

## Unser Behandlungsspektrum

- Hirninfarkt
- Hirnblutung
- Spezifische Therapieverfahren (Lyse, Hirndrucktherapie)
- Demenzdiagnostik und Therapie
- Parkinson (Frühdiagnostik, Therapieeinleitung, atypische Parkinsonsymptome)
- ALS (Amyotrophe Lateralsklerose)
- Epilepsieabklärung und -therapie
- Multiple Sklerose (Frühdiagnostik, Einleitung einer Basistherapie oder Akzelerationstherapie)
- Diagnostik und interdisziplinäre Therapieplanung bei Hirntumoren
- Metastasen in Gehirn und Rückenmark
- Paraneoplastische Krankheitsbilder
- Neuroendokrinologische Diagnostik und Therapie
- Akute und chronische Neuropathien (Diagnostik und Therapie)
- Neuropathische Schmerzen
- Wirbelsäulenerkrankungen akut/chronisch mit Nervenwurzelkompression



## Die Klinik



Klinik für Neurologie  
 Chefärztin Dr. med. Sylke Düllberg-Boden  
 Wiescherstraße 24  
 44623 Herne

Betriebsstelle Herne 02323 . 498 - 2031  
 Betriebsstelle Eickel 02323 . 498 - 9 2221

## Der Weg zu uns



**Evangelisches Krankenhaus Herne**  
 Akademisches Lehrkrankenhaus  
 der Universität Duisburg-Essen  
 Klinik für Neurologie  
 Chefärztin Dr. med. Sylke Düllberg-Boden  
 Wiescherstraße 24  
 44623 Herne  
 Telefon 02323 . 498 - 2031  
 Fax 02323 . 498 - 2483

www.evk-herne.de  
 info@evk-herne.de

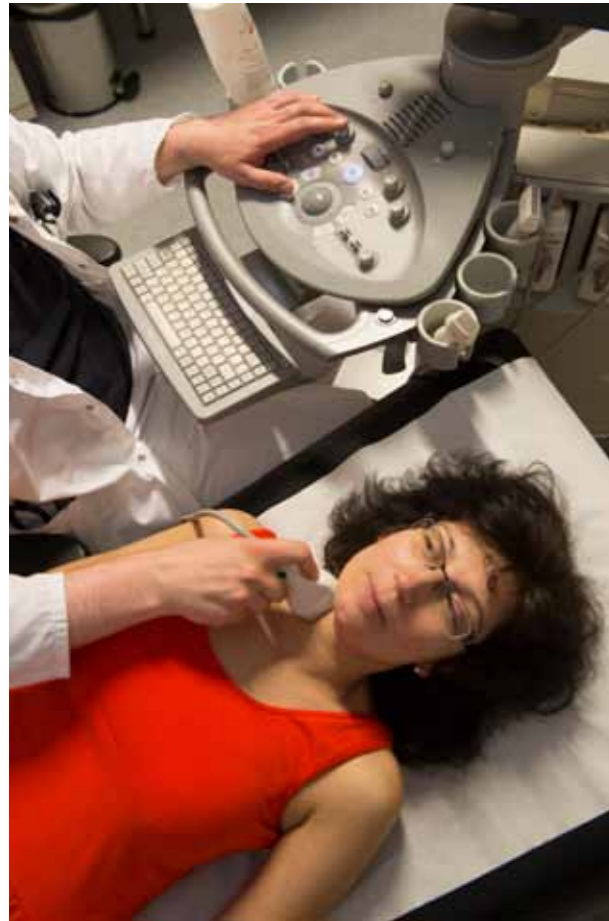


1253

**Neurologie**

**am Evangelischen  
 Krankenhaus Herne**





## Stroke Unit

Eine rasche und effiziente Diagnostik und Therapieeinleitung von Schlaganfallerkrankungen kann nur in einer spezialisierten Behandlungseinheit wie der Stroke Unit erfolgen. Rund um die Uhr werden die Schlaganfallerkrankten an neun Monitorplätzen beobachtet, um sofort reagieren zu können, falls eine Veränderung eintritt. Bedeutender Bestandteil des Stroke-Unit-Konzepts ist eine enge Verzahnung der verschiedenen Fachrichtungen und Arbeitsbereiche. Die Patienten werden interdisziplinär in Zusammenarbeit mit der Klinik für Innere Medizin unter der Leitung von Prof. Dr. Friedrich Jockenhövel und Dr. Andreas Leodolter versorgt. Zum Team der Stroke Unit gehören Ärzte, Pflegefachkräfte, Therapeuten und Sozialarbeiter.



Die Klinik für Neurologie des EvK Herne unter der Leitung von Chefärztin Dr. Sylke Düllberg-Boden behandelt das gesamte Spektrum von Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems. Die Klinik ist sowohl in Herne-Mitte an der Wiescherstraße als auch in Herne-Eickel an der Hordeler Straße vertreten. Wichtiger Schwerpunkt ist die Behandlung von Schlaganfällen. Hier verfügt das EvK über die einzige zertifizierte Stroke Unit auf Herner Stadtgebiet.



## Parkinson und Demenzerkrankungen

Bei manchen Erkrankungen kommt es zu einem Absterben von Nervenzellen oder Nervenzellenverbänden. Dies führt zu Erkrankungen wie Parkinson oder Demenzen. Durch frühzeitige Diagnostik kann z.B. bei der Parkinson-Krankheit eine Therapie eingeleitet werden, die den Erkrankten nicht nur eine Normalisierung ihrer Lebenserwartung, sondern auch eine deutliche Verbesserung ihrer Lebensqualität beschert. Ebenso ist es bei Demenzerkrankungen wichtig, frühzeitig eine richtige Diagnose zu stellen. Bei dem Großteil der degenerativen Demenzformen vermag die rechtzeitige Therapie der Gedächtnisstörung sowie der begleitenden Symptome, z.B. Depression, Angst und Unruhe, den Verlauf günstig zu beeinflussen. Das bedeutet für die Patienten einen wesentlichen Gewinn an Lebensqualität und für die Angehörigen oftmals eine erhebliche Entlastung.

## Nervenentzündungen

Zum vielseitigen Aufgabengebiet der Neurologen am EvK Herne gehört nicht nur die Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des zentralen Nervensystems (Gehirn oder Rückenmark), sondern auch die Erkrankung peripherer (in den äußeren Zonen des Körpers liegender) Nerven oder der Muskeln. Die häufigste Krankheit ist hier die Neuropathie, eine Nervenentzündung, die zu Taubheitsgefühlen, Missempfindungen, Schmerzen oder Lähmungserscheinungen führen kann. Ursachen sind oft Diabetes mellitus oder Alkohol. Im Falle einer Diabeteserkrankung ergibt sich eine fachübergreifende Betreuung des Patienten gemeinsam mit den Diabetologen des EvK.