

**SCHWERPUNKT DIGITALISIERUNG/KÜNSTLICHE INTELLIGENZ**

Auf Initiative der Augenklinik wurde am Universitätsklinikum Bonn das Medical Imaging Center Bonn (MIB) ins Leben gerufen. Das Kompetenzzentrum soll eine neue Dachstruktur für Bonner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bilden, die sich mit der Anwendung von Bildgebung und Künstlicher Intelligenz, also Auswertungsalgorithmen, in der Medizin beschäftigen. Seite 20

Der Kommunikationsdienst KIM (Kommunikation im Medizinwesen) soll es Praxen ermöglichen, medizinische Dokumente elektronisch und sicher über die Telematikinfrastruktur zu versenden und zu empfangen. KIM funktioniert wie ein E-Mail-Programm, nur wird dabei jede Nachricht und jedes Dokument verschlüsselt und erst beim Empfänger wieder entschlüsselt. Da KIM sich in die Praxisverwaltungssysteme integrieren lassen soll, wird die Kommunikation besonders einfach und komfortabel sein – soweit die Theorie. Seite 24

Im Fokus einer Studie der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft (ÖOG) und dem Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft der Universität Wien stand die zentrale Frage: Wie sollen betroffene Ärztinnen und Ärzte am besten mit negativen Bewertungen auf Online-Plattformen umgehen? Sollen Ärzte auf negative Reviews reagieren, damit negative Wirkungen auf lesende User reduziert oder im besten Fall eliminiert werden können – und wenn ja, wie? Seite 26

Der unbeantwortete Mangel an Fachkräften als Notwendigkeit für innovative Versorgungsansätze in Kombination mit delegierbaren, standardisierten und bildgebenden Diagnoseverfahren in der Ophthalmologie bilden die ideale Grundlage für telemedizinische Ansätze und das schon seit einiger Zeit. Erörtert wird die Fragestellung aus zwei Blickwinkeln: Sind auf der einen Seite das Fach Augenheilkunde und auf der anderen Seite die Akteure (Politik, Berufsverbände, Patienten) reif/bereit für die Telemedizin? Seite 30

<b>AKTUELLES</b>	
Nachrichten aus Forschung und Praxis .....	4
<b>BERUFSPOLITIK</b>	
BVA-Delegiertenversammlung als Videokonferenz	
K. Djaković .....	10
<b>TAGUNGSBERICHT</b>	
2. Baltic Sea Eye Conference tagte in Rostock	
U. Hennighausen .....	14
<b>SCHWERPUNKT DIGITALISIERUNG/KÜNSTLICHE INTELLIGENZ</b>	
Auswertung von Bilddaten mittels KI – Interdisziplinäre Vernetzung im Medical Imaging Center Bonn (MIB)	
M. Senner, F. G. Holz, W. Harmening .....	20
<b>KIM – Kommunikation im Gesundheitswesen</b>	
P. Heinz .....	24
<b>Augenärzte im Internet: Zum Umgang mit negativen Online-Bewertungen – Ergebnisse einer Studie</b>	
M. Forrai, F. Arendt, O. Findl .....	26
<b>Ist die Augenheilkunde reif für die Telemedizin?</b>	
K. Januschowski, L. Bisorca-Gassendorf, M. Wenzel, S. Murovski .....	30
<b>MARKTÜBERSICHT</b>	
Praxissoftware .....	33
<b>TAGUNGSBERICHT</b>	
35. Zusammenkunft der Julius-Hirschberg-Gesellschaft (Teil 1) – Hybridveranstaltung in Regensburg	
S. Scholtz .....	36
<b>FACHBEITRAG</b>	
Bedeutung der Augensymptome bei zerebralen Sinusvenenthrombosen	
D. Schmidt .....	40
<b>MEDIZINGESCHICHTE</b>	
Serie Auge und Sehen: Das Auge der Yombe	
H.-W. Roth .....	44
<b>AUS DEN UNTERNEHMEN</b>	
Aktuelles zu Branche und Produkten .....	46
<b>SERVICE-RUBRIKEN</b>	
Termine .....	45
Kleinanzeigen .....	47
Inserentenverzeichnis .....	46
Vorschau, Impressum .....	50