

2023/2024. 1. szemeszter

4. évfolyam

Hét	Cím	Gyakorlatvezető
1	Panorama leképezés	Dr. Vecsei Bálint
2	Keményszövet anatómia	Dr. Szabó Bence
3	Lágyszövet anatómia	Dr. Dobó Nagy Csaba
4	Panoráma leképezés beállítása	Dr. Dobó Nagy Csaba
5	Anomáliák és fejlődési rendellenességek	Dr. Szabó Bence
6	Periapicalis és parodontalis elváltozások	Dr. Dobó Nagy Csaba
7	Odontogén és nem-odontogén ciszták	Dr. Dobó Nagy Csaba
8	<b>1. Dolgozat</b>	Dr. Dobó Nagy Csaba
9	Orthodontiai vizsgálatok panorama felvételen	Dr. Oltyán Zsuzanna
10	Dysplasia, hypercementosis, regresszív elváltozások	Dr. Szabó Bence
11	TMI	Dr. Dobó Nagy Csaba
12	Paranasalis sinus	Dr. Szabó Bence
13	Mellékletek	Dr. Szabó Bence
14	<b>2. Dolgozat</b>	Dr. Szabó Bence

csoport	időpont	helyszín
1;2;3	hétfő 8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem
4;5;6	hétfő 10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem
7;8;9	csütörtök 08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem
10;11;12	hétfő 12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem
13;14;15	csütörtök 09 <sup>00</sup> -09 <sup>45</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem
16;17;18	csütörtök 11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	FOKOC Radiológia Szeminárium terem

Budapest, 2023. augusztus 31.

