

KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNYEK

FOGTECHNIKUS SZAKMA

1. A szakma alapadatai

- 1.1 Az ágazat megnevezése: Egészségügyi technika ágazat
- 1.2 A szakma megnevezése: Fogtechnikus
- 1.3 A szakma azonosító száma: 5 0911 02 01
- 1.4 A szakma szakmairányai: -
- 1.5 A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5
- 1.6 A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5
- 1.7 Ágazati alapoktatás megnevezése: Egészségügyi technika ágazati alapoktatás
- 1.8 Kapcsolódó részsakmák megnevezése: -
- 1.9 Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: Szakképző iskolai oktatásban: -, Technikumi oktatásban: -, Érettségire épülő oktatásban: 320 óra

2. A szakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása

A fogtechnikus megfelelő felszereltségű fogtechnikai laboratóriumban végzi tevékenységét. Elhivatott szakember. Partneri kapcsolatban, együttműködik a fogorvossal, a fogtechnikus kollégákkal.

Munkáját szakmai-statikai, anyagtani, fogászati funkcionális anatómiai, gnathológiai, esztétikai, fonetikai, higiéniai szempontok alapján végzi. Feladatai elvégzése közben betartja a hatályos munkavédelmi- ergonómiai, tűzvédelmi és egyéb szabályokat. Tevékenysége során a szakmai etikai normákat figyelembe veszi. Szakszerűen kommunikál magyar és legalább egy idegen nyelven.

A fogtechnikus az alábbi fogpótlásokat, fogműveket készítheti:

- kivehető műanyag alaplemezes és fémllemezrel kombinált fogpótlások
- rögzített fogpótlások vázrésze és leplezése
- esztétikai fogászati megoldások
- fémmentes fogpótlások
- kombinált munkák
- implantációval kapcsolatos fogpótlások
- orthodontiai készülékek
- restauratív protetikai készülékek,
- különböző fogászati megoldások javítása

A fogtechnikus munkájára garanciát vállal. Fogpótlásokat tervez szakemberekkel közösen. Fogpótlásokat kivitelez manuális vagy/és CAD/CAM módszerekkel. Vizuális és térbeli intelligenciával rendelkezik. Ismeri a mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségeit az egészségügyben. Szakmai ismereteit bővítheti felsőoktatásban és/vagy mestervizsgát tehet magas szintű elméleti és gyakorlati tudásának igazolására.

3. A szakmához rendelt legjellemzőbb FEOR szám

| Szakma megnevezése | FEOR-szám | FEOR megnevezése |
|--------------------|-----------|------------------|
| Fogtechnikus | 3333 | Fogtechnikus |

4. A szakképzésbe történő belépés feltételei

4.1 Iskolai előképzettség:

- o Érettségi végzettség

4.2 Alkalmassági követelmények

4.2.1 Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat:

- 40/2004 (IV.26) ESZCSM rendelet alapján
- kizáró-korlátozó tényezők: olyan betegségek és/vagy állapotok, amelyek befolyásolják a szellemi és fizikai teljesítőképességet, az érzékszervek működését és a kommunikációt
- szükséges: stabil kéztartás, szín-forma-térlátás

4.2.2 Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

5. A szakmai oktatás megszervezéséhez szükséges tárgyi feltételek

5.1 Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

- szakképző intézményben:
- IKT eszközök - számítógép/tablet, projektor
- szkennerek, fogtechnikus digitális tervezéshez gyakorló tervező kulcs (dongle)
- javasolt: fogtechnikai/optikai kéziszerszámok, eszközök, fogtechnikai laboratórium megfelelő felszereltséggel

5.2 Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

- szaktanterem IKT eszközökkel, digitális szemléltető eszközökkel (pl. anatómiai atlasz), szakmai demonstrációs eszközökkel (fogpótlások különböző módszerekkel elkészítve, fogtechnikai alap-és segédanyagok),
- foganatómia oktatásához demonstrációs modellekkel,
- digitális szakmai anyagokkal
- nyomtatott és e-szakkönyvekkel, szaksajtóval, felszerelve
- fogtechnikai tervező szoftverek, 3D nyomtató
- klimatizált fogtechnikai laboratórium
- tanulóként: megfelelő felszereltségű fogtechnikus munkaasztal mikromotorral felszerelve, (megvilágítás, megfelelő elszívás, Bunsen égő, középértékű artikulátor, fogtechnikai kéziszerszámok, kéziszerszámok), megfelelő szék, hordozható számítógép (pl. laptop)
- közösen használt berendezések, gépek: vákuum keverő, vibrátor, gipszcsiszoló, polírmotor elszívóval, indukciós viaszmelegítő, forrázó-polimerizáló berendezés, előmelegítő-és kitüzelő kályha, öntőgép, öntvénytisztító elszívóval, kerámia égető/préselő kályha, magasnyomású polimerizáló készülék, fénypolimerizáló készülék, kompresszor, fogszínkulcs, gőzborotva, mártóviasz melegítő, asztali nagyító, digitális asztali mérleg, frézgép
- laborszkenner, gyakorló tervező kulcs (dongle), a tanulói létszámtól függően az oktatáshoz és a vizsgák zavartalan szervezéséhez

6. Kimeneti követelmények

6.1 Az ágazati alapoktatás szakmai követelményeinek leírása

A tanuló ismeri az Egészségügyi technika ágazat alapoktatásához szükséges, hatályos munkavédelmi-ergonómiai, környezetvédelmi, tűz-munka-balesetvédelmi, hulladékgazdálkodási, minőségbiztosítási előírásait. Megismeri az alapvető gyakorlati tevékenységéhez szükséges eszközök, berendezések használatát. Tanulási folyamata során prezentációt készít, portfóliót állít össze fogtechnikai, vagy optikai vagy optikaitemék-készítői feladatokról. Internetes oldalakon alapvető egészségügyi technikai információkat gyűjt és kezel. Képes az alapvető szakmai nyelvezet használatára, ehhez megfelelő lexikális tudással rendelkezik. Elkötelezett a szakmai tudásának fejlesztésére. Megtanulja a pénzügyi tudatosság alapjait, a marketingkommunikáció alapelveit. Tájékozódik az ágazati szaksajtóról, szakkönyvekről.

6.2 Ágazati alapoktatás szakmai követelményei

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|---|--|--|
| 1 | Megfelelően karbantartja a felszerelést, és óvja állagát. Szakszerűen használja a műhely, illetve a laboratórium felszereléseit. | Ismeri az alapvető állagmegóvást és karbantartást. Ismeri a szerszámok, a gépek, és az egyéb felszerelések szakszerű használatát. | Figyel a környezetében lévő emberekre, gépekre. | Egyszerűbb, begyakorolt karbantartási feladatokat önállóan végez. |
| 2 | Munkavégzés közben betartja a munkavédelmi-ergonómiai, környezetvédelmi, tűz-munka-balesetvédelmi, és minőségbiztosítási előírásokat. | Ismeri a munkahely munkavédelmi és környezetvédelmi előírásait. Tudja a tűzoltás szabályait, és alkalmazói szinten kezeli a tűzoltó készüléket. Részletesen ismeri a munkahely minőségbiztosítási előírásait. | Szem előtt tartja a biztonságos munkavégzés szabályait. Minőségorientált munkát végez. | Betartja a tűz-munka-balesetvédelmi előírásokat. A védőfelszereléseket rendeltetésszerűen használja. |
| 3 | A munkafolyamatok során keletkező hulladékot az előírásoknak megfelelően kezeli és gyűjti. | Alapszinten ismeri a munkahelyén keletkező hulladékok jellemzőit. Alkalmazói szinten ismeri a hulladékgyűjtés és elszállítás szabályait. | Tudatosan törekszik a környezet megóvására. Elkötelezett a hulladékok szelektív gyűjtésében. | Önállóan és másokkal együttműködve gyűjti a hulladékokat. |
| 4 | CAD/CAM | Ismeri a | Elkötelezett a | Önállóan kezeli a |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | technológiákat üzemeltet, kiválasztja, és kezeli a megfelelő gépeket, berendezéseket, illetve kiválasztja a szükséges alapanyagokat. | szakmájában használt CAD/CAM rendszereket és azok használatát. Alapszinten ismeri a fém- és fémmentes alapanyagok jellemzőit. | szakmai digitális folyamatok betartásában. Motivált a technológiai szabályok betartására és a precíz munkavégzésre. Fogékony a legújabb technológiák elsajátítására és alkalmazására. | szakmája gépeit és berendezéseit. Betartja a technológiai előírásokat. Felelősséget vállal az elvégzett munka minőségéért. Képes az önellenőrzésre és a hibák önálló javítására |
| 5 | Kezeli, és működteti a szkennert. | Érti a szkennerek működési elvét. Alkalmazói szinten ismeri a szakmájában használt szkennerek működését. | | |
| 6 | Szakmai partnerekkel / vevővel szaknyelven kommunikál. | Ismeri a szaknyelvi kifejezéseket. Magabiztosan ismeri a hatékony kommunikáció formáit. | Elkötelezett és motivált szakmai tudásának fejlesztése érdekében. Törekszik feladatainak megfelelő dokumentálására. Figyelemmel kíséri a szaknyelv változásait. | Önállóan és másokkal együttműködve kommunikál szakmai partnerekkel és vevőkkel. Önálló javaslatokat fogalmaz meg. |
| 7 | Portfóliót, szakmai prezentációt készít fogtechnikai, vagy optikai vagy optikai termék-készítői szakterületen. | Ismeri az informatikai alapfogalmakat. Alkalmazói szinten ismeri a prezentációk és az értékelési célú portfóliók készítését. | | |
| 8 | Munkáját szakmai és a munkahelyi etikai normák alapján végzi. | Ismeri a szakmai etikai alapelveket és alkalmazásának jelentőségét. | Empatikus a vevőkkel és a kollégáival szemben a munkakapcsolatában. | Betartja a munkahelyi etikai normákat. |
| 9 | Elemzi az árki alakítás tényezőit a megrendelő vagy a piaci kereslet/kínálat függvényében. | Ismeri a piac fogalmát, a kereslet/kínálat jellemzőit, az ár összetevőit. Alkalmazói szinten ismeri szakmájában az árak kialakításának összetevőit. | Érdeklődik a gazdasági tevékenységek iránt, tudatos és motivált a munkahely gazdaságosságának fenntartásában, és fogékony a legújabb pénzügyi technológiák alkalmazására. | Önállóan, vagy vezetői irányítással árat határoz meg. Felelősséget vállal az elvégzett munka minőségéért. |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 10 | Értékesítő tevékenység során pénzt és készpénz helyettesítő eszközöket elfogad. | Ismeri a pénz és készpénz helyettesítő eszközöket, azok használatát, és a bankszámla kezelést. | Önállóan kezeli a pénztárt és a pénzeszközöket. Felelősséget vállal az elvégzett munka minőségéért. |
|----|---|--|---|

6.3 Szakirányú oktatás szakmai követelményei

| Sorszám | Készségek, képességek | Ismeretek | Elvárt viselkedésmódok, attitűdök | Önállóság és felelősség mértéke |
|---------|---|---|---|--|
| 1 | Fogorvossal, fogtechnikussal közösen műanyag alaplemezes kivehető fogpótlásokat tervez. | Alapszinten ismeri a tervezési alapelveket, a tervezéshez alkalmazott anyagokat, módszereket. | Szabálykövető a kivehető műanyag alaplemezes fogpótlások tervezési alapelveinek betartásánál. | Részben önállóan, irányítással, fogorvossal, fogtechnikussal együttműködve felelősséget vállal munkájáért. |
| 2 | Lenyomatot értékel, mintát készít. | Átfogóan ismeri a lenyomatok fajtáit, minták típusait, alkalmazott anyagait. | Törekszik a lenyomatok szabályos felöntésére a pontos technológiai utasításoknak megfelelően. | Felelős a technológiai utasítások betartásáért. Kreatív javaslatokat fogalmaz meg a |
| 3 | Egyéni kanalat, harapási sablont készít. | Meg tudja határozni az egyéni kanál és a harapási sablon kiterjesztési határait, ismeri a viasz sánc elhelyezésének szabályait. | Elkötelezett a tiszta, pontos kivitelezéssel kapcsolatban. | műfogsor kivitelezésével kapcsolatban. Felelős a protetikai munkák határidőre történő leadásáért a |
| 4 | Középtértékű artikulátort használ kivehető fogpótlásokhoz. | Alkalmazói szinten ismeri a beartikulálás módszereit. Magabiztosan tudja alkalmazni az artikulátort. | Szabálykövető az artikulátor technika alkalmazásánál. | laboratórium vezetőjének. Önreflexiót végez a műfogsor készítése során. Felelősséget vállal |
| 5 | Fogpróbát készít, értékel. | Komplexitásában ismeri és alkalmazza a fogfelállítási szabályokat. | Szabálykövető a fogfelállítási szabályok betartásánál. | önmaga és munkatársai biztonságáért. Dönt a |
| 6 | Készreviteli eljárásokat alkalmaz, műfogsort javít. | Komplexitásában ismeri a fogsorkészítés alap- és segédanyagait, készreviteli eljárásait. | Elkötelezett a készreviteli eljárásokban alkalmazott anyagok keverési arányainak szigorú betartásával kapcsolatban. | védőberendezések és egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatáról. Felelősséget vállal a veszélyes hulladékok szakszerű |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| 7 | Szakmai anyagot állít össze fogszabályozó készülékekről és technológiákról. | Alapszinten ismeri a fogszabályozó készülékek típusait, működésüket, indikációs területeit. | Figyelemmel kíséri a fogszabályozás, a restauratív protetika és az immediát, protézisek készítésének új módszereit, technológiáit, anyagait. | kezeléséért. |
| 8 | Szakmai anyagot állít össze a restauratív protetikai megoldásokról. | Alapszinten ismeri a restauratív protetika indikációs területeit. | | |
| 9 | Immediát protézist készít. | Alapszinten ismeri az immediát protézis készítésének indikációit. | | |
| 10 | Értékeli a műanyag alaplemezes kivehető fogpótlásait, átadja a megrendelőnek. | Komplexen ismeri a kivehető műanyag alaplemezes fogpótlások készítésének alapelveit, technológiáit, alapanyagait. | Minőségorientált és elkötelezett a kivehető protetikai munkájával kapcsolatban. Figyelemmel kíséri az új technológiai, anyagtani változásokat. | |
| 11 | Fogorvossal és fogtechnikus kollégákkal együtt rögzített fogpótlásokat tervez. | Alapszinten ismeri a tervezési alapelveket, alkalmazott anyagokat, módszereket. | Elkötelezett az alap- és segédanyagok kiválasztásával kapcsolatban. | Felelősséget vállal rögzített protetikai munkájáért. Eldönti, hogy a lenyomat megfelel-e a szakmai elvárásoknak. Felelős a technológiai utasítások betartásáért. Kreatív javaslataiért felelősséget vállal a leplező anyagok kivitelezésével kapcsolatban. Felelős a rögzített fogpótlások határidőre történő leadásáért a laboratórium vezetőjének. |
| 12 | Lenyomatok alapján mintákat készít. | Átfogóan ismeri a lenyomatok fajtáit, minták típusait, alkalmazott anyagait. Anatómiai, élettani és kórtani alapismeretekkel rendelkezik. | Belátja, hogy a jól funkcionáló fogpótlás készítésének alapfeltétele a gondosan elkészített modell. Elkötelezett az alap- és segédanyagok kiválasztásával kapcsolatban. Kritikusan szemléli a lenyomat hibákat, javaslatokat tesz a megrendelőnek a hibák kijavítása érdekében. | |
| 13 | Részben egyéni értékű artikulátort használ rögzített fogpótlásokhoz. | Teljeskörűen ismeri az artikulátorok fajtáit, az arcíves regisztrálást, támasztócsapos regisztrációt. | Törekszik a nagyfokú precizításra az artikulációs folyamatok terén. Értékként tekint a munkája során | Elvégzett munkájával kapcsolatban önreflexiót végez. Felelősséget vállal önmaga és munkatársai |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | | alkalmazott készülékekre. | biztonságáért. Dönt a védőberendezések és egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatáról. Felelősséget vállal a veszélyes hulladékok szakszerű kezeléséért. |
| 14 | Inlay-t, onlay-t, overlay-t, héjakat készít. | Átfogóan ismeri az inlay-k, onlay-k, héjak alkalmazási területeit, választható anyagait, azok tulajdonságait. | Figyelemmel kíséri a megrendelő és a páciens egyéni igényeit a szakma szabályainak betartása mellett. Elkötelezett a megrendelő irányában a legjobb alapanyagok kiválasztásával kapcsolatban. | |
| 15 | Ideiglenes koronákat, hidakat, fogpótlásokat készít. | Átfogóan ismeri az ideiglenes pótlások készítésének szabályait, alkalmazott anyagait. | Elkötelezett az ideiglenes fogpótlásoknak a végleges fogpótlásokkal azonos fokú precíz munkavégzéséért. Figyelemmel kíséri az új technológiai, anyagtani változásokat. | |
| 16 | Szájsebésszel, fogorvossal, fogtechnikus kollégákkal implantációs fogpótlásokat tervez. | Átfogóan ismeri az implantációs fogpótlások készítésének szabályait, eljárásait, hibalehetőségeit. | Elkötelezett és minőségorientált az implantációs fogpótlások elemeivel, szuprastruktúrájának kialakításával kapcsolatban. | Szakemberekkel együttműködve, a laboratórium vezető irányítása mellett részben önállóan, felelősséget vállal implantációs protetikai munkáját. Képes az önreflexióra. Felelős a technológiai utasítások betartásáért. |
| 17 | Implantációs lenyomatok alapján mintákat készít. | Átfogóan ismeri az implantációs fogpótlások mintakészítési eljárásait, lenyomatok típusait. | Törekszik a közös munkára a szakemberekkel. | Kreatív megoldásokat kezdeményez. Felelősséget vállal önmaga és munkatársai biztonságáért. Dönt a védőberendezések és egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatáról. |
| 18 | Csavarral vagy cementtel rögzíthető implantációs fogpótlásokat készít. | Ismeri az implantációs szuprastruktúrák pozicionálási eljárásait, a szögkorrekciós elemek használatát a cementezett, valamint a csavarral rögzített pótlások esetében is. | Elkötelezett a rendelkezésére bocsátott implantációs alkatrészek megóvása érdekében. Törekszik a felhasználási útmutatóban leírt technológiai utasítások betartására. Figyelemmel kíséri az új technológiai, | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | anyagtani változásokat. | |
| 19 | Fogorvossal fogtechnikus kollégákkal együtt fémlemezt tervez. | Átfogóan ismeri a fémlemez tervezés szabályait, kapcsok típusait. Egy adott státuszra akár több variációs lehetőséget tervez. | Figyelemmel kíséri a szakemberek és a páciens kéréseit, törekszik a komfortérzet biztosítására. Elkötelezett a szakmai szabályok betartásával kapcsolatban. | Részben önállóan, irányítással, szakemberekkel együttműködve felelősséget vállal fémlemezes tervező munkájáért. Felelős a technológiai utasítások betartásáért. Kreatív javaslatokat fogalmaz meg a fémlemez tervezésével és a kapcsok kiválasztásával kapcsolatban. Felelős a fémlemezes fogpótlások határidőre történő leadásáért a laboratórium vezetőjének. Önreflexiót végez. Felelősséget vállal önmaga és munkatársai biztonságáért. Dönt a védőberendezések és egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatáról. Felelősséget vállal a veszélyes hulladékok szakszerű kezeléséért. |
| 20 | Lenyomatot értékel, mestermintát, dublázást készít. | Alkalmazói szinten ismeri a dublázó készülékeket és a dublázó anyagokat. Komplexen ismeri a fémlemez fajtákat és kapocs típusokat. | Törekszik a minél tökéletesebb duplikátum elkészítésére, lenyomat hiba esetén a megrendelővel való munkakapcsolatban szabálykövető. | |
| 21 | Munkamintát készít, alsó, vagy felső fémlemezt mintáz. | Alkalmazói szinten ismeri a beágyazó anyagokat, felhasználási szabályait. Magabiztosan ismeri a lemez mintázáshoz használható előregyártott elemeket. | Elkötelezett a technológiai lépések és a biztonságos munkavégzés szabályainak pontos betartására. | |
| 22 | Fémlemez készítéshez felcsapozást, beágyazást készít. Fémlemezt precíziós öntéssel megönt. Kidolgozza az öntvényt, adaptálja a mintára. | Magabiztosan ismeri a beágyazó anyagokat, fém ötvözeteket. Alkalmazói szinten ismeri a kidolgozó és polírozó eszközöket a fordulatszámok, forgásirányok, nyomóerő figyelembevételével. | Figyelemmel kíséri az új technológiai, anyagtani változásokat. | |
| 23 | Kombinált munka primer részének váz elemét készíti, fréztechnika alkalmazásával, finommechanikai rögzítőelemek patríx részével. | Komplexen ismeri a kombinált munka primer részének váz készítését, a finommechanikai rögzítőelemek behelyezési szabályait. Átfogóan ismeri a frézelt | Elkötelezett és motivált a precíz munkavégzés irányában. Szabálykövető a paralelómeter által meghatározott behelyezési irányok alkalmazásával | Felelősséget vállal a finommechanikai rögzítő elemek kiválasztásáért, beillesztésük minőségéért. Eldönti, hogy az elkészült primer |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | | felületek, furatok készítéséhez alkalmazható mintázási szabályokat. | kapcsolatban. | rész alkalmas-e a további műveletekre. Felelősséget vállal az általa készített fogpótlás minőségéért. |
| 24 | Kombinált munka primer váz részét dolgozza ki, leplezi. | Komplexen ismeri a primer váz kidolgozásának szempontjait, összefüggéseiben érti a frézelt részek, interlock szerepét az elhorgonyzásban. Átfogóan ismeri a leplezőanyagokat, alkalmazásukat. | Tudatosan törekszik a pontosságra, a felületek egyenletes megmunkálásánál. Elkötelezett a leplezőanyagok felhasználására vonatkozó technológiai utasításokkal kapcsolatban. Törekszik a minőségorientált munkavégzésre. | Felelősséget vállal az általa készített fogpótlás minőségéért. Önállóan dönt a finommechanikai rögzítőelem mátrix részének kiválasztásáról. Önállóan választ szerszámokat, eszközöket. Önállóan kezeli a gépeket és berendezéseket. Felelősséget vállal a létrehozott finommechanikai rögzítés minőségéért és a teljes munkafolyamatért |
| 25 | Kombinált munka szekunder részét készíti a finommechanikai rögzítőelemek mátrix részével, fémllemezrel. | Komplexen ismeri a fémllemez készítés szabályait, a finommechanikai rögzítőelemek működését. | Törekszik a technológiai utasítások betartására. | Dönt a védőberendezések és egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatáról. |
| 26 | Kombinált munka szekunder részének kidolgozását készíti. Behelyezi a mátrixokat a helyükre, finomra hangolja a primer és a szekunder részek kapcsolatát. Fogpróbát, készre vitelt készít műfogak és műfogsoranyagok alkalmazásával. Műfog és műfogsor karakterizálást végez. | Komplexen ismeri a frézgép használatát, a „fém a fémbe” részek finomhangolásának metódusát, a részleges fogpróba készítését, az öntőakrillát-technika alkalmazását a készre viteli eljárásnál. | Elkötelezett a maximális pontosság elérésében, törekszik a legjobb esztétikai hatás elérésére. Törekszik a munkavégzésből adódó kockázat minimalizálására. Figyelemmel kíséri az új technológiai, anyagtani változásokat. | |
| 27 | Szakszerűen működteti a fogtechnikai laborszkenneret. Angol és /vagy német nyelvű szoftvereket használ. | Érti a laborszkenner működtetésének szakmai információit. | Törekszik a laborszkenner pontos működtetésére a technológiai utasítás szerint. | Felügyeli a szkennelési folyamatot, ellenőrzi a leképezések pontosságát, korrigálja a hibákat. |
| 28 | Tájékozódik a fogtechnikai CAM rendszerekről. Fogtechnikai CAM | Alapszinten ismeri a fogtechnikában alkalmazott lézerszinterezési, | Elkötelezett és motivált a lézerszinterezési, vagy frézelési | Irányítja és ellenőrzi a teljes gyártási |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | rendszert működtet és kezel. Értékeli az STL fájl adatait. | marási munkafolyamatokat. Azonosítja az STL fájl adatait, komplexen megérti a lézerszinterezés vagy marás technológiai folyamatait. | eljárás tökéletes elvégzésére a minőségi, precíz munkavégzésért. Szabálykövető az STL fájl használatánál. Tudatosan törekszik a CAM rendszerek technológiai szabályainak betartására. | folyamatot. Karbantartási, kalibrálási folyamatokat önállóan végez. Magára nézve kötelezőnek tartja a szakmai etikai kódex előírásait. |
| 29 | 3D nyomtatót kezel | Alapszinten ismeri a fogtechnikában használatos 3D nyomtatók típusait, nyomtatási eljárásait, alkalmazott anyagait. | Érdeklődik az új anyagok iránt, nyitott az új nyomtatási eljárásokra. Elkötelezett a technológiai szabályok betartásában. | |
| 30 | Portfóliót lezár, hitelesített és feltölt a képző intézmény által meghatározott elektronikus felületre. | Megérti a portfólió készítésének jelentőségét. Ismeri saját munkájának dokumentálási lehetőségeit. Ismeri az elektronikus feltöltési lehetőségeket. | Motivált és nyitott az élethosszig tartó tanulásra. | |

7. Ágazati alapvizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjai

7.1 Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele: valamennyi előírt képzési évfolyam, vagy a képzési óraszám teljesítése.

7.2 Írásbeli vizsga

7.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Ágazati munka- és környezetvédelem

7.2.2 A vizsgatevékenység leírása:

A központi írásbeli vizsga a tűz-, munka-, és balesetvédelmi, ergonómiai, környezetvédelmi, és hulladékgazdálkodási tartalmait méri számítástechnika teremben, interaktív, írásbeli tesztfeladatsor kitöltésével.

A központi írásbeli vizsga az összes kérdésében feleletválasztós tesztkérdésekből áll, melynek arányai megegyeznek az értékelés szempontoknál rögzített arányokkal.

Az írásbeli vizsga 50 kérdésből áll.

7.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

7.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes ágazati alapvizsgán belül: 40%

7.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

A javítás a feladatsorhoz rendelt értékelési útmutató alapján történik, automatikusan.

Az egyes feladattípusok aránya és értékelése a teljes vizsgarészen belül:

- Tűz-, munka-, és balesetvédelem 50%

- Ergonómia 10%
- Környezetvédelem 25%
- Hulladékgazdálkodás 15%

7.2.5.1 Az értékelés százalékos formában történik.

7.2.5.2 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 40%-át elérte.

7.3 Gyakorlati vizsga

7.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Szaknyelv, szakmai kommunikáció

7.3.2 A vizsgatevékenység leírása:

Szakmai prezentáció készítése prezentációszerkesztő program segítségével a szakképző iskola által előzetesen kiadott tanulási területek mérésére szolgál, melyhez internetkapcsolatot és saját hordozható számítógépet használhat a vizsgázó. Az előzetesen meghatározott tanulási területek fogtechnikai, vagy optikai, vagy optikaitemék-készítői tematikájúak lehetnek.

A vizsgarész meghatározott tartalmú, terjedelmű, formai követelményű, digitálisan készített szakmai prezentáció készítése, és bemutatása. A prezentáció készítésének ideje 60 perc, a prezentáció bemutatása és értékelése 15 perc tanulónként. A vizsga szervezőjének részletes értékelési útmutatót kell készíteni, melyet a vizsgabizottság előzetesen elfogad.

Formai követelmények:

- terjedelem: 15 dia, beillesztett, szakmaspecifikus képekkel
- betűtípus: Times New Roman
- betűnagyság: címsor 54, szöveg 32
- sortávolság: 1,5

7.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60+15 perc

7.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes ágazati alapvizsgán belül: 60%

7.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

A vizsgatevékenység értékeléséhez a vizsgaszervezőnek részletes értékelő lapot kell készítenie az alábbi szempontok figyelembe vételével:

- Prezentáció formátuma 20%
- Szöveges elemek beszúrása 10%
- Szöveges elemek formázása 10%
- Képek beszúrása 10%
- Képek formázása 10%
- Prezentáció bemutatása 40%

7.3.5.1 Az értékelés százalékos formában történik.

7.3.5.2 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 50%-át elérte.

7.4 Alapvizsgával betölthető munkakör FEOR száma

| Ágazati alapoktatás megnevezése | FEOR-szám | FEOR megnevezése | Alapvizsgával betölthető munkakör(ök), tevékenységek |
|---|-----------|------------------|--|
| Egészségügyi technika ágazati alapoktatás | - | - | - |

7.5 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei:

- nem releváns

8. A szakmai vizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjai

8.1 Szakma megnevezése: Fogtechnikus

8.2 Szakmai vizsgára bocsátás feltétele:

8.2.1 valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlatok eredményes teljesítése.

8.2.2 szakmához kötődő további sajátos követelmények: Egy idegen nyelvből B1 (alapfokú) szóbeli nyelvvizsga a szakmai vizsga megkezdésekor.

8.3 **Központi interaktív vizsga**

8.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: fogpótlások készítésének írásbeli tesztjellegű, feleletválasztós, igaz-hamis feleletválasztós tételSORA

8.3.2 A vizsgatevékenység leírása:

Az interaktív vizsgarész feladatai a hároméves szakképzés következő tanulási eredményeit méri és értékeli:

- kivehető műanyag alaplemezes fogpótlások
- fogszabályozási alapismeretek
- rögzített fogpótlások
- implantológiai alapismeretek
- fémlemez és kombinált munka készítés

8.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc

8.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes szakmai vizsgán belül: **20%**

8.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: a feladatok javítása értékelési útmutató alapján történik.

Az értékelés %-os formában történik.

Az egyes tanulási területek aránya és értékelése a teljes vizsgarészen belül:

- | | |
|--|-----|
| - 20 db kérdés: kivehető műanyag alaplemezes fogpótlások | 20% |
| - 10 db kérdés: fogszabályozási alapismeretek | 10% |
| - 30 db kérdés: rögzített fogpótlások | 30% |
| - 10 db kérdés: implantológiai alapismeretek | 10% |
| - 30 db kérdés: fémlemez és kombinált munka készítés | 30% |

A központi interaktív vizsga előtt a vizsgázó saját IKT eszközeit átadja a vizsgaszervező képviselőjének, melyet/melyeket a vizsga végén visszakap. A vizsgázó online dolgozik, semmilyen egyéb internetes felületet nem használhat. Az értékelés értékelési útmutató alapján történik.

Sikertelen interaktív vizsga esetén a teljes interaktív vizsgát meg kell ismételni.

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40%-át elérte.

8.4 **Projektfeladat**

8.4.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Portfólió. Fogpótlások készítése.

8.4.2 A vizsgatevékenység leírása

A) Vizsgarész: Portfólió

Az elektronikusan elkészített portfóliónak tartalmaznia kell a tanuló adatait (név, szakma szám és név, képző intézmény, elvégzett osztályok, gyakorlati oktatás helyek címe, gyakorlati oktatók neve, elérhetősége), és a 13. évfolyam második félévében és 14. és 15. évfolyamon szerzett gyakorlati feladatok félévenkénti, illetve a nyári gyakorlaton elkészített feladatok szöveges és vizuális dokumentációját, minden feladat

esetében. A vizsgarész a tanuló gyakorlati munkáját és annak fejlődését méri a tanulmányi idő alatt elvégzett feladatokon keresztül. Részletes tartalma:

- a félévi és év végi, kötelezően szervezett, elméleti és gyakorlati vizsgáinak eredményei, a kötelezően szervezett gyakorlati vizsgák eredményei, fotó dokumentációval,
- a nyári gyakorlat feladatai és értékelése,
- a tanuló önreflexiója (A tanuló elvárásai az adott félév elméleti és gyakorlati elvárásaival kapcsolatban. Szakmai tudásának értékelése, a gyakorlaton nyújtott teljesítmény, a szakmai fejlődéssel kapcsolatos elvárások. A tanuló jövőképe fogtechnikusként. Elképzelései, teljesítményének javulása érdekében. Saját munkáinak fotódokumentációja, színes rajzok, ábrák készítése.),
- gyakorlati oktató/oktatók értékelése (visszajelzés a tanuló szakmai tudásáról, gyakorlati előmeneteléről, az elért eredményekről és a fejlesztendő feladatokról),
- mentortanár folyamatos, digitális visszajelzései, félévenkénti és a szakmai vizsga előtt utolsó ellenőrzése, valamint az elektronikus hitelesítésének módja,
- minimum 5 szakmai kongresszuson, kiállításon, demonstráción való részvétel rövid leírása és fotódokumentációja, az előadások rövid recenziója,
- szakmai versenyeken való esetleges részvétel rövid ismertetése és fotódokumentációja,
- tartalmazza az olvasott szakirodalmi anyagból:
 - a szakkönyv szerzőjét, a szakkönyv címét, a megjelenés idejét, az olvasás idejét
 - a szaksajtó: címét, megjelenés idejét, lapszámát, az olvasott szócikkek szerzőit és rövid recenzióját,
- tartalmazza az interneten történő szakmai tájékozódás módját és szakmai tartalmát,
- tartalmazza a tanulók 3 év alatt elkészített gipszből készült fogfaragványainak, viaszmintázatainak, a mentortanár/szakrajz tanár által ellenőrzött fotódokumentációját.

Az elektronikus elkészített portfóliót a tanuló a szakmai vizsga megkezdése előtt minimum 20 nappal feltölti a megadott felületre, a mentortanár hitelesíti, és javaslatot tesz a szakmai vizsgabizottságnak az értékelésre. A vizsgaszervező az elektronikusan feltöltött, hitelesített portfóliót az első vizsga megkezdése előtt minimum 10 nappal a vizsgabizottság részére elektronikus formában elküldi.

B) Vizsgarész: Fogpótlások készítése

Az első hat feladatot a klimatizált fogtechnikai laboratóriumban, a hetedik projektfeladatot a vizsgaközpontban kell elkészíteni.

1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés
2. feladattípus: kerámia leplezés készítése
3. feladattípus: 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozás
4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése
5. feladattípus: fémlemez mintázás
6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elem adaptálása
7. feladattípus: rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés

1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés

A vizsgaszervező által biztosított, középértékű artikulátorban rögzített funkciós mintákra, a vizsgázó teljes alsó- felső fogpróbát készít szakmai, statikai, gnathológiai, esztétikai, fonetikai és higiéniai szabályok szerint. A műfogakat előre meghatározott méretben a

vizsgáló hozza magával. A modelleken a vizsga végén is látható modellanalízist kell készíteni. A fogpróbák becsiszolása gnathológiai szempontok alapján történik.

2. feladattípus: kerámia leplezés készítése

Előzetesen elkészítendő kötelező feladat: a vizsgáló a kötelező gyakorlati oktatási helyén elkészített, középértékű artikulátorban rögzített, kiemelhető csonkos mintán, 4 tagú (két horgonykorona, két hídtag) kerámia vázat készít front-és laterál státuszban. A vázat a vizsgáló a kötelező gyakorlat keretében dolgozza ki és előkészíti kerámia leplezéshez (liner, vagy opaker használat).

A kerámia leplezéshez előkészített vázat a vizsgabizottság a vizsga napján ellenőrzi.

Az ellenőrzés után, a vizsga helyszínén, kell elvégezni a 4 tagú hídváz kerámia leplezését, melyhez a szükséges anyagokat, kéziszerszámokat a vizsgáló hozza magával. A kerámia leplezés elkészítése, kidolgozása és polírozása szakmai, statikai, esztétikai, fonetikai, higiéniai és gnathológiai szabályoknak megfelelően készül. A kerámia leplezés égetési táblázatát a vizsgáló 20 nappal a vizsga megkezdése előtt átadja a vizsgaszervezőnek.

3. feladattípus: 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozása

A vizsgáló a vizsgaszervező által biztosított, középértékű artikulátorban rögzített, kiemelhető csonkos mintán, 4 tagú, változó státuszú, (két horgonykorona, két hídtag), SLM (szelektív lézeres olvasztással) eljárással, Co-Cr-ből készült kerámiavázat dolgoz ki a szakmai szabályok szerint.

4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése:

A vizsgáló a vizsgaszervező által biztosított, középértékű artikulátorban rögzített mintán, 4 preparált fogcsonkra, nem leemelhető, anatómikus mintázatot készít, front-és laterál státuszban a fogak morfológiája és a szakmai mintázási szabályok alapján. A tanuló saját mintázóviaszait használja.

5. feladattípus: fémlemez mintázás

A vizsgáló a vizsgaszervező által biztosított, beágyazóból készült munkamintára, változó státuszú fémlemezt mintáz szakmai szabályok alapján. A mintázáshoz a szervező biztosítja segédanyagokat.

6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elemek adaptálása

A vizsgaszervező által biztosított, kiemelhető csonkos mintán

- 2 x 2 tagú
- jobb és bal oldali

- a) egy front-és laterál státuszú és
- b) két laterál státuszú preparált csonkokra:

- primer részek viaszmintázatát elkészíti szakmai-staikai, gnathológiai, esztétikai, fonetikai, higiéniai szabályok szerint. Szabályos frézelt vállak és 2 db interlock készítése. A vizsgáló által hozott 2 db finommechanikai rögzítő elem primer részének adaptálása a kombinált munkákra vonatkozó szakmai előírások szerint.

7. feladattípus: rögzített fogpótlás tervezése digitális módszerrel

A vizsgaszervező által biztosított, a vizsgázók létszámával arányos számú, gyakorló tervező kulcs (dongle) segítségével végzi tervezési feladatát a képző által biztosított vagy saját laptop használatával. A vizsgán meghatározott fogpótlás digitális tervezését és dokumentálását kell elkészíteni. A feladat megkezdése a szkennelt adatok értékelésével kezdődik és a fogpótlás tervezésének befejező lépéséig tart.
- a feladat elkészítési ideje: 30 perc

C) Vizsgarész: Szakmai beszélgetés

A vizsgázó a vizsgabizottsággal szakmai beszélgetést folytat az eddig elvégzett szakmai munkájáról, bemutatja azt, és indokolja az elvégzett tevékenységét. Ismerteti az alkalmazott szabályokat, a kreatív megoldási lehetőségeket felsorolja és indokolja, továbbá funkcionális anatómiai, gnathológiai indoklást ad, valamint indokolja anyagválasztását. Önreflexiót végez a saját munkájával kapcsolatban, szakmai beszélgetés közben szakkifejezéseket, szaknyelvet használ.

A hét feladtból álló projekt feladatsor elkészítése után szervezhető a szakmai beszélgetés.

8.4.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam:

- A) Vizsgarész: 13. évfolyam második félévétől kezdve a 2,5 éves szakmai tevékenységre vonatkozóan
- B) Vizsgarész: 2 x 480 perc az első hat vizsgatípus elvégzésére:
1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés
 2. feladattípus: kerámia leplezés készítése
 3. feladattípus: 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozás
 4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése
 5. feladattípus: fémlemez mintázás
 6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elem adaptálása

A vizsgán a rendelkezésre álló időt a vizsgázó osztja be az első 6 feladattípus esetében.

7. feladattípus 30 perc: rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés

C) Vizsgarész: Szakmai beszélgetés: 20 perc

8.4.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes szakmai vizsgán belül: **80 %**

8.4.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

- | | |
|--|-----|
| A) vizsgarész: Portfólió | 10% |
| B) vizsgarész: Fogpótlások készítése | |
| 1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés | 15% |
| 2. feladattípus: kerámia leplezés készítése | 15% |
| 3. feladattípus: 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozás | 5% |
| 4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése | 10% |
| 5. feladattípus: fémlemez mintázás | 5% |
| 6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elem adaptálása | |
| | 10% |
| 7. feladattípus: rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés | 10% |
| C) vizsgarész: Szakmai beszélgetés | 20% |

Az egyes vizsgatevékenységek értékelésének szempontjai:

A) Vizsgarész: Portfólió:

- a felsorolt kritériumok hiánytalan elkészítése 2%
- korszerű szakmai és prezentációs technikák alkalmazása 3%
- dokumentálása, 3%
- szaknyelv használata. 2%

B) Vizsgarész: neve: Fogpótlások készítése

1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés 15%
 - frontfogak szabályos fogfelállítása (felső és alsó frontfogak helyzete a modellanalízis alapján, szabályos interokkluzális térközök, laterális elmozdulás és propulziós helyzet ellenőrzése, hármasegység, kontaktpont, tengelyállás,
 - rágófogak szabályos fogfelállítása: modellanalízis szerint, fogsorgörbék, kontaktpontok, hármasegység, szoros okklúzió, tengelyállás, bi-és tripodisztikus érintkezések, gnathológiai szempontok szerinti becsiszolás laterális és propulziós helyzetben
 - fogpróba széleinek szabályos kialakítása,
 - a fogpróbák viaszfelszíneinek mintázása szabályos, a funkciós árok feltöltve, ellenőrizhető modellanalízis
 - a minták tiszták, a fogpróbák leemelhetők a mintákról
2. feladattípus: kerámia leplezés készítése 15%
 - a leplezés formája kompatibilis az ellenoldallal, beazonosítható fogszín kialakítása megtörtént,
 - szeparáltság, kontaktpontok, a fogatlan gerinccel való érintkezés, rágófogaknál szabályos okklúzió, fogívben lévő helyzet, az orális felszínek kialakítása anatómiai és fonetikai szempontól helyes, az interdentális papillák figyelembevételével történt
 - gnathológiai szempontok szerinti becsiszolás laterális és propulziós helyzetben megfelelő
 - a kerámia leplezést beragasztásra kész állapotban: polírozva, (az esetleges nyaki fémszegély is), a koronából az oxidot kifújta kell leadni
3. feladattípus: 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozás 5%
 - a korona szabályos széli záródása
 - billenésmentesség
 - a hídtagokkal való összeköttetés
 - megfelelő hely biztosítása a leplezés számára
 - a hídtagok és korona közötti, hídtagok és hídtagok közötti szabályos összeköttetés, forma, tengelyállás, megfelelő hely biztosítása a leplezés számára
4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése 10%
 - morfológiai szabályok alkalmazása, az ellenoldallal és antagonistával való kompatibilitás, kontaktfelület kialakítása, rágófogaknál az okklúzió ellenőrzése
 - frontfogaknál: szabályos körfogati nézet, fogívben lévő helyzet, tengelyállás, orálishan homorú vagy domború felszínek, szabályos határoló zománclécek, fognyaki részek kialakítása, tuberculum dentis: helye- nagysága-iránya, incizális élek kialakítása
 - rágófogaknál: szabályos körfogati nézet, csücsökcsücszpontok elhelyezése, magassága, az innen kiinduló meziális és disztális zárólécek, Δ gerinclejtők, gerincélvonal és azok iránya, hosszúsága, approximális zárólécek, approximális gödör megfelelő kialakítása, árkok és barázdák nagysága,

mélysége, „Y” végződés, (esetleg centrális gödör a státusznak megfelelően)

5. feladattípus: fémlemez mintázás 5%
- felső fémlemez esetén: az előkészítésnek megfelelő fémlemez forma (ívelt szélek, hegyes csúcsoktól mentes határok, lehetőleg középszimmetrikus forma kialakítása a státusztól függően) és merevítés készítése
 - az előkészítésnek megfelelő kapocs elhelyezése, rágófelszíni támaszték és kapocs ujj kialakítás
 - szabályos rács elhelyezés és esetleges redukálása, kapocs és rács összeköttetése
 - szabályos lezárás kialakítása, viaszelemek leragasztása, tiszta kontúrok kialakítása
 - alsó fémlemez esetén: a liguálív szabályos elhelyezése, az esetleges stoppont feltöltése
 - az előkészítésnek megfelelő kapocs elhelyezése, rágófelszíni támaszték és kapocs ujj kialakítás
 - szabályos rács elhelyezés és esetleges redukálás, kapocs és rács összeköttetése
 - szabályos lezárás kialakítása, viaszelemek leragasztása, tiszta kontúrok kialakítása
6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elem adaptálása 10%
- a koronák szabályos mintázása: megfelelő forma és széli záródás, approximális összeköttetés, leplező anyagnak megfelelő hely biztosítása, fogívnek megfelelő kialakítás
 - szabályos frézelt váll/vállak kialakítása, gingivakövető vagy/és okkluzális váll frézélése, szabályos mélységű, Ω alakú interlock frézélése
 - a finommechanikai rész patríx részének szabályos kialakítása: egymáshoz képest párhuzamos behelyezés, kismértékben orális irányban történő rögzítés, megfelelő magasság, vonalszerű érintkezés a gingivával, a korona és a patríx rész megfelelő összeköttetése
 - a mintázat a modelltől leemelhető, a koronák szélei megfelelően kialakítva
7. feladattípus: rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés 10%
- digitális munkalap kitöltés
 - a szkennelés értékelése, a virtuális minta redukálása, ellenőrzése
 - a preparációs határ ellenőrzése, esetleges korrekciója, ha szükséges - a virtuális fogcsonk kavitásainak kitöltése, a beragasztási cement kiterjesztésének és vastagságának meghatározása
 - a szoftver által felajánlott fogpótlás értékelése, áttervezése a státusznak megfelelően
 - a korona szélizáródása, formája, falvastagsága, a leplezés számára megfelelő hely biztosítása, antagonistával való viszony
 - a hídtag formája, nagysága, tengelyállása, összeköttetése, fogatlan gingivával való viszonya, fogívben lévő helyzete, antagonistával való viszony
 - hibajelzések figyelembevétele és korrekciója
 - STL fájl mentése

- C) Vizsgarész: Szakmai beszélgetés 20 %
- a feladattípusok komplex kivitelezésének indoklása
 - alkalmazott szakmai szabályok ismertetése és indoklása

- kreatív megoldási lehetőségek felsorolása és indoklása
- funkcionális anatómiai, gnathológiai indoklás
- anyagválasztás indoklás
- önreflexió a vizsgázó gyakorlati munkájával kapcsolatban
- szakkifejezések, szaknyelv használata

A vizsgatevékenység értékeléséhez a vizsgaszervezőnek részletes értékelő lapot kell összeállítania a felsorolt értékelési szempontok alapján.

A vizsgatevékenységek akkor eredményesek, ha a vizsgázó a feladattípusokat külön-külön befejezte és a megszerezhető összes pontszám legalább 40%-át elérte.

Az eredményességet jelentő 40%-os szintet mind az A, mind a B, mind pedig a C vizsgarészből is el kell érnie a tanulónak a végső eredményességhez. Sikertelen vizsgarész esetén a teljes projektvizsgát meg kell ismételni.

Az értékelés a szervező által készített, a felsorolt szakmai szempontok alapján készült értékelő lapon történik, melyet a szakmai vizsgabizottság elfogad.

- 8.5. A szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:
- D) az interaktív vizsgához: a szakirányú oktatásnak megfelelő végzettséggel rendelkező személy és rendszergazda
- E) a projektvizsgához az akkreditált vizsgaközpont vizsgacsoportonként egy, a szakirányú oktatásnak megfelelő végzettséggel rendelkező személyt biztosít, aki előkészíti a projektfeladatok elkészítéséhez szükséges feltételeket, a szakmai vizsgához szükséges gépeket, a berendezések működéséért felelős, közreműködik az esetlegesen felmerült technikai problémák elhárításában, gondoskodik a balesetmentes munkavégzésről és a vizsgamunkák szabályos tárolásáról, valamint későbbi megsemmisítéséről
- F) a rögzített digitális fopótlás tervezéséhez az akkreditált vizsgaközpont vizsgacsoportonként egy, a szakirányú oktatásnak megfelelő végzettséggel rendelkező személyt biztosít, aki előkészíti a digitális tervezéshez szükséges feltételeket, az IKT eszközök működéséért felelős, közreműködik az esetlegesen felmerült technikai problémák elhárításában
- 8.5 A szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:
- G) szaktanterem IKT eszközökkel, működő internetkapcsolattal, gyakorló tervező kulcsok(dongle) a vizsgázók létszámának megfelelően, laborszkenner
- H) klimatizált fogtechnikai laboratórium, megfelelő felszereltségű fogtechnikus munkaasztal és szék (elszívó, megvilágítás, Bunsen égő, középértékű artikulátor, fogtechnikai kézieszközök, szerszámok), gipszcsiszoló, polírmotor elszívóval, öntvénytisztító elszívóval, kerámia égetőkályha, magasnyomású polimerizáló készülék, fénypolimerizáló készülék, kompresszor, fogszínkulcs, gőzborotva, mártóviasz melegítő, asztali nagyító, digitális asztali mérleg, frézgép, hordozható számítógép (laptop),
- 8.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: nem releváns
- 8.7 A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani:
Ágazati alapvizsga: 10 %, Szakmai vizsga: 90 %
- 8.9. A vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok:
- I) központi interaktív vizsga: semmilyen segédeszköz nem használható
- J) projektvizsga: semmilyen segédeszköz nem használható
- Minden vizsga előtt a vizsgázó átadja saját IKT eszközeit a vizsgaszervező képviselőjének, amiket a vizsga végén visszakap. A feladatokról a vizsgázó részéről fotó-és egyéb dokumentáció nem készíthető.

9. A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek:

A szakmai vizsga sorrendje:

- első és második nap projektvizsga 2 x 480 perc
 1. feladattípus: teljes alsó-felső fogpróba készítés
 2. feladattípus: kerámia leplezés készítése
 3. feladattípus 3D fémnyomtatással készült kerámia váz kidolgozás
 4. feladattípus: anatómikus mintázat készítése
 5. feladattípus: fémlemez mintázás
 6. feladattípus: kombinált munka primer részének mintázása, frézélése és finommechanikai rögzítő elem adaptálása

- harmadik nap:

- központi interaktív vizsga 120 perc
- 7. feladattípus: rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés 30 perc
- a projektvizsgához kapcsolódó szóbeli beszélgetés 20 perc

Külön napon szerveződik, miután a gyakorlati feladatsor első hat vizsgarészének elkészítése 2 x 480 percet vesz igénybe. A tanulók a feladatokat egyénileg kialakított sorrendben készítik, a technológiai idők különbözőek. A tanulókat az első hat vizsgatípus elkészítése közben nem lehet zavarni.

A vizsgák megkezdése előtt a vizsgabizottság a vizsgaszervező által, határidőre, elektronikusan elküldött portfóliót a megadott szempontok alapján értékeli.

A projektvizsgán kész fogpótlást és részfeladatokat is el kell készíteni. A feladattípusokat a felsorolt szakmai szempontok alapján kell értékelni.

A projektvizsga feladatrészei akkor sikertelenek, ha nem készültek el, vagy nem értékelhetők. A javítóvizsgán a teljes projektfeladatsort meg kell ismételni.

A fogtechnikus projektvizsga B) vizsgarésze 7 feladattípusból áll. Az első hat feladattípus elkészítése közben, az eltérő sorrend, az eltérő technológiai idők, a koncentráció miatt a vizsgázókat nem lehet megzavarni szakmai beszélgetéssel.

A projektvizsga hetedik feladatának elkészítése a „Rögzített digitális fogpótlás tervezés és értékelés” ezért a 3. vizsganapon szerveződik.

A projektvizsga feladataihoz kapcsolódó szakmai beszélgetés szintén a 3. vizsganapon szerveződik, a teljes feladatsor elkészítése után.

A fogtechnikus projektvizsga első hat feladattípusa esetében a vizsgaminták kiválasztása és jóváhagyása a hatályos jogszabályok alapján, konszenzus alapján történik a vizsga megkezdése előtt.

A vizsgabizottság a vizsga napján is ellenőrzi és jelöléssel látja el a mintákat. Ellenőrzi a szabályos artikulátorban való rögzítést, a kidolgozandó kerámia vázat, a munkamintát és a kombinált munka primer részének elkészítéséhez szükséges mintát.

A vizsgamintákat a vizsga megkezdése előtt a vizsgázók is ellenőrzik.

A projektvizsga hetedik feladata esetében a digitálisan tervezendő fogpótlás típusát és státuszát a vizsgabizottság a vizsga megkezdése előtt, konszenzus alapján határozza meg.

A vizsgázó IKT eszközeit a vizsgák megkezdése előtt, a szervezőnek át kell adni, melyet a napi vizsga végén visszakapnak.

A projektvizsga feladatairól a vizsgázó részéről fotó-és egyéb dokumentáció nem készíthető.

A feladatok értékelése értékelőlapon, a felsorolt szakmai szempontok alapján történik.

A vizsgamintákat és az elkészült gyakorlati feladatokat a hatályos jogszabályok alapján kell megőrizni és a határidő lejárta után meg kell semmisíteni.

A vizsgára a vizsgázó gondoskodik a következőkről: kéziszerszámok, eszközök, alap-és segédanyagok minden feladattípushoz. Modellanalízishez szükséges eszközök. Kidolgozó, polírozó eszközök és anyagok. Okkluzál spray vagy artikulációs papír vagy fólia. Frézelési feladathoz frézék, fűrők, segédanyagok. Előregyártott finommechanikai rögzítő elemek a patrix részekhez. Az első feladattípushoz a vizsgaszervező által meghatározott méretű alsó-felső műfog granitúrák. A második feladattípushoz a kerámia leplezés elkészítéséhez, középértékű artikulátorban rögzített, kiemelhető csonkos mintán 4 tagú (2 horgonykorona, 2 hídtag) kerámia váz kidolgozva és kerámia leplezéshez előkészítve (opaker vagy liner) használatával. A negyedik feladattípushoz saját mintázóviasz.

Munkaruha, munkacipő vagy papucs. Egyéni védőeszközök.