Medizinische/Zahnmedizinische Physiologie Vorlesungen

SE DM und DZ; Frühlingssemester 2024/25 *EOK Szent-Györgyi Hörsaal* Di: 16:00- 17:45 Mi: 16:00- 17:45 Fr: 9:45- 11:30

Wo.	Nr.		Thema	Vorleser
1	1	11 Feb 2025 (Di)	Gastrointestinale Funktionen 1	Dr. Sirokmány
	2	12 Feb 2025 (Mi)	Gastrointestinale Funktionen 2	Dr. Sirokmány
	3	14 Feb 2025 (Fr)	Gastrointestinale Funktionen 3	Dr. Sirokmány
2	4	18 Feb 2025 (Di)	Gastrointestinale Funktionen 4;	Dr. Sirokmány;
		` '	Einführung in die medizinische Endokrinologie [I/K]	Prof. Káldi
	5	19 Feb 2025 (Mi)	Das hypothalamo-hypophyseale System	Prof. Káldi
	6	21 Feb 2025 (Fr)	Nebennierenrinde 1	Prof. Káldi
3	7	25 Feb 2025 (Di)	Nebennierenrinde 2	Prof. Káldi
	8	26 Feb 2025 (Mi)	Schilddrüse	Prof. Káldi
	9	28 Feb 2025 (Fr)	Hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen 1	Dr. Petheő
	10	4 Mrz 2025 (Di)	Hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen 2	Dr. Petheő
4	11	5 Mrz 2025 (Mi)	Hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen 3	Dr. Petheő
	12	7 Mrz 2025 (Fr)	Fortpflanzung, Schwangerschaft [I/K]	Dr. Petheő
5	13	11 Mrz 2025 (Di)	Stoffwechsel der Knochen [I/K]	Prof. Mócsai
	14	12 Mrz 2025 (Mi)	Homöostase des Kalziumhaushaltes	Prof. Mócsai
	15	14 Mrz 2025 (Fr)	Hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels 1	Prof. Mócsai
6	16	18 Mrz 2025 (Di)	Hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels 2	Prof. Mócsai
	17	19 Mrz 2025 (Mi)	Hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels 3	Prof. Mócsai
	18	21 Mrz 2025 (Fr)	Diabetes mellitus [I/K]	Prof. Mócsai
7	19	25 Mrz 2025 (Di)	Neurovegetative Regulationen 1 (Energieumsatz)	Dr. Tóth
	20	26 Mrz 2025 (Mi)	Neuroveg. Regulationen 2 (Nahrungsaufn., Körpergew.) [I/K]	Dr. Ella
	21	28 Mrz 2025 (Fr)	Grundlagen komplexer Funktionen des Nervensystems	Prof. Káldi
8	22	1 Apr 2025 (Di)	Das somatosensorische System 1	Dr. Turu
	23	2 Apr 2025 (Mi)	Das somatosensorische System 2	Dr. Turu
	24	4 Apr 2025 (Fr)	Das somatosensorische System 3	Dr. Turu
9	25	8 Apr 2025 (Di)	Hörsinn	Dr. Petheő
	26	9 Apr 2025 (Mi)	Gleichgewichtssinn	Dr. Petheő
	27	11 Apr 2025 (Fr)	Gesichtssinn 1	Dr. Petheő
10	28	15 Apr 2025 (Di)	Gesichtssinn 2	Dr. Petheő
	29	16 Apr 2025 (Mi)	Gesichtssinn 3 (nur DM)	Dr. Petheő
	-	18 Apr 2025 (Fr)	– (Karfreitag)	
11	30	22 Apr 2025 (Di)	Chemische Sinne (Geschmack und Geruch)	Dr. Enyedi
	31	23 Apr 2025 (Mi)	Neurovegetative Regulationen 3 (Volumen- und Osmoreg.)	Dr. Enyedi
	32	25 Apr 2025 (Fr)	Das motorische System 1: Rückenmarkfunktionen	Prof. Káldi
	33	29 Apr 2025 (Di)	Das motorische System 2: motorischer Kortex, Kontrolle der Körperhaltung	Prof. Káldi
	34	30 Apr 2025 (Mi)	Das motorische System 3: Basalganglien, Kleinhirnfunktionen (nur DM)	Prof. Káldi
	-	2 Mai 2025 (Fr)		
13	35	6 Mai 2025 (Di)	Neurovegetative Regulationen 4 (Temperaturregulation)	Dr. Balázs
	36	7 Mai 2025 (Mi)	EEG, Schlaf-Wach Regulation (nur DM)	Prof. Káldi
	37	9 Mai 2025 (Fr)	Lernen und Gedächtnis (nur DM)	Prof. Káldi
14	-	13 Mai 2025 (Di)	-	
	-	14 Mai 2025 (Mi)	-	
	38	16 Mai 2025 (Fr)	Wettbewerb (45 min)	
	_	[I/V].:	4	· ·

[I/K]: integrierte/klinische Vorlesungen; [DM]: nur DM (nicht obligatorisch für Zahnmedizinstudenten)