

Projekt im Frühjahrssemester

Titel des Projekts	Reise durch das Hormonsystem
Projektleiter	PD Dr. Stefan Bilz
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmerzahl	6
Höchstteilnehmerzahl	12
Termine / Ort	30.04.2024, 14:15-18:00, Lernzentrum 07.05.2024, 08:15-12:00, 14:15-18:00, Lernzentrum 08.05.2024, 08:15-12:00, Lernzentrum 14.05.2024, 08:15-12:00, Lernzentrum
Kontaktadresse	PD Dr. Stefan Bilz Endokrinologie/Diabetologie Kantonsspital 9007 St. Gallen 071 494 1228 stefan.bilz@kssg.ch
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	Keine besonderen
Inhalte / Ziele	<p>Vielen Erkrankungen des endokrinen Systems liegen grundsätzliche pathophysiologische Prinzipien wie die Störung von Regelkreisen oder circadianen Rhythmen, Autoimmunphänomene oder genetische Ursachen zugrunde.</p> <p>Ausgehend von diesen pathophysiologischen Prinzipien werden wir die Klinik, Diagnostik und Therapie von ausgewählten endokrinen Erkrankungen herleiten und besprechen.</p> <p>Die durch exogene Steroide hervorgerufene Nebennierenrindeninsuffizienz, der Morbus Basedow und die multiplen endokrinen Neoplasie-Syndrome stellen Prototypen der erwähnten pathophysiologischen Prinzipien dar und werden unter anderem diskutiert.</p>

	Die Teilnehmer*innen erwerben so ein pathophysiologisch basiertes Verständnis der besprochenen Krankheitsbilder, können die diagnostischen Schritte und Therapiemöglichkeiten herleiten und allgemeingültige, für viele andere endokrine Erkrankungen anwendbare Grundsätze erkennen.
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1