

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

[Asklepios Fachklinikum Teupitz](#)

Buchholzer Straße 21
15755 Teupitz



88% Weiterempfehlung
110 Bewertungen



Zertifizierte Schlaganfall-Station

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	2296

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

I63: Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt

Anzahl: 470

Anteil an Fällen: 21,6 %

G35: Chronisch entzündliche Krankheit des Nervensystems - Multiple Sklerose

Anzahl: 256

Anteil an Fällen: 11,8 %

G45: Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen

Anzahl: 199

Anteil an Fällen: 9,2 %

G40: Anfallsleiden - Epilepsie

Anzahl: 159

Anteil an Fällen: 7,3 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 52

Anteil an Fällen: 2,4 %

G43: Migräne

Anzahl: 52

Anteil an Fällen: 2,4 %

H81: Störung des Gleichgewichtsorgans

Anzahl: 49

Anteil an Fällen: 2,2 %

G62: Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven

Anzahl: 47

Anteil an Fällen: 2,2 %

R42: Schwindel bzw. Taumel

Anzahl: 45

Anteil an Fällen: 2,1 %

I95: Niedriger Blutdruck

Anzahl: 41

Anteil an Fällen: 1,9 %

G47: Schlafstörung

Anzahl: 39

Anteil an Fällen: 1,8 %

G51: Krankheit des Gesichtsnervs

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 1,7 %

R55: Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,6 %

R20: Störung der Berührungsempfindung der Haut

Anzahl: 26

Anteil an Fällen: 1,2 %

F05: Verwirrheitszustand, nicht durch Alkohol oder andere bewusstseinsverändernde Substanzen bedingt

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 1,1 %

M51: Sonstiger Bandscheibenschaden

Anzahl: 22

Anteil an Fällen: 1,0 %

I61: Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 1,0 %

G20: Parkinson-Krankheit

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 1,0 %

G44: Sonstiger Kopfschmerz

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 1,0 %

R26: Störung des Ganges bzw. der Beweglichkeit

Anzahl: 19

Anteil an Fällen: 0,9 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

3-800: Native Magnetresonanztomographie des Schädels

Anzahl: 1421

Anteil an Fällen: 10,3 %

3-035: Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung

Anzahl: 988

Anteil an Fällen: 7,2 %

8-930: Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

Anzahl: 892

Anteil an Fällen: 6,5 %

1-208: Registrierung evozierter Potentiale

Anzahl: 699

Anteil an Fällen: 5,1 %

1-207: Elektroenzephalographie (EEG)

Anzahl: 674

Anteil an Fällen: 4,9 %

8-981: Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls

Anzahl: 620

Anteil an Fällen: 4,5 %

9-320: Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

Anzahl: 577

Anteil an Fällen: 4,2 %

1-206: Neurographie

Anzahl: 567

Anteil an Fällen: 4,1 %

8-561: Funktionsorientierte physikalische Therapie

Anzahl: 516

Anteil an Fällen: 3,8 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 509

Anteil an Fällen: 3,7 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 464

Anteil an Fällen: 3,4 %

1-204: Untersuchung des Liquorsystems

Anzahl: 409

Anteil an Fällen: 3,0 %

3-802: Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 377

Anteil an Fällen: 2,7 %

8-547: Andere Immuntherapie

Anzahl: 357

Anteil an Fällen: 2,6 %

8-83b: Zusatzinformationen zu Materialien

Anzahl: 354

Anteil an Fällen: 2,6 %

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 350

Anteil an Fällen: 2,5 %

1-901: (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik

Anzahl: 328

Anteil an Fällen: 2,4 %

8-132: Manipulationen an der Harnblase

Anzahl: 270

Anteil an Fällen: 2,0 %

8-390: Lagerungsbehandlung

Anzahl: 256

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-820: Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Anzahl: 208

Anteil an Fällen: 1,5 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Abteilung für die Behandlung von Schlaganfallpatienten

Behandlung der Blutvergiftung (Sepsis)

Behandlung durch äußere Reize wie Massage, Kälte, Wärme, Wasser oder Licht

Behandlung von Patienten auf der Intensivstation

Blutwäsche (Dialyse)

Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel

Computertomographie (CT) ohne Kontrastmittel

Eindimensionaler Doppler-Ultraschall

Einfacher Ultraschall ohne Kontrastmittel

Eingriffe über einen Schlauch (Katheter) an Blutgefäßen, Gallengängen und anderen Organen unter ständiger Röntgenbildkontrolle

Farbdoppler-Ultraschall - Duplexsonographie

Frühzeitige Förderung zur Wiederherstellung körperlicher Fähigkeiten nach schweren Gehirn- und Nervenschäden

Herkömmliche Röntgenaufnahmen

Kernspintomographie (MRT) mit Kontrastmittel
Kernspintomographie (MRT) ohne Kontrastmittel
Kernspintomographie (MRT), Spezialverfahren
Notfall- und intensivmedizinische Behandlung von Krankheiten des Gehirns und des Rückenmarks
Röntgendarstellung der Schlagadern
Schmerzbehandlung
Schmerzbehandlung
Spiegelung von Organen und Körperhöhlen zur Untersuchung und für operative Eingriffe, z.B. mit einem Schlauch oder einer Kapsel
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Inneren Medizin
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Nervenheilkunde
Ultraschall mit Einführung des Schallkopfes in das Körperinnere
Ultraschall mit Kontrastmittel
Untersuchung der elektro-chemischen Signalübertragung an Nerven und Muskeln
Untersuchung und Behandlung bei krankhafter Rückbildung von Muskeln und Nerven (Systematrophien), die vorwiegend Gehirn und Rückenmark betrifft
Untersuchung und Behandlung des Bluthochdrucks
Untersuchung und Behandlung des Nervensystems mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen
Untersuchung und Behandlung des Schielens und von Krankheiten bei der Zusammenarbeit zwischen Gehirn, Sehnerv und Auge
Untersuchung und Behandlung entzündlicher Krankheiten des Gehirns und des Rückenmarks
Untersuchung und Behandlung gutartiger Tumoren des Gehirns
Untersuchung und Behandlung mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen, und Beurteilung durch einen Facharzt, der nicht vor Ort ist, z.B. über Internet
Untersuchung und Behandlung sonstiger Herzkrankheiten
Untersuchung und Behandlung vom Gehirn ausgehender Krankheiten der Bewegungssteuerung bzw. von Bewegungsstörungen
Untersuchung und Behandlung von Anfallsleiden (Epilepsie)
Untersuchung und Behandlung von Blutgerinnungsstörungen
Untersuchung und Behandlung von Gehirnkrebs
Untersuchung und Behandlung von Herzkrankheiten, die durch Durchblutungsstörungen verursacht sind
Untersuchung und Behandlung von Herzrhythmusstörungen
Untersuchung und Behandlung von hormonbedingten Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, z. B. Zuckerkrankheit, Schilddrüsenkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Infektionskrankheiten, ausgelöst z.B. durch Bakterien, Viren oder Parasiten

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten älterer Menschen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten älterer Menschen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, bei denen Nervenhiillen im Gehirn und Riickenmark zerstört werden, z.B. Multiple Sklerose
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, bei denen sich das Immunsystem gegen den eigenen Körper richtet (Autoimmunerkrankungen)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Aderhaut und der Netzhaut des Auges, z.B. Behandlung v Gefäßverschlüssen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Atemwege und der Lunge
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Augenmuskeln, von Störungen der Blickbewegungen sowie des Scharfsehens und von Fehlsichtigkeit
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der BlutgefäÙe der Nerven auÙerhalb des Gehirns
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der BlutgefäÙe des Gehirns
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der BlutgefäÙe des Gehirns
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der groÙen und kleinen Schlagadern sowie der kleinsten BlutgefäÙe (Kapillaren)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Hirnhäute
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Leber, der Galle und der Bauchspeicheldrüse
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Muskeln bzw. von Krankheiten mit gestörter Übermittlung der Botenstoffe zwischen Nerv und Muskel
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Nerven, Nervenwurzeln und der Nervengeflechte
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des äußeren (peripheren) Nervensystems
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Sehnervs und der Sehbahn
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, die mit einem Absterben von Nervenzellen einhergehen, z.B. Parkinsonkrankheit
Untersuchung und Behandlung von Lähmungen
Untersuchung und Behandlung von Magen-Darm-Krankheiten
Untersuchung und Behandlung von Nervenkrankheiten, die durch eine krankhafte Abwehr- und Entzündungsreaktion gegen eigenes Nervengewebe verursacht ist, z.B. Multiple Sklerose
Untersuchung und Behandlung von Nierenkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von psychischen und Verhaltensstörungen
Untersuchung und Behandlung von Schlafstörungen
Untersuchung und Behandlung von Schlafstörungen/Schlafmedizin
Untersuchung und Behandlung von Schluckstörungen
Untersuchung und Behandlung von Schwindel
Untersuchung und Behandlung von Sehstörungen und Blindheit, z.B. Sehschule

Ärztliche Qualifikation

Innere Medizin

Innere Medizin und SP Kardiologie

Intensivmedizin

Magnetresonanztomographie - fachgebunden -

Manuelle Medizin/Chirotherapie

Neurologie

Notfallmedizin

Physikalische Therapie und Balneologie

Röntgendiagnostik - fachgebunden -

Spezielle Schmerztherapie

Pflegerische Qualifikation

Basale Stimulation

Bobath

Casemanagement

Dekubitusmanagement

Diabetes

Hygienebeauftragte in der Pflege

Intensiv- und Anästhesiepflege

Kinästhetik

Kontinenzmanagement

Leitung einer Station / eines Bereiches

Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege

Palliative Care

Pflegeexperte Neurologie

Praxisanleitung

Qualitätsmanagement

Schmerzmanagement

Stroke Unit Care

Sturzmanagement

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Ärztlicher Direktor/Chefarzt Prof. Dr. med. Jürgen H. Faiss

Tel.: 033766 / 66 - 336

Fax: 033766 / 66 - 141

E-Mail: j.faiss@asklepios.com

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	17,12	134,11
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,12	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	17,12	134,11
▼ davon Fachärzte	7,62	301,31
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,62	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	7,62	301,31
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Krankenpfleger	40,42	56,80
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	40,42	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,00	
in stationärer Versorgung	39,42	58,24
▼ Krankenpflegehelfer	1,80	1275,56
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,80	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,00	
in stationärer Versorgung	0,80	2870,00
▼ Pflegeassistenten	1,51	1520,53
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,51	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,51	1520,53
▼ Pflegehelfer	2,30	998,26
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,30	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	2,30	998,26

Ambulanzen

▼ **Multiple Sklerose-Ambulanz (Klinik für Neurologie und Neurophysiologie)**

Art der Ambulanz	Multiple Sklerose-Ambulanz
Krankenhaus	Asklepios Fachklinikum Teupitz
Fachabteilung	Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Multipler Sklerose

▼ **Neurologische Ambulanz (Klinik für Neurologie und Neurophysiologie)**

Art der Ambulanz	Neurologische Ambulanz
Krankenhaus	Asklepios Fachklinikum Teupitz
Fachabteilung	Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

Leistungen der Ambulanz

- Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
- Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
- Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
- Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
- Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
- Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
- Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
- Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
- Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
- Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
- Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
- Spezialsprechstunde Neurologie
- Schlafmedizin
- Schmerztherapie
- Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
- Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
- Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
- Neuroradiologie

Patientenzufriedenheit allgemein

▼ Weiterempfehlung

88%



Würden Sie dieses Krankenhaus Ihrem besten Freund/Ihrer besten Freundin weiterempfehlen?

88 % der Befragten würden dieses Krankenhaus weiterempfehlen.

▼ Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung















87%



Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der ärztlichen Behandlung berücksichtigt?

85%



Wie beurteilen Sie den Umgang der Ärztinnen und Ärzte im Krankenhaus mit Ihnen?	89%	
Wurden Sie von den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus insgesamt angemessen informiert?	85%	
Wie schätzen Sie die Qualität der medizinischen Versorgung in Ihrem Krankenhaus ein?	88%	
▼ Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung	87%	
Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der Betreuung durch die Pflegekräfte berücksichtigt?	85%	
Wie beurteilen Sie den Umgang der Pflegekräfte mit Ihnen?	89%	
Wurden Sie von den Pflegekräften insgesamt angemessen informiert?	86%	
Wie schätzen Sie die Qualität der pflegerischen Betreuung in Ihrem Krankenhaus ein?	88%	
▼ Zufriedenheit mit Organisation und Service	82%	
Mussten Sie während Ihres Krankenhausaufenthaltes häufig warten?	84%	
Verlief die Aufnahme ins Krankenhaus zügig und reibungslos?	86%	
Wie beurteilen Sie die Sauberkeit in Ihrem Krankenhaus?	81%	
Entsprach die Essensversorgung im Krankenhaus Ihren Bedürfnissen?	81%	
Wie gut war Ihre Entlassung durch das Krankenhaus organisiert?	78%	

Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.



Das Ergebnis liegt über dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



Das Ergebnis liegt unter dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



Dieses Krankenhaus verfügt über eine zertifizierte Schlaganfall-Station.



verfügbar



nicht verfügbar



Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.

■ keine Angaben / es liegen keine Daten vor

[Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

Letzte Aktualisierung: 14. Januar 2021