

## ANFAHRT

Allensbach liegt am nordwestlichen Ufer des Untersees, zehn Kilometer westlich von Konstanz. Von Norden aus fahren Sie auf der Autobahn A 81 bis zum Autobahnkreuz Hegau. Dort fahren Sie weiter in Richtung Konstanz auf der B 33. Kurz nach Ende der Ausbaustrecke erreichen Sie die Abfahrt Allensbach Mitte/Industriegebiet, wo Sie abfahren und daraufhin der Ausschilderung „Kliniken Schmieder“ folgen.



## KONTAKT



**PROF. DR. MED.  
ANASTASIOS CHATZIKONSTANTINOU**  
Ärztlicher Leiter Akutneurologie  
und Frührehabilitation Phase B,  
Facharzt für Neurologie, Neurologische  
Intensivmedizin, Zertifikat Epileptologie

### SEKRETARIAT AKUTNEUROLOGIE

Tel.: 07533 808-1376 (08:00–16:30 Uhr)

Fax: 07533 808-1332

E-Mail: [r.nitsch@kliniken-schmieder.de](mailto:r.nitsch@kliniken-schmieder.de)

Kliniken Schmieder  
Zum Tafelholz 8  
78476 Allensbach

## EPILEPSIE-KOMPLEXBEHANDLUNG

- Optimierung der medikamentösen Therapie
- Beurteilung von Fahrtauglichkeit und Berufsfähigkeit
- Klärung der Möglichkeit von anderen Therapien (Epilepsiechirurgie, Stimulationsverfahren)
- Beratung und Unterstützung durch unseren Sozialdienst im Zusammenhang mit Problemen im Beruf, in der Ausbildung, in der Mobilität, oder zur Klärung der sozialrechtlichen Ansprüche usw.
- Psychologische und Neuropsychologische Abklärung, Behandlung und Beratung, Mitbeurteilung der Fahrtauglichkeit und der Berufsfähigkeit, Vermittlung von psychotherapeutischen Ansätzen und Entspannungstechniken
- Evaluation und Behandlung von motorischen Defiziten durch die Physiotherapie
- Evaluation und Förderung von Alltagsfertigkeiten durch die Ergotherapie
- Beratung hinsichtlich verschiedener Hilfsmittel
- Evaluation und Behandlung von Sprach- und Schluckstörungen durch die Logopädie



## Epilepsien und epileptische Anfälle



**KLINIKEN SCHMIEDER ALLENSBACH**

## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Epilepsien sind Erkrankungen des Gehirns, die nicht nur durch epileptische Anfälle, sondern auch durch eine Vielzahl von medizinischen und sozialen Problemen die Betroffenen und ihre Angehörigen beeinträchtigen. In vielen Fällen sind eine individuelle und intensive Diagnostik, Therapie und Beratung notwendig.

Wir freuen uns, in den Kliniken Schmieder Allensbach ein für die Region einmaliges diagnostisches und therapeutisches Angebot anbieten zu können. Dieses beinhaltet einerseits die Möglichkeit der Durchführung eines Video-EEG-Monitorings, also einer Langzeit-EEG-Ableitung zur Abklärung von Epilepsien oder unklaren Anfallsereignissen. Andererseits bieten wir eine sogenannte Epilepsie-Komplexbehandlung an. Diese umfasst eine individuell ausgerichtete, spezialisierte und kompetente Behandlung für Epilepsie-Patienten in einem stationären Setting durch ein interdisziplinäres Team aus Epileptologen, Neurologen, Psychologen, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Logopäden, Sozialarbeitern und Ernährungsberatern.

Dadurch möchten wir die wertvolle Arbeit der niedergelassenen Kollegen, die die ambulante Behandlung übernehmen, unterstützen und einen Beitrag zur guten Versorgung von Epilepsie-Patienten in der Region leisten.

Mit freundlichen Grüßen

**PROF. DR. MED.  
ANASTASIOS CHATZIKONSTANTINO**

Ärztlicher Leiter Akutneurologie  
und Frührehabilitation Phase B  
Kliniken Schmieder Allensbach

## UNSER DIAGNOSTIK- UND THERAPIEANGEBOT

### AKUTNEUROLOGIE

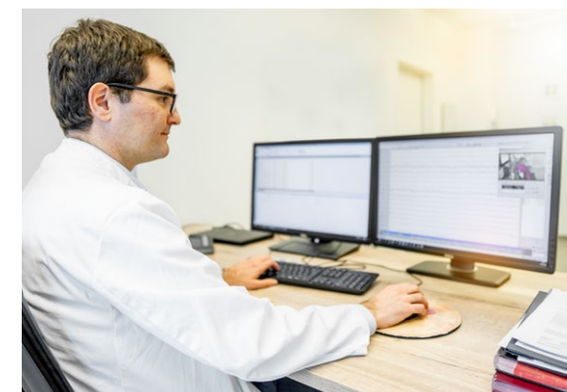
Auf der akutneurologischen Station werden akute epileptische Anfälle behandelt und abgeklärt. Wir bieten eine umfassende Diagnostik, inklusive EEG, MRT, neuropsychologischer Testung und Liquoruntersuchung an. Schwerere Fälle (bis hin zum Status epilepticus) werden auf unserer Intensivstation überwacht und behandelt.



Das Elektroenzephalogramm ist eine wichtige Untersuchungsmethode bei Verdacht auf Epilepsie

### VIDEO-EEG-MONITORING

Das Video-EEG-Monitoring ist der Goldstandard zur differentialdiagnostischen Abklärung von unklaren Anfallsereignissen, zur Klassifikation von epileptischen Anfällen oder zur Bahnung einer epilepsiechirurgischen Abklärung in einem geeigneten Epilepsiezentrum. Die Untersuchung umfasst einen mehrtägigen stationären Aufenthalt mit einer kontinuierlichen EEG-Ableitung sowie Videoaufzeichnung. So können Ereignisse genau betrachtet und mithilfe der Videoaufzeichnung und der gleichzeitigen EEG-Registrierung analysiert und klassifiziert werden.



Das Video-EEG-Monitoring kann unklare Ereignisse aufklären