

Digitális Fogászati Tervezés szak
Általános Fogászati Ismeretek előadások

2024/2025. I. félév

FOK-NJE Kecskemét 1. évfolyam 1. szemeszter

TÉMÁK beadandó dolgozatokhoz:

Maradó fogak anatómiája:

1. A felső molárisok koronai és gyökéri anatómiájának változatos formái
2. A fog anatómiai szerkezete, morfológiai leírása. Az egyes fogképletek – sejtek, szövetek funkciója
3. Az alsó kisőrlők változatos anatómiai szerkezete
4. A szájüregi rák fogalma, lokalizációja.

Témafelelős: Prof. Dr. Márton Krisztina egyetemi tanár

Fogászati betegségek:

1. Magyarország fogászati népegészségügyi jellemzői a 21. század elején
2. Az incipiens caries kezelésének lehetőségei, mikroinvazív technikák a fogászatban
3. A fogágy szerkezeti sajátosságai.
4. A gingivitis jellemzői és gyógyítási lehetőségei

Témafelelős: Prof. Dr. Márton Krisztina egyetemi tanár

Szájsebészet:

1. A felső állcsont anatómiai képletei
2. Az alsó állcsont anatómiai képletei
3. A temporomandibularis ízület szerkezete és funkciója.
4. A felső első moláris koronai szerkezete részletesen

Témafelelős: Dr. Erdei Csilla egyetemi tanársegéd

Megtartó fogászati kezelések:

1. A gyökércsatorna tágítás különböző technikái az endodonciában
2. Gépi üregalakítás lehetőségei a megtartó fogászatban
3. A klasszikus okklúzió jellemzői

Témafelelős: Dr. Jelencsics Dávid klinikai szakorvos

Fogpótlástani alapfogalmak:

1. A teljes fogatlanság esetén alkalmazható fogpótlás típusok
2. A digitális és hagyományos lenyomatvételi eljárás közötti alapvető különbségek

Témafelelős: Dr. Vass Andrea Fanni klinikai orvos