



Epitheseninstitute Schneider

Institute für Gesichts- und Körperteilrekonstruktionen
& Trachealversorgungen

Zweibrücken • Karlsruhe • Kassel • Köln • Düsseldorf

Mathias H. Schneider
Anaplastologe / Epithetiker

Tel 0 63 32 - 20 86 04

Fax 0 63 32 - 20 86 50

info@epithetiker.de

www.epithetiker.de



LEBENS LAUF

Curriculum Vitae

Name: Schneider
Vorname: Mathias Hans
Position: Freiberufler, Institutsinhaber
Geburtsdatum: 02.05.1966
Eltern: Dipl. Ing. Willi Schneider, Sigrid Schneider

Ausbildung

1986 Abitur, Altsprachliches Herzog Wolfgang Gymnasium, Zweibrücken
1986-1987 Wehrdienst
1987-1989 Studium für Maschinenbau, Technischen Universität Kaiserslautern
1990-1992 Ausbildung zum Zahntechniker mit vorzeitigem Abschluss, Dentallaboratorium Köhler, Homburg/Kirrberg
1992-1994 Anstellung als Zahntechniker für Konus- und Kombinationstechnik
1994-1996 Ausbildung zum Anaplastologen, Institut Förster & Trester GmbH Homburg/Saar und an der Klinik für Hals- Nasen- und Ohrenheilkunde Universitätsklinikum des Saarlandes

Beruflicher Werdegang

1996-2000 Fachbereichsleiter für Anaplastologie im Institut Förster & Trester GmbH Homburg/Saar, Düsseldorf
1997 Verleihung des „Anerkannter Epithetiker“ der Gesellschaft für chirurgische Prothetik und Epithetik, Linz (Österreich)
1998 Mitglied der american anaplastology assoziation, AAA
Seit 2000 niedergelassen tätig in den Institutionen der Epitheseninstitute Schneider Zweibrücken, Karlsruhe, Kassel und Köln/Düsseldorf mit der Zulassung aller deutschen und der luxemburgischen Krankenkassen
2012 präqualifiziert, VQZ Bonn

Mitgliedschaften und Funktionen

- Vorsitzender der **Gesellschaft für ärztliche Fortbildung an der Klinik für Hals- Nasen- Ohrenheilkunde der Universität des Saarlandes e.V.**
- Ehemaliges Vorstandsmitglied **dbve - Deutscher Bundesverband der Epithetiker e.V.**
- Mitglied **dbve - Deutscher Bundesverband der Epithetiker e.V.**
- Mitglied **Internationale Gesellschaft für chirurgische Prothetik und Epithetik, I.A.S.P.E.**
- Gründungsmitglied Bundes- Selbsthilfeverein für Hals-, Kopf- u. Gesichtsversehrten TULPE
- Gründungsmitglied und Mitglied der IGO, Interessengemeinschaft der Ocularistic e.V.

Medizinisch-technische Entwicklungen

- Entwicklung des exoralen Implantatsystems Epiplating (Fa. Medicon) mit Herrn Prof. Dr. med P. Federspil, zur Versorgung von Patienten mit kraniofazialen Defekten, 2003
- Entwicklung des Trierer Tarcheostomaringes mit Herrn Dr. med. P. Schäfer
- Entwicklung des exoralen Implantatsystems Epiplating Micro (Fa. Medicon) mit Herrn Prof. Dr. med. B. Schick und Herrn Priv. Dr. med PH. Federspil, 2013
- Mitarbeit zur Entwicklung von ein- und beidseitigen Applikationskanülen für Substanzapplikationen an der Rundfenstermembran des Innenohres der Maus, Herrn Prof. Dr. med B. Schick

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS

Autor

- Quintessenz Verlag GmbH 2/1997 Postfach 42 04052, D-12064 Berlin, Ifenpfad 2-4, D-12107 Berlin „Acryl- Silikon- Verbindungen im Zugversuch“, Mathias H. Schneider, Anaplastologe, Zweibrücken
- Dental- Labor Heft 3/98 Deutscher Ärzte Verlag GmbH, Postfach 400265, 50859 Köln „Therabite Kieferfunktions- und Rehabilitationstrainer“, Mathias H. Schneider, Anaplastologe, Zweibrücken
- SWR-Fernsehbeitrag, Nano, „Das zweite Gesicht“, M.H. Schneider, Anaplastologe, Zweibrücken, 2013
- TMJ-Fernsehbeitrag, „half face“, live, M.H. Schneider, Anaplastologe, Zweibrücken, 2013
- Ein neues Implantatsystem für die epithetische Orbitarehabilitation „Epiplating Mono“
- Fachbeitrag zur Zeitschrift „Epithetik-Kompendium“ 2015: „Medicon Titanplattensystem „Epiplating“ Mini und Micro zur Versorgung von Patienten mittels künstlichen Gesichtsteilen nach Organverlust“
- Fachbeitrag zur Zeitschrift „Epithetik-Kompendium“ 2015: „Verschluss von Nasenscheidewanddefekten mittels individuell angefertigter Obturatoren aus alloplastischen Material“

Coautor

- Federspil PA, Federspil P, Schneider M, Förster F. Epithetische Versorgung von Orbitadefekten Laryngo- Rhino- Otologie 1998; 77:614-615
- Federspil P, Federspil PA, Schneider M. Die epithetische Versorgung aus ärztlicher und anaplastologischer Sicht. DZW 2000,49/2000:24
- Federspil Ph, Federspil P, Schneider M., Trends in der Epithetik Zahntechnik 2000; 12/2000:25-28
- Flohr Verlag Rottweil Hrsg. F. Blankenstein Magnete in der Zahntechnik, „Magnetverankerung in der Epithetik“, Prof. Dr. med. P. Federspil, Dr. med Ph. A. Federspil, Mathias H. Schneider

- Im Focus HNO 5/2002 Knochenverankerte Hörgeräte immer beidseitig, Dr. med. Ph. A. Federspil, Prof. Dr. med P.K. Plinkert, Universitäts- HNO- Klinik und Poliklinik des Saarlandes, 66424 Homburg / Saar
- Federspil PA, Schneider M., „Der individuell angepasste Nasenscheidewandobturator“, Laryngo-Rhino-Otologie 2006; 85:323-325
- Volkenstein S. Dazert S. Jahnke K. Schneider M. Neumann A., Prosthetic supply of tissue defects in head and neck surgery Laryngorhinootologie 2007 Dec. 86 (12): 554-60 German. Pub Med PMID:18183648
- Neumann A, Schneider M ,Tholen C, Minovi A (2010), Inoperable Nasenseptumsdefekte. Verschluss mit individuellen Silikonobturatoren. HNO 58:364-370
- Volkenstein S, Dazert S, Jahnke K, Schneider M, Neumann A (2007) Epithetische Versorgung im HNO-Bereich. Laryngo- Rhino- Otol 86: 854-860
- First experiences with an individual nasal olive in patients with hereditary haemorrhagic telangiectasia (HHT)
- Erfahrungen mit 283 perkutanen Titanimplantaten für Knochenleitungshörgeräte; Philippe A. Federspil, Armand Koch, Mathias H. Schneider, Karim Zaoui
- „Erste Erfahrungen mit dem Epiplating CMS-Implant“; Philippe A. Federspil, Bernard Schick, Andreas Neumann, M. H. Schneider, Poster 10 / 2014
- „Perkuntane Titanimplantate für Knochenleitungshörgeräte“ Erfahrungen mit 289 Fällen; Springer-Verlag Berlin, Heidelberg 2014 HNO 2014-62:490-497, P. A. Federspil, A. Koch, M. H. Schneider, K. Zaoui
- Medikamentöse Therapie des fortgeschrittenen Basalzellkarzinoms mit Vismodegib, 32. Zwickauer- Onkologie-Symposium (März 2015), C. I. Gerressen, N. Noroozi, T. Gradistanac, M. Schneider, M. Gerressen.
- Erfolgreiche Therapie eines ausgedehnten, inoperablen Basalzellkarzinom des Gesichts mit Vismodegib Gerresen, Claudia; Noroozi, N.; Schneider, M.; Gerressen, M.; (Zwickau, Leipzig, Zweibrücken)

Referent

- VII. Internationales Symposium für Epithetik und Chirurgische Prothetik, „Acryl- Silikonverbindungen im Zugversuch“, A- 4020 Linz (Österreich), 1995
- VIII. Internationales Symposium für Epithetik und Chirurgische Prothetik, „Knochenverankerte Epithesen und Hörgeräte“, I.A.S.P.E A-4020 Linz (Österreich), 1997
- 20. Godesberger Fortbildungs- Symposium Ophthalmologisches Potpurri `96, „Die Orbitaepithese“, Bonn, 1996

Referent auf Einladung

- „Implantatgetragene Ohrmuschelepithesen und Hörgeräte (BAHA)“, Hör- und Sprachbehindertenschule Frankental, 1996
- Themenkreis Medizin und Ocularistik DOG e.V., „Die epithetische Versorgung der Orbita“, Dresden, 1997
- Epithetik Workshop, (Auf zu neuen Ufern), „Live- Fertigung eines Glasauges und einer Augenepithese“, Hamburg, 1998
- Themenkreis Medizin und Ocularistik DOG e.V., „Die epithetische Versorgung der Orbita“, Berlin, 1998
- Themenkreis Medizin und Ocularistik DOG e.V., „Die Augenepithese, technische Herstellung“, Wiesbaden, 1999
- 32. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF) zum Thema Orbita, „Die Augenepithese-Möglichkeiten der epithetischen Versorgung nach exenteratio orbitae“, Homburg, 1999

- Trierer Stimmprothesenkurs, „Indikationen, Komplikationen, Fingerfreies Sprechen“, „Die individuelle Stomaepithese“, Trier, 2003
- BAHA- Workshop für Op- und Pflegepersonal, „Implantation und Versorgung mittels Titanimplantaten und Epithesen“, Koblenz, 2004
- „Epithetik heute- Möglichkeiten der kraniofacialen Versorgung mittels Silikon-Epithese“, Mannheim, 2004
- „Möglichkeiten der epithetischen Versorgung von Augen- Nasen- und Ohrmuscheldefekten“, sowie „Herstellung einer implantatgetragenen Ohrmuschelepithese“, Kaiserslautern, 2004
- „Möglichkeiten der epithetischen Versorgung mittels Augen- Nasen- und Ohrmuschelepithesen“, Essen, 2004
- 1. Heidelberger Operationskurs des Mittelohres und der Schädelbasis, „Epithetische Rehabilitation von Ohr- und Gesichtsdefekten“, Heidelberg, 2005
- 6. Trierer HNO- Forum, Kopf- und Gesichtshaut- Tumore“ Die epithetische Versorgung“ Trier, 2006
- Fortbildungsveranstaltung: „Möglichkeit der Versorgung mittels Epithese“, Erlangen, 2007

Co-Referent

- Vorstellung des TI-Epiplating Systems zur Knochenverankerung von Epithesen und Hörgeräten Dresden 2002, Ph. A. Federspil, P. Federspil, M. Schneider
- 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Schädelbasischirurgie in Giessen 2003 Kombinierte endonasale Chirurgie, perkutane Strahlentherapie und Brachytherapie eines Nasenrachenkarzinoms B. Schick, R. Weiss, M. Niewald, M.H. Schneider
- XVIII. Internationales Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik Münster 07.-09. Oktober 2005, Chirurgische und Epithetische Rekonstruktion von Lid- und Orbitadefekten Ph. A. Federspil, P. Federspil, M.H. Schneider
- HNO- Kompakt 2/2008 Der dreischichtige Verschluss von Nasenseptumsdefekten in der Brückenlappentechnik A. Neumann, M. Schneider
- Neue Modifikation von Stimmprothese C.H. Bader, B. Al- Kadah, K. Bumm, M. Schneider et al., Homburg, S. / Zweibrücken (82. Jahreshauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- u. Hals- Chirurgie e.V., Bonn 01.-05.06.2011 Freiburg)
- Ein neuer Ansatz in der Behandlung der Hereditary haemorrhagic telangiectasia (HHT): eine Nasenolive B. Al-Kadah, K. Bumm, G. Wolf, M. Schneider et al. Homburg S./ Zweibrücken (82. Jahreshauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- u. Hals- Chirurgie e.V., Bonn 01.-05.06.2011 Freiburg)
- Epiplating Mono- Eine neue Implantatgeometrie für die Epithetik Ph. A. Federspil, M. Schneider (82. Jahreshauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- u. Hals- Chirurgie e.V., Bonn 01.-05.06.2011 Freiburg)
- Langzeitstabilität und Komplikationen mit den Epiplating- Systemen in der Epithetik- Erfahrungen nach 10 Jahren Ph. Federspil, M. Schneider, K. Zanoui, P. Federspil et al., Heidelberg/ Zweibrücken/ Homburg, (HNO Kongress Mainz 2012)