

## Veranstaltungsprogramm

<b>Titel:</b>	<b>Intensivkurs Innere Medizin der Charité – Thema: Gastroenterologie</b>
<b>Thema:</b>	Praxisnahe Vorträge zum Thema „Gastroenterologie“
<b>Veranstaltungstermin:</b>	Online (jederzeit)
<b>Veranstalter:</b>	Charité Fortbildungsakademie
<b>Organisator:</b>	Joachim Plener
<b>Wissenschaftliche Leitung:</b>	PD Dr. Matthias Raspe
<b>Link zur Lernplattform:</b>	<a href="#">Virtuelle Trainings-Akademie der Charité (VITA)</a>

Der "[Intensivkurs Innere Medizin \(IIMC\)](#)" findet regelmäßig an der Charité - Universitätsmedizin Berlin statt. Erfahrene Referent:innen der Charité bringen Sie in allen wesentlichen Bereichen der Inneren Medizin auf den aktuellen Stand. Der Kurs ist optimal geeignet als Vorbereitung für die Facharztprüfung oder als Refresher. Die Vorträge wurden aufgezeichnet und stehen in der [Lernplattform VITA](#) zum Selbstlernen zur Verfügung.

**Dieser Online-Kurs besteht aus 8 Video-Vorträgen zum Thema " Gastroenterologie ".**  
**Dauer je Vortrag: ca. 45 Minuten** (insgesamt ca. 6 Stunden)

### Themenliste IIMC: Gastroenterologie

<b>1. Reflux / Ulcus</b>	PD Dr. Michael Schumann
<b>2. Entzündliche GI Erkrankungen</b>	Dr. med. Elena Sonnenberg
<b>3. Hepatitiden</b>	Dr. med. Martin Kluge
<b>4. Leberzirrhose, Komplikationen, HCC</b>	PD Dr. med. Tobias Püngel
<b>5. Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen</b>	Prof. Dr. Alexander Wree
<b>6. Pankreas (akute und chronische Itis, IPMN)</b>	Dr. med. Christoph Treese
<b>7. Quiz gastroenterologische Befunde</b>	Dr. med. Christoph Treese
<b>8. Prüfungsfälle Gastroenterologie</b>	Prof. Dr. Britta Siegmund

In der Reihe „Intensivkurs Innere Medizin der Charité“ sind Insgesamt 9 Kurse zu Fachgebieten aus der Inneren Medizin (Intensivmedizin, Pneumologie, Gastroenterologie, etc.) verfügbar.

<b>Anmeldung:</b>	<b>Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:vita-support@charite.de">vita-support@charite.de</a> Link zum Kurs: <a href="#">IIMC - Gastroenterologie</a></b>
<b>Teilnahmegebühren:</b>	keine
<b>Sponsoring:</b>	kein Sponsoring