



Geburtstage

Die Bayerische Landesärztekammer gratuliert und wünscht alles Gute zum Geburtstag:

95 Jahre

28. Mai Dr. Werner Schmidt, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Regensburg

85 Jahre

23. Mai Dr. Erhard Tögel, Facharzt für Innere Medizin, Aystetten

75 Jahre

16. Mai Dr. rer. nat. Bernd Herfort, Facharzt für Allgemeinmedizin, Waldkraiburg

Verdienstorden der Bundesrepublik Deutschland

Das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland wurde verliehen an:

Dr. Barbara Zagoricnik-Wagner, Fachärztin für Innere Medizin, Altusried

Wahlen bei Ärztlichen Kreisverbänden

Bei folgenden Ärztlichen Kreisverbänden wurde der Vorstand gewählt:

Ärztlicher Kreisverband Bad Neustadt/Saale

1. Vorsitzender:
Dr. Helmut Klum, Facharzt für Orthopädie, Bad Neustadt (Wiederwahl)

2. Vorsitzender:
Dr. Veit Winkelbach, Facharzt für Allgemeine Chirurgie sowie Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Bad Neustadt (Wiederwahl)

Ärztlicher Kreisverband Aschaffenburg-Untermain

1. Vorsitzender:
Jörg Frieb, Facharzt für Allgemeinmedizin, Leidersbach (Wiederwahl)

2. Vorsitzender:
Dr. Stefan Herzog, Facharzt für Innere Medizin, Niedernberg

Professor Dr. Holger Hackstein, Facharzt für Transfusionsmedizin, Erlangen, wurde Anfang des Jahres 2023 zum Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie gewählt.

Professorin Dr. Birgitt van Oorschot, Fachärztin für Strahlentherapie, Würzburg, erhielt den diesjährigen *DMW Walter Siegenthaler Preis* für die von ihr geleitete Publikation zum Thema „Allgemeine Palliativversorgung im Krankenhaus während der ersten Welle der COVID-19-Pandemie“.

Axel Uttenreuther ist neuer Vorstandsvorsitzender der Bayerischen Versorgungskammer; Christine Draws wurde als neues Mitglied in den Vorstand berufen.

Fünf Forschungsteams mit dem Medical Valley Award 2023 geehrt – eine Auszeichnung des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie:

- » Fetal Optoacoustic Monitoring Device (FET-O-MO-DE).
Team: Privatdozent Dr. Ferdinand Knieling, Professor Dr. Heiko Reutter, Adrian Bühler, Professor Dr. Matthias W. Beckmann; Universitätsklinikum Erlangen
- » Wiederherstellung der Handfunktion bei neuromuskulären Einschränkungen durch eine intelligente Neuroorthese (GraspAgain)
Team: Professor Dr. Alessandro Del Vecchio, Dominik Braun, Jonas Walter, Charlotte Pradel, Professor Dr. Thomas Kinfe, Dr. Matthias Ponfick; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- » Verfahren für die Früherkennung und Verlaufskontrolle von Krebs (ProDia)
Team: Professor Dr. Andreas Baur, Professor Dr. Julio Vera-Gonzalez, Jan van Deun, Dr. Jan Lüddecke, Nils Paust; Universitätsklinikum Erlangen
- » KI-Technologie statt konventioneller MRT-Kontrastmittel (VirtuHance)
Team: Privatdozent Dr. Sebastian Bickelhaupt, Andrzej Liebert, Hannes Schreiter; Universitätsklinikum Erlangen
- » Räumliche Messung von microRNA Biomarkern für prädiktive Krebsdiagnostik (2NA FISH)
Team: Dr. Christina Glantschnig, Joshua Stiller, Kristina Gasch, Simon Starginger, Gowtham K. B. Gopinath, Andreas Bausch; Technische Universität München

R	I	N	N	E	G	A	P	G
E	O	S	I	N	O	F	O	L
T	D	O	E	H	L	E	L	I
I	N	T	R	A	L	I	P	O
N	G	A	E	N	S	L	E	N
A	H	L	G	D	I	A	R	E
S	O	O	R	M	A	M	M	O
I	N	L	A	Y	L	I	E	N
C	H	E	M	O	P	O	T	T

Auflösung des Kreuzwortsels aus Heft 5/2023, Seite 213: Das Lösungswort lautet: EMPHYSEM