

**KURSPROGRAMM 2020/21
FÜR STUDENTEN IM IV. JAHRGANG**

Name des Faches: Grundlagen der Pathophysiologie I. (Vorlesung)							
Studiengang: Pharmazie (einheitlich, ungeteilt)							
Form des Studiums: Direktstudium							
Abgekürzter Name des Faches: Pathophysiologie							
Englischer Name des Faches: Basic Pathophysiology I.							
Neptun-Kode des Faches: GYKGYH029E1N							
Einordnung des Faches: <u>Pflichtfach</u>							
Den Unterricht ausübende Organisationseinheit: Semmelweis Universität, Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften							
Institut für Pharmakodynamik							
Institut: Institut für Pharmakodynamik							
Klassifikation des Faches: <u>Pflichtfach</u> /Wahlpflichtfach/Wahlfach							
Name des Lehrbeauftragter: Gabriella Juhász Kontaktdaten: +36-1-210-29-30/56362 E-Mail: juhasz.gabriella@pharma.semmelweis-univ.hu				Stellung, akademischer Grad: Universitätsdozentin			
Weitere Lehrbeauftragter: Kornélia Tekes, PharmD, DSC Miklós Krepuska, MD, PhD Noémi Papp, PharmD Fruzsina Bagaméry, PharmD				Stellung, akademischer Grad: Universitätsprofessorin Resident Lehrerin Lehrerin			
Zahl der Kontaktstunden pro Woche: 2 Std/ Vorlesung				Kreditwert des Faches: 2 Kredit			
Kurzbeschreibung der Thematik: Das Lehren des Wirkungsmechanismus der Medikamente fördernden klinischen Grundkenntnisse, Vorbereitung auf die im Rahmen der pharmazeutischen Pflege zu versorgenden Aufgaben, Vorbereitung auf die berufliche Zusammenarbeit mit den Ärzte-Kollegen.							
Kursdaten							
Empfohlenes Semester der Fachaufnahme	Vorlesung (pro Woche)	Praktikum (pro Woche)	Seminar (pro Woche)	Individuelle Stunde	Gesamtstundenzahl (pro Semester)	Semester	Konsultation
7. Semester	2	-	-	-	28	Wintersemester	Je nach Bedarf

<i>Programm des Semesters</i>
I. Thematik der Vorlesungen <ol style="list-style-type: none"> Woche: Grunderscheinungen Woche: Entzündungsreaktionen des Gewebes Woche: Psychiatrische Erkrankungen: Delirium, Demenz, Amnestische Störung Woche: Schizophrenie, Depressive Störungen Woche: Angststörungen, Schlafstörungen Woche: Essstörungen, Kopfschmerzen Woche: Krankheiten durch physische Faktoren Woche: Inflammatorische Erkrankungen des zentralen Nervensystems Woche: Epilepsie, Neurodegenerative Krankheitsbilder Woche: Herzinsuffizienz, Atherosklerose, Inflammatorische Erkrankungen des Herzens Woche: Ischämische Herzerkrankungen, Arrhythmien Woche: Hypertonie, Kreislaufshock, Stroke Woche: Blutbildung- und Blutgerinnungsstörungen Woche: Peripherische Gefäßerkrankungen
Voraussetzungen zum Fach
Konsultationsmöglichkeit: nach Bedarf
Voraussetzung der Kursaufnahme: erfolgreiche Prüfung von Physiologie II. (GYKIK018E2N) Mikrobiologie für Pharmazeuten (GYKMIK027E1N)
Bedingungen der Anerkennung des Semesters: (Erfolgreiche Teilnahme, Klausuren, Abwesenheit, usw.) in Übereinstimmung mit den geltenden Studien- und Prüfungsbestimmungen
Überprüfung der Kenntnisse während der Vorlesungszeit: -
Voraussetzung der Unterschrift am Ende des Semesters: in Übereinstimmung mit den geltenden Studien- und Prüfungsbestimmungen
Individuelle studentische Arbeit während des Semesters: -
Leistungskontrolle in der Prüfungszeit: Kolloquium (Testprüfung)
Vorgeschriebenes externe Praktikum des Faches: -
Lehrmaterialien: (Vorgeschriebene und empfohlene Fachbücher, Skripte usw.) Manuskripte vom Lehrbeauftragten
Wissenschaftliche, fachbezogene Publikationen und Forschungen: Siehe internationale Publikationsliste
Die Kursbeschreibung wurde von Gabriella Juhász hergestellt.