

Medizinische/Zahnmedizinische Physiologie Vorlesungen

SE DM und DZ; Herbstsemester 2024/25

EOK Hevesy Hörsaal

Mo: 14:30- 16:15

Di: 14:30- 16:15

Do: 9:15- 11:00

Wo.	No.	Datum	Thema	Vorleser
1	1	2 Sep 2024 (Mo)	Einführung; Inneres Milieu, Flüssigkeitsräume	Prof. Káldi; Prof. Mócsai
	2	3 Sep 2024 (Di)	Membrantransportprozesse 1 (Transportproteine)	Prof. Mócsai
	3	5 Sep 2024 (Do)	Membrantransportprozesse 2 (Transzellulärer Transport)	Prof. Mócsai
2	4	9 Sep 2024 (Mo)	Physiologie des Blutes 1 (Übersicht, Blutplasma, Hematopoese)	Dr. Ella
	5	10 Sep 2024 (Di)	Signalübertragung 1	Dr. Enyedi
	6	12 Sep 2024 (Do)	Signalübertragung 2	Dr. Enyedi
3	7	16 Sep 2024 (Mo)	Physiologie des Blutes 2 (Blutzellen, Blutgruppen)	Dr. Ella
	8	17 Sep 2024 (Di)	Ruhemembranpotential, Ionenkanäle	Dr. Petheő
	9	19 Sep 2024 (Do)	Aktionspotentiale, Fortleitung der Erregung	Dr. Petheő
4	10	23 Sep 2024 (Mo)	Synaptische Übertragung	Dr. Petheő
	11	24 Sep 2024 (Di)	Skelettmuskulatur	Dr. Petheő
	12	26 Sep 2024 (Do)	Glatte Muskulatur	Dr. Petheő
5	13	30 Sep 2024 (Mo)	Peripheres vegetatives Nervensystem	Prof. Káldi
	14	1 Okt 2024 (Di)	Physiologie des Herzens 1 (Übersicht, Erregung)	Prof. Mócsai
	15	3 Okt 2024 (Do)	Physiologie des Herzens 2 (Kammerfunktion)	Prof. Mócsai
6	16	7 Okt 2024 (Mo)	Physiologie des Herzens 3 (Herzzyklus)	Prof. Mócsai
	17	8 Okt 2024 (Di)	Physiologie des Herzens 4 (Regulation der Kontraktion)	Prof. Mócsai
	18	10 Okt 2024 (Do)	Elektrokardiographie [I/K]	Dr. Gyombolai
7	19	14 Okt 2024 (Mo)	Echokardiographie [I/K] [DM]	Dr. Gyombolai
	20	15 Okt 2024 (Di)	Kreislaufphysiologie 1 (Übersicht)	Dr. Turu
	21	17 Okt 2024 (Do)	Kreislaufphysiologie 2 (Hämodynamik, arterielles System)	Dr. Turu
8	22	21 Okt 2024 (Mo)	Kreislaufphysiologie 3 (Mikrozirkulation, venöses System)	Dr. Turu
	23	22 Okt 2024 (Di)	Kreislaufregulation 1	Dr. Sirokmány
	24	24 Okt 2024 (Do)	Kreislaufregulation 2	Dr. Sirokmány
9	25	28 Okt 2024 (Mo)	Gehirnkreislauf und Liquor cerebrospinalis	Dr. Tóth
	26	29 Okt 2024 (Di)	Coronar-, Leber- und Pfortaderkreislauf	Dr. Tóth
	27	31 Okt 2024 (Do)	Atemphysiologie 1	Prof. Mócsai
10	28	4 Nov 2024 (Mo)	Atemphysiologie 2	Prof. Mócsai
	29	5 Nov 2024 (Di)	Atemphysiologie 3	Prof. Mócsai
	30	7 Nov 2024 (Do)	Atemphysiologie 4 (Lungenkreislauf)	Prof. Mócsai
11	31	11 Nov 2024 (Mo)	Atemphysiologie 5 (Atmungsregulation); Nierenphysiologie 1	Prof. Mócsai; Prof. Káldi
	32	12 Nov 2024 (Di)	Nierenphysiologie 2	Prof. Káldi
	33	14 Nov 2024 (Do)	Nierenphysiologie 3	Prof. Káldi
12	34	18 Nov 2024 (Mo)	Nierenphysiologie 4	Prof. Káldi
	35	19 Nov 2024 (Di)	Säure-Basen-Haushalt 1 [I/K]	Prof. Káldi
	36	21 Nov 2024 (Do)	Säure-Basen-Haushalt 2 [I/K]	Prof. Káldi
13	37	25 Nov 2024 (Mo)	Physiologie des Blutes 3 (Hämostase) [I/K]	Dr. Ella
	38	26 Nov 2024 (Di)	Anpassung des kardiorespiratorischen Systems 1 [DM]	Dr. Balázs
	39	28 Nov 2024 (Do)	Anpassung des kardiorespiratorischen Systems 2 [I/K] [DM]	Dr. Balázs
14	40	2 Dez 2024 (Mo)	Wettbewerbsprüfung	
	41	3 Dez 2024 (Di)		
	42	5 Dez 2024 (Do)		

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