

## ENDODONTIA SZAKVIZSGA MEGSZERZÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI

Az Endodontia szakvizsga alapfeltétele az esetszámok teljesítése. Az összes esetből 20 jól dokumentált esetet kell szakvizsgára elkészíteni Power Point prezentációban a honlapon feltüntetett ppt sablon segítségével. Elvárás, hogy a 20 esetbemutatásnál a kezelés több fázisát is értékelhető fotó és/vagy video mutassa be, melyen a vizsgáztatók számára jól azonosíthatók az alkalmazott kezelési módszerek. A vizsgabizottság a 20 esetből hármat fog kiválasztani, amelyet az elméleti vizsgán be kell mutatni. A 20 esetnek a szakképzés teljes időtartama alatt elvégzendő beavatkozások közül mindegyikből legalább egyet tartalmaznia kell. A 20 esetből 5 végleges ellátása az elvárt követelmény.

A traumás, illetve resorptios endodontiai eset, olyan eset, amely során azért kell endodontiai beavatkozást végezni, mert a fog traumásan sérült, illetve a resorptio következtében válik szükségessé az endodontiai beavatkozás.

Endodontiai sebészi beavatkozás olyan terápiás beavatkozás, amely az endodontiai tervezett beavatkozás szerves része. Például egy parodontológiai okokból elvégzett gyökér amputáció nem endodontiai indikációjú, még akkor sem, ha ez endodontiai beavatkozást von maga után.

A gyökércsúcs rezekciós sebészi eset legyen, a jelenlegi endodontiai mikrosebészeti beavatkozások elvei szerint kivitelezve.

### 1. Gyakorlati vizsgán értékelt indikátor beavatkozások

A szakvizsgáztató intézmény fogja biztosítani a tárgyi és személyi feltételeket, valamint a vizsgabetegeket a vizsgázók számára. A vizsgázó diagnosztikai és betegkezelési beavatkozásokat végez, melyek során értékeljük a beavatkozások szakszerű elvégzését, kiemelt figyelmet fordítva az úgynevezett indikátorokra. Az indikátorok olyan diagnosztikai vagy beavatkozási lépések, melyekben a szakvizsgázó a **képzése során jártasságot kell szereznie**.

	<b>Endodontia gyakorlati szakvizsga indikátorok</b>
1	klinikai vizsgálat, diagnózis
2	párhuzamos technikával készített periapikális röntgenfelvétel elkészítése
3	röntgendiagnózis, beleértve CBCT értékelést is
4	prognózisbecslés
5	kezelési terv
6	preendodontiai felépítés, szükség szerinti okkluzális redukció
7	kofferdam izolálás
8	operációs mikroszkóp alkalmazása, beleértve képi dokumentáció elkészítését

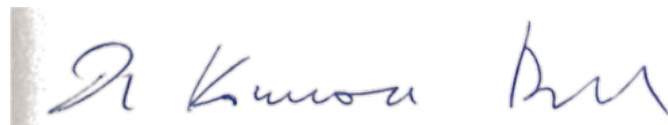
9	mikroszkópos diagnosztika (pl. repedés, törés azonosítása, preparációs hibák felkutatása)
10	trepanációs nyílás kialakítása, módosítása
11	munkahossz meghatározás
12	mechanikai preparálás kézi és gépi eszközökkel
13	kémiai preparálás, dezinficiálás
14	endodontiai revízió, korábbi gyökértömés eltávolítása
15	endodontiai komplikáció kezelése, kezelési terv és kivitelezés (pl. preparációs hiba, betört műszer)
16	gyökértömés elkészítése az esetnek megfelelő módszerrel
17	trepanációs nyílás végleges vagy ideiglenes zárása
18	gyökércsap alkalmazása (adhezív csap)
19	ellenőrző röntgenfelvétel értékelése
20	koronai végleges vagy ideiglenes helyreállítás

Tekintettel arra, hogy egy komplikált endodontiai kezelés 2-3 órát is igénybe vehet, valamint a vizsgázók idegen környezetben kell, hogy dolgozzanak, **egy vizsgázó esetében egy páciens kezelése javasolt**, valamint az adott betegnél és kezelésnél releváns indikátorok kerülnek értékelésre.

## 2. Tárgyi minimumfeltételek

A fogászati rendelő minimum feltételeinek biztosításán túl szükséges intraorális (fogászati) röntgen berendezés, operációs mikroszkóp, endodontiai kisgépek: apexlokátor, ultrahangos preparáló eszköz, endodontiai motor, injektálható guttapercha technikához szükséges berendezés, cone-beam CT felvétel készítési lehetőség (ez utóbbi nem szükséges, hogy az intézmény területén legyen).

Budapest, 2025. február 28.



Dr. Komora Péter s.k.

elnök Magyar Endodontiai Társaság