Grützner, Paul Alfred Prof. Dr. med. (geb. 19.07.1962 in Pirmasens)

Deutscher Chirurg, Unfallchirurg und Hochschullehrer, Präsident der DGU 2019

Beruflicher Werdegang

1981-1987	Studium der Medizin in Mainz und Edinburgh
1987	Approbation
1989	Promotion zum Dr. med. in Mainz
1987-1996	Assistenzarzt am Stadtkrankenhaus Worms
1993	Facharztanerkennung Chirurgie (Prof. Bindewald, Prof. Klapp, Dr. Laqua)
1995	Gebietsbezeichnung Unfallchirurgie (Prof. Klapp)
1996-1999	Assistenzarzt an der BG-Unfallklinik Ludwigshafen (Prof. Wentzensen)
1999	Oberarzt an der BG-Unfallklinik Ludwigshafen (Prof. Wentzensen)
2000	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2005	Habilitation im Fach Unfallchirurgie – Universität Heidelberg
2005	Geschäftsführender Oberarzt –BG Unfallklinik Ludwigshafen
2006	Ärztlicher Direktor der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie am Klinikum Stuttgart
2006	Lehrauftrag der medizinischen Fakultät der Universität Tübingen
2006/2008	FA Unfallchirurgie u. Orthopädie und Zusatz Physikal. Therapie
2008	Ärztlicher Leiter des Zentrums für operative Medizin I am Klinikum Stuttgart
2009	Ärztlicher Direktor der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Ludwigshafen, Direktor der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
2009	Ernennung zum Außerplanmäßigen Professor an der Universität Heidelberg und Ernennung zum Honorarprofessor an der Universität Heidelberg (in korporationsrechtlicher Gleichstellung zum W3 Fakultätsprofessor)
2009	Beratender Arzt der DGUV

Ehrungen

2001	Hap Paul Award (International Society for Arthroplasty)
2005	Chairman AO (international Masters Course Davos)
2007	President: International Society for Computer Assisted Orthopaedic Surgery
	(CAOS intl.)
2010	Stellvertretender Vorsitzender Bundesverband der D Ärzte (BDD)
2015	Tagungspräsident Deutsche Gesellschaft für Wundheilung
2017	Tagungspräsident Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen
	(VSOU)

Werke

1999	Grützner PA, Hochstein P, Simon R, Wentzensen A: Torsionswinkelbestimmung nach Schaftfrakturen der unteren
	Extremität- klinische Relevanz und Meßmethoden.
	Chirurg 70:276-284
2002	Grützner PA, Rose E, Holz F, Vock B, Nolte LP, Wentzensen A:
	Computerassistierte perkutane Verschraubung des hinteren Beckenrings
	Erste Erfahrungen mit einem Bildwandler basierten optoelektronischen
2004	Navigationssystem. Der Unfallchirurg 105,3: 254-260
2004	Grützner PA, Wendl K, von Recum J, Nolte LP, Wentzensen A:
	Navigation an der Brust- und Lendenwirbelsäule mit dem 3D
	Bildwandler. Der Chirurg 75, 10
2004	Gruetzner PA, Suhm N: Computer Assisted Long Bone Fracture Treatment.
	Injury 35,1 (57-65)
2004	Gruetzner PA, Vock B, Wentzensen
	A: Navigation using Fluoro-CT
	Technology . European Journal of
	Trauma 30,3 (161-170)
2007	Grützner / Langlotz / Davies (Hrsg)
	Computer Assisted Orthopaedic Surgery,
2019	Ewerbeck / Wentzensen / Grützner (Hrsg): Standardverfahren in der
	operativen Orthopädie und Unfallchirurgie. Thieme
2020	Stannard / Schmidt / Wentzensen / Gebhard / Grützner / Ruchholtz / Stöckle
	(Hrsg): Spezielle Unfallchirurgie. Thieme
2022	Grützner, Hoffmann, Rudert (Hrsg): Referenz Orthopädie und Unfallchirurgie,
	Becken und Hüfte. Thieme

Forschungsschwerpunkte

Computerassistierte OP-Verfahren, Intraoperative 3D Bildgebung, Knochenstoffwechsel, Knochenbruchheilung, Infektionen, Bewegungsanalytik

Privates

Verheiratet seit 1998 mit Dr. Astrid Wess, eine Tochter

Publikationen zu Paul Grützner

100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie DGU 1922-2022. (Hrsg.) Zwipp H, Oestern HJ. Hille Verlag, Dresden. S. 139