

2. kursuse 2025/2026 kevadsemester

Viimati muudetud:14.01.2026

	Kell	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Inglise XI	Inglise XII	
Esmaspäev	8-9	Perearst Puusepa 1a							Mikrobiol pr BM 1017			Patofüsioloogia BM 4003	Patofüsioloogia BM 4003	
	9-10													
	10-11	ARFS.01.030 Inimese füsioloogia BM 1006 (24-39 õn)										ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia lg 0140	BM-	
	11-12													
	12-13	Mikrobiol pr BM 1017	Med. biokeemia pr BM 1012	Mikrobiol sem 0088 BM	Patofüsioloogia BM 4003				Füsioloogia pr BM-1015/16, 1029	Perearst Puusepa 1a	Füsioloogia pr BM 1015/6, 1029	Mikrobiol sem 0088 BM	Med biokeemia seminar 24-38 õn BM-0140	
	13-14													
	14-15	Med. biokeemia pr BM 1012	Perearst Puusepa 1a			Mikrobiol pr BM 1017	Patofüsioloogia BM 4003			Med. biokeemia pr BM 3057				
	15-16													
16-17				Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a				Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a			Mikrobiol pr BM 1017			
17-18														
Teisipäev	8-9	ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia BM-1006 (24-36 õn)										Perearstiteadus Puusepa 1a	Perearstiteadus Puusepa 1a	
	9-10													
	10-11		Mikrobiol sem BM 1024	Füsioloogia pr BM-1015/6, 1029	Füsioloogia pr BM-1015/6, 1029			Mikrobiol sem BM 1024				Med. biokeemia pr BM 3057	Med biokeemia pr BM 1012	Med biokeemia pr BM 1012
	11-12	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a												
	12-13								Perearst Puusepa 1a	Med. biokeemia pr BM-1012	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a	Patofüsioloogia BM 4003	ARFS.01.030 Füsioloogia lg BM-0092	
	13-14													
	14-15		Füsioloogia pr BM 1015/6, 1029		Med. biokeemia pr BM 3057	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a		Füsioloogia pr BM 1015/6, 1029	Med. biokeemia pr BM 1012	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a	Perearst Puusepa 1a		MVBS.07.003 Patofüsioloogia loeng BM 4003	
	15-16													
16-17								Patofüsioloogia BM 4003						
17-18												HVLC.09.004 Estonian for Students of Medicine IV Jakobi 2-110		
Kolmapäev	8-9			Mikrobiol pr BM 1017				Perearst Puusepa 1a			Med. biokeemia pr BM 3057	Füsioloogia pr. BM 1015/6, 1029		
	9-10	Mikrobiol sem BM 1024				Füsioloogia pr BM-1015/6, 1029			Mikrobiol sem BM 1024					
	10-11			Perearst Puusepa 1a				Med. biokeemia pr BM 1012	Mikrobiol pr BM 1017					
	11-12	Patofüsioloogia BM 4003			Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a							Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a		
	12-13													
	13-14										Patofüsioloogia BM 4003			
	14-15				Med. biokeemia pr BM 3057		Mikrobiol pr BM 1017	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a	Patofüsioloogia BM 4003				Füsioloogia pr. BM-1015/6, 1029	Füsioloogia pr. BM-1015/16, 1029
	15-16		Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a									Perearst Puusepa 1a		
16-17														
17-18														
Neljapäev	8-9	Med. biokeemia pr BM 3057	Mikrobiol pr BM 1017		Perearst Puusepa 1a				Mikrobiol sem BM 0089		Mikrobiol sem BM 0089	Med. biokeemia pr 1012	ARMB.01.020 Mikrobioloogia lg 24-36 BM 0092	
	9-10													
	10-11		Med. biokeemia pr BM 3057								Med. biokeemia pr BM 1012	Mikrobiol pr BM 1017		
	11-12													
	12-13	ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia BM-1006 (24-35) 36 ja 37 õn ühisseminarid										Mikrobiol pr BM-1017	Mikrobioloogia pr BM-1017	
	13-14													
	14-15				Patofüsioloogia BM 4003	Med. biokeemia pr BM 1012	Perearst Puusepa 1a							
	15-16	Füsioloogia pr BM 1015/6, 1029								Füsioloogia pr BM 1015/6, 1029			Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a	Tervisekäitumise praktikum Puusepa 1a
16-17														
17-18														
Reede	8-9	MVBS.07.003 Patofüsioloogia I loeng BM-1006										Mikrobioloogia sem BM 0088		
	9-10													
	10-11					Mikrobiol sem BM 0088	Mikrobiol sem BM 0088	Med. biokeemia pr BM 3057			Patofüsioloogia BM-4003			
	11-12												Tervisekäitumise ühisseminar 25. õn Linkbergi auditooriumis; 32-33 õn veebis	
	12-13	Tervisekäitumise ühisseminar 25. õn Linkbergi auditooriumis ja 32 ja 33 veebis												
	13-14	Meditsiiniline biokeemia BM-1006 37 ja 38 õn ühisseminarid												
	14-15				Med. biokeemia pr BM 1012									
15-16														

ARPO.01.032 Perearstiteadus I loengud toimuvad nädalatel 24-27 e-loengutena Moodle'is! Loenguid saab kuulata endale sobival ajal.