14. évfolyam

Szakmai ismeret II. félév

Rögzített fogpótlás készítése

1. Rögzített fogpótlások meghatározása, típusai, követelményei!
2. Beszéljen a rögzített fogpótlások elkészítésénél felhasználható anyagokról és alkalmazható technológiákról!
3. Mondja el az inlay, onlay, overlay fogalmát, indikációit, anyagait és technológiáit!
4. Mondja el a héjak fogalmát, indikációit, anyagait és technológiáit!
5. Mondja el a korona fogalmát, sorolja fel a típusait, anyagait és technológiái!
6. Beszéljen a rögzített fogpótlások esetében történő fogcsonk preparálási eljárásokról!
7. Beszéljen a rögzített fogpótlások elkészítéséhez szükséges lenyomatvételi eljárásokról!
8. Ismertesse és csoportosítsa a szekciós- és egyéb mintakészítési eljárásokat! Beszéljen a szekciós mintakészítés jelentőségéről!
9. Mondja el a szekciós mintakészítés folyamatát!
10. Beszéljen a részben egyéni értékű artikulátor részeiről, a készülék jelentőségéről, a részben egyéni értékű artikulátorban történő gipszminta rögzítéséről!
11. Beszéljen a mintázás eszközeiről, anyagairól, ismertesse részletesen a rágófelszín elemeit!
12. Mondja el a hídváz mintázás szabályait!
13. Mondja el a precíziós öntés fogalmát, és annak folyamatát!
14. Mondja el a korona definícióját, beszéljen a szóló fémkorona elkészítésének lépéseiről, anyagairól!
15. Beszéljen a szekciós mintakészítésről, csonkelőkészítésről, a hídváz mintázás szabályairól, csapozásról, beágyazásról!
16. Mondja el a hídváz készítés folyamatát az előmelegítéstől a polírozásig!
17. Ismertesse a híd definícióját, részeit, típusait, felhasználható anyagait!
18. Sorolja fel és értelmezze a hidak készítésének statikai szabályait! Ismertesse a pillérfogak rendűségét, osztályozásuk alapját!
19. Beszéljen a hídtest kialakításának lehetőségeiről, a hídtest és a gingiva viszonyáról!
20. Beszéljen a hídváz nemesfém- és nemesfém mentes ötvözetekből történő elkészítéséről!
21. Joker!

Szakmai ismeret II. félév

Rögzített fogpótlások készítése

1. Beszéljen a csoportos fogvezetésről, bi-és tripodisztikus érintkezésekről, A-B-C típusú

érintkezésekről!

2. Csoportosítsa a leplező anyagokat szakmai, anyagtani, és technológiai szempontok

szerint!

3. Beszéljen a fogszín meghatározásának elméleti alapjairól! Fogszín meghatározása

konvencionális és digitális eszközökkel.

4. Beszéljen a kerámia- mikrokompozit leplezés elkészítéséről! Mondja el a lépéseit!

5. Beszéljen a kerámiával történő leplezés lehetőségeiről, technológiákról!

6. Beszéljen a kerámia leplezés égetési eljárással történő elkészítéséről!

7. Beszéljen a préskerámia eljárásról!

8. Beszéljen a CAD/CAM technológiáról! (fogalma, részei)

9. Ismertesse a CAD/CAM technológiával történő korona elkészítésének a lépéseit!

10. Ismertesse a CAD/CAM technológiával történő hídváz készítésének a lépéseit!

11. Mondja el a különbséget a precíziós öntési eljárás és lézerszinterezés között!

12. Beszéljen az okkluzális iránytű színkódjairól, annak jelentőségéről!

13. Beszéljen az inlay-onlay és overlay készítésének lehetőségeiről, anyagairól,

technológiákról!

14. Beszéljen az inlay-rögzítésű híd indikációiról, elkészítésének technológiáiról!

15. Ismertesse a kerámia héj elkészítésének technológiáit!

16. Beszéljen az ideiglenes hidak indikációiról, elkészítésének lehetőségeiről, technológiáiról!

17. Joker!