

Fogászati általános anyagtan

Szerda 10.30-11.15

		1,2 csoport részére			3,7 csoport részére		
		Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető		
1. hét	Tantárgy tematikájának ismertetése, bevezető szeminárium	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	2026.02.18	2026.02.18
2. hét	Lenyomat és modell anyagok (online moodle tananyag)	Online		Szajseb. ea. terem		2026.02.25	2026.02.25
3. hét	Lenyomat és modell anyagok	Szajseb. ea. terem	Dr. Jász Máté	Online		2026.03.04	2026.03.04
4. hét	Fémek (implantátumok anyagai) (online moodle tananyag)	Online		Varga terem	Dr. Pál Adrienn	2026.03.11	2026.03.11
5. hét	Fémek (implantátumok anyagai)	Szajseb. ea. terem	Dr. Linninger Mercédész	Online		2026.03.18	2026.03.18
6. hét	Polimerek (kompozitok, akrilátok) (online moodle tananyag)	Online		Varga terem	Dr. Hegedűs Tamás	2026.03.25	2026.03.25
7. hét	Polimerek (kompozitok, akrilátok)	Szajseb. ea. terem	Dr. Linninger Mercédész	Online		2026.04.01	2026.04.01
8. hét	Kerámiák (online moodle tananyag)	Online		Varga terem	Dr. Géczi Zoltán	2026.04.08	2026.04.08
9. hét	Kerámiák	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Online		2026.04.15	2026.04.15
10. hét	Rögzítő cementek (online moodle tananyag)	Online		Varga terem	Dr. Ábrám Emese	2026.04.22	2026.04.22
11. hét	Rögzítő cementek	Szajseb. ea. terem	Dr. Jász Máté	Online		2026.04.29	2026.04.29
12. hét	CAD/CAM anyagok (online moodle tananyag)	Online		Varga terem	Dr. Linninger Mercedes	2026.05.06	2026.05.06
13. hét	CAD/CAM anyagok	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Online		2026.05.13	2026.05.13
14. hét	Konzultáció	Szajseb. ea. terem	Dr. Ábrám Emese	Szajseb. ea. terem		2026.05.20	2026.05.20

		4, 6 csoportok részére			5 csoportok részére		
		Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető		
1. hét	Tantárgy tematikájának ismertetése, bevezető szeminárium és	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	2026.02.18	2026.02.18
2. hét	Lenyomat és modell anyagok (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Jász Máté	Varga terem	Dr. Pál Adrienn	2026.02.25	2026.02.25
3. hét	Lenyomat és modell anyagok	Online		Online		2026.03.04	2026.03.04
4. hét	Fémek (implantátumok anyagai) (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Linninger Mercédész	Varga terem	Dr. Hegedűs Tamás	2026.03.11	2026.03.11
5. hét	Fémek (implantátumok anyagai)	Online		Online		2026.03.18	2026.03.18
6. hét	Polimerek (kompozitok, akrilátok) (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Linninger Mercédész	Varga terem	Dr. Géczi Zoltán	2026.03.25	2026.03.25
7. hét	Polimerek (kompozitok, akrilátok)	Online		Online		2026.04.01	2026.04.01
8. hét	Kerámiák (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Ábrám Emese	2026.04.08	2026.04.08
9. hét	Kerámiák	Online		Online		2026.04.15	2026.04.15
10. hét	Rögzítő cementek (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Jász Máté	Varga terem	Dr. Linninger Mercedes	2026.04.22	2026.04.22
11. hét	Rögzítő cementek	Online		Online		2026.04.29	2026.04.29
12. hét	CAD/CAM anyagok (online moodle tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Ábrám Emese	2026.05.06	2026.05.06
13. hét	CAD/CAM anyagok	Online		Online		2026.05.13	2026.05.13
14. hét	1-6 tananyagok ismertetése (online tananyag)	Szajseb. ea. terem	Dr. Ábrám Emese	Szajseb. ea. terem		2026.05.20	2026.05.20
14. hét	Konzultáció	Szajseb. ea. terem	Dr. Ábrám Emese	Szajseb. ea. terem		2026.05.20	2026.05.20