

Fogászati anyagtan és odontotechnológia I.

Szemináriumok

2024.09.11.	8:00-8:45	Dr. Németh Orsolya	Klinikai anatómiai ismeretek teljes foghiányos páciensek esetén
2024.09.11.	9:00-9:45	Dr. Németh Orsolya	Az anatómiai lenyomatvétel
2024.09.11.	10:00 -10:45	Dr. Németh Orsolya	A mintakészítési eljárások
2024.09.11.	11:00-11:45	Dr. König János	Az egyéni kanál határainak berajzolása, digitális előállításának lehetőségei. Az egyéni kanál funkciós kanállá történő alakítása
2024.09.11.	11:45-13:00		Ebédszünet
2024.09.11.	13:00-13:45	Dr. König János	A funkciós lenyomat készítése, mukokompresszív és mukostatikus lenyomatvételi technika
2024.09.11.	14:00-14:45	Dr. König János	Funkciós minta elkészítése, és a harapási sablon készítésének digitális lehetőségei
2024.09.11.	15:00-15:45	Dr. König János	A centrális okklúziós helyzet meghatározása és eszközei
2024.09.13.	8:00-8:45	Dr. König János	A harapási sablon adta információk értelmezése a virtuális térben, a próbafogsor tervezése
2024.09.13.	9:00-9:45	Dr. König János	Artikulatorok típusai, a fogfelállítás elmélete
2024.09.13.	10:00 -10:45	Dr. König János	Készrevitel és átadás teljes lemezes fogpótlások esetén
2024.09.13.	11:00-11:45	Dr. Süveges Ibolya	Speciális fogsorfajták és azok klinikai területei, Immediát fogsor készítése
2024.09.13.	11:45-13:00		Ebédszünet
2024.09.13.	13:00-13:45	Dr. Palaszkó Dénes	Digitális fogsormásolat készítése, és annak klinikai jelentősége
2024.09.13.	14:00-14:45	Dr. König János	A fedőlemezes fogpótlások elhorgonyzásának egyéni lehetőségei

Gyakorlatok

2024.09.13.	15.00 – 15.45	Dr. Orsós Mercédesz Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	Műszerfelvétel, és a tanlabor megismerése
2024.09.16.	17.15 – 18.00 18.00 – 18.45 18.45 – 19.30	Dr. Németh Orsolya Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	Anatómiai lenyomattól a kész fogsorig
2024.09.17.	17.15 – 18.00 18.00 – 18.45 18.45 – 19.30	Dr. Orsós Mercédesz Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	Digitális anatómiai lenyomat értékelése, digitális határberajzolás, EK. tervezése, funkciós lenyomat (élő betegen)
2024.09.18.	17.15 – 18.00 18.00 – 18.45 18.45 – 19.30	Dr. Németh Orsolya Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	A kész 3D alaplemez viaszsáncsal felépítése – analóg módon
2024.09.19.	17.15 – 18.00 18.00 – 18.45 18.45 – 19.30	Dr. Németh Orsolya Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	CO meghatározás a babán és harapási ablom jelöléseinek értékelése és digitális értelmezése
2024.09.20.	17.15 – 18.00 18.00 – 18.45 18.45 – 19.30	Dr. Orsós Mercédesz Dr. Palaszkó Dénes Dr. König János	A kész 3D próbafogsor tervezése és fogsor összeállítása “készrevitel” (átadás elő betegnek)