

Publikationsverzeichnis von PD Dr. med. Philippe A. Federspil

(Stand 29.6.2020)

1. Originalarbeiten in internationalen, begutachteten Journalen mit Impact Factor

Erst – und Letzt-Autorschaften				
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	Impact Factor (IF)
1.	Federspil PA , Plinkert PK, Zaoui K.	Early nasal reconstruction after skin-preserving excision of squamous cell carcinoma of the nasal vestibule	J Plast Recon Aesth Surg 2020 [Epub ahead of print 25-APR-2020] doi: 10.1016/j.bjps.2020.03.001 (9 Seiten)	2,228
2.	Zaoui K, Jung A, Wimmer W, Engel M, Möhlenbruch M, Plinkert PK, Federspil PA	Topographic bone thickness maps to evaluate the intuitive placement of titanium miniplates for nasal prostheses.	Int J Oral Maxillofac Surg 2020 [Epub ahead of print 20-MAR-2020] doi: 10.1016/j.ijom.2020.02.009 (10 Seiten)	1,961
3.	Zaoui K, Jung A, Rückschloß T, Möhlenbruch M, Plinkert PK, Federspil PA	Measurement of bone thickness at the site of titanium miniplates retaining nasal prostheses in fused computed tomography data.	Br J Oral Maxillofac Surg 2020 [Epub ahead of print 4-MAR-2020] doi: 10.1016/j.bjoms.2020.02.009 (6 Seiten)	1,164
4.	Falla PI, Westhoff JH, Bosch N, Federspil PA	Factors influencing time-dependent decannulation after pediatric tracheostomy according to the Kaplan-Meier method.	Eur Arch Otorhinolaryngol 2020; 277:1139–1147 doi:10.1007/s00405-020-05827-w (9 Seiten)	1,75
5.	Plath M, Thielen HM, Baumann I, Zaoui K, Federspil PA	Tumor Control and Quality of Life in Skin Cancer Patients With Extensive Multilayered Nasal Defects.	Clin Exp Otorhinolaryngol 2019 doi: 10.21053/ceo.2019.00192.2019 August 3 [Epub ahead of print 3-AUG-2019] (9 Seiten)	1,550
6.	Bulut OC, Hohenberger R, Oladokun D, Odenwald K, Plinkert PK, Federspil PA	Long-term quality of life and sensory impact of great auricular nerve preservation in parotid surgery as measured with the Parotidectomy Outcome Inventory-8.	Clin Otolaryngol 2019;44, 743-748 doi: 10.1111/coa.13366. (6 Seiten)	2,377
7.	Zaoui K, Thielen HM, Plath M, Baumann I, Plinkert PK, Federspil PA	Quality of life after nasal cancer resection - surgical versus prosthetic rehabilitation	Rhinology 2018;56, 400-406 doi: 10.4193/Rhin18.030 (7 Seiten)	3,354
8.	Zaoui K, Plinkert PK, Federspil PA	Primary surgical treatment of nasal vestibule cancer - therapeutic outcome and reconstructive strategies	Rhinology 2018;56, 393-399 doi: 10.4193/Rhin17.157 (6 Seiten)	3,354
9.	Zaoui K, Schneider MH, Neuner O,	Epithetische Versorgung von	HNO 2016;64, 897-904	0.914

	Federspil PA	Nasenseptumperforationen : Ergebnisse mit individuell angepassten Obturatoren aus Silikon.	doi: 10.1007/s00106-016-0278-8 (8 Seiten)	
10.	Bulut OC, Plinkert P, Federspil PA	Modified facelift incision for partial parotidectomy versus bayonet-shaped incision: a comparison using visual analog scale	Eur Arch Otorhinolaryngol 2016;273, 3269-3275, doi: 10.1007/s00405-015-3878-0 (7 Seiten)	1,75
11.	Federspil PA , Koch A, Schneider MH, Zaoui K	Perkutane Titanimplantate für Knochenleitungshörgeräte: Erfahrungen mit 283 Fällen	HNO 2014; 62:490-7 doi: 10.1007/s00106-014-2882-9 (8 Seiten)	0.914
12.	Bulut OC, Federspil PA , Plinkert PK, Simon C (geteilte Erstautorschaft)	Rekonstruktion von Oberkieferdefekten mit einem freien Skapula-angle-Lappen	HNO 2013; 61:321-6 doi: 10.1007/s00106-012-2600-4 (6 Seiten)	0.914
13.	Federspil PA , Tretbar SH, Bohlen FH, Rohde S, Glaser S, Plinkert PK	Measurement of skull bone thickness for bone-anchored hearing aids: an experimental study comparing both a novel ultrasound system (SonoPointer) and computed tomographic scanning to mechanical measurements	Otol Neurotol 2010;31, 440-446 doi: 10.1097/MAO.0b013e3181d2775f (7 Seiten)	2,063
14.	Tretbar SH, Plinkert PK, Federspil PA	Accuracy of ultrasound measurements for skull bone thickness using coded signals	IEEE Trans Biomed Eng 2009;56, 733-740 doi: 10.1109/TBME.2008.2011058 (8 Seiten)	4,491
15.	Stolka PJ, Henrich D, Tretbar SH, Federspil PA	First 3D ultrasound scanning, planning, and execution of CT-free milling interventions with a surgical robot	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc 2008;2008, 5605-5610 doi: 10.1109/IEMBS.2008.4650485 (6 Seiten)	0,19
16.	Federspil PA , Wilhelm-Schwenk R, Constantinidis J	Kinetics of olfactory function following endonasal sinus surgery for nasal polyposis	Rhinology 2008;46, 184-187 (4 Seiten)	3,354
17.	Federspil PA , Plinkert B, Plinkert PK	Experimental robotic milling in skull-base surgery	Comput Aided Surg 2003;8, 42-48 doi: 10.3109/10929080309146102 (7 Seiten)	1,200
18.	Federspil PA , Geisthoff UW, Henrich D, Plinkert PK	Development of the first force-controlled robot for otoneurosurgery	Laryngoscope 2003;113, 465-471 doi: 10.1097/00005537-200303000-00014 (7 Seiten)	2,343
19.	Federspil PA , Pauli UC, Federspil P	Die Plattenepithelkarzinome der Ohrmuschel	HNO 2001;49, 283-288 doi: 10.1007/s001060050747 (6 Seiten)	0.914
20.	Federspil PA , Constantinidis J, Karapantzos I, Pahl S, Markmann HU, Iro	Azinuszellkarzinome der Glandula parotidea. Eine retrospektive Analyse	HNO 2001;49, 825-830 doi: 10.1007/s001060170031 (6 Seiten)	0.914

	H			
21.	Federspil PA , Federspil P, Schatzle W	Pleomorphe Parotisadenome und ihre Rezidive	HNO 1994;42, 28-35 (8 Seiten)	0.914
Co - Autorschaften				
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	IF
22.	Schmitt K, Molfenter B, Laureano NK, Tawk B, Bieg M, Hostench XP, Weichenhan D, Ullrich ND, Shang V, Richter D, Stogbauer F, Schroeder L, de Bem Prunes B, Visioli F, Rados PV, Jou A, Plath M, Federspil PA , Thierauf J, Doscher J, Weissinger SE, Hoffmann TK, Wagner S, Wittekindt C, Ishaque N, Eils R, Klussmann JP, Holzinger D, Plass C, Abdollahi A, Freier K, Weichert W, Zaoui K, Hess J	Somatic mutations and promotor methylation of the ryanodine receptor 2 is a common event in the pathogenesis of head and neck cancer.	Int J Cancer 2019;145, 3299-331 doi: 10.1002/ijc.32481 (12 Seiten)	4.982
23.	Akbaba S, Held T, Lang K, Forster T, Federspil P, Herfarth K, Hafner M, Plinkert P, Rieken S, Debus J, Adeberg S	Bimodal Radiotherapy with Active Raster-Scanning Carbon Ion Radiotherapy and Intensity-Modulated Radiotherapy in High-Risk Nasopharyngeal Carcinoma Results in Excellent Local Control	Cancers (Basel) 2019;11 doi: 10.3390/cancers11030379 (14 Seiten)	6,162
24.	Akbaba S, Ahmed D, Mock A, Held T, Bahadir S, Lang K, Syed M, Hoerner-Rieber J, Forster T, Federspil P , Herfarth K, Plinkert P, Debus J, Adeberg S	Treatment Outcome of 227 Patients with Sinonasal Adenoid Cystic Carcinoma (ACC) after Intensity Modulated Radiotherapy and Active Raster-Scanning Carbon Ion Boost: A 10-Year Single-Center Experience	Cancers (Basel) 2019;11 doi: 10.3390/cancers11111705 (14 Seiten)	6,162
25.	Dieter SM, Heining C, Agaimy A, Huebschmann D, Bonekamp D, Hutter B, Ehrenberg KR, Frohlich M, Schlesner M, Scholl C, Schlemmer HP, Wolf S, Mavratzas A, Jung CS, Groschel S, von Kalle C, Eils R, Brors B, Penzel R, Kriegsmann M, Reuss DE, Schirmacher P, Stenzinger A, Federspil PA , Weichert W,	Mutant KIT as imatinib-sensitive target in metastatic sinonasal carcinoma	Ann Oncol 2017;28, 142-148 doi: 10.1093/annonc/mdw446 (7 Seiten)	14,196

	Glimm H, Frohling S			
26.	Zaoui K, Doll J, Stiebi P, Federspil P , Plinkert PK, Hess J	Diabetes mellitus als prognostischer Marker beim Oropharynx- und Larynxkarzinom	HNO 2016;64, 479-486 doi: 10.1007/s00106-016-0177-z (8 Seiten)	0,914
27.	Mohr A, Chaudhri N, Hassel JC, Federspil PA , Vanoni V, Debus J, Jensen AD	Raster-scanned intensity-controlled carbon ion therapy for mucosal melanoma of the paranasal sinus	Head Neck 2016;38 Suppl 1, E1445-1451 doi: 10.1002/hed.24256 (7 Seiten)	2,442
28.	Jensen AD, Poulakis M, Vanoni V, Uhl M, Chaudhri N, Federspil PA , Freier K, Krauss J, Debus J	Carbon ion therapy (C12) for high-grade malignant salivary gland tumors (MSGTs) of the head and neck: do non-ACCs profit from dose escalation?	Radiat Oncol 2016;11, 90 doi: 10.1186/s13014-016-0657-z (9 Seiten)	2,895
29.	Jensen AD, Poulakis M, Nikoghosyan AV, Welzel T, Uhl M, Federspil PA , Freier K, Krauss J, Hoss A, Haberer T, Jakel O, Munter MW, Schulz-Ertner D, Huber PE, Debus J	High-LET radiotherapy for adenoid cystic carcinoma of the head and neck: 15 years' experience with raster-scanned carbon ion therapy	Radiother Oncol 2016;118, 272-280 doi: 10.1016/j.radonc.2015.05.010 (9 Seiten)	5,252
30.	Thiele OC, Brom J, Dunsche A, Ehrenfeld M, Federspil P , Frerich B, Holzle F, Klein M, Kreppel M, Kubler AC, Kubler NR, Kunkel M, Kuttenger J, Lauer G, Mayer B, Mohr C, Neff A, Rasse M, Reich RH, Reinert S, Rothamel D, Sader R, Schliephake H, Schmelzeisen R, Schramm A, Sieg P, Terheyden H, Wiltfang J, Ziegler CM, Mischkowski RA, Zoller JE	The current state of facial prosthetics - A multicenter analysis	J Craniomaxillofac Surg 2015;43, 1038-1041 doi: 10.1016/j.jcms.2015.04.024 (4 Seiten)	1,942
31.	Kiesgen S, Arndt MAE, Korber C, Arnold U, Weber T, Halama N, Keller A, Botticher B, Schlegelmilch A, Liebers N, Cremer M, Herold-Mende C, Dyckhoff G, Federspil PA , Jensen AD, Jager D, Kontermann RE, Mier W, Krauss J	An EGF receptor targeting Ranpirnase-diabody fusion protein mediates potent antitumour activity in vitro and in vivo	Cancer Lett 2015;357, 364-373 doi: 10.1016/j.canlet.2014.11.054 (10 Seiten)	6,508
32.	Schneider M, Federspil PA , Neumann A,	Ein neues Implantatsystem für die	Laryngorhinotologie 2014;93, 381-384	0,853

	Schick B	epithetische Orbitarehabilitation: "Epiplating Mono"	doi: 10.1055/s-0034-1370974 (5 Seiten)	
33.	Diebold P, Keller A, Haase S, Schlegelmilch A, Kiefer JD, Karimi T, Weber T, Moldenhauer G, Kehm R, Eis-Hubinger AM, Jager D, Federspil PA , Herold-Mende C, Dyckhoff G, Kontermann RE, Arndt MA, Krauss J	Generation of "LYmph Node Derived Antibody Libraries" (LYNDAL) for selecting fully human antibody fragments with therapeutic potential	mAbs 2014;6, 130-142 doi: 10.4161/mabs.27236 (13 Seiten)	4,405
34.	Simon C, Bulut C, Federspil PA , Munter MW, Lindel K, Bergmann Z, Sertel S, Leitzbach S, Plinkert PK	Assessment of peri- and postoperative complications and Karnofsky-performance status in head and neck cancer patients after radiation or chemoradiation that underwent surgery with regional or free-flap reconstruction for salvage, palliation, or to improve function	Radiat Oncol 2011;6, 109 doi: 10.1186/1748-717X-6-109 (7 Seiten)	2,895
35.	Sittel C, Echternach M, Federspil PA , Plinkert PK	Polydimethylsiloxane particles for permanent injection laryngoplasty	Ann Otol Rhinol Laryngol 2006;115, 103-109 doi: 10.1177/000348940611500204 (7 Seiten)	1,458
36.	Tretbar SH, Federspil PA , Günther C, Plinkert PK	Ultraschall-Dickenmessung der Schädelkalotte zur Registrierung bei navigierten Eingriffen an der lateralen Schädelbasis	Biomedizinische Technik 2004;49 Ergänzungsband 2, 858-859 (2 Seiten)	1,007
37.	Plinkert PK, Federspil PA , Plinkert B, Henrich D	Kraftbasierte lokale Navigation zur robotergestützten Implantatbetтанlage in der lateralen Schadelbasis. Eine experimentelle Studie	HNO 2002;50, 233-239 doi: 10.1007/s00106-002-0633-9 (7 Seiten)	0.914
38.	Geisthoff UW, Federspil PA , Sittel C, Plinkert PK	Telemedizin: Interaktionen zwischen Klinik und Praxis	HNO 2002;50, 812-821 doi: 10.1007/s00106-002-0684-y (10 Seiten)	0.914

2. Originalarbeiten in Journalen ohne Impact Factor

Co - Autorschaften				
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	IF
1.	Broome M, Juilland N, Litzistorf Y,	Factors Influencing the Incidence of	Plast Reconstr Surg Glob Open 2016;4, e1013	/

	Monnier Y, Sandu K, Pasche P, Plinkert PK, Federspil PA , Simon C	Severe Complications in Head and Neck Free Flap Reconstructions	doi: 10.1097/GOX.0000000000001013 (7 Seiten)	
2.	Federspil PA , Federspil P, Delb W, Plinkert PK	Erfahrungen mit der CROS-Versorgung von einseitig tauben Patienten über die Knochenleitung mit dem knochenverankerten Hörgerät	Z Audiol 2001;Suppl IV, 179-182	/

3. Reviews (R), Short Reports (SR), Fallberichte (FB), Sonstige (S)

Erst - Autorschaften					
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	IF	Typ
1.	Federspil PA	Auricular Prosthesis in Microtia	Facial Plast Surg Clin North Am 2018;26, 97-104 doi: 10.1016/j.fsc.2017.09.007 (8 Seiten)	1,157	R
2.	Federspil PA	The Role of Auricular Prosthesis (Epithesis) in Ear Reconstruction	Facial Plast Surg 2015;31, 626-632 doi: 10.1055/s-0035-1568137 (7 Seiten)	1,329	R
3.	Federspil PA	Epithetische Versorgung von Gesichtsdefekten	HNO 2010;58, 621-631; quiz 632 doi: 10.1007/s00106-010-2087-9	0.914	R
4.	Federspil PA	Auricular prosthesis	Adv Otorhinolaryngol 2010;68, 65-80 doi: 10.1159/000314563 (16 Seiten)	-	R
5.	Federspil PA	Implant-retained craniofacial prosthesis for facial defects	GMS Curr Top Otorhinolaryngol Head Neck Surg 2009;8, Doc03 doi: 10.3205/cto000055 (16 Seiten)	-	R
6.	Federspil PA	Implantatgetragene Epithesen zur Versorgung von Gesichtsdefekten	Laryngorhinootologie 2009;88 Suppl 1, S125-138 10.1055/s-0028-1119496	0,853	R
7.	Federspil PA	Knochenverankerte Hörgeräte (BAHA)	HNO 2009;57, 216-222 doi: 10.1007/s00106-009-1887-2 (7 Seite)	0.914	R
8.	Federspil PA	Neue Entwicklungen in der computerassistierten Chirurgie	HNO 2009;57, 974 doi: 10.1007/s00106-009-1984-2 (1 Seite)	0.914	S
9.	Federspil PA	Neue Entwicklungen in der computerassistierten Chirurgie. Von der intraoperativen Bildgebung bis zur ultraschallbasierten Navigation.	HNO 2009;57, 983-989 doi: 10.1007/s00106-009-1986-0 (7 Seiten)	0.914	R
10.	Federspil PA	Ear epithesis as an alternative to autogenous reconstruction	Facial Plast Surg 2009;25, 190-203 doi: 10.1055/s-0029-1239446 ()	1,329	R

11.	Federspil PA	Neue Aspekte zur operativ-epithetischen Rehabilitation großer Gesichtsdefekte	DGPW-Journal 2009;39, 12-17 (6 Seiten)	-	R
12.	Federspil PA	Implantatgetragene Epithesen zur Versorgung von Gesichtsdefekten	Laryngo-Rhino-Otol 2009;88, S125-S138	0,853	R
13.	Federspil PA	Antibiotikabehandlung der akuten Otitis media: Für wen und warum?	Kinderärztliche Praxis 2008;79, 20-25	-	R
14.	Federspil PA	Die Diagnose der akuten Otitis media	Kinderärztliche Praxis 2008;79, 13-14	-	R
15.	Federspil PA	Komplikationen der Otitis media: Die akute Mastoiditis	Kinderärztliche Praxis 2008;79, 16-18	-	R
16.	Federspil PA, Plinkert PK	Therapie des akuten Tinnitus mit niedermolekularen Heparinen?	Vascular Care 2007;13, 28-35 (8 Seiten)	-	R
17.	Federspil PA	Ultraschall und Computer-assisted Surgery (CAS) in der Orbitachirurgie.	HNO 2007;55, 754, 756-757 doi: 10.1007/s00106-007-1601-1 (2 Seiten)	0.914	R
18.	Federspil PA	Automatische Endoskopführung in der Nasennebenhöhlenchirurgie.	HNO 2007;55, 164-165 doi: 10.1007/s00106-006-1517-1 (2 Seiten)	0.914	R
19.	Federspil PA, Schneider M	Der individuell angepasste Nasenscheidewandobturator.	Laryngorhinootologie 2006;85, 323-325 doi: 10.1055/s-2006-941635 (3 Seiten)	0,853	R
20.	Federspil PA	Einseitige Taubheit - Versorgung mit knochenverankertem Hörgerät.	Schnecke 2006;17, 24-26 (3 Seiten)	-	R
21.	Federspil PA, Federspil P	Surveillance postoperativer nosokomialer Infektionen in der HNO-Heilkunde.	HNO 2005;53, 311-312 doi: 10.1007/s00106-005-1238-x (3 Seiten)	0.914	R
22.	Federspil PA, Romeike B, Feiden W, Plinkert PK	Extrakranielle Ausbreitung eines Meningeoms der vorderen Schädelbasis (Midfacial Degloving).	In: Schädelbasischirurgie - Robotik, Neuronavigation, vordere Schädelgrube. Hrsg. Böker, D. K. und Deinsberger, W., Springer Wien, (2004) S. 107-110 (4 Seiten)	-	FB
23.	Federspil PA, Plinkert PK	Robotic surgery in otorhinolaryngology	Otolaryngol Pol 2004;58, 237-242 (6 Seiten)	-	R
24.	Federspil PA, Plinkert PK	Restoring hearing with active hearing implants	Biomed Tech (Berl) 2004;49, 78-8210.1515/BMT.2004.016	1,007	R
25.	Federspil PA, Plinkert PK	Knochenverankerte Hörgeräte immer beidseitig!	HNO 2002;50, 405-409 doi: 10.1007/s00106-002-0656-2 (5 Seiten)	0.914	R
26.	Federspil PA, Federspil P, Plinkert PK	Diagnostik der Prionkrankheiten	HNO 2002;50, 327-331 doi: 10.1007/s00106-002-0651-7 (5 Seiten)	0.914	R
27.	Federspil PA, Stallkamp J, Plinkert PK	Robotik - Ein Evolutionssprung in der operativen Medizin?	Dt Ärztebl 2001;98, A-2879-2884 (6 Seiten)	4,469	R

28.	Federspil PA, Stallkamp J, Plinkert PK	Robotik. Eine neue Dimension in der HNO-Heilkunde?	HNO 2001;49, 505-513 doi: 10.1007/s001060170074 (9 Seiten)	0.914	R
29.	Federspil PA, Federspil P, Schneider M	Trends in der Epithetik	Zahntechnik 2000;12/2000, 25-28	-	R
30.	Federspil PA, Zenk J	Singultus	HNO 1999;47, 867-875 doi: 10.1007/s001060050527 (9 Seiten)	0.914	R
31.	Federspil PA, Federspil P, Schneider M, Forster F	Epithetische Versorgung von Orbitadefekten	Laryngo-Rhino-Otologie 1998;77, 614-615 (2 Seiten)	0,853	SR
Letzt - Autorschaften					
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	IF	Typ
32.	Stolka PJ, Waringo M, Henrich D, Tretbar SH, Federspil PA.	Robot-Based 3D Ultrasound Scanning and Registration with Infrared Navigation Support.	In Proceedings 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Rome, Italy), doi: 10.1109/robot.2007.363863, S. 2635-2641 (7 Seiten)	-	SR
33.	Federspil P, Federspil PA	Antibiotikatherapie in der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde.	HNO 2005;53, 11-28 doi: 10.1007/s00106-004-1184-z (9 Seiten)	0.914	R
34.	Plinkert PK, Federspil PA	Navigation und Robotik	Laryngorhinootologie 2002 81, 789-790 (2 Seiten)	0,853	R
35.	Federspil P, Federspil PA	Tonsillenbiopsie zur Frühdiagnostik der Variante der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	HNO 2002;50, 282-286 doi: 10.1007/s00106-002-0657-1	0.914	R
36.	Federspil P, Federspil PA	Übertragbare spongiforme Enzephalopathien (Prionkrankheiten)	HNO 2002;50, 316-326 doi: 10.1007/s00106-002-0652-6 (11 Seiten)	0.914	R
37.	Federspil P, Federspil PA	Knochenverankerte aktive Hörimplantate.	Deutsches Ärzteblatt 2000;97, A-609-614 [Heft 610] (6 Seiten)	4,469	R
38.	Federspil P, Elies W, Luckhaupt H, Marklein G, Mollenhauer HW, Otten JE, Otto K, Pelz K, Scholz H, Schrappe M, Seifert, Staib AH, Straube E, Sybrecht GW, Unertl K, Federspil PA	Antibiotikatherapie der Infektionen an Kopf und Hals. Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie. Konsensusbericht im Auftrag des Präsidiums.	HNO 2000;48, 91-103 (13 Seiten)	0.914	R
39.	Federspil P, Federspil PA	Empiric, supercalculated empiric, or organism-specific therapy for otolaryngologic infections	Current Opinion in Otolaryngology & Head & Neck Surgery 1998;6, 199-205 (7 Seite)	1,293	R
40.	Federspil P, Federspil PA	Die epithetische Versorgung von	HNO 1998;46, 569-578	0.914	R

		kraniofazialen Defekten	doi: 10.1007/s001060050273 (10 Seiten)		
41.	Federspil P, Bull HG, Federspil PA	Epithetische Wiederherstellung im Gesicht	Dt Ärztebl 1998;95, A-206-213 [Heft 205]	4,469	R
42.	Pahl S, Puschel W, Federspil P	Cystadenoma of the parotid gland with unusual prominent lymphoid stroma	J Laryngol Otol 1997;111, 883-885 doi: 10.1017/s0022215100138897 (3 Seiten)	1,261	FB
Co - Autorschaften					
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)	IF	Typ
43.	Fischer S, Federspil PA , Kriegsmann K, Longerich T, Kriegsmann M	Concurrent Neuroendocrine Carcinoma of the Skin (Merkel Cell Carcinoma) and Squamous Cell Carcinoma of the Skin on the Right Ear Helix	Int J Surg Pathol 2019;27, 64-66 doi: 10.1177/1066896918767325 (3 Seiten)	0,975	FB
44.	Zaoui K, Federspil P , Plinkert PK, Simon C	Mikrovaskular anastomosierte Transplantate. Verwendung in der Kopf-Hals-Region nach Bestrahlung und Gefäßdepletion	HNO 2013;61, 573-579 doi: 10.1007/s00106-013-2673-8 (7 Seiten)	0.914	R
45.	Wengenroth M, Vasvari G, Federspil PA , Mair J, Schneider P, Stippich C	Case 150: Van Buchem disease (hyperostosis corticalis generalisata)	Radiology 2009;253, 272-276 doi: 10.1148/radiol.2531080011	7,608	FB
46.	Federspil P, Federspil PA , Geipel U	Methicillinresistente Staphylokokken (MRSA, MRSE) im Nasen-, Nasennebenhöhlenbereich und Sputum	HNO 2009;57, 395-407 doi: 10.1007/s00106-009-1919-y (13 Seiten)	0.914	R
47.	Tretbar SH, Federspil PA , Stolka PJ, Waringo M, Konstandin L, Henrich D, Plinkert PK	Ultrasound Volume Registration for Skull Bone Surgery	Int J Comp Assist Radiol Surg 2008;3 (Suppl 1), S232-S315	2,155	SR
48.	Bumm K, Federspil PA , Klenzner T, Majdani O, Raczkowsky J, Strauss G, Schipper J	Update in der navigiert kontrollierten und mechatronisch assistierten Kopf-Hals-Chirurgie in Deutschland.	HNO 2008;56, 908-915 doi: 10.1007/s00106-008-1697-y	0.914	R
49.	Stolka PJ, Waringo M, Henrich D, Tretbar SH, Federspil PA .	Robot-Based 3D Ultrasound Scanning and Registration with Infrared Navigation Support.	In Proceedings 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Rome, Italy), doi: 10.1109/robot.2007.363863, S. 2635-2641.	-	SR
50.	Geisthoff UW, Tretbar SH, Federspil PA ,	Improved ultrasound based navigation	In CARS International Conference	-	SR

	Plinkert PK	for robotic drilling at the lateral skull base.	(International Congress Series, Elsevier (2004) 1268: 662-666, Chicago).		
51.	Federspil P, Federspil PA, Schneider M	Die epithetische Versorgung aus ärztlicher und anaplastologischer Sicht.	DZW 2000;49: 24	-	R
52.	Waldfahrer F, Pahl S, Federspil PA, Iro H	Das Hyper-IgE-Syndrom mit HNO-Manifestationen. Übersicht und Fallbericht über eine erfolgreiche Therapie mit hochdosiertem i.v.-Immunglobulin.	HNO 1999;47, 1063-1068 doi: 10.1007/s001060050492 (6 Seite)	0.914	FB

4. Buchbeiträge und Patente

Erst - Autorschaften			
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)
1.	Federspil PA	Knochenverankerte Hörimplantate bei Kindern	In: Götte K, Nicolai T (Hrsg) Pädiatrische HNO-Heilkunde. 2. Auflage (2018), Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH, München. ISBN 9783437246616. S. 151-7
2.	Federspil PA	Implant-retained craniofacial prostheses for facial defects.	In: Pau H-W (ed) Technology for quality of life - Implants and biomaterials in Otorhinolaryngology. (2011) Rheinware Verlag, Mönchengladbach, pp 259-285 ISBN 3-938975229-0
3.	Federspil PA	Knochenverankerte Hörgeräte bei Kindern.	In: Pädiatrische HNO-Heilkunde, Hrsg. Götte, K. und Nicolai, T., Elsevier Urban & Fischer, München, (2009) S. 175-181 (7 Seiten)
4.	Federspil PA, Henrich D, Geisthoff U, Plinkert PK (2004).	Multisensorische Überwachung robotergestützter Fräsvorgänge an der lateralen Schädelbasis.	In: Schädelbasischirurgie - Robotik, Neuronavigation, vordere Schädelgrube. , Hrsg. Böker, D. K. und Deinsberger, W., Springer, Wien, S. 39-42 (4 Seiten)
5.	Federspil PA, Henrich D, Plinkert B, Plinkert PK	Computer- und Roboter-assistierte Chirurgie zum Kraft-rückgekoppelten Fräsen eines knöchernen Implantatlagern an der lateralen Schädelbasis	In: Erkrankungen der Schädelbasis. Therapieoptimierung durch interdisziplinäres Management. , Hrsg. Walter, G. F. und Brandis, A., Einhorn-Press Verlag, Reinbek (2002) S. 100-103 (4 Seiten)
6.	Federspil PA, Fuchs M, Plinkert PK	Telemedizin in der Chirurgie der lateralen Schädelbasis - Vergleich ISDN, Internet, ATM	In: Die Chirurgie der lateralen Schädelbasis Hrsg. Bootz, F. und Strauss, G., Springer, Berlin (2002) S. 114-121 (8 Seiten)
7.	Federspil PA, Federspil P, Schneider MH	Magnetverankerung in der Epithetik.	In: Magnete in der Zahnmedizin., Hrsg. Blankenstein, F., flohr verlag, Rottweil (2001) S. 104-109 (6 Seiten)
8.	Federspil PA, Romeike B, Feiden W, Plinkert PK	Extrakranielle Ausbreitung eines Meningeoms der vorderen Schädelbasis (Midfacial	In: Schädelbasischirurgie - Robotik, Neuronavigation, vordere Schädelgrube. , Hrsg. Böker, D. K. und Deinsberger,

		Degloving).	W., Springer Wien, (2004) S. 107-110 (4 Seiten)
9.	Federspil PA, Zenk J, Iro H	Der Schluckauf	In: HNO Praxis heute Hrsg. Ganz, H. und Iro, H., Springer, Berlin, (1997) S. 107-125 (8 Seiten)
Letzt - Autorschaften			
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)
10.	Plinkert PK, Federspil PA	Innovationen in der modernen Hals-Nasen-Ohrenheilkunde - computerassistierte Chirurgie, Robotik und Telemedizin.	In: HNO Praxis heute Hrsg. Biesinger, E. und Iro, H., Springer, Berlin, (2002) S. 99-128. (10 Seiten)
11.	Stieglitz, T, Thielecke H, Federspil PA	Vorrichtung zur spanenden Materialbearbeitung, insbesondere für medizinische Anwendungen	Deutsche Offenlegungsschrift: DE 10 2004 035 001 A1
Co - Autorschaften			
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)
12.	Stolka PJ, Tretbar SH, Waringo M, Federspil PA, Plinkert PK, Henrich D (2007).	Robot-Assisted 3D-Ultrasound Volume Registration for Skull Bone Surgery.	In: Advances in Medical Engineering, Hrsg. Buzug, T. M., Holz, D., Bongartz, J., et al., Springer Berlin Heidelberg, S. 241-246 (6 Seiten)
13.	Patentinhaber:Ruprecht-Karls-Universität Erfinder: Glaser S, Federspil PA, Plinkert PK	Saugvorrichtung zum Absaugen von Flüssigkeit während eines chirurgischen Eingriffs (Wundsekretsauger)	Europäische Patentschrift Nr. EP 2 315 608 B1

5. Buchveröffentlichungen

Erst - Autorschaften			
#	Autoren	Titel	Zitation (incl. Seitenzahl)
1.	Federspil PA, Ullmann K (Hrsg.)	Innovationen in der chirurgische Prothetik und Epithetik.	Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik e. V., Linz (Österreich) (2017) ISBN 978-3-200-05209-3
2.	Federspil PA, Ullmann K (Hrsg.)	Befestigungstechniken in der chirurgischen Prothetik und Epithetik.	Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik e. V., Linz (Österreich) (2016) ISBN 978-3-200-04621-4
3.	Federspil PA, Ullmann K (Hrsg.)	Chirurgisch-prothetische Versorgung von Patienten im Kindesalter	Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik e. V., Linz (Österreich) (2016) ISBN 978-3-200-04621