



Forum

Oktober 09

Frau Kollegin Minou Jomaa seit 01.04.2009 als Fachärztin in Dillenburg tätig



Frau Pia Minou Jomaa

Seit dem 01.04.2009 ist Frau Kollegin Jomaa als Fachärztin im MVZ in Dillenburg tätig. Frau Jomaa stammt aus Mittelhessen und verstärkt nach einem Studium in Marburg und Freiburg sowie einer Facharztausbildung am Klinikum in Offenburg und Universitäts-Augenklinikum in Gießen nun das Ärzteteam in Dillenburg. Frau Jomaa ist mit einem aus dem Libanon stammenden Kollegen verheiratet und hat zwei Kinder.

Zwei „neue Gesichter“ im ARTEMIS-Zentrum Wiesbaden

Das ARTEMIS-MVZ Wiesbaden freut sich sehr, zwei neue Kolleginnen begrüßen zu dürfen und heißt sie herzlich willkommen.

Frau Dr. Sigrid Saßmannshausen, eine höchst erfahrene Ophthalmochirurgin, war bislang



Frau Dr. Sigrid Saßmannshausen und Frau Monika Kopertynska



in Westfalen-Lippe tätig und hat dort viele tausend intraokulare Eingriffe erbracht. Sie wird zukünftig ihre operative Tätigkeit im ARTEMIS-MVZ in Wiesbaden ausüben.

Frau Monika Kopertynska, Weiterbildungsassistentin im letzten Weiterbildungsjahr, hat bisher sehr umfangreiche Erfahrungen an der Augenklinik in Bremen und an der Schlossparkklinik in Berlin sammeln können. Diese wird sie zukünftig für das ARTEMIS-MVZ in Wiesbaden nutzbringend einsetzen.

ARTEMIS bei Demo in Mainz stark vertreten

Am 18. Mai 2009 fand zum Start des Deutschen Ärztetages im Rahmen der Vertreterversammlung der KBV eine Demonstration der Augenärzte statt.

Über 200 Ärztinnen und Ärzte mit Mitarbeiterinnen machten lautstark deutlich, dass eine qualifizierte Augenheilkunde für die vorliegenden Regelleistungsvolumen nicht möglich ist. Man forderte den Vorstand und die Mitglieder der Vertreterversammlung der KBV unmissverständlich auf, sofort Korrekturen vorzunehmen, um das Überleben der nicht-operativ tätigen Augenarztpraxen zu sichern.

Die ARTEMIS-Gruppe war ebenfalls mit mehreren Kollegen vertreten und hat mit Riesenluftballons - bedruckt mit Slogans



Dr. Christian Horstmann
Dr. Ulrich Jung
Dr. Kaweh Schayan-Araghi
Dr. Bernd. R. Strobel

Dr. Christiane Figiel
Dr. Wladislaw Giesbrecht
Dr. Steffen Hörle
Priv. Doz. Dr. Claudia Jandeck
Minou Jomaa
Dr. Andrea Jungherr
Dr. Bettina Krusenberg
Dr. Robert Löblich
Dr. Sigrid Saßmannshausen
Susanne Scheibel
Dr. Irina Schwerdtle
Andrew Umana
Fachärzte für Augenheilkunde

Dr. Iliana Bolanos Ceballos
Dr. Caroline Deisel
Dr. Miriam Jander
Monika Kopertynska
Dr. Marketa Strosova
Assistenzärzte

Dr. Kristina Hornung
MuDr. Antonin Randula Ph.D.
Fachärzte für Anästhesiologie

Dr. Sera Krieger
Fachärztin für Allgemeinmedizin

ARTEMIS Zentrum Dillenburg
Hindenburgstraße 15
35683 Dillenburg
Tel.: 02771-8717-0
Fax: 02771-8717-87
dillenburg@artemiskliniken.de

ARTEMIS Augenklinik Frankfurt
Kennedyallee 55
60596 Frankfurt am Main
Tel.: 069-697 697-69
Fax: 069-697 697-66
laser@artemiskliniken.de

ARTEMIS Zentrum Wiesbaden
Blücherplatz 2
65195 Wiesbaden
Tel.: 0611-402444
Fax: 0611-4060705
wiesbaden@artemiskliniken.de

gegen die neue Vergütungsstruktur - auf dem Demonstrationsplatz einen Eyecatcher gesetzt.

Die AddOn-Linse für pseudophake Patienten

Die ARTEMIS-Zentren bieten nun mit der Implantation der AddOn-Linse von 1stQ eine weitere OP-Methode zur refraktiven Korrektur von pseudophaken Patienten an. Die faltbare Huckepack-Linse wird durch einen 3 mm cornealen Schnitt in den Sulcus über die Pseudophakie-Linse implantiert. Mit der sphärischen oder sphärisch-torischen Linse kann eine nach Linsenaustausch verbliebene Fehlsichtigkeit (Myopie bis -5 dpt, Hyperopie bis +6 dpt, Astigmatismus bis -4 dpt) ausgeglichen werden. Wenn Patienten nachträglich auch auf die Lesebrille verzichten möchten, kann dies mit der multifokalen AddOn-Linse erreicht werden. Die bereits implantierte und evtl. festgewachsene Linse braucht nicht entfernt zu werden, das unter Tropfbetäubung durchgeführte Verfahren ist daher für den Patienten sehr schonend. Die Behandlung ist ambulant und wird nach GOÄ abgerechnet. Die Kosten für den Eingriff betragen ca. 1200 € (abhängig vom Linsentyp) und für die Nachsorge ca. 300 € als IGEL. In Einzelfällen (z. B. bei einer refraktiven Überraschung nach Katarakt-Operation) wird der Betrag nach Beantragung und Einreichung eines Kostenvoranschlags von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen.

Fünzigtausendste ambulante Kataraktoperation des Zentrums Dillenburg

Der 18. August 2009 war für Liesel Schwaner ein ganz besonderer Tag. Sie wurde an ihrem ersten Auge von Dr. Jung am Grauen Star operiert. Für die Kollegen der Augenpraxis-klinik in Dillenburg mit den angeschlossenen OP-Zentren war dies die 50.000 ambulante Kataraktoperation. Hinzu kommen noch einige tausend stationäre OPs seit Übernahme der Praxis im Jahr 1993. Anbei ein Foto der glücklichen Patientin sowie des stolzen Operateurs

Dr. Ulrich Jung/
Frau Liesel Schwaner



ARTEMIS Zentrum Dillenburg

Leitende Ärzte:
Dr. U. Jung
Dr. K. Schayan-Araghi

OP-Anmeldung für Dillenburg:
Zentrale: 02771-8717-0
Ärzte-Hotline: 02771-8717-20
Fax: 02771-8717-87
dillenburg@besseresehen.de

OP-Anmeldung für Tagesklinik
Limburg:
Zentrale: 02771-8717-0
Ärzte-Hotline: 02771-8717-20
Fax: 06431-288685
limburg@besseresehen.de

OP-Anmeldung für Tagesklinik
Wetzlar:
Zentrale: 02771-8717-0
Ärzte-Hotline: 02771-8717-20
Fax: 06441-211628
wetzlar@besseresehen.de

OP-Anmeldung für Tagesklinik Marburg:
Zentrale: 02771-8717-0
Ärzte-Hotline: 02771-8717-20
Fax: 06421-9998019
marburg@besseresehen.de

ARTEMIS Zentrum Wiesbaden

Leitende Ärzte:
Dr. B. R. Strobel
Dr. Ch. Horstmann

OP-Anmeldung für Wiesbaden:
Hotline: 0611-9450790
Fax: 0611-4060705
wiesbaden@besseresehen.de

OP-Anmeldung für Tagesklinik
Höchst:
Hotline: 069-36006718
Fax: 069-36006775
hoechst@besseresehen.de

ARTEMIS Augenklinik Frankfurt ARTEMIS MVZ Frankfurt

Leitende Ärzte:
Dr. Ch. Horstmann
PD Dr. C. Jandek
Dr. R. Löblich
Dr. K. Schayan-Araghi

OP-Anmeldung für Frankfurt:
Hotline: 069-697 697-69
Fax: 069-697 697-66
laser@artemiskliniken.de
www.artemisklinik.de

Ansprechpartner für
Partnerpraxen:
Frau Keller-Derzbach
Telefon: 069-697 697-73
Fax: 069-697 697-67
a.keller@artemisklinik.de

