13. évfolyam

Szakmai ismeret I. szóbeli tételsor- 1. félév

Kivehető fogpótlások

1. Nevezze meg a fogpótlásokat a konvencionális és a jelenleg alkalmazott csoportosítás szerint. Beszéljen a fogpótlásokkal szemben támasztott szakmai és EU követelményekről, valamint a foghiány okozta következményekről!

2. Beszéljen a kivehető fogpótlások típusairól, anyagairól, előnyeiről és hátrányairól!

 3. Lenyomat definíciója. A kivehető fogpótlások lenyomatfajtái, anyagai. Lenyomatvétel szerepe a kivehető fogpótlás készítése során.

4. Minta definíciója. A minta típusai kivehető fogpótlás készítése során. Minta funkciója, szabályos mintakészítés folyamata.

5. Egyéni kanál definíciója. Alsó- felső, teljes és részleges egyéni kanál határai. Mi a célja az egyéni kanál befunkcionálásának? Mondja el a fényre polimerizálódó egyéni kanál készítésének folyamatát!

6. Alsó- felső, teljes és részleges egyéni kanál kiterjesztése. Mutassa be a kanálnyelek fajtáit!

7. Alsó- felső, teljes és részleges egyéni kanál kikerülendő képletei. Mondja el a kidolgozás folyamatát, beszéljen a kanál szélének kialakításáról!

8. A harapási sablon feladata, részei, határai részleges és teljes mintákon! Részleges és teljes harapási sablon készítésének szabályai.

9. Beszéljen arról, milyen információs jelöléseket végez a fogorvos a harapási sablonokon! Mi alapján tudjuk megállapítani, hogy helyesen készítettük-e el a harapási sablonokat? Beszéljen a különböző harapási magasságokról!

10. Beszéljen a fóliázás jelentőségéről, a fóliázandó területekről! Indokolja meg a felső minta dorsalis határának gravírozását, illetve a funkciós árok feltöltését!

 11. Beszéljen az artikulátorok fajtáiról, a középértékű artikulátor részeiről, működési elvéről!

 12. Mondja el a minták rögzítésének folyamatát középértékű artikulátorban! Beszéljen a Bonwill-féle háromszögről és a Balkwill szögről!

13. Fejtse ki a centralis okklúzió, okklúziós görbék és az okklúziós sík fogalmát!

14. Beszéljen a kapocstervezésről, kapocshajlításról, kapocstípusokról! Sorolja fel a drótkapcsok típusait, előnyeit, hátrányait!

 15. A részleges kivehető, műanyag alaplemezes fogpótlások definíciója, részei, követelményei. Beszéljen a modellanalízisről a részleges fogpótlások esetén!

16. Műfogfelállítás szabályai részleges, kivehető, műanyag alaplemezes fogpótlás készítésekor. Műfog és műíny választás részleges fogpótlásokhoz.

 17. Statikai elvek, rágófelszínek gnathológiai elvek szerint történő becsiszolása. Részleges próbafogsor mintázása konvencionális és individuális módszerekkel.

18. Joker

Szakmai ismeret II. félévi tételsor

Kivehető fogpótlás készítése

1. Ismertesse a teljes fogpótlások definícióját, határait, kiterjesztését, kikerülendő képleteit!

2. Beszéljen a fogpótlások készítésének szakmai, statikai, esztétikai, fonetikai, követelményeiről, és a helybenntartó tényezőkről!

3. Beszéljen a teljes harapásvétel céljáról! Mondja el annak folyamatát, valamint beszéljen a fogorvos által feltűntetett információs jelölésekről!

4. Beszéljen a részben egyéni értékű artikulátor felépítéséről, részeiről, működéséről! Beszéljen az arcíves regisztrálásról, minták rögzítéséről a részben egyéni értékű artikulátorban!

5. Beszéljen a modellanalízisről a teljes kivehető protézisek készítése során!

6. Beszéljen a műfogválasztás lehetőségeiről teljes kivehető fogpótlások során! Ismertesse a frontfogak felállításának szabályait!

7. Ismertesse a teljes kivehető protézisek készítésekor történő őrlőfogak felállítási szabályait, beszéljen az okklúziós görbékről, rágósíkról, Balkwill-szögről, Bonwillféle háromszögről!

8. Beszéljen a különböző okklúziós típusokról!

9. Teljes fogpótlások rágófelszíneinek becsiszolása gnathológiai elvek szerint!

10. Fémlemezkészítés: Részei, anyagai, technológiái

11. Fémlemezkészítés: Mesterminta előkészítése, dublírozás

 12. Fémlemezkészítés: munkaminta készítése, fémlemez megmintázása

13. Fémlemezkészítés: beágyazás, előmelegítés, öntés, kidolgozás, polírozás

14. Fémlemezkészítés: Kidolgozás, polírozás, fogpróba, készrevitel

15. Beszéljen a különböző készreviteli eljárásokról! Öntőakrilátos, nedves- hőre polimerizálódó, küvettába préselt eljárás, fényre polimerizálódó eljárás, injektálás

16. Fejtse ki a protézisek javítási lehetőségeit! (törött protézis, kihúzott fog pótlása, kapocspótlás, alábélelés)

17. Magyarázza el az immediát protézis készítésének jelentőségét és munkafolyamatát!

18.Joker