

NEWSLETTER.

Im Juli 2024



Liebe Freunde des TEMPiS-Netzwerks,

nachfolgend möchten wir Sie über Neuigkeiten aus dem zweiten Quartal 2024 informieren.

Mit herzlichen Grüßen aus München,

Ihr TEMPiS-Team

DSG-Zertifizierungen

Erstzertifizierung Schwandorf

Am 11.04.2024 gelang unserer Partnerklinik, dem Krankenhaus Barmherzige Brüder St. Barbara Schwandorf, die Zertifizierung als TeleStroke Unit mit 4 Betten.



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus St. Barbara
Schwandorf

Rezertifizierung Eggenfelden

Die Rottal-Inn Klinik Eggenfelden konnte am 08.02.2024 die erfolgreiche Rezertifizierung ihrer TeleStroke Unit mit 6 Betten vermelden.



Zuverlässig · Leistungsstark · Heimatnah

Rezertifizierung Bad Reichenhall

Die Kreisklinik Bad Reichenhall wurde am 12.03.2024 als TeleStroke Unit mit 4 Betten rezertifiziert.



Rezertifizierung Vilsbiburg

Die LAKUMED Kliniken Krankenhaus Vilsbiburg wurde am 03.04.2024 als TeleStroke Unit mit 4 Betten rezertifiziert.



Wir gratulieren allen Beteiligten zu diesen überaus erfreulichen Ergebnissen!



Von links:

Dr. Dennis Dietrich (Leiter Vaskuläre Neurologie und Neurologische Intensivmedizin), **Dr. Elisabeth Frank** (Leiterin Allgemeinneurologie und Neurologische Frührehabilitation) und **Dr. Gordian Hubert** (Leiter Zentrum für Telemedizin).
Foto: Klaus Krischok

Die München Klinik hat durch das Schlaganfallnetzwerk TEMPiS eine hohe Expertise bei der telemedizinischen Unterstützung von regionalen Kliniken in Südostbayern. Diese Innovationskraft soll zukünftig weiter ausgebaut werden und in andere Bereiche übertragen werden. Hierzu hat die München Klinik ein neues **Zentrum für Telemedizin** gegründet. Die chefarztliche Leitung übernimmt TEMPiS-Netzwerkkoordinator **Dr. Gordian Hubert**.

Nach dem Abschied von Prof. Roman Haberl stellen sich auch die anderen Abteilungen der Klinik für Neurologie neu auf. **Dr. Dennis Dietrich** wird Chefarzt der Abteilung für Vaskuläre Neurologie und Neurologische Intensivmedizin. Die Leitung der Abteilung für Allgemeinneurologie und Neurologische Frührehabilitation übernimmt die neue Chefarztin **Dr. Elisabeth Frank**.

Die Gesamtleitung der Klinik für Neurologie erfolgt in Zukunft durch die drei neuen Chefarzt*innen im Kollegialsystem. Die Klinik für Neurologie geht damit einen Weg, der den Anforderungen an eine moderne Führung und der zunehmenden Komplexität des Fachgebiets gleichermaßen gerecht wird.

<https://www.muenchen-klinik.de/presse/pressearchiv/news/artikel/kollegiales-fuehrungsteam-aus-den-eigenen-reihen-uebernimmt-die-leitung-der-harlachinger-neurologie/>

European Stroke Organisation Conference 2024, Basel



Das TEMPiS Team war in diesem Jahr mit drei Beiträgen auf der ESOC vertreten. Im Fokus standen dabei das Flying Intervention Team und das TEMPiS Simulationstraining.

Nikolai Hubert et al.: Sustainability of the Flying Intervention Team for Endovascular Treatment in Stroke: A 6-Year-Observational Study

Isabel Heinrich et al.: Flying Intervention Team for Endovascular Thrombectomy in Rural Areas: Impact on Time to Treatment and Safety in Low-Volume-Hospitals *Abstract N°: 3018*

Christina Laitenberger, Yvonne Schombacher et al.: Crew Resource Management (CRM) Based Simulation Training for Telemedically Supported Stroke Care *Abstract N°: 1147*

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/23969873241245672>

Krankenhausreform

Auf dem Weg vom Kabinettsentwurf zum Kabinettsbeschluss kam es zu einigen weitreichenden Änderungen im 264 Seiten umfassenden Krankenhausreformgesetz. Unter anderem wurde eine Sonderregelung aus dem Krankenhausplan NRW nicht übernommen, welche dort die Schlaganfallbehandlung in telemedizinisch vernetzten Stroke Units ermöglicht. Ohne diese Regelung ist die Schlaganfallbehandlung in Tele-Stroke Units nicht mehr möglich - erfolgreich etablierte, versorgungsnotwendige Strukturen würden zerstört. Wir haben gemeinsam mit unseren Partnerkliniken und Kolleg*innen aus anderen Schlaganfallnetzwerken die Politik, die Krankenhausgesellschaft und die Fachgesellschaften darauf hingewiesen und viel Verständnis für unsere Position erhalten. Bitte lassen Sie uns gemeinsam das weitere Gesetzgebungsverfahren aufmerksam verfolgen und alle beteiligten Politiker bestmöglich über die dringend notwendigen Änderungen informieren.

Weiteres

In Straubing ist Bernadette Amann-Neher neue Chefärztin. Wir freuen uns auf die gemeinsame Zusammenarbeit!

NIHSS Schulung der Deutschen Schlaganfallgesellschaft ab sofort online



Die National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) ist die wichtigste Skala zur Bemessung des Schweregrades eines Schlaganfalls.

Das Vorliegen eines NIHSS-Zertifikates für in der Schlaganfallversorgung tätige Ärzt*innen ist schon länger Kriterium im Rahmen der Stroke Unit Zertifizierung durch die Deutsche Schlaganfallgesellschaft (DSG) und wird in Zukunft einen noch wichtigeren Stellenwert einnehmen. Bisher konnte das NIHSS-Zertifikat nur über eine englischsprachige Schulungsplattform erworben werden, eine Erneuerung war alle 2 Jahre erforderlich.

Ab sofort stellt die DSG eine deutschsprachige Schulung mit anschließender Möglichkeit zum Erwerb eines NIHSS-Zertifikates kostenfrei online unter www.dsg-nihss.de zur Verfügung.

Zur Nutzung der NIHSS-Plattform der DSG ist einzig eine Registrierung erforderlich, um einen Abschluss in einem medizinischen Beruf nachzuweisen. Die Schulungsplattform richtet sich gleichermaßen an Ärzt*innen wie auch an Pflegekräfte. Für den Erwerb des Zertifikats ist die Bearbeitung von insgesamt drei Fällen zur praktischen Bewertung erforderlich, zusätzlich werden auch 16 MC-Fragen zur NIHSS gestellt. Das Ziel der DSG ist es, dass jede*r Mitarbeiter*in in der Einarbeitung auf der Stroke-Unit auch in der Anwendung der NIHSS geschult wird und schließlich das DSG-Zertifikat erwirbt. Das DSG-Zertifikat ist fünf Jahre gültig. (CL)

Akademie



TEMPiS Tag und TEMPiS Update 2024

Der TEMPiS Tag 2024 für Pflegekräfte und therapeutische Berufsgruppen bot am Vormittag ein Forum für verschiedene fachliche, interdisziplinär interessante Themen aus den Bereichen Logopädie, Pflege, Physio- und Ergotherapie.

Neu war in diesem Jahr der gemeinsame Teil des TEMPiS Tags mit dem TEMPiS Update für Chef- und Oberärzt*innen am Nachmittag. Die Erörterung neuer medizinisch fachlicher sowie netzwerkinterner Informationen sollte zu einem berufsübergreifenden Austausch führen. Der digital zugeschaltete Vortrag von Prof. Rainer Wirth zum Thema Malnutrition und Refeeding-Syndrom gab die aktuelle Studienlage wieder und stellte die Bedeutung der Ernährungstherapie in den Vordergrund.

TEMPiS-Fortbildungen

16.10.2024

TEMPiS-Fokus Okulomotorik für alle Berufsgruppen – Online (15.30-17 Uhr)

17.10.2024

TEMPiS-Update für Chef- und Oberärzt*innen – Online (14-16 Uhr)

07.11.2024

TEMPiS-Workshop Obere Extremität für Therapeut*innen – Präsenz (9-14 Uhr)

19.11.2024

TEMPiS Schlaganfall-Intensivkurs für Ärzt*innen – Online (14.30-16.30 Uhr)

21.11.2024

TEMPiS-Thementag Apraxie für Therapeut*innen und Pflegekräfte – Präsenz (9-15.30 Uhr)

03.12.2024

FIT-Spezial für Ärzt*innen, Pflegekräfte und MTRAs der FIT-Kliniken – Online (15.30-17 Uhr)

Alle Termine sowie Anmeldung unter www.tempis.de/termine oder per E-Mail an tempis.akademie@muenchen-klinik.de.

Aktuelle Publikationen

Qureshi, Adnan I., Abdullah Lodhi, Hamza Maqsood, Xiaoyu Ma, Gordian J. Hubert, Camilo R. Gomez, Chun S. Kwok, u. a.

Physician Transfer Versus Patient Transfer for Mechanical Thrombectomy in Patients with Acute Ischemic Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Journal of the American Heart Association, 20. Juni 2024, e031906.

<https://doi.org/10.1161/JAHA.123.031906>

Wiestler Hanni, Philipp Zickler, Hebun Erdur, Mazen Abu-Mugheisib, Bernd Kallmünzer, Caroline Klingner, Peter Müller-Barna, Gordian Hubert, Christoph Gumbinger, und Hans Worthmann. (2024)

Recommendations for the Organization of the Teleconsultation Service in a Telestroke Network.

<https://doi.org/10.1186/s42466-024-00318-3>

m^{ik}
MÜNCHEN
KLINIK

www.tempis.de
tempis.kh@muenchen-klinik.de
Tel. (089) 6210 3179

Sollten Sie keine weiteren Newsletter von uns erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier](#).