

Medizinische/Zahnmedizinische Physiologie Vorlesungen

SE DM und DZ; Herbstsemester 2022/23

EOK Hevesy (Mo, Do) oder Szent-Györgyi (Di) Hörsaal

Mo: 15:10-16:50

Di: 12:30-14:10

Do: 11:00-12:40

Wo. Nr.	Datum	Thema	Vorleser
1	1 5 Sep 2022 (Mo)	Einführung, Inneres Milieu, Flüssigkeitsräume	Prof. Mócsai
	2 6 Sep 2022 (Di)	Membrantransportprozesse 1 (Transportproteine)	Prof. Mócsai
	3 8 Sep 2022 (Do)	Membrantransportprozesse 2 (Transzellulärer Transport)	Prof. Mócsai
2	4 12 Sep 2022 (Mo)	Signalübertragung 1	Dr. Enyedi
	5 13 Sep 2022 (Di)	Signalübertragung 2	Dr. Enyedi
	6 15 Sep 2022 (Do)	Physiologie des Blutes 1 (Übersicht, Blutgruppen)	Dr. Ella
3	7 19 Sep 2022 (Mo)	Ruhemembranpotential, Ionenkanäle	Dr. Petheő
	8 20 Sep 2022 (Di)	Aktionspotentiale, Fortleitung der Erregung	Dr. Petheő
	9 22 Sep 2022 (Do)	Synaptische Übertragung	Dr. Petheő
4	10 26 Sep 2022 (Mo)	Skelettmuskulatur	Dr. Petheő
	11 27 Sep 2022 (Di)	Glatte Muskulatur	Dr. Petheő
	12 29 Sep 2022 (Do)	Peripheres vegetatives Nervensystem	Dr. Káldi
5	13 3 Okt 2022 (Mo)	Physiologie des Herzens 1 (Übersicht, Erregung)	Prof. Mócsai
	14 4 Okt 2022 (Di)	Physiologie des Herzens 2 (Kammerfunktion)	Prof. Mócsai
	15 6 Okt 2022 (Do)	Physiologie des Herzens 3 (Herzzyklus)	Prof. Mócsai
6	16 10 Okt 2022 (Mo)	Physiologie des Herzens 4 (Regulation der Kontraktion)	Prof. Mócsai
	17 11 Okt 2022 (Di)	Elektrokardiographie [I/K]	Dr. Gyombolai
	18 13 Okt 2022 (Do)	Echokardiographie [I/K] [DM]	Dr. Gyombolai
	19 15 Okt 2022 (Sa)	Kreislaufphysiologie 1 (Übersicht)	Dr. Turu
7	20 17 Okt 2022 (Mo)	Kreislaufphysiologie 2 (Hämodynamik, arterielles System)	Dr. Turu
	21 18 Okt 2022 (Di)	Kreislaufphysiologie 3 (Mikrozirkulation, venöses System)	Dr. Turu
	22 20 Okt 2022 (Do)	Kreislaufregulation 1	Dr. Sirokmány
8	23 24 Okt 2022 (Mo)	Kreislaufregulation 2	Dr. Sirokmány
	24 25 Okt 2022 (Di)	Kreislaufregulation 3	Dr. Sirokmány
	25 27 Okt 2022 (Do)	Gehirnkreislauf und Liquor cerebrospinalis	Dr. Tóth
9	– 31 Okt 2022 (Mo)	– (Ruhetag, wird am 15. Okt. ersetzt)	–
	– 1 Nov 2022 (Di)	– (Allerheiligen)	–
	26 3 Nov 2022 (Do)	Coronar-, Leber- und Pfortaderkreislauf	Dr. Tóth
10	27 7 Nov 2022 (Mo)	Atemphysiologie 1	Prof. Mócsai
	28 8 Nov 2022 (Di)	Atemphysiologie 2	Prof. Mócsai
	29 10 Nov 2022 (Do)	Atemphysiologie 3	Prof. Mócsai
11	30 14 Nov 2022 (Mo)	Atemphysiologie 4 (Lungenkreislauf)	Prof. Mócsai
	31 15 Nov 2022 (Di)	Atemphysiologie 5 (Atmungsregulation); Nierenphysiologie 1	Prof. Mócsai; Dr. Káldi
	32 17 Nov 2022 (Do)	Nierenphysiologie 2	Dr. Káldi
12	33 21 Nov 2022 (Mo)	Nierenphysiologie 3	Dr. Káldi
	34 22 Nov 2022 (Di)	Nierenphysiologie 4	Dr. Káldi
	35 24 Nov 2022 (Do)	Säure-Basen-Haushalt 1 [I/K]	Dr. Káldi
13	36 28 Nov 2022 (Mo)	Säure-Basen-Haushalt 2 [I/K]	Dr. Káldi
	37 29 Nov 2022 (Di)	Physiologie des Blutes 2 (Hämostase) [I/K]	Dr. Ella
	38 1 Dez 2022 (Do)	Anpassung des kardiorespiratorischen Systems 1 [DM]	Dr. Szalai
14	39 5 Dez 2022 (Mo)	Anpassung des kardiorespiratorischen Systems 2 [I/K] [DM]	Dr. Szalai
	–	–	–
		Wettbewerbsprüfung	

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