

## Wahlveranstaltung – Gastroenterologie und Hepatologie

<b>CUB Nr.: 2226 VL – Klinische Gastroenterologie und Hepatologie an Fallbeispielen</b>	
Ort	Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus
Zeit	Montag: 17- 19 Uhr, 14 tägig
Beginn	n.V.
Verantwortlich	PD Dr. H. Ernst, Tel.: 0355/462732; E-Mail: <a href="mailto:h.ernst@ctk.de">h.ernst@ctk.de</a>
Kommentar	Auf dem Gebiet der Gastroenterologie und Hepatologie haben sich in den letzten Jahrzehnten die diagnostischen Möglichkeiten außerordentlich erweitert. Moderne biochemische und molekularbiologische Untersuchungsverfahren geben neue Einblicke in verschiedene Partialfunktionen der Organe und ihre Bewertung. Diese enorme Erweiterung des Repertoires diagnostischer Methoden kann nur sinnvoll, unter Vermeidung einer „Schrotschuss-Diagnostik“ genutzt werden, wenn Klarheit über die Indikationen, die Aussagekraft, sowie über die Fehlerquellen der einzelnen Methoden besteht. In dieser Veranstaltung steht der Einsatz der Anamnese und der Befunderhebung bei der Diagnostik gastroenterologischer Krankheitsbilder im Vordergrund. Das Wann, Wie und Warum des Einsatzes altbekannter und neuer diagnostischer Verfahren wird kritisch untersucht. Für Studenten im PJ besonders geeignet.
Empfehlung zur Vorbereitung	Famulatur Gastroenterologie

<b>CUB Nr.: 1249 Gastroenterologische Differentialdiagnose</b>	
Ort	Evang. Krankenhaus Königin Elisabeth, Herzbergstr. 79, 10365 Berlin, Seminarraum Hs. 103. Tel. Anmeldung bei Fr. Gielen 5472-3701 erbeten
Zeit	Montag: 17- 19 Uhr, 14 tägig
Beginn	<b>14.10.2019</b> - Bitte telefonische Anmeldung Tel. 5472-3701
Verantwortlich	PD Dr. W. Heise, PD Dr. W. Schmidt (Skr. Fr. Gielen Tel. 5472-3701) <a href="mailto:w.heise@keh-berlin.de">w.heise@keh-berlin.de</a>
Kommentar	Pathogenese und Grundlagen, Klinik und Diagnostik gastroenterologischer Krankheitsbilder (z.B. GIT- Tumorerkrankungen, gastrointest. Infektionen, Pankreas- und Gallenwegserkrankungen, chronische Hepatitis, Leberzirrhose, Kolon- und Dünndarmerkrankungen).
Empfehlung zur Vorbereitung	Werden bei der Einführung gegeben