

Schlaflabor

In unserem Schlaflabor können wir das gesamte Spektrum der Schlafstörungen diagnostizieren. Es wurde durch die Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) akkreditiert.

Ansprechpartnerin: **Dr. med. Anelia Todorova-Rudolph, Oberärztin**

Frührehabilitation Phase B

Die enge Verzahnung zwischen Akutneurologie und Rehabilitation schafft optimale Bedingungen für bis zu 32 Patienten. Ausgehend von der sorgfältigen Analyse der neurologisch bedingten Funktionseinschränkungen erstellen wir individuelle Behandlungspläne.

Neben einem Spiral-CT können wir magnetresonanztomographische Untersuchungen durchführen. Das elektrophysiologische Labor gewährleistet die in der Neurologie üblichen Verfahren wie papierlose Elektroenzephalografie (EEG), motorisch evozierte Potenziale (MEP), somatosensibel evozierte Potenziale (SEP), Nystagmografie, Doppler- und Duplexsonografie. Die endoskopische Schluckdiagnostik erfolgt über unsere hausinternen Hals-Nasen-Ohren-Ärzte. Bei Bedarf fertigen unsere Internisten transthorakale oder auch transösophageale Echokardiografien.

Ansprechpartner: **Michael Thanisch, Oberarzt**

Unsere Schlaganfall-Hotline ist rund um die Uhr erreichbar:

Tel. 06472 - 60 - 592



Der Weg zu uns

Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster
Weilstraße 10
35789 Weilmünster

Klinikdirektor:
PD Dr. med. Christoph Best

Tel. 06472 - 60 - 292 (Sekretariat)
Tel. 06472 - 60 - 0 (Zentrale)

neurologie@vitos-weil-lahn.de
www.vitos-weil-lahn.de



Kompetent für Menschen

vitos

Klinik für Neurologie
Weilmünster

www.vitos-weil-lahn.de



Unser Angebot

Angebotspektrum der Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster

Ein Unternehmen des **LWV**Hessen

Unser Angebotsspektrum

In der Vitos Klinik für Neurologie Weilmünster behandeln wir Menschen mit akuten und chronischen neurologischen Erkrankungen jeder Art. Unser Ziel ist eine kompetente Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen auf hohem Niveau in einem menschlich angenehmen Umfeld. Die Schwerpunkte liegen auf der Untersuchung und Behandlung von akuten Schlaganfällen, von entzündlichen Nervenerkrankungen, insbesondere Multiple Sklerose, Epilepsie, Demenz, Parkinson, Schwindel und Schlafstörungen sowie einer konservativen Therapie von Wirbelsäulenerkrankungen.

→ [Zertifizierte Stroke Unit](#)

→ [Intensivmedizin](#)

→ [Epilepsiekomplexbehandlung mit ambulanter Sprechstunde](#)

→ [Allgemeine Neurologie](#)

→ [Schwindel und Gleichgewichtsstörungen](#)

→ [Multimodale Schmerztherapie](#)

→ [Parkinson Komplexbehandlung](#)

→ [Schlaflabor](#)

→ [Frührehabilitation Phase B](#)



Zertifizierte Stroke Unit

Beim Verdacht auf Hirndurchblutungsstörungen oder Hirnblutung bietet die Stroke Unit mit sieben monitorüberwachten Behandlungsplätzen eine lückenlose Früherkennung und Erstversorgung. Ohne Verzögerung erfolgt die gesamte Diagnostik wie CCT, MRT, Ultraschalluntersuchungen der Halsschlagader und des Herzens etc. Die Patient/-innen profitieren zudem von einem frühzeitigen Beginn der rehabilitativen Maßnahmen. Zum Team gehören auf Schlaganfälle spezialisierte Ärzt/-innen, Schlaganfall- und intensivmedizinisch erfahrene Pflegekräfte, ein Team aus Logopäd/-innen, Ergotherapeut/-innen und Physiotherapeut/-innen, Neurophysiolog/-innen sowie die Mitarbeiter/-innen im Ultraschalllabor und in der Abteilung für Radiologie.

Unsere Stroke Unit wurde von der unabhängigen Deutschen Schlaganfallgesellschaft nach definierten Qualitätsrichtlinien zertifiziert. Seit 2014 ist die neurologische Klinik des Vitos Klinikums Kooperationspartner des Interdisziplinären Neurovaskulären Netzwerks Rhein-Main (INVN Rhein-Main). Dessen Ziel ist die Gewährleistung einer hochspezialisierten Versorgung auch seltener Schlaganfallformen.

Damit bieten wir eine fächerübergreifende Akutversorgung auf höchstem Niveau mit Zugang zu den modernsten Techniken der Gefäßöffnung und anderen Methoden auf dem Gebiet der Neurovaskulären Erkrankungen an.

Ansprechpartnerin: [Dr. med. Veronika Haripyan, Oberärztin](#)

Intensivmedizin

Zur Behandlung von lebensbedrohlichen neurologischen Erkrankungen stehen 15 Betten zur Verfügung. Moderne Überwachungsgeräte erlauben uns eine kontinuierliche Registrierung von Herzrhythmus, Atmung, Blutdruck, Hirnstromkurven, Hirndruck und anderen Körperfunktionen. Wenn erforderlich, ist eine maschinelle Beatmung möglich.

Zusätzlich zu hochwirksamen intensivmedizinischen Medikamenten setzen wir spezielle Therapieverfahren ein, beispielsweise die Hypothermie und messen der individuellen Betreuung durch Ärzt/-innen mit einer entsprechenden Zusatzausbildung eine hohe Bedeutung zu. Das Pflegepersonal ist speziell geschult.

Ansprechpartner: [Philipp Lichti, Leitender Oberarzt](#)

Epilepsiekomplexbehandlung mit ambulanter Sprechstunde

Für Menschen mit Epilepsien oder Epilepsieverdacht haben wir zur ambulanten Untersuchung, Diagnoseerstellung und -sicherung und weiteren Betreuung eine Spezialambulanz nach §116b eingerichtet. Patient/-innen mit behandelungs-schwierigen Krankheitsverläufen oder unklarer Diagnose bieten wir eine optimale Gestaltung des Therapieregimes bei rationalem Einsatz der antikonvulsiven Medikation unter stationären Bedingungen. Um eine artkonforme Therapie zu erreichen, diagnostizieren wir vorab die Anfallsform und Epilepsieart mit Methoden wie konventionelles EEG, Schlafentzugs-EEG, 24-Stunden-EEG-Ableitung sowie erweiterten Schädel-MRT-Sequenzen. Unterstützend wird eine intensive, individuell abgestimmte neuropsychologische, ergotherapeutische, physiotherapeutische, logopädische Behandlung sowie Beratung durch Sozialarbeiter/-innen angeboten.

Ansprechpartner: [Dr. med. Veronika Haripyan](#) und [Dr. med. Anelia Todorova-Rudolph](#)

Multimodale Schmerztherapie

Wenn ambulante Therapien nicht ausreichend ansprechen, erhalten Menschen mit chronischen Schmerzen bei uns stationär eine komplexe Anwendung von Physiotherapie, Psychotherapie und medikamentöser Behandlung. Zentrales Behandlungsziel ist die Wiederherstellung der objektiven und subjektiven Funktionsfähigkeit mit Steigerung der Kontrollfähigkeit und des Kompetenzgefühls. Die Dauer der Therapie beträgt in der Regel zehn Tage.

Ansprechpartnerin: [Dr. med. Sabine Borck, Oberärztin](#)

Parkinson Komplexbehandlung

Wir sind spezialisiert auf die intensive und umfassende Behandlung von Morbus Parkinson. Unter besonders erfahrener ärztlicher Leitung optimieren wir die medikamentöse Einstellung und bieten parallel eine individuell abgestimmte logopädische, physiotherapeutische und ergotherapeutische Behandlung an.

Ansprechpartner: [Dr. med. Mathias Kneffel, Oberarzt](#)