

Semmelweis Universität, Fakultät für Medizin - einstufiger medizinischer Diplom-Studiengang - Osztatlan általános orvos képzés

Name der Trägerinstitution (und der gegebenenfalls mitwirkenden Einrichtungen):

Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

Titel des Kurses: Klinikai endokrinológia

Englische Bezeichnung: Clinical Endocrinology

Deutsche Bezeichnung: Klinische Endokrinologie

Kreditpunkte: 2

Semester: 7. Semester, 8. Semester

(in dem das Fach gemäß dem Modellcurriculum unterrichtet wird)

Wochenstunden	Lecture	Übung	Seminar
2.0	0.0	0.0	2.0

Semesterstunden	Lecture	Übung	Seminar
0.0	0.0	0.0	0.0

Typ des Kurses:

Wahlpflichtfach

Studienjahr:

2025/26

Unterrichtssprache des Studienfaches im Falle von Wahlpflicht- und Wahlfächern:

Deutsch

Code des Studienfaches:

AOVBOK787_1N

(Wird im Falle eines neuen Studienfaches nach Genehmigung vom Dekanat ausgefüllt)

Name der/des Studienfachverantwortlichen: Dr. Igaz Péter

Dienststelle und Kontaktdaten: Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Lehrstuhl der Endokrinologie, Tel.: 2660816

Position: Lehrstuhlleiter, Lehrstuhl der Endokrinologie

Datum und Nummer der Habilitationsurkunde: 2012, 333

Lernzielrichtung des Faches und dessen Stellung im medizinischen Curriculum:

Allgemeine und praktische Kenntnisse der klinischen Endokrinologie. Wiederholung und Vertiefung der endokrinologischen Kenntnisse.

Vermittlungsform des Faches (Vorlesung, Gruppenarbeit, Praktikum usw.):

Das Fach wird in Form von interaktiven Vorlesungen dargestellt wo Studenten aktiv an der Diskussion des Faches teilnehmen können.

Bei erfolgreichem Abschluss des Studienfaches erworbene Kompetenzen:

Ausführliche Kenntnisse im Gebiet der klinischen Endokrinologie. Kenntnisse der Diagnose und Behandlung von verschiedenen endokrinen Erkrankungen.

Vorschlag für die Bedingungen zum erfolgreichen Abschluss des Studienfaches (Name und CODE der verwandten Fächer):

Vorherige Studienvoraussetzung/en für die Belegung bzw. das Absolvieren des gegebenen Studienfaches: (CODE):

Medizinische Propedeutik und Klinische Diagnostik (AOKBOK1112_1N, AOKBHK1111_1N), Pathologie II (AOKPTK1109_2N, AOKPIB1110_2N)

Das Fach wird für Medizinstudente von den IV. und V. Jahrgängen geplant.

Im Falle eines mehrsemestrigen Studienfachs eine Einschätzung hinsichtlich der Möglichkeit einer parallelen Einschreibung bzw. der Bedingungen ihrer Genehmigung:

Ein Semester.

Die Mindest- und Höchstzahl von Studierenden, die für den Beginn eines Kurses erforderlich bzw. möglich ist, sowie die Art und Weise der Studierendenauswahl:

Min. 5, max. 200

Beschreibung der Thematik (bitte angeben, falls das Fach in Module unterteilt werden kann):

(Der theoretische und praktische Unterricht muss in Stunden (Wochen) durchgehend nummeriert und gegliedert werden, wobei die Namen der Dozentinnen und Dozenten, der Praktikumsleiterinnen und -leiter sowie der Gastdozentinnen und -dozenten anzugeben sind. Diese Daten dürfen nicht als Anhänge beigefügt werden! Im Falle von Gastdozentinnen und -dozenten müssen in jedem Fall Lebensläufe beigefügt werden!)

Alle Vorlesungen (bis auf eine) werden von Prof. Igaz gehalten:

1. Einführung (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
2. Hypophysenadenom (Prolaktinom, Akromegalie) (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
3. Hypopituitarismus (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
4. Hypercortisolismus (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
5. Schilddrüsenerkrankungen I. (Hyper- und Hypothyreose) (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
6. Schilddrüsenerkrankungen II. Thyreoiditis und Schilddrüsentumore (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
7. Endokrine Hypertonie I. (Phäochromozytom) (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
8. Endokrine Hypertonie II. (primäre und sekundäre Aldosteronismus) (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
9. Autoimmune polyendokrine Syndrome (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
10. Neuroendokrine Tumore (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
11. Multiple endokrine Neoplasien (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
12. Polyzystisches Ovariumsyndrom (PCO) und andere Krankheiten der Gonaden (Prof. hon. Onno Janssen, Endokrinologikum Hamburg, verantwortlicher Dozent der Endokrinologie am Asklepios Campus, Hamburg)
13. Paraneoplastische endokrine Syndrome (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)
14. Prüfung (schriftlicher Test) (Prof. Peter Igaz, Lehrstuhl der Endokrinologie, Klinik der Inneren Medizin und Onkologie, Semmelweis Univ.)

Eine Vorslesung würde von Herrn Prof. Onno Janssen gehalten, der der verantwortliche Dozent am Asklepios Campus Hamburg (Semmelweis Univ.) von Endokrinologie ist. CV wurde hochgeladen.

Weitere Themen, die im Zusammenhang mit Randgebieten des Studienfaches stehen (sowohl bei Pflicht- als auch bei Wahlfächern). Mögliche thematische Überschneidungen (Abstimmung und Minimierung der Überschneidungen - die Auswahl des CODES ist obligatorisch):

Teilnahmevoraussetzungen für die Lehrveranstaltungen, Nachholmöglichkeiten, Art und Weise einer Entschuldigung im Abwesenheitsfall:

Max. 3 Abwesenheiten.

Art von Leistungskontrollen während der Vorlesungszeit (Anzahl, Themen und Termine von Referaten sowie Abschlussklausuren, die Art ihrer Anrechnung bei der Bewertung bzw. Möglichkeiten zum Nachholen und zur Verbesserung):

(Anzahl, Themen und Termine von Referaten sowie Abschlussklausuren, die Art ihrer Anrechnung bei der Bewertung bzw. Möglichkeiten zum Nachholen und zur Verbesserung)

Leistungskontrolle nur am Ende der Kurs.

Anzahl, Art und Abgabefrist von Aufgaben, die Studierende individuell zu erledigen haben:

-

Bedingungen für den Erwerb der Unterschrift:

Max. 3 Abwesenheiten.

Formen des Leistungsnachweises: (Rigorosum, Kolloquium, praktische Note, praktische Note mit Bewertung anhand einer dreistufigen Skala, Projektaufgabe oder keine Prüfung):
praktische Note

Prüfungsanforderungen (Themenliste, Themen der Testprüfung bzw. die wählbaren Themen der als Prüfung anerkannten Projektarbeit)

Die Themenbereiche sind bestimmt von den Vorlesungsmaterialien, die werden auf den Moodle nach den einzigen Vorlesungen erreichbar.

Eindeutige, konkrete Mindestanforderungen der Leistungsüberprüfung. (Liste der verpflichtend erwarteten Begriffe, Parameter, Abbildungen, Berechnungen und praktischen Fähigkeiten, die zum Erreichen der Note „ausreichend“ erforderlich sind, sowie die Kriterien für die Erfüllung und Bewertung der als Prüfung anerkannten Projektaufgaben.) Verweis auf der Website des Lehrstuhls zu den veröffentlichten Mindestanforderungen des Faches.

Zusammensetzung der Benotung: (Art der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung in der Bewertung, Art der Anrechnung der Ergebnisse von Semesterprüfungen, Möglichkeiten und Voraussetzungen für das Anbieten einer Note)

60 % erfolgreiche Antworten beim Test

Multiple choice Fragen, mindestens 60 % gute Antworten für die erfolgreiche Prüfung:.

60-70 % - 2

70-80 % -3

80-90 % gut (4)

90-100 % ausgezeichnet (5)

Möglichkeiten zur Wiederholung der Prüfung: orale Prüfung (besprochen mit dem Fachverantwortlichen Prof. Peter Igaz)

-

-

-

Die im Unterricht des Faches eingesetzten Systeme der künstlichen Intelligenz und die Art ihrer Anwendung

Unterschrift der/des habilitierten Dozentin/Dozenten (der/des Studienfachverantwortlichen), die/der den Kurs ausgeschrieben hat:

Unterschrift der Direktorin / des Direktors der Trägerinstitution:

Datum der Abgabe:
