermatitis* 70(4): 205-212. doi: 10.1111/cod.12157. PMID: 24325408
187. Melnik BC, **John SM**, Schmitz G (2014) Adipogenic and insulin resistance promoting effects of milk consumption. *Mol Nutr Food Res* 58: 1166-1167
188. Melnik B, **John SM**, Schmitz G (2014) Milk: an exosomal microRNA transmitter promoting thymic regulatory T cell maturation preventing atopy. *Journal of Translational Medicine* 12: 43. doi:10.1186/1479-5876-12-43
189. Elsner P, Aberer W, Bauer A, Diepgen TL, Drexler H, Fartasch M, **John SM**, Schuhmacher-Stock U, Wehrmann W, Weisshaar E (2014) Optimierungspotentiale der Qualitätssicherung in der Zusammenarbeit zwischen Unfallversicherungsträgern und berufsdermatologisch tätigen Ärzten. *JDDG* 12(5): 408-414
190. Wilke A, Gediga K, **John SM**, Wulfhorst B (2014) Evaluation of structured patient education in occupational skin diseases: A systematic assessment of the disease-specific knowledge. *International Archives of Occupational and Environmental Health* 87 (8): 861-869
191. Forkel S, Schön M, Hildmann A, Claßen A, **John SM**, Danker K, Schön MP (2014) Inositolated Platelet Activating Factor (Ino-C2-PAF) modulates dynamic lymphocyte-endothelial cell interactions and alleviates psoriasis-like skin inflammation in two complementary mouse models. *J Invest Dermatol* 134(10): 2510-2520. doi: 10.1038/jid.2014.170.2014
192. Brasch J, Becker D, Aberer W, Bircher A, Kränke B, Jung K, Przybilla B, Biedermann T, Werfel T, **John SM**, Elsner P, Diepgen T, Trautmann A, Merk H, Fuchs T, Schnuch A (2014) Leitlinie Kontaktekzem. *Allergo J Int* 23: 126-138 und *Allergologie* 37(08): 309-324
193. Boehm D, Schmid-Ott G, Stock Gissendanner S, Finkeldey F, **John SM**, Dwinger C, Werfel T, Diepgen TL, Breuer K (2014) Hand Eczema: The Relationship Between Job Stress and Sick Leave. *Occup Med (Lond)* 64(7): 509-515. doi: 10.1093/occmed/kqu076
194. Breuer K, **John SM**, Finkeldey F, Boehm D, Skudlik C, Wulfhorst B, Dwinger C, Werfel T, Diepgen TL, Schmid-Ott G (2015) Tertiary individual prevention improves mental health in patients with severe occupational hand eczema. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 29(9):1724-1731. doi: 10.1111/jdv.12975
195. Diepgen TL, Brandenburg St, Aberer W, Bauer A, Drexler H, Fartasch M, **John SM**, Krohn S, Palfner S, Römer W, Schuhmacher-Stock U, Elsner P (2014) Hautkrebs durch natürliche UV-Strahlung als Berufskrankheit – Voraussetzungen für eine Meldung und Anerkennung. [Skin cancer induced by natural UV-irradiation as an occupational disease – Requirements for its notification and recognition]. *JDDG* 12(12): 1102–1106
196. Uter W, Gefeller O, **John SM**, Schnuch A, Geier J (2014) Contact allergy to ingredients of hair cosmetics – a comparison of female hairdressers and clients based on IVDK 2007-2012 data. *Contact Dermatitis* 71(1): 13-20. doi: 10.1111/cod.12196

197. Skudlik C, **John SM** (2014) Berufsbedingte allergische Kontaktekzeme – was Betriebsärzte wissen sollten. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 49: 247-252
198. Schliemann S, Diepgen TL, **John SM**, Antonov D, Bock M, Gediga K, Landeck L, Mattered U, Scheidt R, Seyfarth F, Sonsmann F, Elsner P (2014) In-vivo-Evaluierung von Hautreinigungsprodukten – Wissenschaftlicher Abschlußbericht des DGUV-Forschungsprojekts FP 276. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 62(1): 3-34
199. Elsner P, Bauer A, Blome H, Brüning T, Drexler H, Fartasch M, **John SM**, Letzel S, Knuschke P, Schmitt J, Wittlich M, Diepgen TL (2014) Durch UV-Strahlung induzierte bösartige Hauttumoren - Erarbeitung und Evaluation von versicherungsrechtlich relevanten Abgrenzungskriterien beruflicher gegenüber nicht beruflicher Verursachung. Wissenschaftlicher Abschlussbericht des DGUV-Forschungsprojektes FB170. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 62(3): 107-132
200. Geier J, Dickel H, Becker D, Fartasch M, Häberle M, Hillen U, **John SM**, Krohn S, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Diepgen TL (2014) Auswirkung einer berufsbedingten Kontaktallergie gegen Phenoxyethanol bei der BK 5101. *Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 62: 165-169
201. Mahler V, Diepgen T, Skudlik C, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Geier J, Häberle M, Hillen U, Krohn S, **John SM**, Weisshaar E, Werfel T, Zagrodnik F für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD) und der Deutschen Kontaktallergiegruppe (DKG) in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) (2015) Leitlinie Psoriasis als anlagebedingte Erkrankung in der berufsdermatologischen Beurteilung. [Guideline Psoriasis predisposition and occupational triggering factors in the appraisal of occupational medical expertises]. *JDDG* 12(6): 519-530
202. Skudlik C, Geier J, **John SM** (2014) Aktuelle Trends in der Berufsdermatologie. [Current trends in occupational dermatology]. *Hautarzt* 65: 983-997
203. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2014) Update der Leitlinie „Berufliche Hautmittel“ – Was ist neu? *ASU Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 49: 826-833

2015

204. Breuer K, **John SM**, Finkeldey F, Boehm D, Skudlik C, Wulfhorst B, Dwinger C, Werfel T, Diepgen TL, Schmid-Ott G (2015) Tertiary individual prevention improves mental health in patients with severe occupational hand eczema. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 29(9):1724-1731. doi: 10.1111/jdv.12975
205. Brans R, Skudlik C, Weisshaar E, Gediga K, Scheidt R, Wulfhorst B, Elsner P, Schönfeld M, **John SM**, Diepgen TL for the ROQ study group (2015) Association between tobacco smoking and prognosis of occupational hand eczema: a prospective cohort study. *Br J Dermatol* 171(5): 1108-1115. doi: 10.1111/bjd.13169
206. Melnik BC, **John SM**, Schmitz G (2015) Milk consumption during pregnancy increases birth weight, a risk factor for the development of diseases of civilization. *Journal of Translational Medicine* 13: 13. doi: 10.1186/s12967-014-0377-9 (impact 3,3)
207. Wilke A, **John SM**, Wulfhorst B, Sonsmann F (2015) „Hätte ich das mal eher gewusst!“ - Prävention von Berufsdermatosen durch gesundheitspädagogische Schulung und Beratung. *Aktuelle Dermatologie* 41 (01/02): 31-34
208. Wilke A, **John SM**, Sonsmann F, Wulfhorst B (2015). „Ist jede präventive Intervention wirksam?“ – Eine kritische Analyse der Evaluationsansätze von Interventionsstudien in der Berufsdermatologie. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 63(3): 106-107
209. Sonsmann F, **John SM**, Wulfhorst B, Wilke A (2015) „Ich kann mit Handschuhen nicht arbeiten!“ - oder doch? Herausforderungen und Lösungen bei der Auswahl eines adäquaten Handschuhschutzes. *Aktuelle Dermatologie* 41 (01/02): 25-30

210. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2015) Leitlinie (Kurzversion) Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung. JDDG 13(6): 594-607
211. Breuer K, **John SM**, Finkeldey F, Boehm D, Skudlik C, Wulfhorst B, Dwinger C, Werfel T, Diepgen TL, Schmid-Ott G (2015) Tertiary individual prevention (TIP) improves mental health in patients with severe occupational hand eczema. J Eur Acad Dermatol Venereol 29(9): 1724-1731. doi: 10.1111/jdv.12975
212. Brans R, Hübner A, Gediga G, **John SM** (2015) Prevalence of foot eczema and associated occupational and non-occupational factors in patients with hand eczema. Contact Dermatitis 73(2):100-107. doi: 10.1111/cod.12370
213. Diepgen TL, Bauer A, Bernhard-Klimt C, Elsner P, Drexler H, Fartasch M, **John SM**, Köllner A, Letzel S, Merk H, Mohr P, Wehrmann W (2015) Minderung der Erwerbsfähigkeit bei BK 5103 „Plattenepithelkarzinome oder multiple aktinische Keratosen der Haut durch natürliche UV-Strahlung“. [Recommendations regarding the evaluation of a reduction of earning capacity for occupational skin cancer BK 5103 „Squamous cell carcinoma or multiple actinic keratoses of the skin caused by natural UV-irradiation“]. Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol **63(1)**: 3-7
214. Voß H, Brans R, **John SM** (2015) Qualitätssicherung im Hautarztverfahren. Hautarzt 66(3): 167-172. doi: 10.1007/s00105-014-3571-z
215. Pesonen M, Jolanki R, Larese Filon F, Wilkinson M, Krecisz B, Kiec-Swierczynska M, Bauer A, **John SM**, Schnuch A, Uter W (2015) Patch test results in patients with occupational dermatitis across Europe - analyses of the ESSCA network, 2002 - 2010. Contact Dermatitis 72(3):154-163. doi: 10.1111/cod.12333
216. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler M, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2015) S1-AWMF-Leitlinie (Langversion) Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung. URL: <http://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/013-056.html>
217. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler M, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2015) S1-AWMF-Leitlinie (Langversion) Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung. ICD 10, L23,L24. Dermatologie in Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol **63(2)**: 47-74
218. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler M, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2015) S1-AWMF-Leitlinie (Kurzversion) Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung. JDDG 2015; 13: 594–607
219. Elsner P, **John SM**, Skudlik C (2015) Vom Handekzem zum Hautkrebs (Editorial). Hautarzt 66(3): 152-153
220. Uter W, Frosch PJ, Bensefa-Colas L, **John SM**, Lidén C, White I, Giménez-Arnau A, Lepoittevin JP, Duus Johansen J (2015) Patch testing with hair cosmetic series in Europe: a critical review and recommendation Contact Dermatitis 73: 69-81. doi: 10.1111/cod.12424
221. Johansen JD, Aalto-Korte K, Agner T, Andersen KE, Bircher A, Bruze M, Cannavó A, Giménez-Arnau A, Gonçalo M, Goossens A, **John SM**, Lidén C, Lindberg M, Mahler V, Matura M, Rustemeyer T, Serup J, Spiewak R, Thyssen JP, Vigan M, White IR, Wilkinson M, Uter W (2015) European Society of Contact Dermatitis guideline for diagnostic patch testing Recommendations on best practice. Contact Dermatitis 73(4): 195-221. doi: 10.1111/cod.12432
222. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, **John SM**, Schliemann S (2015) S1 guideline on occupational skin products: protective creams, skin cleansers, skin care products (ICD 10: L23, L24) - short version. Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft 13 (6): 594-606. doi: 10.1111/ddg.12617 (Impact Factor: 1.4)
223. Dickel H, Geier J, Becker D, Fartasch M, Häberle M, Hillen U, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Krohn S, Diepgen TL für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (2015) Auswirkung einer berufsbedingten

- Kontaktallergie gegen Methyldibromoglutaronitril bei der BK 5101. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 63: 154-157
224. Larese Filon F, Wilkinson M, Kręćisz B, Kieć-Świerczyńska M, Bauer A, Mahler V, **John SM**, Schnuch A, Pesonen M (2015) Epikutantest-Ergebnisse mit der Europäischen Standardreihe bei Patienten mit berufsbedingtem Kontaktekzem in Europa. Ergebnisse des ESSCA Netzwerks 2002 – 2010. *Allergologie* 38 (7): 354-364
225. Skudlik C, Wehrmann W, Krohn S, Lenz O, Römer W, Brandenburg S, Bauer A, Diepgen TL, **John SM** (2015) Änderungen der Gebühren für die Gutachten nach den Nrn. 160, 161 und 165: Erläuterungen der Leistungslegenden für dermatologische Gutachten. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 63(3): 96-99
226. Mahler V, Häberle M, Becker D, Dickel H, Diepgen TL, Fartasch M, Hillen U, **John SM**, Krohn S, Lessmann H, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Geier J für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (2015) Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Sulfite bei der BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 64(1):6-15
227. Johansen JD, Aalto-Korte K, Agner T, Andersen KE, Bircher A, Bruze M, Cannavó A, Giménez-Arnau A, Gonçalo M, Goossens A, **John SM**, Lidén C, Lindberg M, Mahler V, Matura M, Rustemeyer T, Serup J, Spiewak R, Thyssen JP, Vigan M, White IR, Wilkinson M, Uter W (2015) European Society of Contact Dermatitis guideline for diagnostic patch testing - recommendations on best practice. *Contact Dermatitis* 73(4): 195-221

2016

228. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, **John SM**, Kresken J, Wigger-Alberti A (2016) S1 AWMF Leitlinie „Berufliche Hautmittel“. Deutsche ASU 02/2016. URL: <https://www.asu-arbeitsmedizin.com/leitlinie-berufliche-hautmittel/berufliche-hautmittel-hautschutz-hautpflege-und-hautreinigung>
229. Tiedemann D, Clausen ML, **John SM**, Angelova-Fischer I, Kezic S, Agner T (2016) Effect of glove occlusion on the skin barrier. *Contact Dermatitis* 74 (1): 2-10
230. **John SM**, Trakatelli M, Ulrich C (2016) EDITORIAL: Non-melanoma skin cancer by solar UV: the neglected occupational threat. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 30(Suppl.3): 3-4. doi: 10.1111/jdv.13602
231. **John SM**, Trakatelli M, Gehring R, Finlay K, Fionda C, Wittlich M, Augustin M, Hilpert G, Barroso Dias JM, Ulrich C, Pellacani G (2016) CONSENSUS REPORT: Recognizing non-melanoma skin cancer, including actinic keratosis, as an occupational disease - A Call to Action. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 30(Suppl. 3): 38-45. doi: 10.1111/jdv.13608
232. Ulrich C, Salavastru C, Agner T, Bauer A, Brans R, Crepy MN, Ettl K, Gobba F, Goncalo M, Imko-Walczuk B, Lear J, Macan J, Modenese A, Paoli J, Sartorelli P, Stangeland K, Weinert P, Wroblewski N, Wulf HC, **John SM** (2016) The European Status Quo in legal recognition and patient-care services of occupational skin cancer. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 30(Suppl. 3): 46-51. doi:10.1111/jdv.13609
233. Brans R, Skudlik C, Weisshaar E, Scheidt R, Ofenloch R, Elsner P, Wulfhorst B, Schönfeld M, **John SM**, Diepgen TL (2016) Multicentre cohort study ‘Rehabilitation of Occupational Skin Diseases – Optimisation and Quality Assurance of Inpatient Management (ROQ)’: results from three-year follow-up. *Contact Dermatitis* 75(4): 205-212
234. Melnik B, **John SM**, Schmitz G (2016) Milk: an epigenetic inducer of FoxP3 expression. *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 138(3):937-938 (JIF 11.476)
235. Melnik B, **John SM**, Carrera-Bastos P, Schmitz G (2016) Milk: a postnatal imprinting system stabilizing FoxP3 expression and regulatory T cell differentiation. *Clinical and Translational Allergy* 6: 18. doi: 10.1186/s13601-016-0108-9

236. Brans R, **John SM** (2016) Clinical patterns and associated factors with hand eczema of primarily occupational origin. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 30: 798-805
237. Brans R, Kolomanski K, Mentzel F, Vollmer U, Kaup O, **John SM** (2016) Colonisation with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and associated factors among nurses with occupational skin diseases. *Occupational and Environmental Medicine* 73(10): 670-675
238. Landeck L, Jakasa I, Dapic I, Lutter R, Kezic S, Thyssen JP, Skov L, Braun A, Schön M, **John SM**, Brans R (2016) The effect of epidermal levels of urocanic acid on 25-hydroxyvitamin D synthesis and inflammatory mediators upon narrowband UVB irradiation. *Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine* 32 (4): 214-223. doi: 10.1111/phpp.12249
239. Melnik B, Kakulas F, Geddes TD, Hartmann PE, **John SM**, Carrera-Bastos P, Cordain L, Schmitz G (2016) Milk miRNAs: Simple nutrients or systemic functional regulators? *Nutrition & Metabolism* 13: 42. doi: 10.1186/s12986-016-0101-2
240. Hansen A, Hübner A, **John SM**, Wilke A (2016). Herausforderungen in der Patientenkommunikation: Ursachen und Lösungswege im Rahmen der Prävention berufsbedingter Hauterkrankungen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 64(1): 39-40
241. Hines J, Wilkinson SM, **John SM** (2016) The three moments of skin cream application: an evidence-based proposal for use of skin creams in the prevention of irritant contact dermatitis in the workplace. Response to Letter to the Editor re. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31: e308. doi: 10.1111/jdv.14039 [only published online]
242. Diepgen TL, Krohn S, Bauer A, Bernhard-Klimt C, Brandenburg S, Drexler H, Elsner P, Fartasch M, **John SM**, Kleesz P, Köllner A, Letzel S, Merk HF, Mohr P, Münch H, Palsherm K, Pappay W, Palfner S, Römer W, Sacher J, Wehrmann W, Skudlik C, Ulrich C, Westphal F, Worm M, Zagrodnik FD (2016) Empfehlung zur Begutachtung von arbeitsbedingten Hauterkrankungen und Hautkrebskrankungen - Bamberger Empfehlung. *Dermatol Beruf Umwelt* 64(3): 89-136

2017

243. Hines J, Wilkinson SM, **John SM**, Diepgen TL, English J, Rustemeyer T, Wassilew S, Kezic S, Maibach HI (2017) The three moments of skin cream application: an evidence-based proposal for use of skin creams in the prevention of irritant contact dermatitis in the workplace. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 31(1): 53-64. doi: 10.1111/jdv.13851
244. Heichel T, Sonsmann FK, **John SM**, Nordheider K, Brans R, Wilke A, Strunk M (2017) Hautphysiologische Untersuchung zur Eruiierung des regenerativen Potentials semipermeabler Handschuhmembranen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 65(3): 112-113
245. Heichel T. Sonsmann FK, Strunk M, Nordheider K, Wilke A, **John SM** (2017) Langzeit-Anwendungsstudie zur Evaluation der Anwenderakzeptanz von semipermeablen Unterziehhandschuhen bei Beschäftigten im Gesundheitswesen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 65(3): 130-131
246. Hübner A, Brans R, **John SM** (2017) „Fußgesund im Beruf?“ – Konzept der Individuellen Fußschutzberatung (IFB). *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 65(3): 113
247. Ludewig M, Rocholl M, Heichel T, Braumann A, Skudlik C, **John SM**, Wilke A (2017) Konzeption einer Fortbildung für Multiplikatoren zur Prävention von Hautkrebs durch natürliche UV-Strahlung bei Beschäftigten in Außenberufen: Vorstellung ausgewählter Ergebnisse des Projektes „ForMula UV“. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 65(3): 120-121
248. Michalek IM, Loring B, **John SM** (2017) A systematic review of worldwide epidemiology of psoriasis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31: 205-212
249. **John SM**, Kezic S (2017) Occupational skin diseases – Development and Implementation of European Standards on Prevention of Occupational Skin Diseases. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31(Suppl. 4): 3-4. doi: 10.1111/jdv.14276

250. Moldovan HR, Voidazan ST, **John SM**, Weinert P, Moldovan G, Vlasiu MA, Szasz ZA, Tiplica GS, Szasz S, Marin AC, Salavastru CM (2017) The Eastern European experience on occupational skin diseases. Make underreporting an issue? *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31(Suppl. 4): 5-11. doi: 10.1111/jdv.14315
251. Mahler V, Aalto-Korte K, Alfonso JH, Bakker JG, Bauer A, Bensefa-Colas L, Boman A, Bourke J, Bubaš M, Bulat P, Chaloupka J, Constandt L, Danielsen TE, Darlenski R, Dugonik A, Ettler K, Gimenez-Arnau A, Gonçalo M, Johansen JD, **John SM**, Kiec-Swierczynska M, Koch P, Kohánka V, Krecisz B, Larese Filon F, Ljubojević S, Macan J, Marinović B, Matura M, Mihatsch PW, Mijakoski D, Minov J, Pace J, Pesonen M, Ramada Rodilla JM, Rast H, Reljic V, Salavastru C, Schuster C, Schuttelaar ML, Simon D, Spiewak R, Jurakic Tončić R, Urbanček S, Valiukevičienė S, Weinert P, Wilkinson M, Uter W (2017) Occupational skin diseases: actual state analysis of patient management pathways in 28 European countries. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31(Suppl. 4): 12-30. doi: 10.1111/jdv14316
252. Alfonso JH, Bauer A, Bensefa-Colas L, Boman A, Bubas M, Constandt L, Crepy MN, Goncalo M, Macan J, Mahler V, Mijakoski D, Ramada Rodilla JM, Rustemeyer T, Spring P, **John SM**, Uter W, Wilkinson M, Giménez-Arnau AM (2017) Minimum standards on prevention, diagnosis and treatment of occupational and work-related skin diseases in Europe – position paper of the COST Action StanDerm (TD 1206). *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31(Suppl. 4): 31-43. doi: 10.1111/jdv14319
253. Diepgen TL, Bauer A, Bernhard-Klimt C, Elsner P, Drexler M, Fartasch M, **John SM**, Köllner A, Letzel S, Merk H, Mohr P, Skudlik C, Ulrich C, Wehrmann W, Worm M (2017) Minderung der Erwerbsfähigkeit bei arbeitsbedingten Hautkrebserkrankungen. *Dermatol Beruf Umwelt* 65(1): 7-12
254. Skudlik C, Tiplica GS, Salavastru C, **John SM** (2017) Instructions for use of the OSD notification forms. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 31(Suppl. 4): 44-46. doi: 10.1111/jdv14320
255. Bartke A, Bojara G, Esser J, **John SM**, Knobloch JKM, Greie JC (2017) MRE-Ausweise als patientengeführtes infektionspräventives Kommunikationsmittel im ambulanten Bereich. Eine Akzeptanzstudie in der Region Osnabrück. *Hygiene&Medizin* 42(5): D70-D79
256. Alfonso JH, Sandvik A, **John SM** (2017) Occupational skin cancer: sweeping the path to prevention. Editorial. *Occupational Medicine* 67(5): 328-330
257. **John SM**, Bauer A, Diepgen TL, Elsner P, Fartasch M, Römer W, Skudlik C, Wehrmann W, Brandenburg S (2017) Zertifizierung: „Berufsdermatologie (ABD)“: Seminar-Curriculum 2018 der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. *JDDG* 15(7): 771–773
258. Koppes SA, Engebretsen KA, Agner T, Angelova-Fischer I, Berents T, Brandner J, Brans R, Clausen ML, Hummler E, Jakasa I, Jurakić-Tončić R, **John SM**, Khnykin D, Molin S, Holm JO, Suomela S, Thierse HJ, Kezic S, Martin SF, Thyssen JP (2017). Current knowledge on biomarkers for contact sensitization and allergic contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 77(1): 1-16.
259. Wilke A, Bollmann U, Cazzaniga S, Hübner A, **John SM**, Mijakoski D, Šimić D, Simon D, Sonsmann F, Stoleski S, Weinert P, Wulfhorst B (2017) The implementation of knowledge dissemination in the prevention of occupational skin diseases. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 32(3): 449-458
260. **John SM**, Bauer A, Diepgen TL, Elsner P, Fartasch M, Römer W, Skudlik C, Wehrmann W, Brandenburg S (2017) Zertifizierung: „Berufsdermatologie (ABD)“: CME- Seminar-Curriculum 2018 der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft. *Dermatologie Beruf und Umwelt / Occup Environ Dermatol* 65: 158-166

261. Schmitt J, Haufe E, Trautmann F, Schulze HJ, Elsner P, Drexler H, Bauer A, Letzel S, **John SM**, Fartasch M, Brüning T, Seidler A, Dugas-Breit S, Gina M, Weistenhöfer W, Bachmann K, Bruhn I, Lang BM, Bonness S, Allam JP, Grobe W, Stange T, Westerhausen S, Knuschke P, Wittlich M, Diepgen TL *for the FB 181 Study Group* (2018) Occupational UV-exposure is a major risk factor for basal cell carcinoma: Results of the population-based case-control study FB-181. *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 60 (1): 36-42
262. Schmitt J, Haufe E, Trautmann F, Schulze HJ, Elsner P, Drexler H, Bauer A, Letzel S, **John SM**, Fartasch M, Brüning T, Seidler A, Dugas-Breit S, Gina M, Weistenhöfer W, Bachmann K, Bruhn I, Lang BM, Bonness S, Allam JP, Grobe W, Stange T, Westerhausen S, Knuschke P, Wittlich M, Diepgen TL *for the FB 181 Study Group*, Bieber T, Brans R, Brecht B, Grabbe S, Küster D, Ruppert L, Stephan V, Thielitz A, Zimmermann E (2018) Is UV-exposure acquired at work the most important risk factor for cutaneous squamous cell carcinoma? Results of the population-based case-control study FB-181. *Br J Dermatol* 178: 462–472
263. Skudlik C, Markthaler M, **John SM** (2018) Occupational contact allergy to sodium cocoamphopropionate in a skin protection cream. *Contact Dermatitis* 78: 295-296
264. Wilke A, Brans R, Nordheider K, Braumann A, Hübner A, Sonsmann FK, **John SM**, Wulfhorst B (2018) Skin Protection Seminars to Prevent Occupational Skin Diseases: Results of a Prospective Longitudinal Study in Apprentices of High-risk Professions. *Saf Health Work* 9(4): 398-407. doi: 10.1016/j.shaw.2018.05.003
265. **John SM** (2018) Hauterkrankungen am Arbeitsplatz. Frühzeitig alle Register ziehen. *Perspektiven der Dermatologie 2018*. *Dtsch Arztebl* 115: 20-21
266. Elsner P, Bauer A, Diepgen TL, Drexler H, **John SM**, Schliemann S, Tittelbach J (2018) Positionspapier: Telemedizin in der Berufsdermatologie- Aktueller Stand und Perspektiven [Position Paper: Telemedicine in Occupational Dermatology- Current Status and Perspectives.] *JDDG* 16(8): 969-975
267. Skudlik C, **John SM** (2018) Berufsdermatologie leicht gemacht. *Der Hautarzt* 69:440-442
268. **John SM** (2018) Der deutsche Erfolgsweg. *CliniCum Derma* 4/2018: 24-28 (Medizinmedien Austria GmbH, keine ISSN)
269. Wilke A, Gediga G, Goergens A, Hansen A, Hübner A, **John SM**, Nordheider K, Rocholl M, Weddeling S, Wulfhorst B, Nashan D (2018) Interdisciplinary and multiprofessional outpatient secondary individual prevention of work-related skin diseases in the metalworking industry: 1-year follow-up of a patient cohort. *BMC Dermatol* 18(1): 12. doi: 10.1186/s12895-018-0080-2
270. Bauer A, Rönsch H, Elsner P, Dittmar D, Bennett C, Schuttelaar MLA, Lukács J, **John SM**, Williams HC (2018) Interventions for preventing occupational irritant hand dermatitis. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2018, Issue 4. Art. No.: CD004414. doi: 10.1002/14651858.CD004414.pub3
271. Melnik BC, **John SM**, Chen W, Plewig G (2018) T helper 17 cell/regulatory T-cell imbalance in hidradenitis suppurativa/acne inversa: the link to hair follicle dissection, obesity, smoking and autoimmune comorbidities. *BJD* 179(2): 260-272. doi: 10.1111/bjd.16561
272. Melnik BC, **John SM**, Chen W, Plewig G (2018) Imbalanced Th17/Treg axis in hidradenitis suppurativa links hair follicle dissection to obesity, smoking and autoimmune comorbidities. *Br J Dermatol* 179(2): 260-272. doi: 10.1111/bjd.16561

2019

273. Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, **John SM**, Geier J (2019) Tertiary prevention of occupational skin diseases: prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results. *Contact Dermatitis* 80(1): 35-44. doi: 10.1111/cod.13098
274. Oosterhaven JAF, Uter W, Aberer W, Armario-Hita JC, Ballmer-Weber BK, Bauer A, Czarnecka-Operacz M, Elsner P, García-Gavín J, Giménez-Arnau AM, **John SM**, Kręcisz B, Mahler V, Rustemeyer T, Sadowska-Przytocka A, Sánchez-Pérez J,

- Simon D, Valiukevičienė S, Weisshaar E, Schuttelaar MLA (2019) European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): Contact allergies in relation to body sites in patients with allergic contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 80(5): 263-272. doi: 10.1111/cod.13192
275. Melnik BC, **John SM**, Agamia NF, Chen W, De Vita V, Karadag AS, Plewig G, Schmitz G (2019) Isotretinoin's paradoxical effects in immortalized sebocytes. *British Journal of Dermatology* 180(4): 957-958. doi: 10.1111/bjd.17579
276. **John SM** (2019) Commentary to "Minimal clinically important difference (MCID) for work productivity and activity impairment (WPAI) questionnaire in psoriasis patients" by J.J. Wu et al. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 33(2): 318-324. doi:10.1111/jdv.15418
277. Balato A, Raimondo A, Arenberger P, Bruze M, Czarnecka-Operacz M, Johanssen JD, Goncalo M, Ranki A, Uter W, Wilkinson M, Ayala F, **John SM**, Gimenez-Arnau A, Gollnick H (2019) The role of the dermatologist in the immun-mediated /allergic diseases - position statement of the EADV Task Force on Contact Dermatitis, EADV Task Force on Occupational Skin Diseases, UEMS-EBDV subcommission allergology, and European Dermatology Forum. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 33(8): 1459-1464. doi: 10.1111/jdv.15610
278. Augustin M, Schäfer I, Krensler M, Reusch M, Mohr P, Gensel F, Greinert R, **John SM**, Zander N (2019) Decreasing sunbed use in the German population between 2001 – 2015: survey in 155,679 working persons. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 33(3): 541-545. doi: 10.1111/jdv.15309
279. Paulo MS, Adam B, Akagwu C, Akparibo I, Al-Rifaia RH, Bazrafshane S, Gobba F, Green AC, Ivanov I, Kezic S, Leppink S, Loney T, Modenese A, Pega F, Peters CE, Prüss-Üstün A, Tenkate T, Ujita Y, Wittlich M, **John SM** (2019) WHO/ILO work-related burden of disease and injury: Protocol for systematic reviews of occupational exposure to solar ultraviolet radiation and of the effect of occupational exposure to solar ultraviolet radiation on melanoma and non-melanoma skin cancer. *Environ Int* 126: 804-815. doi: 10.1016/j.envint.2018.09.039
280. Geier J, Lessmann H, Bauer A, Becker D, Dickel H, Fartasch M, Häberle M, **John SM**, Krohn S, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Diepgen TL für die *Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft* (2019). Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Propylenglykol bei der BK 5101. *Dermatol Beruf Umwelt* 67(1): 27-31
281. Symanzik C, **John SM**, Strunk M (2019) Nickel release from metal tools in the German hairdressing trade - A current analysis. *Contact Dermatitis* 80(6): 382-385. doi: 10.1111/cod.13251
282. Augustin M, Mrowietz U, Luck-Sikorski C, von Kiedrowski R, Schlette S, Radtke MA, **John SM**, Zink A, Suthakharan N, Sommer R for the *German ECHT research group* (2019) Translating the WHA resolution in a member state: towards a German programme on 'Destigmatization' for individuals with visible chronic skin diseases. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 33(11): 2202-2208. doi: 10.1111/jdv.15682
283. Melnik B, **John SM**, Agamia NF, Chen W, De Vita V, Karadag AS, Plewig G, Schmitz G (2019) Isotretinoin's paradoxical effects in immortalized sebocytes. *British Journal of Dermatology* 180(4): 957-958.
284. Michalek IM, **John SM**, Caetano dos Santos FL (2019) Microbiological contamination of cosmetic products - observations from Europe, 2005-2018. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 33(11): 2151-2157. doi: 10.1111/jdv.15728
285. Grim C, Kramer R, Engelhardt M, **John SM**, Hotfiel T, Hoppe MW (2019) Effectiveness of manual therapy, customised foot orthoses and combined therapy in the management of plantar fasciitis - a RCT. *Sports* 7(6):1-12. doi: 10.3390/sports7060128
286. Mahler V, Nast A, Bauer A, Becker D, Brasch J, Breuer K, Dickel H, Drexler H, Elsner P, Geier J, **John SM**, Kreft B, Köllner A, Merk H, Ott H, Pleschka S, Portisch

- M, Spornraft-Ragaller P, Weisshaar E, Werfel T, Worm M, Schnuch A, Uter W (2019) S3-Leitlinie: Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen und Arzneimitteln – Kurzfassung Teil 1 (S3 guidelines: Epicutaneous patch testing with contact allergens and drugs – Short version, Part 1). JDDG 17(10): 1075-1093. doi: 10.1111/ddg.13956_g
287. Mahler V, Nast A, Bauer A, Becker D, Brasch J, Breuer K, Dickel H, Drexler H, Elsner P, Geier J, **John SM**, Kreft B, Köllner A, Merk H, Ott H, Pleschka S, Portisch M, Spornraft-Ragaller P, Weisshaar E, Werfel T, Worm M, Schnuch A, Uter W (2019) S3-Leitlinie: Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen und Arzneimitteln – Kurzfassung Teil 2 (S3 guidelines: Epicutaneous patch testing with contact allergens and drugs – Short version, Part 2). JDDG 17(11): 1187-1207
288. Gobba F, Modenese A, **John SM** (2019) Skin cancer in outdoor workers exposed to solar radiation: a largely underreported occupational disease in Italy. J Eur Acad Dermatol Venereol 33(11): 2068-2074. doi: 10.1111/jdv.15768
289. Hansen A, Rocholl M, Buse AS, **John SM**, Goergens A, Nashan D, Wilke A (2019) Herausforderungen für die sekundäre Individualprävention bei Hauterkrankten in Metallberufen – Bewertung und zentrale Ergebnisse einer interdisziplinären Maßnahme nach mehr als 10-jähriger Durchführung. Dermatol Beruf Umwelt 67(4):137-147
290. Ludewig M, Rocholl M, **John SM**, Sonsmann F, Wilke A (2019) ForMuA UV 2.0: Validierung, Durchführung und Evaluation einer Fortbildung für Multiplikatoren zur Prävention von Hautkrebs durch natürliche UV-Strahlung bei Beschäftigten in Außenberufen. Dermatologie in Beruf und Umwelt 67(3): 95

2020

291. Moldovan H, Wittlich M, **John SM**, Brans R, Tiplica GS, Salavastru C, Voidazan ST, Duca RC, Fugulyan E, Horvath G, Alexa A, Butacu AI (2020) Exposure to solar UV radiation in outdoor construction workers using personal dosimetry. Environmental Research 181:108967. doi: 10.1016/j.env.res.2019.108967
292. Rocholl M, Ludewig M, **John SM**, Bitzer EM, Wilke A (2020) Outdoor workers' perceptions of skin cancer risk and attitudes to sun-protective measures: A qualitative study. Journal of Occupational Health 62(1): e12083. doi: 10.1002/1348-9585.12083
293. Schubert S, Brans R, Reich A, Hansen A, Buhl T, Skudlik C, Mempel M, Schön MP, **John SM**, Geier J (2020) Assessment of occupational exposure and spectrum of contact sensitization in metalworkers with occupational dermatitis: Results of a cohort study within the OCCUDERM project. J Eur Acad Dermatol Venereol 34: 1536-1544. doi: 10.1111/jdv.16130
294. Reich A, Wilke A, Gediga G, Baurecht H, Rodríguez E, Jakasa I, Geier J, Mempel M, Buhl T, Weidinger S, Kezic S, **John SM**, Schön MP, Brans R (2020) Health education decreases incidence of hand eczema in metal work apprentices: results of a controlled intervention study. Contact Dermatitis 82(6): 350-360. doi: 10.1111/cod.13502
295. Heppt MV, Leiter U, Steeb T, Amaral T, Bauer A, Becker JC, Breitbart E, Breuninger H, Diepgen T, Dirschka T, Eigentler T, Flaig M, Follmann M, Fritz K, Greinert R, Gutzmer R, Hillen U, Ihrler S, **John SM**, Kölbl O, Kraywinkel K, Löser C, Nashan D, Noor S, Nothacker M, Pfannenbergl C, Salavastru C, Schmitz L, Stockfleth E, Szeimies RM, Ulrich C, Welzel J, Wermker K, Berking C, Garbe C (2020) S3-Leitlinie „Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut“ – Kurzfassung, Teil 1: Diagnostik, Interventionen bei aktinischen Keratosen, Versorgungsstrukturen und Qualitätsindikatoren [S3 guideline for actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma - short version, part 1: diagnosis, interventions for actinic keratoses, care structures and quality-of-care indicators]. JDDG 18(3): 275-294. doi: 10.1111/ddg.14048

296. Heppt MV, Leiter U, Steeb T, Amaral T, Bauer A, Becker JC, Breitbart E, Breuninger H, Diepgen T, Dirschka T, Eigentler T, Flaig M, Follmann M, Fritz K, Greinert R, Gutzmer R, Hillen U, Ihrler S, **John SM**, Kölbl O, Kraywinkel K, Löser C, Nashan D, Noor S, Nothacker M, Pfannenbergs C, Salavastru C, Schmitz L, Stockfleth E, Szeimies RM, Ulrich C, Welzel J, Wermker K, Garbe C, Berking C (2020) S3-Leitlinie „Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut“ – Kurzfassung, Teil 2: Epidemiologische, chirurgische und systemische Therapie des Plattenepithelkarzinoms, Nachsorge, Prävention und Berufskrankheit [S3 guideline for actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC) - short version, part 2: epidemiology, surgical and systemic treatment of cSCC, follow-up, prevention and occupational disease]. *JDDG* 18(4): 400-413. doi: 10.1111/ddg.14072
297. Andrees V, **John SM**, Nienhaus A, Skudlik C, Brans R, Augustin M, Krensel M *for the ROQ-Study group* (2020) Economic evaluation of a tertiary prevention program for occupational skin diseases in Germany. *Contact Dermatitis* 82(6): 361-369. doi: 10.1111/cod.13506
298. Wittlich M, **John SM**, Tiplica GS, Sălăvăstru CM, Butacu AI, Modenese A, Paolucci V, D'Hauw G, Gobba F, Sartorelli P, Macan J, Kovačić J, Grandahl K, Moldovan H (2020) Personal solar ultraviolet radiation dosimetry in an occupational setting across Europe. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 34(08): 1835-1841. doi: 10.1111/jdv.16303 (editor's pick)
299. Ludewig M, Rocholl M, **John SM**, Wilke A (2020) Secondary prevention of UV-induced skin cancer: Development and pilot testing of an educational patient counseling approach for individual sun protection as standard procedure of patient care. *International Archives of Occupational and Environmental Health* 93(6): 765-777. doi: 10.1007/s00420-020-01532-7
300. Butacu A, Wittlich M, **John SM**, Zurac S, Moldovan H, Tiplica GS (2020) Characteristics of non-melanoma skin cancer depending upon occupational UV exposure dosage. *Revista Medicală RoMână LXVII(1)*: 39-45
301. Keurentjes AJ, Jakasa I, **John SM**, Ulrich C, Bekkenk MW, Rustemeyer T, Kezic S (2020) Tape stripping the stratum corneum for biomarkers of ultraviolet radiation exposure at sub-erythral dosages: a study in human volunteers. *IBMK Biomarkers* 25(6): 490-497. doi: /10.1080/1354750X.2020.1792551
302. Kovačića J, Wittlich M, **John SM**, Macan J (2020) Personal ultraviolet radiation dosimetry and its relationship with environmental data: A longitudinal pilot study in Croatian construction workers. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology* 207: 111866. doi: 10.1016/j.jphotobiol.2020.111866
303. Schubert S, Brans R, Reich A, Buhl T, Skudlik C, Schröder-Kraft C, Elsner P, Weisshaar E, Mahler V, Dickel H, Schön MP, **John SM**, Geier J *for the IVDK* (2020) Contact sensitization in metalworkers: data from the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 2010 – 2018. *Contact Dermatitis* 83(6): 487-496. doi: 10.1111/cod.13686
304. Bauer A, Fuchs T, **John SM** (2020) Berufsdermatosen: ein Überblick. *Allergo Journal* 29(3): 50-56
305. Modenese A, Gobba F, Paolucci V, John SM, Sartorelli P, Wittlich M (2020) Occupational solar UV exposure in construction workers in Italy: results of a one-month monitoring with personal dosimeters. 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe), Madrid, Spain, 2020, Conference paper, pp. 1-5, doi: 10.1109/EEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160852 (indexed by Scopus)
306. Garbe C, Peris K, Soura E, Forsea AM, Hauschild A, Arenbergerova M, Bylaite M, del Marmol V, Bataille V, Samimi M, Gandini S, Saiag P, Eigentler T, Lallas A, Zalaudek I, Lebbe C, Grob JJ, Höller C, Robert C, Dreno B, Arenberger P, Kandolf-Sekulovic L, Kaufmann R, Malvey J, Puig S, Leiter U, Ribero S, Papadavid E, Quaglino P, Bagot M, **John SM**, Richard MA, Trakatelli M, Salavastru C, Borradori L, Marinovic B, Enk A, Pincelli C, Ioannides D, Paul C, Stratigos A (2020) The Evolving

- Field of Dermato-Oncology and the Role of Dermatologists: Position Paper of the EADO, EADV and EADV Task Forces, EDF, IDS, EORTC Cutaneous Lymphoma Task Force and Euromelanoma European Association of Dermato-Oncology. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 34(19): 2183-2197. doi: 10.1111/jdv.16849
307. Chernyshov P, **John SM**, Tomas-Aragones L, Goncalo M, Svensson A, Bewley A, Evers AWM, Szepietowski JC, Marron SE, Manolache L, Pustisek N, Suru A, Salavastru CM, Tiplica GS, Salek MS, Finlay AY (2020) Quality of life measurement in occupational skin diseases. Position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes and Occupational Skin Disease. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 34(9): 1924-1931. doi: 10.1111/jdv.16742
308. Hüasers J, Hafer G, Heggemann J, Wiemeyer S, **John SM**, Hübner U (2020) Predicting Amputation Risk for Patients with Diabetic Foot Ulceration – A Bayesian Decision Support Tool, University of Applied Sciences Osnabrück. *BMC Medical Informatics and decision making* 20:200. doi: 10.1186/s12911-020-01195-x [online publication]
309. Bauer A, Haufe E, Heinrich L, Seidler A, Schulze HJ, Elsner P, Drexler H, Letzel S, **John SM**, Fartasch M, Brüning T, Dugas-Breit S, Gina M, Weistenhöfer W, Bachmann K, Bruhn I, Lang BM, Brans R, Allam JP, Grobe W, Westerhausen S, Knuschke P, Wittlich M, Diepgen TL, J Schmitt *for the FB181 study group* (2020) Basal cell carcinoma risk and solar UV exposure in occupationally relevant anatomic sites: Do histological subtype, tumor localization and Fitzpatrick phototype play a role? A population-based case-control study. *J Occup Med Toxicol* 15:28. doi: 10.1186/s12995-020-00279-8 [Epub 10 Sept 2020]
310. Dickel H, Kuehn A, Dickel B, Bauer A, Becker D, Fartasch M, Häberle M, **John SM**, Krohn S, Mahler V, Skudlik C, Weishaar E, Werfel T, Geier J, Diepgen TL (2020) Beurteilung der Auswirkung einer arbeitsbedingten Allergie gegenüber Meerestieren bei der Minderung der Erwerbsfähigkeit im Rahmen der BK 5101. *Dermatologie Beruf und Umwelt* 68(3): 113-125. doi: 10.5414/DBX00380
311. Balato A, Ayala F, Bruze M, Crepy MN, Goncalo M, Johansen J, **John SM**, Pigatto P, Raimondo A, Rustemeyer T, Schuttelaar MLA., Svedman C, Aerts O, Uter W, Wilkinson M, Gimenez-Arnau A (2020) European Task Force on Contact Dermatitis statement on coronavirus disease-19 (COVID-19) outbreak and the risk of adverse cutaneous reactions. Letter to the Editor. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 34(8): e353-e354. doi: 10.1111/jdv.16557 [Online publication]
312. Reich A, Wilke A, Gediga G, Baurecht H, Rodriguez E, Jakasa I, Geier J, Mempel J, Buhl T, Weidinger S, Kezic S, **John SM**, Schön MP, Brans R (2020) Health education decreases incidence of hand eczema in metal work apprentices: Results of a controlled intervention study. *Contact Dermatitis* 82(6): 350-360. doi: 10.1111/cod.13502
313. Butacu AI, Wittlich M, **John SM**, Zurac S, Dascalu M, Moldovan H, Tiplica GS (2020) Is Occupational Skin Cancer More Aggressive than Sporadic Cancer? *Maedica-Journal of Clinical Medicine* 15(2): 158-164. doi: 10.26574/maedica.2020.15.2.158 [Online publication]
314. Melnik BC, **John SM**, Carrera-Bastos P, Schmitz G (2020) MicroRNA-21-enriched Exosomes as Epigenetic Regulators in Melanomagenesis and Melanoma Progression: The Impact of Western Lifestyle Factors. *Cancers* 12(8): 2111. doi:10.3390/cancers12082111 [Online publication]
315. Brans R, Wilke A, Rodriguez E, Boraczynski N, Weidinger S, Reich A, Geier J, Schön MP, Skudlik C, **John SM** (2020) Effectiveness of secondary prevention in metalworkers with work-related skin diseases and comparison with participants of a tertiary prevention program: a prospective cohort study. *Contact Dermatitis* 83(6): 497-506. doi: 10.1111/cod.13682
316. Schubert S, Geier J, Skudlik C, Reich A, Hansen A, Buhl T, Mempel M, Schön MP, **John SM**, Brans R (2020) Relevance of contact sensitizations in occupational

- dermatitis patients with special focus on patch testing of workplace materials. *Contact Dermatitis* 83(6): 475-486. doi: 10.1111/cod.13688
317. Symanzik C, **John SM** (2020) Untersuchung von Metallwerkzeugen im Friseurhandwerk hinsichtlich einer Freisetzung von Nickelionen. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 68(2): 52-59. doi: 10.5414/DBX00373
318. Symanzik C, **John SM** (2020) Untersuchung von Metallwerkzeugen im Friseurhandwerk hinsichtlich einer Freisetzung von Nickelionen. *Allergologie* 43(9): 367-374. doi: 10.5414/DBX00373
319. Obermeyer L, Skudlik C, **John SM**, Brans R (2020) Berufsdermatologische Aspekte der Pustulosis palmoplantaris. Diskussionsbeitrag anhand einer retrospektiven Datenauswertung. *Der Hautarzt* 9: 699-703
320. Girvalaki C, Cardone A, Weinert P, **John SM** (2020) Non-melanoma skin cancer as an occupational disease. What is the impact on the society and the welfare system? *J Health Inequalities* 6(2): 153-159. doi: 10.5114/jhi.2020.101599
321. Modenese A, Gobba F, Paolucci V, **John SM**, Sartorelli P, Wittlich M (2020) A one-month monitoring of exposure to solar UV radiation of a group of construction workers in Tuscany. *Energies* 13(22): 6035. doi:10.3390/en13226035
322. Hüasers J, Przysucha M, Nolte L, Paul A, Matysek P, **John SM**, Hübner U (2020) Expressiveness of SNOMED CT for wound Care – Mapping a Standardised item Set for Leg Ulcers to SNOMED CT. *Research Square*. doi: 10.21203/rs.3.rs-134228/v1 [Online publication]

2021

323. Balato A, Scala E, Ayala F, Bauer A, Crepy MN, Goncalo M, Duus Johansen J, **John SM**, Rustemeyer T; Wagner N, Wilkinson M, Gimenez Arnau A (2021) Patch test informed consent form: position statement by European Academy of Dermatology and Venereology Task Force on Contact Dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 35(10): 1957-1962. doi: 10.1111/jdv.17483.
324. Dietz JB, Menne T, Meyer HW, Viskum S, Flyvholm MA, Ahrensbohl-Friis U, **John SM**, Duus Johansen J (2021) Incidence rates of occupational contact dermatitis in Denmark between 2007 and 2018 – A population-based study. *Contact Dermatitis* 85(4): 421-428. doi: 10.1111/cod.13910
325. Dietz JB, Menne T, Meyer HW, Viskum S, Flyvholm MA, Ahrensbohl-Friis U, **John SM**, Duus Johansen J (2021) Degree of employment, sick leave, and costs following notification of occupational contact dermatitis - a register-based study. *Contact Dermatitis* 84(4): 224-235. doi: 10.1111/cod.13719
326. Brans R, Jakasa I, Goc S, **John SM**, Kezic S (2021) Stratum corneum levels of inflammatory mediators and natural moisturizing factor in patch test reactions to thiurams and fragrances and their possible role in discrimination between irritant and allergic reactions to hapten mixtures. *Contact Dermatitis* 84(5): 299-307. doi: 10.1111/cod.13746
327. Dickel H, Kuehn A, Dickel B, Bauer A, Becker D, Fartasch M, Häberle M, **John SM**, Mahler V, Skudlik C, Weisshaar E, Werfel T, Geier J and Diepgen TL† for the working group "Evaluation of allergens at BK 5101" of the ABD and the DKG in the DDG (2021) Assessment of the effects of a work-related allergy to seafood on the reduction of earning capacity under BK no. 5101. *Allergologie select eCollection* 5: 33-44. doi: 10.5414/AL0DB380E [Online publication]
328. Hansen A, Buse AS, Wilke A, Skudlik C, **John SM**, Brans R (2021) Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber 1,3-Diphenylguanidin – ein unterschätztes Problem bei Ärzten und Pflegekräften, die sterile Handschuhe tragen? *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 68(4): 177-178. doi: 10.5414/DBX00392
329. Hansen A, Buse AS, Wilke A, Skudlik C, **John SM**, Brans R (2021) Sensitisation to 1,3-diphenylguanidine – an underestimated problem in physicians and nurses using surgical gloves? *Contact Dermatitis* 84: 207-208. doi: 10.1111/cod.13713

330. Heichel T, Brans R, **John SM**, Nienhaus A, Nordheider K, Wilke A, Sonsmann F (2021) Acceptance of semipermeable glove liners compared to cotton glove liners in health care workers with work-related skin diseases: Results of a quasi-randomized trial under real workplace conditions. *Contact Dermatitis* 85(5): 543-553. doi: 10.1111/cod.13929
331. Horton E, Uter W, Geier J, Ballmer-Weber B, Bauer A, Bircher A, Dickel H, Giménez-Arnau A, Gonçalo M, **John SM**, Mahler V, Schuttellaar ML, Simon D, Sanchez-Perez J, Rustemeyer T, Weisshaar E, Wilkinson M (2021) Developing a cosmetic series - results from the ESSCA network, 2009 – 2018. *Contact Dermatitis* 84(2): 82-94. doi: 10.1111/cod.13690
332. Hüsers J, Przysucha M, Esda M, **John SM**, Hübner U (2021) The Expressiveness of SNOMED CT for wound Care – Mapping a Standardised item Set for Leg Ulcers onto SNOMED CT. *JMIR Medical Informatics* 9(10):e31980. doi:10.2196/31980
333. **John SM**, Garbe C, French LE, Takala J, Yared W, Cardone A, Gehring R, Spahn A, Stratigos A (2021) Improved Protection of Outdoor Workers from Solar Ultraviolet Radiation - Position Statement. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 35(6): 1278-1284. doi: 10.1111/jdv.17011
334. Balato A, Scala E, Ayala F, Bauer A, Crépy MN, Gonçalo M, Duus Johansen J, **John SM**, Rustemeyer T, Wagner N, Wilkinson M, Giménez-Arnau A (2021) Patch test informed consent form: position statement by European Academy of Dermatology and Venereology Task Force on Contact Dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 35(10): 1957-1962. doi: 10.1111/jdv.17483
335. Keurentjes AJ, Jakasa I, van Dijk A, van Putten E, Brans R, **John SM**, Rustemeyer T, van der Molen HF, Kezic S (2021) Stratum corneum biomarkers after repeated exposure to sub-erythral dosages of ultraviolet radiation and in vivo assessment of sunscreen (SPF 50+) efficacy. *Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine* 38(1): 60-68. doi: 10.1111/phpp.12717
336. Krohn S, Bauer A, Drechsel-Schlund D, Engel M, Fartasch M, John SM, Köllner A, Römer W, Wehrmann W, Weisshaar E, Skudlik C (2021) DGUV Hautarztverfahren. Update Hautarztbericht 2021. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 69(2): 97-100. doi: 10.5414/DBX00414
337. Larese Filon F, Pesce M, Paulo MS, Loney T, Modenese A, **John SM**, Kezic S, Macan J (2021) Incidence of occupational contact dermatitis in health care workers: A systematic review (Editor's pick). *J Eur Acad Dermatol Venereol* 35(6): 1285-1289. doi: 10.1111/jdv.17096
338. Loney T, Paulo SM, Modenese A, Gobba F, Tenkate T, Whiteman DV, Green AC, **John SM** (2021) Global Evidence on occupational sun exposure and keratinocyte cancers: a systematic review. *BJD* 184(2): 208-218. doi: 10.1111/bjd.19152
339. Lomann L, Uter W, Jose C, Ayala F, Balato A, Ballmer-Weber B, Bauer A, Bicher A, Buhl T, Czarnecka-Operacz M, Dickel H, Fuchs T, Gimenez Arnau A, **John SM**, Kränke B, Krecisz B, Mahler V, Rustemeyer T, Sadowska-Przytocka A, Sanchez-Perez J, Scherer Hofmeier K, Schliemann S, Simon D, Spiewak S, Spring P, Valiukeviciene S, Wagner N, Weisshaar E, Pesonen M, Schuttellaar M (2021) European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): Characteristics of patients patch tested and diagnosed with irritant contact dermatitis. *Contact Dermatitis* 85(2): 186-197. doi: 10.1111/cod.13833
340. Melnik BM, Schmitz G, **John SM** (2021) Gesundheitsrisiken durch Milchkonsum: eine kritische Bewertung aus ärztlicher Sicht. *MMW Fortschritte der Medizin*.163(S4): 3-9
341. Melnik B, Stremmel W, Weiskirchen R, **John SM**, Schmitz G (2021) Exosome-Derived MicroRNAs of Human Milk and Their Effects on Infant Health and Development. *Biomolecules* 11(6): 851. doi: 10.3390/biom11060851
342. Modenese A, Loney T, Rocholl M, Symanzik C, Gobba F, **John SM**, Straif K, Paulo MS (2021) Protocol for a systematic review on the effectiveness of interventions to reduce exposure to occupational solar ultraviolet radiation (UVR) among outdoor

- workers. *Frontiers in Public Health* Vol. 9: Article 756566 [online publication]. doi: 10.3389/fpubh.2021.756566
343. Obermeyer L, Skudlik C, **John SM**, Brans R (2021) Treatment with alitretinoin in patients taking part in a tertiary individual prevention programme for occupational skin diseases. *Contact Dermatitis* 85(4): 446-453. doi: 10.1111/cod.13883
344. Obermeyer L, **John SM**, Skudlik C (2021) Berufsdermatosen frühzeitig erkennen. *Münchener Medizinische Wochenzeitschrift Ausgabe 18*. URL: <https://www.springermedizin.de/mmw-fortschritte-der-medizin-18-2021/19761802> (Abruf am 01.11.2021)
345. Obermeyer L, **John SM**, Skudlik C (2021) Berufsdermatosen frühzeitig erkennen. *Ästhetische Dermatologie und Kosmetologie* 06: 28-34. doi: 10.1007/s12634-021-1581-2
346. Obermeyer L, **John SM**, Skudlik C, Brans R (2021) Partially airborne allergic contact dermatitis to rubber additives in a car mechanic. *Contact Dermatitis*. *Contact Dermatitis* 85(5): 588-589. doi: 10.1111/cod.13912
347. Rocholl M, Ludewig M, Böhm C, **John SM**, Wilke A (2021) Illness perceptions of adults with eczematous skin diseases: a systematic mixed studies review. *Systematic Reviews* 10: 414. doi: 10.1186/s13643-021-01687-5 [Online publication 10 May 2021]
348. Rocholl M, Weinert P, Bielfeldt S, Laing S, Wilhelm KP, Ulrich C, **John SM** (2021) New methods for assessing secondary performance attributes of sunscreens suitable for professional outdoor work. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology* 16 (1):8.
349. Rocholl M, Hannappel J, Ludewig M, **John SM** (2021) UV-Induced Skin Cancer Knowledge, Sun Exposure, and Tanning Behavior among University Students: Investigation of an Opportunity Sample of German University Students. *Journal of Skin Cancer* 16(1): 8. doi:10.1155/2021/5558694
350. Uter W, Duus Johansen J, Havmose MS, Kezic S, von der Molen HF, Macan J, Babic Z, Truk R, Symanzik C, **John SM** (2021) Protocol for a systematic review on skin and systemic toxicity of important hazardous substances in hair cosmetics and hand eczema in hairdressers. *BMJ Open* 11:e050612. doi:10.1136/bmjopen-2021-050612
351. Weinberger NA, Mrowietz S, Luck-Sikorski C, von Spreckelsen R, **John SM**, Sommer R, Augustin M, Mrowietz U (2021) Effectiveness of a structured intervention seminar against stigmatization in chronic visible skin diseases: results of a controlled trial in future educators. *Health Expectations*. *Health Expectations* 24(5): 1790-1800. doi: 10.1111/hex.13319
352. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2021) Experimental evaluation of nickel and cobalt release from tools and self-reported prevalence of nickel and cobalt allergy in the German hairdressing trade. *JEADV* 35(4): 965-972. doi: 10.1111/jdv.17058
353. Wilke A, Hansen A, Ludewig M, Rocholl M, **John SM** (2021) Prävention berufsbedingter Erkrankungen durch Lehrkräfte: Entwicklung von Unterrichtsmaterialien am Beispiel von Hauterkrankungen in Epoxidharz-verarbeitenden Ausbildungsberufen [Prevention of work-related diseases by teachers: Development of teaching materials using skin diseases in epoxy resin-processing training professions as an example] *Prävention und Gesundheitsförderung* 16: 123-130. doi: 10.1007/s11553-020-00799-5
354. Zuberbier T, Dörr T, Aberer W, Alvaro M, Angier E, Arasi S, Arshad H, Ballmer-Weber B, Bartra J, Beck L, Bégin P, Bindslev-Jensen C, Bislimovska J, Bousquet J, Brockow K, Bush A, Cianferoni A, Cork MJ, Custovic A, Darsow U, de Jong N, Deleanu D, Del Giacco S, Deschildre A, Dunn Galvin A, Ebisawa M, Fernández-Rivas M, Ferrer M, Fiocchi A, Gerth van Wijk R, Gotua M, Grimshaw K, Grünhagen J, Heffler E, Hide M, Hoffmann-Sommergruber K, Incorvaia C, Janson C, **John SM**, Jones C, Jutel M, Katoh N, Kendziora B, Kinaciyan T, Knol E, Kurbacheva O, Lau S, Loh R, Lombardi C, Mäkelä M, Marchisotto MJ, Makris M, Maurer M, Meyer R, Mijakoski D, Minov J, Mullol J, Nilsson C, Nowak-Wegrzyn A, Nwaru BI, Odemyr M,

Pajno GB, Paudel S, Papadopoulos NG, Renz H, Ricci G, Ring J, Rogala B, Sampson H, Senna G, Sitkauskiene B, Smith PK, Stevanovic K, Stoleski S, Szajewska H, Tanaka A, Todo-Bom A, Topal FA, Valovirta E, Van Ree R, Venter C, Wöhrl S, Wong GWK, Zhao Z, Worm M. (2021) Proposal of 0.5 mg of protein /100 g of processed food as threshold for voluntary declaration of food allergen traces in processed food – a first step in an initiative to better inform patients and avoid fatal allergic reactions - A GA²LEN position paper. *Allergy* 00:1-15 [online publication before inclusion in an issue]. doi: 10.1111/all.15167

2022

355. Ahlström MG, Dietz JB, Wilke A, Johansen JD, **John SM**, Brans R (2022) Evaluation of the secondary and tertiary prevention strategies against occupational contact dermatitis in Germany: A systematic review. *Contact Dermatitis* 87(2): 142-153 doi:10.1111/cod.14099
356. Dietz JB, Menné T, Meyer H, Viskum S, Flyvholm MA, Ahrensboell-Friis U, John SM, Duus Johansen J (2022) Occupational contact dermatitis among young people in Denmark - A survey of causes and long-term consequences. *Contact Dermatitis* 86(5): 404-416. doi: 10.1111/cod.14050
357. Havmose M, Kezic S, Uter W, Symanzik C, Hallmann S, Strahwald J, Weinert P, Macan M, Turk R, von der Molen H, Babic Z, Macan J, **John SM**, Duus Johansen J (2022) Prevalence and incidence of hand eczema in hairdressers – a systematic review and meta-analysis of published literature from 2000-2021". *Contact Dermatitis* 86(4): 254-256. doi: 10.1111/cod.14048
358. Heichel T, Sonsmann FK, **John SM**, Krambeck K, Maurer J, Nienhaus A, Nordheider K, Stasielowicz L, Wilke A, Brans R (2022) Effects and acceptance of semipermeable gloves compared to cotton gloves in patients with hand dermatoses: Results of a controlled intervention study. *Contact Dermatitis* 87(2): 176-184. doi: 10.1111/cod.14123
359. Hüsers J, Hafer G, Heggemann J, Wiemeyer S, **John SM**, Hübner U (2022) Development and evaluation of a Bayesian risk stratification method for major amputations in patients with diabetic foot ulcers. *Stud Health Technol Inform* 14 (289) :212-215. doi: 10.3233/SHTI210897
360. Kezic S, Nunez R, Babic Z, Hallmann S, Havmose M, Duus Johansen J, **John SM**, Macan M, Symanzik C, Uter W, Weinert P, Turk R, Macan J, van der Molen H (2022) Occupational exposure of hairdressers to airborne hazardous chemicals: a scoping review. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19(7): 4176. doi: 10.3390/ijerph19074176
361. Ludewig M, Rocholl M, **John SM**, Wilke A (2022) Prävention von berufsbedingtem Hautkrebs bei Beschäftigten im Freien: Entwicklung eines Curriculums zur Fortbildung von Multiplikatorinnen. *Prävention und Gesundheitsförderung* (18): 1-8. doi: 10.1007/s11553-022-00940-6
362. Melnik B, **John SM**, Weiskirchen R, Schmitz G (2022) The endocrine and epigenetic impact of persistent cow milk consumption on prostate cancerogenesis. *J Transl Genet Genom* 6:1-45. doi: 10.20517/jtgg.2021.37
363. Pietsch A, Hartinger E, Krahl H, Riepenhof H, **John SM**, Symanzik C (2022) Angstvermeidungsüberzeugungen und Selbsteinschätzungen der Arbeitsfähigkeit bei Beschäftigten mit chronischen Rückenschmerzen: Analyse der Outcomes einer rehabilitativen Maßnahme bei unterschiedlichen Berufsgruppen. *Prävention und Rehabilitation* 34(4): 155-168.
364. Ristow N, Wilke A, **John SM**, Ludewig M (2022) Development of an app-based maintenance programme to promote skin protection behaviour for patients with work-related skin diseases. *Health Education Journal* 81(6): 731–744. doi: 10.1177/00178969221115990
365. Symanzik C, Dicke K, Brans R, Weinert P, Skudlik C, **John S M** (2022): Systematische Analyse der Testungen von patienteneigenen Substanzen in

- Deutschland: DGUV-Forschungsprojekt FB 317b zur Qualitätssicherung der Diagnostik beruflicher Typ IV-Allergien. *Allergologie*. 45(7): 545-550
366. Symanzik C, Hillenbrand J, Greie JC, Freidrich AW, Pulz M, Stasielowicz L, **John SM**, Esser J (2022) Novel insights into pivotal risk factors for rectal carriage of extended-spectrum- β -lactamase (ESBL)-producing enterobacterales (ESBL-E) within the general population in Lower Saxony, Germany. *Applied Microbiology* 132: 3256-3264. doi: 10.1111/jam.15399
367. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2022) Hautreinigung, -schutz und -pflege in der Pandemie. *ASU Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 7: 440-442. doi: 10.17147/asu-1-204761
368. Symanzik C, **John SM** (2022) Sun protection and occupation: Current developments and perspectives for prevention of occupational skin cancer. *Frontiers* 10: 1110158. doi: 10.3389/fpubh.2022.1110158
369. Symanzik C, Körbel-Peceny C, Lüttje D, Engelhardt M, Skudlik C, **John SM** (2022) Hautveränderungen durch das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst im Zuge der Eindämmung der COVID-19-Pandemie: eine empirische Untersuchung in einem niedersächsischen Krankenhaus der Maximalversorgung [Adverse skin reactions caused by masks in healthcare workers during the COVID-19 pandemic: an empirical investigation in a Lower Saxonian maximum-care hospital]. *Dermatologie, Beruf und Umwelt* 70(1): 3-12. doi: 10.5414/DBX00427
370. Symanzik C, Altenburg C, Drechsel-Schlund C, Nienhaus A, **John SM** (2022) Handlungsempfehlung: Langzeittherapie des beruflichen Handekzems mit Alitretinoin im BG-lichen Heilverfahren. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 70(1): 35-52. doi: 10.5414/DBX00430
371. Symanzik C, Altenburg C, Awe S, Drechsel-Schlund C, Nienhaus A, Brandenburg S, Skudlik C, **John SM** (2022) Indikation und Kostenübernahme von Biologika im berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren am Beispiel von Dupilumab: eine Diskussionsgrundlage. *Allergologie*. 45(7): 533-544
372. Symanzik C, Altenburg C, Awe S, Drechsel-Schlund C, Nienhaus A, Brandenburg S, Skudlik C, **John SM** (2022) Neuartige systemische Präparate für die Therapie entzündlicher Hauterkrankungen, speziell der atopischen Dermatitis, im berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren – eine Diskussionsgrundlage. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*. 70 (3):97-105
373. Symanzik C, Duus Johansen J, Weinert P, Babic Z, Hallmann S, Havmose MS, Kezic S, Macan M, Macan J, Strahwald J, Turk R, van der Molen HF, **John SM**, Uter W (2022) Differences between hairdressers and consumers in skin exposure to hair cosmetic products: a review. *Contact Dermatitis* 86(5): 333-343. doi: 10.1111/cod.14055
374. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2022). Nickel and cobalt: Underestimated contact allergens in hairdressers? *Allergologie Select* 6(01):98-103. doi: 10.5414/ALXDB413E
375. Symanzik C, Weinert P, Babic Z, Hallmann S, Havmose MS, Duus Johansen J, Kezic S, Macan M, Macan J, Strahwald J, Turk R, van der Molen HF, **John SM**, Uter W (2022) Allergic contact dermatitis caused by 2-hydroxyethyl methacrylate and ethyl cyanoacrylate contained in cosmetic glues among hairdressers and beauticians who perform nail treatments and eyelash extension as well as hair extension applications: a systematic review. *Contact Dermatitis* 86 (6): 480-492. doi: 10.1111/cod.14056
376. Symanzik C, Weinert P, Babić Ž, Hallmann S, Havmose MS, Johansen JD, Kezic S, Macan M, Macan J, Strahwald J, Turk R, van der Molen HF, **John SM**, Uter W (2022) Skin Toxicity of Selected Hair Cosmetic Ingredients: A Review Focusing on Hairdressers. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19(13):7588. doi: 10.3390/ijerph19137588
377. Symanzik C, Hagel, C, Hotfiel T, Engelhardt M, **John SM**, Grim C (2022) Influence of physical activity on well-being at times of the COVID-19 pandemic: a review.

- Sports Orthopaedics and Traumatology 38(2): 171-177. doi: 10.1016/j.orthtr.2022.03.012
378. Symanzik C, Uter W, Becker SM, Skudlik C, **John SM** (2022) Nickel and cobalt release from beauty tools: A field study in the German cosmetics trade. *Contact Dermatitis* 87(2): 162-169. doi: 10.1111/cod.14107
379. Symanzik C, Kezic S, Jakasa I, Skudlik C, **John SM**, Brans R, Sonsmann F (2022) Effects of skin washing frequency on the epidermal barrier function and inflammatory processes of the epidermis: an experimental study. *Contact Dermatitis* 87: 241–246. doi:10.1111/cod.14119
380. Thyssen JP, Schuttelaar M, Alfonso j, Andersen K, Angelova-Fischer I, Arents B, Bauer A, Brans R, **John SM** et al. (2022) Guidelines for diagnosis, prevention and treatment of hand eczema. *Contact Dermatitis* 86(5): 357-378. doi: 10.1111/cod.14035
381. Uter W, Wilkinson SM, Aerts O, Bauer A, Borrego L, Buhl T, Cooper SM, Dickel H, Gallo R, Giménez-Arnau AM, **John SM**, Navarini AA, Pesonen M, Pónyai G, Rustemeyer T, Schliemann S, Schubert S, Schuttelaar MA, Valiukevičienė S, Wagner N, Weisshaar E, Gonçalo M; ESSCA and EBS ESCD working groups, and the GEIDAC (2022) European patch test results with audit allergens as candidates for inclusion in the European Baseline Series, 2019/20: Joint results of the ESSCA and the EBS working groups of the ESCD, and the GEIDAC. *Contact Dermatitis* 86(5): 379-389. doi: 10.1111/cod.14059
382. Zuberbier T, Dörr T, Aberer W, Alvaro M, Angier E, Arasi S, Arshad H, Ballmer-Weber B, Bartra J, Beck L, Bégin P, Bindslev-Jensen C, Bislimovska J, Bousquet J, Brockow K, Bush A, Cianferoni A, Cork MJ, Custovic A, Darsow U, de Jong N, Deleanu D, Del Giacco S, Deschildre A, Dunn Galvin A, Ebisawa M, Fernández-Rivas M, Ferrer M, Fiocchi A, Gerth van Wijk R, Gotua M, Grimshaw K, Grünhagen J, Heffler E, Hide M, Hoffmann-Sommergruber K, Incorvaia C, Janson C, **John SM**, Jones C, Jutel M, Katoh N, Kendziora B, Kinaciyan T, Knol E, Kurbacheva O, Lau S, Loh R, Lombardi C, Mäkelä M, Marchisotto MJ, Makris M, Maurer M, Meyer R, Mijakoski D, Minov J, Mullol J, Nilsson C, Nowak-Wegrzyn A, Nwaru BI, Odemyr M, Pajno GB, Paudel S, Papadopoulos NG, Renz H, Ricci G, Ring J, Rogala B, Sampson H, Senna G, Sitkauskiene B, Smith PK, Stevanovic K, Stoleski S, Szajewska H, Tanaka A, Todo-Bom A, Topal FA, Valovirta E, Van Ree R, Venter C, Wöhrl S, Wong GWK, Zhao Z, Worm M (2022) Proposal of 0.5 mg of protein/100 g of processed food as threshold for voluntary declaration of food allergen traces in processed food-A first step in an initiative to better inform patients and avoid fatal allergic reactions: A GA²LEN position paper. *Allergy* 77(6): 1736-1750. doi: 10.1111/all.15167
383. Babic Ž, Macan M, Franić Z, Hallmann S, Havmose M, Duus Johansen J, **John SM**, Symanzik C, Uter W, Weinert P, van der Molen H, Kezic S, Turk R, Macan J (2022) Association of hairdressing with cancer and reproductive diseases: A systematic review. *Occup Health* 64 (1):e12351. doi: 10.1002/1348-9585.12351
384. S, Meyer E, Wilke A, Sonsmann F, Brans R (2022) Length matters: Use of polyethylene glove liners to prevent allergic contact dermatitis to rubber accelerators. *Contact Dermatitis* 86(4):321-322. doi: 10.1111/cod.14030
385. Macan J, Babić Z, Hallmann S, Havmose M, Duus Johansen J, **John SM**, Macan M, Symanzik C, Uter W, Weinert P, van der Molen H, Kežić S, Turk R (2022) Respiratory toxicity of persulphate salts and their adverse effects on airways in hairdressers: a systematic review. *International Archives of Occupational and Environmental Health* (2022) 95:1679–1702. doi: 10.1007/s00420-022-01852-w

2023

386. Babic Z, Hallmann S, Havmose, Johansen J, **John SM**, Symanzik C, Uter W, Weinert P, van der Molen H, Kezic S, Macan J, Turk R (2023) Genotoxicity of oxidative hair dye precursors: A systematic review. *Human and Experimental Toxicology* 42: 1-13. doi: 10.1177/09603271231159803
387. Gill C, Fischer A.-K, Dicke K, Teigelake B, Brans R, Skudlik C, **John SM**, Symanzik C (2023) Teledermatological Follow-Up Consultations in Individual Prevention of Occupational Dermatoses: A Monocentric Feasibility Study on Quality and Satisfaction by Patients and Physicians. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 20(12): 6127. doi: 10.3390/ijerph20126127
388. Heichel T, Brans R, **John SM**, Nienhaus A, Nordheider K, Wilke A, Sonsmann F (2023) Effects of impermeable and semipermeable glove materials on resolution of inflammation and epidermal barrier impairment after experimental skin irritation. *Contact Dermatitis* 89(1): 26-36. doi: 10.1111/cod.14317 6
389. **John SM**, Symanzik C, Skudlik C (2023) Handekzem und Unfallversicherung – was man für die Praxis wissen sollte. *Dermatologie* 74: 393-401. doi: /10.1007/s00105-023-05138-1
390. Melnik B, **John SM**, Carrera Bastos P, Cordain L, Leitzmann C, Weiskirchen R, Schmitz G (2023) The Role of Cow's Milk Consumption in Breast Cancer Initiation and Progression. *Current Nutrition Reports* 12(1): 122-140 doi: 10.1007/s13668-023-00457-0
391. Rocholl M, Wilke A, Meyer J, **John SM**, Ludewig M. Illness Perceptions of Patients with Occupational Skin Diseases in a Healthcare Centre for Tertiary Prevention: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 20(9): 5652. doi: 10.3390/ijerph20095652
392. Rönch H, Schiffers F, Ofenloch R, Weisshaar E, Buse AS, Hansen A, **John SM**, Giménez Arnau AM, Pesqué D, Agner T, Nørreslet LB, Loman L, Romeijn GLE, Schuttelaar MLA, Košćec Bjelajac A, Macan J, Apfelbacher C, Bauer A (2023) Chronic hand eczema in Europe: Patient experiences and perspectives (CHEPEP) in qualitative interviews. *J Eur Acad Dermatol Venereol.*37(7): 1396-1405. doi: 10.1111/jdv.19055
393. Rönch H, Schiffers F, Ofenloch R, Weisshaar E, Buse A-S, Hansen A, **John SM**, Gimenez-Arnau A, Pesque D, Agner T, Norreslet LB, Lomann L, Romein GLE, Schuttelaar ML, Bjelajac AK, Bauer A, Apfelbacher C (2023) Which outcomes should be measured in hand eczema trials? Results from patient interviews and an expert survey. *JEADV* 37(6): 1199-1206. doi: 10.1111/jdv.18923
394. Silva Paulo M, Symanzik C, Carvalho F, Connemann S, Dias JB, Gobba F, **John SM**, Lapão LV, Loney T, Maia MR, Pinho C, Rodrigues A, Strehl C, Tenkate T, Wittlich M, Modenese A (2023): Digitally measuring solar ultraviolet radiation in outdoor workers: a study protocol for establishing the use of electronic personal dosimeters in Portugal. *Frontiers in Public Health* 11:1140903. doi: 10.3389/fpubh.2023.1140903
395. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2023) Acceptance of skin products in healthcare workers during the COVID-19 pandemic: an empirical investigation. *Occupational Medicine.* 73(1): 29-32. doi: 10.1093/occmed/kqac046
396. Symanzik C, Brans R, Skudlik S, **John SM**, Dicke K (2023): Skin picking: A problem among healthcare workers? *Health Science Reports.* 6(6): e1348. doi: 10.1002/hsr2.1348
397. Symanzik C, Altenburg C, Awe S, Palsherm K, Marx M, Drechsel-Schlund C, Nienhaus A, Brandenburg S, Skudlik C, **John SM** (2023): Durchführung und Evaluation eines E-learning-Schulungskonzepts zur Umsetzung der Berufskrankheiten-Rechtsänderung bei der Berufskrankheit Nr. 5101. *Allergologie* 46(4): 255-266
398. Symanzik C, Koopmann K, Skudlik C, **John SM**, Uter W (2023) Bleaching powders, bleaching creams, and other hair lightening preparations as sources for (airborne)

- allergic contact dermatitis and other health effects in hairdressers: results of an empirical study. *Contact Dermatitis*. *Contact Dermatitis* 88:139–144. doi: 10.1111/cod.14242
399. Symanzik C, Grönefeld A, Gill C, Sonsmann F, Hotfiel T, **John SM**, Engelhardt M, Grimm C (2023) Back and neck problems as well as disadvantageous ergonomic behavior patterns in university students: Concomitants of the pandemic? *Sports Orthopaedics and Traumatology* 39(1): 50-57
400. Symanzik C, Ludewig M, Rocholl M, **John SM** (2023): Photoprotection in occupational dermatology. *Photochemical and Photobiological Sciences* 22: 1213-1222 doi: 10.1007/s43630-023-00385-6
401. Symanzik C, Uter W, **John SM** (2023) Förderung der eigenständigen Umsetzung der europäischen Rahmenvereinbarung zum Arbeits- und Gesundheitsschutz im Friseurhandwerk. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 71(1): 22-33. doi: 10.5414/DBX00445
402. Symanzik C, Uter W, **John SM** (2023): Arbeits- und Gesundheitsschutz im Friseurhandwerk. Ergebnisse eines europaweiten Projektes zur Exposition gegenüber potentiell gesundheitsschädlichen Stoffen. *Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin* 58(3): 165-168
403. Symanzik C, **John SM**, Skudlik C (2023) Nickel und Kobalt im Friseur und Kosmetikhandwerk. *ASU Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 58: 78-81. doi:10.17147/asu-1-250942
404. Symanzik C, **John SM** (2023): Occupational exposure to cobalt nanoparticles: potential implications on risk assessment and preventive measures. *British Journal of Dermatology* 188(2): 161-162
405. Symanzik C, **John SM** (2023) Wenn der Job zum Risiko wird. *Medical by Beauty Forum* 1: 51-54
406. Silva Paulo M, Symanzik C, Adam B, Gobba F, Kezic S, van der Molen HF, Peters CE, Rocholl M, Tenkate T, **John SM**, Loney T, Modenese A, Wittlich M (2023) Risk of cutaneous squamous cell carcinoma due to occupational exposure to solar ultraviolet radiation: protocol for a systematic review and meta-analysis. *PLOS One*. 18(3): e0282664. doi: 10.1371/journal.pone.0282664
407. Uter W, Strahwald J, Hallmann S, Duus Johansen J, Havmose M, Kezic S, van der Molen H, Macan J, Babic Z, Franić Z, Macan M, Turk R, Symanzik C, Weinert P, **John SM** (2023) Systematic review on skin adverse effects of important hazardous hair cosmetic ingredients with a focus on hairdressers. *Contact Dermatitis* 88:93–108. doi:10.1111/cod.14236
408. Uter W, Johansen JD, Macan J, Symanzik C, **John SM**. (2023): Diagnostics and Prevention of Occupational Allergy in Hairdressers. *Current Allergy and Asthma Reports* 23(5): 267-275. doi: 10.1007/s11882-023-01076-z

Wissenschaftliche Zeitschriften, non-reviewed

1992 - 1999

1. **John SM** (1992) Neurodermitistherapie und Harnstoff. ZFA 68: 732-733
2. **John SM** (1992) Zur Diagnose: „Dyshidrotisches Ekzem“. TW Derm 22(4): 311 (Leserbrief)
3. **John SM** (1992) Bräune aus der Steckdose als Genuß ohne Reue? pta Apoth 21(9): 426-432
4. **John SM** (1993) Sind Solarien (noch) zeitgemäß? TW Dermatologie 23: 27-34
5. **John SM** (1993) Neues aus der Gewerbedermatologie. Dt Dermatol 41(11): 1156-1160
6. **John SM** (1997) Check up Berufsdermatosen, Gutachtenbrevier. In: T&E Dermatologie, Sonderheft Berufsdermatosen: 6-13
7. **John SM** (1997) Hautschutz der Hände bei Metallfräsern durch marly skin Hautprotector. Dt Dermatol 45(9): 858 (Leserbrief)
8. Schwanitz HJ, **John SM** (1997) Berufsdermatosen. Präventive Maßnahmen sind entscheidend. In: T&E Dermatologie, Sonderheft Berufsdermatosen: 3-5
9. **John SM** (1999) Hautarztverfahren. Med Report 23(25): 7
10. **John SM** (1999) Das Hautarztverfahren – ein Privileg der Dermatologie. Dermatologische Nachrichten 11/99: 12-13
11. **John SM** (1999) Zur Pathogenese, Diagnostik und Therapie häufiger Haarerkrankungen. Kosmetische Medizin 20(5): 270-272

2000-2009

12. **John SM**, Schwanitz HJ, Diepgen TL, Elsner P, Schindera I, Richter G, Wehrmann W (2001) Clearing-Stelle der ABD zur Qualitätssicherung im Hautarztverfahren. Umwelt- und berufsdermatologisches Bulletin 90: 4-7
13. **John SM** (2001) Berufsdermatosen erkennen, behandeln und begutachten. Med Report 25(3): 6
14. **John SM** (2002) Relevanz von hautphysiologischen Parametern in einer prospektiven Kohortenstudie. Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol 50 (5) 199 (reviews)
15. **John SM** (2002) Die Erfassung von primärer und sekundärer Hyperirritabilität der Haut. Kosmetische Medizin/Cosmetic Medicine 23 (5): 278-279
16. Skudlik C, **John SM** (2004) Stationäre tertiäre Prävention in der Berufsdermatologie. Haut 15(7): 282-288
17. Allmers H, Schmengler J, Skudlik C, **John SM** (2005) Current state of the art in natural rubber latex prevention. In: Boulton E (ed) Business Briefing. Hospital Engineering and Facilities Management 2005. Touch group, London: 63-66
18. **John SM** (2006) Stationäre Tertiäre Individual-Prävention (TIP) nach dem „Osnabrücker Modell“. Umwelt- und berufsdermatologisches Bulletin 106: 3-6
19. **John SM** (2006) Pressekonferenz der ABD zur bundesweiten Einführung des optimierten Hautarztverfahrens. Dermatol Beruf Umwelt / Occup Environ Dermatol 54: 34-35
20. Schindera I, **John SM** (2006) Neuregelung sichert beschleunigte Bearbeitung. Der optimierte Hautarztbericht (OHAB) setzt ein gestuftes Verfahren in Gang. Der deutsche Dermatologe 54: 146-148
21. Fritzen C, Skudlik C, **John SM** (2006) Berufsbedingtes aerogenes allergisches Kontaktekzem bei Typ-IV-Sensibilisierung gegenüber Terazepam – Klinik, Diagnostik und prävention anhand dreier Kasuistiken. Dia Klinik 79. NDG-Tagung 8.-10. Sept. 2006, Klinikum Oldenburg, Essex Pharma Verlag, pp 21-25
22. **John SM** (2006) Das antiziperte Sachverständigengutachten aus medizinischer Sicht am Beispiel des „Bamberger Merkblatt“. Forum Medizinische Begutachtung 2/2006: 25-28

23. Blome O, **John SM** (2007) Das Hautarztverfahren. Die BG 1/2007: 27-31
24. Skudlik C, **John SM** (2007) Prävention in der Berufsdermatologie. Internationales Fachmagazin für Prävention in der Arbeitswelt. Sichere Arbeit. Wien, AUVA 5/2007, 27-33
25. **John SM** (2008) Instrumente im Betrieb nutzen. Arbeit und Gesundheit 6: 22-23
26. Skudlik C, Breuer K, **John SM** (2008) Atopie: Bewertung bei der (Nach) Begutachtung. URL: www.potsdamer-bk-tage.de/inhalt/tagungsband/VII_PBKT_2008/Skudlik_0.pdf
27. Mertin M, Frosch P, Kügler K, Goergens A, Wulfhorst B, **John SM** (2008) Hautschutzseminare für Beschäftigte in Metall- und Maschinenbauberufen. Erste Ergebnisse nach 1-jähriger Durchführung. Die BG 10(8): 366-371

2010 - 2019

28. **John SM** (2010) Bei Berufsdermatosen ist der Dermatologe gefragt. Der Deutsche Dermatologe 58: 15
29. **John SM**, Wehrmann W (2010) Behandlung von Berufsdermatosen im Aufwind. Der Deutsche Dermatologe, 58: 304-306
30. **John SM** (2010) Europa entdeckt berufsbedingte Hautkrankheiten. Kampagne healthy skin@work. In Deutschland findet vom 20.-24.09. die Woche der Berufsdermatologie statt. VDBW news, Juli 2010: 18-19
31. **John SM** (2010) Die Fachgruppe ist gut aufgestellt. Jubiläum: 10. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufsdermatologie. Der Deutsche Dermatologe 1: 37-38
32. **John SM**, Luger T (2010) UV-GOÄ wertet dermatologische Leistungen erheblich auf. JDDG 8: 556
33. **John SM**, Fritz K (2010) 20.-24. September: Woche der berufsbedingten Hautkrankheiten. Der Deutsche Dermatologe 58: 490-494
34. **John SM** (2010) Verhütung von beruflich bedingten Hautkrankheiten. MedReport 34 (27): 10
35. **John SM** (2010) Join the „healthy skin@work campaign“. EADV News 9/2010, Nr 36 pp1-3
36. **John SM** (2012) Neue Entwicklung bei beruflichen Hautkrankheiten. Ergomed. Zeitschrift für praktische Arbeitsmedizin 36(6): 4
37. **John SM** (2013) Berufsdermatologie auf Erfolgskurs. Aktionswoche Haut & Job lässt Meldungen in die Höhe schnellen. Der Deutsche Dermatologe 61(7): 442-444
38. Drechsel-Schlund C, Brandenburg S, **John SM**, Kranig A, Römer W (2013) Frühinterventionsmöglichkeiten bei Hauterkrankungen -Evaluation des Stufenverfahrens Haut: Optimierungsmöglichkeiten bei den Unfallversicherungsträgern. DGUV Forum 2(1): 54-59
39. **John SM** (2014) Berufskrankheit Hautkrebs auf der Zielgeraden. Der Deutsche Dermatologe 62(11): 774-778
40. **John SM** (2014) Was Berufsdermatologie für unser Fach leisten kann. Neue europäische Entwicklungen. Skriptum.Wiener Medizinische Wochenschrift/Springer 11(12): 18
41. Sonsmann F, **John SM**, Hansen A, Hübner A, Ludewig M, Gediga K, Wulfhorst B, Wilke A (2015) Betrieblicher Hautschutz-Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe. Zeitschrift für betriebliche Prävention und Unfallversicherung 127(03): 129-134
42. Zumdick A, **John SM** (2016) Hautkrebs durch UV-Licht. Eine neue Berufskrankheit. Der Allgemeinarzt 16: 44-46
43. Wehrmann W, Ulrich C, Skudlik C, **John SM** (2016) Neue UV-GOÄ-Ziffern in der Berufsdermato-Onkologie. Wichtige Neuerungen sind am 1. März 2016 in Kraft getreten. Der Deutsche Dermatologe 64(4): 252-254
44. **John SM** (2016) Gebühren gebührend gewürdigt (Editorial). Der Deutsche Dermatologe 64(4): 235

45. Ludewig M, Rocholl M, Hübner A, Skudlik C, **John SM**, Wilke A (2016) Sekundärprävention von UV-induziertem Hautkrebs (BK-Nr. 5103): Individuelle Lichtschutz-Beratung für Beschäftigte in Außenberufen. DGUV Forum 12/2016: 34-37
46. Brans R, **John SM** (2016) Kranke Haut: Unterschätztes Risiko. Händehygiene trotz Ekzem. Heilberufe Spezial. Springer, Juli 2016: 19-21
47. Skudlik C, Weisshaar E, Ofenloch R, Elsner P, Schönfeld M, **John SM**, Diepgen TL, (2017) ROQ 2: Langzeit-Evaluation der stationären tertiären Individualprävention bei Patienten mit schweren Berufsdermatosen. DGUV Forum 1-2/2017: 51-59
48. **John SM** (2017) Hautschutz 4.0. Was können Handschuhe und Behandlungsmethoden der neuen Generation ? Rechtsdepesche 14 (S2): 42-43
49. **John SM** (2017) BG-Igelst Du schon oder zögerst Du noch? (Editorial). Der Deutsche Dermatologe 65(11): 795
50. Skudlik C, **John SM** (2017) Berufsdermatosen und BG: Einfacher als gedacht. Unfallversicherung bietet vielfältige Unterstützung. Der Deutsche Dermatologe 65 (11): 812-815
51. Skudlik C, **John SM** (2017) Berufliche Hauterkrankungen. Verursachung, Klinik und Verfahrensabläufe. CME. Der Deutsche Dermatologe 65(12): 924-931
52. **John SM** (2018) Aktionswoche „Haut&Job“: Sind Sie wieder dabei? (Editorial). Der Deutsche Dermatologe 66(9): 643
53. **John SM** (2018) Berufsdermatologie nimmt weiter Fahrt auf „Haut&Job“ setzte auf reichweitenstarke Einzelaktionen. Der Deutsche Dermatologe 66(12): 908-909
54. Wilke A, Hansen A, Ludewig M, Rocholl M, **John SM** (2018) Abschlussbericht zum Vorhaben „Prävention von Berufsdermatosen bei Auszubildenden mit Kontakt zu Epoxidharzen (EpoxSafe@School 1.0)“ (FF-FP 0401). URL: https://www.dguv.de/projektdatenbank/0401/ab_29.06.2018_fp401.pdf
55. **John SM**, Schön M (2019) Zahlen, Daten und Fakten zu Berufskrankheiten mit Fokus auf Psoriasis, Psoriasis-Arthritis und Atopische Dermatitis. JDDG Beilage
56. Obermeyer LK, Ludewig M, **John SM**, Skudlik C (2019) Ekzeme, aktinische Keratosen, Hautkrebs. Auch an Berufsdermatosen denken! Der Allgemeinarzt 16-2019: 36-42
57. Skudlik C, **John SM** (2019) Stationäre berufsdermatologische Prävention im Institut für interdisziplinäre dermatologische Prävention und Rehabilitation (iDerm) an der Universität Osnabrück. Aktuelle Dermatologie 45(11): 546-551. doi: 10.1055/a-0966-4789

2020

1. **John SM**, Kezic S, Keurentjes A, Weinert P, Ulrich C (2020) Protect UV 5103 Studie: Anforderungsprofil beruflich eingesetzter Sonnenschutzpräparate. DGUV Forum 1/2020: 23-27
2. Symanzik C, **John SM** (2020) Berufsdermatologische Relevanz der Nickelallergie im Friseurhandwerk. i derm Praktische Dermatologie. 26(6), 540-543

2021

3. **John SM** (2021) Globale Krankheitslast von beruflichem Hautkrebs: Neue Erkenntnisse. Derm Praktische Dermatologie 27(1): 48-51

2022

4. Symanzik C, **John SM** (2022): Relevanz von Schulung und effektiver Pflege zur Prävention von Handekzemen bei Pflegenden unter COVID 19-Bedingungen. derm Praktische Dermatologie. 28(5): 660-666
- 5.

Buchbeiträge

1989-1999

1. Schlake HP, Husstedt IW, Grotemeyer KH, Pötter R, **John SM** (1989) Paraneoplastische Kleinhirnatrophie bei Morbus Hodgkin – Therapie und Verlauf in 3 Fällen. In: Fischer PA, Baas H, Enzensberger W (Hrsg.) Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Neurologie, Bd 5, Springer Verlag, Heidelberg, Berlin, New York. S. 1157-1160
2. Hellhammer DH, Gutberlet I, Kreutz M, Traupe H, **John SM** (1989) Psychobiologie der männlichen Sterilität. In: Wahl R, Hautzinger M (Hrsg.) Verhaltensmedizin. Konzepte, Anwendungsgebiete, Perspektiven. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln. S. 105-112
3. **John SM** (1996) Hautarztverfahren. In: Schwanitz HJ, Uter W, Wulfhorst B (Hrsg.) Neue Wege zur Prävention – Paradigma Friseurekzem. Universitätsverlag Rasch, Osnabrück. S. 159-168
4. **John SM** (1996) Umschulung. In: Schwanitz HJ, Uter W, Wulfhorst B (Hrsg.) Neue Wege zur Prävention – Paradigma Friseurekzem. Universitätsverlag Rasch, Osnabrück. S. 207-212
5. Weißbecher R, **John SM** (1996) Umschulung – Osnabrücker Ergebnisse. In: Schwanitz HJ, Uter W, Wulfhorst B (Hrsg.) Neue Wege zur Prävention – Paradigma Friseurekzem. Universitätsverlag Rasch, Osnabrück. S. 213-216
6. Schwanitz HJ, **John SM** (1998) Die Begutachtungsempfehlungen aus der Sicht des Dermatologen. In: HVBG (Hrsg.) BK-Report. Berufskrankheiten der Haut. S. 57-61
7. Schwanitz HJ, **John SM** (1998) Berufsdermatologie. In: Heppt W, Renz H, Röcken M (Hrsg.) Allergologie. Springer Verlag, Heidelberg, Berlin, New York. S. 286-290
8. **John SM**, Schwanitz HJ (1999) Empfehlungen der Begutachtung „Haut“. In: 15. Duisburger Gutachtenkolloquium. Berufskrankheiten-Teil – BK 5101, Landesverband Rheinland-Westfalen der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Düsseldorf. S. 120-125

2000 - 2009

9. **John SM**, Schwanitz HJ (2000) Umweltmedizinische und berufsdermatologische Falldiskussion im Tele-Dialog (TED). In: Plettenberg A, Meigel M, Moll I (Hrsg.) Dermatologie an der Schwelle zum neuen Jahrtausend. Aktueller Stand von Klinik und Forschung. Springer Verlag, Heidelberg, Berlin, New York. S. 230-233
10. **John SM** (2000) Candle makers. In: Kanerva L, Elsner P, Wahlberg J, Maibach HI (eds.) Handbook of Occupational Dermatology. Springer Verlag, Heidelberg, Berlin, New York, pp 861-862
11. **John SM**, Schwanitz HJ (2001) Berufsdermatologische Kasuistiken. In: Schwanitz HJ, Szliska C (Hrsg.) Berufsdermatosen. Duxii Verlag Dr. Karl Feistle, München-Deisenhofen. S. 9.1-9.13
12. **John SM** (2001) Ozonloch, Citysmog und Hautkrebs. In: Schwarz M (Hrsg.) Berichtsband zum 2. Dierhagener Umwelttag am 12.05.2001. Focus Medical. S. 8-12
13. Mehrtens G, **John SM** (2003) Haut. In: Schönberger A, Mehrtens G, Valentin H (Hrsg.) Arbeitsunfall und Berufskrankheit. Rechtliche und medizinische Grundlagen für Gutachter, Sozialverwaltung, Berater und Gerichte. 7. Auflage. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 907-959
14. Schwanitz HJ, **John SM**, Brandenburg S (2003) Empfehlungen für die Diagnostik von Berufskrankheiten nach BK 5101. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeager M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 3. Auflage. Zuckschwerdt, München, Wien. S. 317-341
15. **John SM** (2003) Epidemiologie berufsbedingter Hauterkrankungen. In: Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, John SM (Hrsg.) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt. S. 3-16

16. **John SM** (2003) Verfahren zur Früherfassung beruflich bedingter Hautkrankheiten (Hautarztverfahren). In: Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, John SM (Hrsg.) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt. S. 33-59
17. **John SM** (2003) Ärztliche Anzeige einer Berufskrankheit. In: Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, John SM (Hrsg.) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt. S. 61-66
18. **John SM**, Blome O, Brandenburg S, Wehrmann W, Schwanitz HJ (2003) Der zertifizierte Gutachter: Curriculum der Gutachterseminare der ABD. In: Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, John SM (Hrsg.) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt. S. 97-103
19. Skudlik C, Wehrmann W, Schwanitz HJ, **John SM** (2003) Beispiel-Gutachten. In: Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, John SM (Hrsg.) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt. S. 105-135
20. Schwanitz HJ, **John SM** (2003) Das optimierte Hautarztverfahren. In: Harwerth A (Hrsg) Tagungsbericht 2002. Arbeitsmedizinische Herbsttagung des Verbandes deutscher Betriebs- und Werksärzte. Gentner Verlag, Stuttgart. S. 237-246
21. **John SM**, Schwanitz HJ (2004) Qualitätssicherung im Hautarztverfahren: Bericht aus der Clearing-Stelle der ABD. In: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (eds) Berichtsband über das Berufsgenossenschaftliche Forum am 29.03.2001 anlässlich der 6. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD e.V.). HVBG, St. Augustin, pp 34-45
22. Schwanitz HJ, **John SM** (2004) Untersuchungen zur Nachhaltigkeit des Osnabrücker Hautschutzmodells bei Friseuren und Altenpflegern. In: BGN (Hrsg.) 10. Erfurter Tage. Prävention von arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren und Erkrankungen. Monade, Leipzig. S. 334-340
23. Schwanitz, HJ †, **John SM** (2004) Das dermatologische Gutachten aus Sicht der ABD. In: Landesverband Nordostdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften (Hrsg.) 5. Potsdamer BK-Tage. Berufskrankheiten 2004. S. 109-119
24. Schwanitz HJ, **John SM**, Brandenburg S (2005) Empfehlungen für die Diagnostik von Berufskrankheiten nach BK 5101. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 4. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 421-427
25. **John SM** (2005) Das optimierte Hautarztverfahren „OHAV“. In: Oehme J (Hrsg.) Berufskrankheiten 2004 - V. Potsdamer BK-Tage 2004. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 125-129
26. Schwanitz HJ, **John SM** (2005) Das dermatologische Gutachten aus der Sicht der ABD. In: Oehme J (Hrsg.) Berufskrankheiten 2004 - V. Potsdamer BK-Tage 2004. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 109-119
27. Frosch PJ, **John SM** (2006) Clinical aspects of irritant contact dermatitis. In: Frosch PJ, Menné T, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 4th edition, pp 255-294
28. Frosch PJ, Aberer W, August PJ, Adams R, Agner T, Beck MH, Constandt L, Conde-Salazar L, Hannuksela M, **John SM**, Le Coz C, Maqueda J, Maibach HI, Muston HL, Nixon RL, Rast H, Rycroft RJG, van Tichelen WI, Wahlberg J (2006) International Legal Aspects of Worker's Compensation for Occupational Contact Dermatitis. In: Frosch PJ, Menné T, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 4th edition, pp 875-892
29. Wulfhorst B, Bock M, Skudlik C, **John SM** (2006) Worker education and teaching programs: The German experience. In: Frosch PJ, Menné T, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 4th edition, pp 855-861
30. **John SM**, Schwanitz HJ (2006) Functional skin testing: the SMART-procedures. In: Chew, A-L, Maibach HI (eds.) Irritant Dermatitis. Springer, Heidelberg, New York, pp 211-221
31. **John SM** (2006). Chancen und Grenzen der stationären Prävention von Berufsdermatosen. In: Berufsgenossenschaft der keramischen und Glas-Industrie

- (Hrsg.). Arbeitsmedizinisches Kolloquium Bad Reichenhall 2005. Berufsbedingte Haut und obstruktive Atemwegserkrankungen. Dr. Curt Haefner-Verlag, Heidelberg. S.17-30
32. **John SM** (2006) Berufsdermatosen. In: Hengge U, Ruzicka T (Hrsg.) Dermatologie und Venerologie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart. 1. Auflage. S. 495-503
 33. **John SM** (2006) Hautarztverfahren: Universelle Plattform für die dermatologische Frühintervention. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen, 2. Auflage. S. 517-546
 34. **John SM** (2006) Hautirritabilitätstests. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen, 2. Auflage. S. 581-589
 35. **John SM, Skudlik C** (2006) Gutachten-Checkliste BK 5101:Leitfaden zur Anamneseerhebung, Befundung und versicherungsrechtlichen Bewertung. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen, 2. Auflage. S. 433-445
 36. Skudlik C, Wulfhorst B, **John SM** (2006) Tertiäre Individual-Prävention (TIP): Modifiziertes stationäres Heilverfahren bei Berufsdermatosen. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen 2. Auflage. S. 571-579
 37. Skudlik C, Brandenburg S, **John SM** (2006). Berufsdermatologische Kasuistiken: Beispiel-Gutachten. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen 2. Auflage. S. 467-486
 38. Blome O, Bernhard-Klimt C, Brandenburg S, Diepgen TL, Dostal W, Drexler H, Frank KH, **John SM**, Kleesz P, Schindera I, Schmidt A, Schwanitz HJ (2006) Bamberger Merkblatt. Begutachtungsempfehlungen für die Berufskrankheit Nr. 5101 der Anlage zur BKV. In: Szliska S, Brandenburg S, John SM (Hrsg.). Berufsdermatologie. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen 2. Auflage. S. 395-413
 39. **John SM** (2006) Hautempfindlichkeit und Prävention. In: John SM (Hrsg.) Prävention von berufsbedingten Hautkrankheiten: Eine interdisziplinäre Herausforderung. 1. Berufsdermatologisch-sozialrechtliches Symposium an der Universität Osnabrück. V&R Unipress, Göttingen. S. 27-47
 40. **John SM** (2006) Optionen für die Sekundärprävention von Berufsdermatosen durch das optimierte Hautarztverfahren. In: Grieshaber R, Stadeler M, Scholle HC (Hrsg.) 12. Erfurter Tage. Prävention von arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren und Erkrankungen. Dr. Bussert&Stadeler, Jena, Quedlinburg. S. 51-71
 41. **John SM** (2006) Primary and acquired sensitive skin. In: Berardesca E, Fluhr J, Maibach HI (eds.) The sensitive skin syndrome. Taylor & Francis, New York. S. 129-147
 42. Skudlik C, **John SM** (2007) Skin protection in Hairdressers. In: Schliemann S, Elsner P (eds.) Skin Protection. Practical application in the occupational setting. Series: Current Problems in Dermatology, Itin P (eds.), Vol 34, Karger, Basel, pp 133-137
 43. Oppel E, Schliemann-Willers S, **John SM**, Drexler H, Elsner H (2007) Berufsdermatologie. In: Plewig G, Thomas H (Hrsg.) Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie 2006, Springer Medizin Heidelberg. S. 503-510
 44. **John SM**, Skudlik C, Römer W, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Harwerth A, Köllner A, Pohrt U, Rogosky E, Schindera I, Stary A, Worm M (2007) Hautarztverfahren [K32]. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 5. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 957-959
 45. Brandenburg S, Schwanitz HJ, **John SM** (2007) Empfehlungen für die Diagnostik von Berufskrankheiten nach BK 5101. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 5. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 634-640

46. **John SM** (2007) Leitlinien für das neue Hautarztverfahren – Sekundärprävention durch den Betriebsarzt? In: Harwerth A (Hrsg.) Arbeitsmedizinische Herbsttagung 2006 des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werksärzte (VDBW). Gentner Verlag, Stuttgart, S. 40; ferner CD-ROM der VDBW-Tagung. S. 227-236
47. Skudlik C, **John SM** (2007). Irritativ-provoziertes atopisches Ekzem. In: Fuchs T, Aberer W (Hrsg.) Kontaktekzem. Dustri Verlag Dr. Karl Feistle, München-Deisenhofen, 2. Auflage. S. 201-211
48. Skudlik C, **John SM** (2007). Berufsdermatosen, Prävention, Hautarztverfahren und Begutachtung. In: Schöfer H, Baur-Beger S (Hrsg.) Lehrbuch Dermatologie als Online-Publikation: www.derma-net-online.de und als Buch, BBS Verlag, Wiesbaden. [URL: http://www.derma-net-online.de/buch/kapitel12/Kap_12.pdf]
49. Wehrmann W, **John SM** (2008) Allergietests. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Steinkopff Verlag, Heidelberg, 7. Auflage. S. 169-178
50. **John SM**, Wehrmann W (2008) Hautfunktionstests. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Steinkopff Verlag, Heidelberg, 7. Auflage 2008. S. 179-183
51. **John SM**, Wehrmann W (2008) Hautkrankheiten. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Steinkopff Verlag, Heidelberg, 7. Auflage. S. 453-477
52. Skudlik C, **John SM** (2009) Dermatologie/Allergologie. In: Hillert A, Müller-Fahrnow W, Radoschewski FM (Hrsg.): Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation. Grundlagen und klinische Praxis. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 1. Auflage. S. 288-301
53. Rueff F, Breit R, Elsner J, Elsner P, **John SM**, Nowak D (2009) Berufsdermatologie. In: Ruzicka T, Wolff H, Thomas P, Prinz J (Hrsg.) Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie 2008, Springer Heidelberg. S. 446-451
54. **John SM**, Skudlik C, Römer W, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Harwerth A, Köllner A, Pohrt U, Rogosky E, Schindera I, Stary A, Worm M (2009) Hautarztverfahren [K35]. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 6. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 1282-1284
55. Fartasch M, Diepgen TL, Drexler H, Elsner P, **John SM**, Kresken J, Wigger-Alberti A (2009) Berufliche Hautmittel [K5]. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 6. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 984-1004
56. Brandenburg S, **John SM**, Schwanitz HJ (2009) Empfehlungen für die Diagnostik von Berufskrankheiten nach BK 5101. In: Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 6. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 866-872

2010 - 2019

57. Mehrtens G, **John SM** (2010) Haut. In: Schönberger A, Mehrtens G, Valentin H (Hrsg.) Arbeitsunfall und Berufskrankheit. Rechtliche und medizinische Grundlagen für Gutachter, Sozialverwaltung, Berater und Gerichte. 8. Auflage. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 832-892
58. Mehrtens G, Breuer K, **John SM** (2010) Berufsbedingter Hautkrebs. In: Schönberger A, Mehrtens G, Valentin H (Hrsg.) Arbeitsunfall und Berufskrankheit. Rechtliche und medizinische Grundlagen für Gutachter, Sozialverwaltung, Berater und Gerichte. 8. Auflage. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 1136-1142
59. **John SM**, Fuchs T, Frosch PJ, Wehrmann W (2010) Berufsdermatosen. In: Ring J, Bachert C, Bauer CP, Czech W (eds.) Weißbuch Allergie in Deutschland. 3 Aufl. Springer Medizin/Urban & Vogel, München. S. 162-171
60. Frosch PJ, **John SM** (2011) Clinical aspects of irritant contact dermatitis. In: Duus Johansen J, Frosch PJ, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 5th edition, pp 305-345

61. Frosch PJ, Aberer W, August PJ, Adams R, Agner T, Beck MH, Constandt L, Conde-Salazar L, Hannuksela M, **John SM**, Le Coz C, Maqueda J, Maibach HI, Muston HL, Nixon RL, Rast H, Rycroft RJG, van Tichelen WI, Wahlberg J (2011) International Legal Aspects of Workers' Compensation for Occupational Contact Dermatitis. In: Duus Johansen J, Frosch PJ, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 5th edition, pp 1029-1051
62. Wulfhorst B, Bock M, Skudlik C, Wigger-Alberti W, **John SM** (2011) Prevention of hand eczema – gloves, barrier creams and workers' education. In: Duus Johansen J, Frosch PJ, Lepoittevin JP (eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 5th edition, pp 985-1016
63. Rueff F, Molin S, **John SM** (2011) Praktisches Vorgehen bei Betreuung von Berufsdermatosen im Rahmen des Hautarztverfahrens. In: Ruzicka T, Wolff H, Thomas P, Prinz J (Hrsg.) Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie 2010, Springer, Heidelberg. S. 299-302
64. **John SM** (2011) Funktioniert das Hautarztverfahren ? Erste Ergebnisse einer bundesweiten Evaluation. In: Ruzicka T, Wolff H, Thomas P, Prinz J (Hrsg.) Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie 2010, Springer, Heidelberg. S. 303-304
65. **John SM**, Skudlik C, Römer W, Blome O, Brandenburg S, Diepgen TL, Harwerth A, Köllner A, Pohrt, Stary A, Worm M, Zagrodnik FD (2011) Hautarztverfahren [K34]. In: Korting HC, Herzinger Th, Nast A, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg.) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. 7. Auflage. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin. S. 1461-1263
66. Breuer K, **John SM** (2011) Occupational aspects. In: Werfel T, Spergel J, Kiess W (eds.) Atopic dermatitis in childhood and adolescence. *Pediatr Adolesc Med*. Karger, Basel vol. 15, pp 133-148
67. Wehrmann W, **John SM** (2012) Allergietests. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Springer Verlag, Heidelberg, 8. Auflage. S. 179-182
68. **John SM**, Wehrmann W (2012) Hautfunktionstests. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Springer Verlag, Heidelberg, 8. Auflage. S. 182-186
69. **John SM**, Wehrmann W (2012) Hautkrankheiten. In: Fritze J, Mehrhoff F (Hrsg.) Die ärztliche Begutachtung. Rechtsfragen, Funktionsprüfungen, Beurteilungen. Springer Verlag, Heidelberg, 8. Auflage. S. 473-496
70. **John SM** (2012) Bundesweite „Aktionswoche Haut&Job“. In: Kirchner CJ, Stadeler M, Scholle HC (Hrsg.) Prävention von arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren und Erkrankungen. Verlag Bussert & Stadeler, Erfurt. S. 57-62
71. **John SM** (2012) Berufsdermatologische Beratung bei genetischem Risiko/Atopie – gibt es Abstufungen hinsichtlich gesundheitlicher Bedenken vor und nach Tätigkeitsaufnahme? In: Kirchner CJ, Stadeler M, Scholle HC (Hrsg.) Prävention von arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren und Erkrankungen. Verlag Bussert & Stadeler, Erfurt. S. 151-157
72. Skudlik C, **John SM** (2012) Psoriasis and Work. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. I). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 16-26
73. Antonov D, Schliemann S, Elsner P, **John SM** (2012) Wet Work and Occlusion. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 839-846
74. Landeck L, Baden LA, **John SM** (2012) Detergents. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 847-858
75. Skudlik C, **John SM** (2012) Prevention and Rehabilitation. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1177-1184

76. Landeck L, Wulfhorst B, **John SM** (2012) Prevention in Health Care Professionals. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1185-1196
77. Wilke A, **John SM** (2012) Online Databases and Sources of Information. In: Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (eds.) *Kanerva's Occupational Dermatology*. 2nd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1235-1240
78. **John SM** (2013) Warum jeder Hautarzt Berufsdermatologie betreiben sollte. In: Ruzicka T, Wolff H, Thomas P, Prinz J (Hrsg.): *Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie 2012*. Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 155-158
79. Buder VK, Skudlik C, **John SM** (2014) Hand Eczema in Hairdressers. In: Alikhan A, Lachapelle JM, Maibach HI (eds.) *Textbook of Hand Eczema* Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 149-158
80. Brans R, **John SM** (2014) Hand eczema. In: Thyssen JP, Maibach HI (eds.) *Filaggrin Molecules in Health and Disease*. Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 263-271
81. Angelova-Fischer I, **John SM**, Kezic S (2014) Acute Irritancy Testing for Predicting Increased Susceptibility to Irritant Contact Dermatitis in Atopic Individuals. In: Alikhan A, Lachapelle JM, Maibach HI (eds.) *Textbook of Hand Eczema*. Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 247-254
82. Wulfhorst B, Wilke A, Skudlik C, **John SM** (2014) How to Manage Hand Eczema in a Wet Work Setting. In: Alikhan A, Lachapelle JM, Maibach HI (eds.) *Textbook of Hand Eczema*. Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 307-320
83. Brans R, **John SM** (2014) Prognosis of Hand Eczema. In: Alikhan A, Lachapelle JM, Maibach HI (eds.) *Textbook of Hand Eczema* Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 411-418
84. Thielitz A, **John SM** (2016) Berufsallergosen/Berufsdermatologie. Biedermann T, Hept W, Röcken M (Hrsg) *Allergologie*, 2. Auflage. Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London. S. 313-323
85. **John SM**, Weinert P (2016) Improved Health and Safety at Work by Cooperation with (Social) Partners: A European and Global Perspective. In: Wiencke M, Cacace M, Fischer S (eds.) *Healthy at Work. Interdisciplinary perspectives*. Springer International Publishing, Switzerland 2016, pp.151-158. doi: 10.1007/978-3-319-32331-2_12
86. Sonsmann FK, **John SM**, Wilke A (2016) Hautschutz bei Beschäftigten in Gesundheitsfachberufen. Probleme und Lösungsansätze. In: Hofmann F, Reschauer G, Stößel U (Hrsg.) *Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst*. Band 29. Edition FFAS, Freiburg im Breisgau. S. 153-168
87. Skudlik C, **John SM** (2017) Haut. In: Schönberger A, Mehrtens G, Valentin H (Hrsg.) *Arbeitsunfall und Berufskrankheit. Rechtliche und medizinische Grundlagen für Gutachter, Sozialverwaltung, Berater und Gerichte*. 9. Auflage. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 865-926
88. Sonsmann F, **John SM**, Wilke A (2017) Hautschutz bei Beschäftigten in Gesundheitsfachberufen. Hautschutz überzeugend erklären und erfahren. In: Hofmann F, Reschauer G, Stößel U (Hrsg.) *Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst*. Band 30. Edition FFAS, Freiburg im Breisgau. S. 183-195
89. Skudlik C, **John SM** (2017) Plattenepithelkarzinome oder multiple aktinische Keratosen der Haut durch natürliche UV-Strahlung (BK-Nr. 5103). In: Schönberger A, Mehrtens G, Valentin H (Hrsg.) *Arbeitsunfall und Berufskrankheit. Rechtliche und medizinische Grundlagen für Gutachter, Sozialverwaltung, Berater und Gerichte*. 9. Auflage. Erich Schmidt Verlag, Berlin. S. 1203-1209
90. Sonsmann FK, **John SM**, Wilke A (2017) Hautschutz bei Beschäftigten in Gesundheitsfachberufen. Hautschutz überzeugend erklären und erfahren. In:

- Hofmann F, Kralj N (Hrsg.) Handbuch der betriebsärztlichen Praxis, ecomed Verlag, Landsberg, 66 (Erg.Lfg. 6/17). S. 1-12
91. **John SM**, Weinert P, Skudlik C (2017) Internationale Tendenzen in der Berufsdermatologie. In: Wieland M (Hrsg.) Arbeitsschutz in Medizinberufen. Hautschutz. Healthmedia Verlag, Wien. S. 7-23
 92. Skudlik C, **John SM** (2018) Berufsdermatosen. In: Plewig G, Ruzicka T, Kaufmann R, Hertl M (Hrsg.) Braun-Falco's Dermatologie, Venerologie und Allergologie. 7. Auflage. Springer Reference Medizin, Heidelberg, New York. S. 537-547
 93. Bauer A, Fuchs T, **John SM** (2018) Berufsdermatosen. In: Klimek L, Vogelberg C, Werfel T W (eds.) Weißbuch Allergie in Deutschland. 4 Auflage. Springer Medizin, Heidelberg. S. 172-182
 94. Meyer J, Sauerzapfe J, **John SM** (2019) Psychosoziale Belastungen und Stress bei berufsbedingten Hauterkrankungen im Gesundheitswesen. In: Angerer P, Gündel H, Brandenburg St, Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsg.) Arbeiten im Gesundheitswesen. Psychosoziale Arbeitsbedingungen – Gesundheit der Beschäftigten – Qualität der Patientenversorgung. Ecomed Medizin, Landsberg am Lech. S. 142-160
 95. Brans R, Uter W, **John SM**, Foss-Skiftesvik MH (2019) Occupational Contact Dermatitis: Hairdressers. In: Duus Johansen J, Frosch PJ (eds.). Contact Dermatitis. 6th Edition. Springer, Cham. pp 1-11. doi: 10.1007/978-3-319-72451-5_76-1
 96. Brans R, **John SM**, Frosch PJ (2019) Clinical Aspects of Irritant Contact Dermatitis. In: Johansen J, Mahler V, Lepoittevin JP, Frosch P (eds) Contact Dermatitis. Springer, Cham. pp 1-36. doi: 10.1007/978-3-319-72451-5_16-1

2020

97. Skudlik C, **John SM** (2020) Psoriasis and Work. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. I). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 461-466
98. Antonov D, Schliemann S, Elsner P, **John SM** (2020) Wet Work and Occlusion. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1117-1129
99. Landeck L, Baden LA, **John SM** (2020) Detergents. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. II). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1131-1143
100. Skudlik C, **John SM** (2020) Prevention and Rehabilitation. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. III). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1617-1629
101. Landeck L, Wulfhorst B, **John SM** (2020) Prevention in Health Care Professionals. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. III). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 1631-1643
102. Rocholl M, **John SM**, Wilke A (2020) Websites, Online Databases and Sources of Information. In: **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (eds.) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. I). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, pp 105-115
103. White J, **John SM** (2020) Environmental and occupational skin diseases. In Gollnick H, Bagot M, Naldi L, Reynolds N (eds.) The Challenge of Skin Diseases in Europe. EDF White Book. 6th edition. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin, pp. 85-87
104. Fieten K, **John SM**, Nowak D (2020) Secondary and Tertiary Prevention and Medical Rehabilitation. In: Traidl-Hoffmann C, Zuberbier T, Werfel T (eds.) HEP-Handbook of Experimental Pharmacology on Allergy. In print.
105. Modenese A, Gobba FM, Wittlich M, **John SM**, Sartorelli A (2020) Occupational solar UV exposure in construction workers in Italy: results of a one-month monitoring with personal dosimeters. 20th Annual Conference of the International Environment

and Electrical Engineering (IEEE) [URL: <https://www.eeeic.net/eeeic/> last accessed on 17 July 2020] conference proceedings, paper will be indexed on Scopus and WOS. In print.

106. Skudlik C, **John SM** (2020) Occupational Dermatoses. In: Plewig G, Ruzicka T, Kaufmann R, Hertl M (Hrsg) Braun-Falco's Dermatology, Venerology and Allergology. Springer Reference Medicine, Heidelberg, New York, pp 1-11. doi: 10.1007/978-3-662-58713-3_31-1
107. Wulfhorst B, Strunk M, Skudlik C, Heichel T, Sonsmann F, Wilke A, Wigger-Alberti W, **John SM** (2020) Rehabilitation and Prevention of Hand Eczema. In: Frosch PJ, Duus Johansen J, Lepoittevin JP, Mahler V(eds.) Contact Dermatitis. Springer Berlin, Heidelberg, 6th edition, pp 1225-1272

2021

108. Brans R, Uter W, **John SM**, Hougaard Foss-Skiftesvik M (2021) Occupational Contact Dermatitis: Hairdressers. In: Johansen JD, Mahler V, Lepoittevin JP, Frosch PJ (Hrsg.): Contact Dermatitis. Springer, Cham. S. 471-482. Doi: 10.1007/978-3-030-36335-2_76 [ebook pages]
109. Brans R, **John SM**, Frosch PJ (2021). Clinical Aspects of Irritant Contact Dermatitis. In: Johansen JD, Mahler V, Lepoittevin JP, Frosch PJ (Hrsg.): Contact Dermatitis. Springer, Cham. S. 295-329. doi: 10.1007/978-3-030-36335-2_16 [ebook pages]
110. Sonsmann F, **John SM**, Wilke A (2021): Hautschutz bei Beschäftigten in Gesundheitsfachberufen - Hintergrund, Probleme, Lösungen und Transfer in die Praxis. In: Stößel, Reschauer, Michalis (Hrsg.): Arbeitsmedizin im Gesundheitsdienst. Band 34. Freiburg: edition FFAS. S. 65-87.
111. Wulfhorst B, Strunk M, Skudlik C, Heichel T, Sonsmann F, Wilke A, Wigger-Alberti W, **John SM** (2021). Rehabilitation and Prevention of Hand Eczema. In: Johansen JD, Mahler V, Lepoittevin JP, Frosch PJ. (Hrsg.): Contact Dermatitis. Springer, Cham. S. 1225-1271. doi: 10.1007/978-3-030-36335-2_71 [ebook pages]

2022

112. Symanzik C, **John SM** (2022) Occupational Skin Cancer by Solar Ultraviolet Radiation. In: Giménez-Arnau, A. M.; Maibach, H. I. (Hrsg.): Handbook of Occupational Dermatoses, Springer, Cham. S. 47-55
113. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2022) Handekzem. In: Letzel, S.; Schmitz-Spanke, S.; Lang, J.; Nowak, D. (Hrsg.): Klinische Symptome in der Arbeitsmedizin, ecomed-Storck, Landsberg. S. 311-333
114. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2022) Diagnostik in der Dermatologie. In: Breuer J, Fritze J, Popa A, Scholtysik D., Seifert J, Wich M (Hrsg.): Die Ärztliche Begutachtung. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg. S. 1-11. doi: 10.1007/978-3-662-61937-7_75-1
115. Symanzik C, Skudlik C, **John SM** (2022) BK 5101 – Schwere oder wiederholt rückfällige Hauterkrankungen. In: Breuer, J., Fritze, J., Popa, A., Scholtysik, D., Seifert, J., Wich, M. (eds) Die Ärztliche Begutachtung. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg. S. 1-28. doi: 10.1007/978-3-662-61937-7_153-1

Herausgeberschaft

1. Schwanitz HJ, Wehrmann W, Brandenburg S, **John SM** (2003) Gutachten Dermatologie. Steinkopff-Verlag, Darmstadt
2. Schwanitz HJ, Batzdorfer L, **John SM** (2003) Forschungsbericht 1987 – 2002. In: Schwanitz HJ (Hrsg.) Studien zur Prävention in Allergologie, Berufs- und Umweltdermatologie (ABU 6). V&R Unipress, Göttingen
3. Szliska S, Brandenburg S, **John SM** (2006) Berufsdermatologie. 2. Auflage. Düstri Verlag Dr. Karl Feistle, München Deisenhofen

4. **John SM** (Hrsg.) (2006) Prävention von berufsbedingten Hautkrankheiten: Eine interdisziplinäre Herausforderung. 1. Berufsdermatologisch-sozialrechtliches Symposium an der Universität Osnabrück. V&R Unipress, Göttingen
5. Skudlik C (2007) Tertiäre Individualprävention (TIP) in der Berufsdermatologie. Untersuchungen zu einem vernetzten stationären und ambulanten interdisziplinären Präventionskonzept. In: **John SM** (Hrsg.) Studien zur Prävention in Allergologie, Berufs- und Umweltdermatologie (ABU 8). V&R Unipress, Göttingen
6. Rustemeyer T, Elsner P, **John SM**, Maibach H (2012) Kanerva's Occupational Dermatology. 2nd edition (Vol. I-III). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London
7. **John SM**, Duus Johansen J, Rustemeyer T, Elsner P, Maibach H (2020) Kanerva's Occupational Dermatology. 3rd edition (Vol. I-IV). Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London
(Mayor reference work; auch als interaktives online Nachschlagewerk geführt mit regelmäßigen Updates; Lead-Editor seit 2014: SMJ)