

ANFORDERUNGSSYSTEM

Semmelweis Universität, Fakultät für Medizin - einstufiger medizinischer Diplom-Studiengang Name der Trägerinstitution (und der gegebenenfalls mitwirkenden Einrichtungen): Belgyógyászati és Hematológiai Klinika			
Titel des Kurses: Belgyógyászat (VI. évfolyam), klinikai hematológia Englische Bezeichnung: Clinical Hematology Deutsche Bezeichnung: Klinische Hämatologie Kreditpunkte: 6 Semester: 12 <i>(in dem das Fach nach dem Modellcurriculum unterrichtet wird)</i>			
Semesterwochenstunde: 30	Vorlesung:	Praktikum: 30	Seminar:
Typ des Kurses: Pflichtfach <u>Wahlpflichtfach /Wahlfach</u> (BITTE UNTERSTREICHEN SIE DIE ENTSPRECHENDE ANGABE!)			
Studienjahr: 2023/2024			
Unterrichtssprache des Studienfaches im Falle von Wahlpflicht- und Wahlfächern: Deutsch			
Code des Studienfaches: AOKADH661_SN <i>(Wird im Falle eines neuen Studienfaches nach Genehmigung vom Dekanat ausgefüllt)</i>			
Name der/des Studienfachverantwortlichen: Dr. Masszi Tamás Arbeitsstelle und Kontaktdaten der/des Studienverantwortlichen: Klinik für Innere Medizin und Hämatologie +36-1-375-4364 Position der/des Studienverantwortlichen: Professor, Klinikleiter Datum und Nummer der Habilitationsurkunde: 2010.06.07. No: 305.			
Lernzielsetzung des Faches und dessen Stellenwert im medizinischen Curriculum: Die Hämatologie ist ein vielfältiges und dynamisch wachsendes Gebiet der Medizin. Das Hauptziel dieses Moduls ist dieses Fachgebiet für diejenigen darzustellen, die ihre Ausbildung in diesem Bereich fortsetzen möchten. Die Studierenden erhalten eine intensive klinische Erfahrung in den Gebieten der hämatologischen Diagnostik und Therapie und nehmen an der täglichen Arbeit in der ambulanten und stationären Versorgung teil. Sie werden die Möglichkeit haben, neben Routineverfahren auch Erfahrungen in Situationen mit hohem Zeitfaktor zu sammeln. Es werden die Details der nicht-malignen Hämatologie, Onkohämatologie und Hämostase vermittelt und die verfügbaren therapeutischen Optionen und klinischen Studien vorgestellt.			
Dem Studienfach zugeordneter Unterrichtsort (Adresse des Vorlesungssaals, Seminarraums, usw.) Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika 1088 Budapest, Szentkirályi u. 46			
Bei erfolgreichem Abschluss des Studienfaches erworbene Kompetenzen:			

Der Studierende ist in der Lage, grundlegende hämatologische Diagnoseverfahren zu ordern, durchzuführen und auszuwerten und ihm ist die Anwendung verschiedener therapeutischer Verfahren bekannt.

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

Pharmakologie, Innere Medizin II

Im Falle eines mehrsemestrigen Studienfachs die Meinung der Organisationseinheit für Bildung und Forschung bezüglich Möglichkeiten einer parallelen Einschreibung bzw. der Bedingungen ihrer Genehmigung:

Mindest- und Höchstzahl von Studierenden, die für das Zustandekommen des Kurses erforderlich ist sowie die Kriterien für die Auswahl der Studierenden:

Durch Registrierung zur PJ Abschnitt im Neptun System, max. 10 Studierende.

Beschreibung der Thematik:

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

Die Studierenden werden in die Arbeit der Station einbezogen, eine bestimmte Thematik gibt es nicht.

Die Dozenten sind Fachärzte und Assistenzärzte der Klinik, eine genaue Tageseinteilung kann nicht gegeben werden.

Weitere Themen, die im Zusammenhang mit Randgebieten des Studienfaches stehen (sowohl bei Pflicht- als auch bei Wahlfächern). Mögliche Überschneidungen von Thematiken:

Systemische, nosokomiale Infektionen - Infektiologie

Schock - Intensivtherapie

Untersuchungen bei Krebserkrankungen - Onkologie

Morphologie des Knochenmarks und des peripheren Blutes - Pathologie

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

Nach Studien- und Prüfungsordnung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Praktika erforderlich.

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)

Während der kurzen Unterrichtszeit findet keine formale Zwischenbewertung statt. Der interaktive Charakter der Veranstaltungen ermöglicht es, die Kenntnisse der Studierenden und die Nutzung der ihnen zur Verfügung stehenden Informationen zu überprüfen.

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

keine

Bedingungen für den Erwerb der Unterschrift:

Anwesenheit an mindestens 75 % von Praktika

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

Dreistufige praktische Note

Prüfungsanforderungen:

(Aufgabenliste, Themenbereiche der Testprüfungen, obligatorische Parameter, Abbildungen, Begrifflichkeiten, Listen von Berechnungen, praktische Fertigkeiten bzw. die wählbaren Themen, Bewertungs- und Erfüllungskriterien für die als Prüfung anerkannte Projektaufgabe)

Die Prüfung umfasst die praktischen Aspekte der Diagnose und der Behandlung von wichtigsten, während des Abschnitt gesehenen hämatologischen Erkrankungen.

Zusammensetzung der Benotung (TVSZ 2022 die Art der Festlegung der Note:)

(die Art der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung in der Bewertung. Die Art der Anrechnung der Ergebnisse von Semesterprüfungen. Möglichkeiten und Bedingungen für eine Benotung.)

Die Note wird aus der Kombination der Tätigkeit während des Praktikums und der Leistung in der praktischen Prüfung bestimmt.

Liste von Übungsmaterialien, Lehrbüchern, Lernhilfen sowie Fachliteratur, die zur Aneignung des Lernstoffes bzw. der für die Leistungskontrollen notwendigen Kenntnisse verwendet werden können. Dabei ist genau zuzuordnen, welche Kenntnisse notwendig sind, um welche Anforderungen erfüllen zu können (beispielsweise sortiert nach Prüfungsaufgaben). Auch die wichtigsten verwendbaren technischen und sonstigen Hilfsmittel und Studienhilfen sind anzugeben:

Herold Innere Medizin

Duale Reihe Kurzlehrbuch Innere Medizin

Online Materialien im moodle-System

Oxford Handbook of Clinical Medicine (Weatherall, Ledingham, Warrel, 10th ed. 2020).

Harrison's Principles of Internal Medicine 21st ed. (McGraw-Hill, 2022).

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

Die Unterschrift der Leiterin/des Leiters der Trägerinstitution

Das Datum der Abgabe: