

Foglalkozási napló

a 20____/20____. tanévre

Fogtechnikus

(OKJ száma: 55 724 01)

szakma gyakorlati oktatásához

14. évfolyam

A napló vezetéséért felelős: _____

A napló megnyitásának dátuma: _____

A napló lezárásának dátuma: _____

HALADÁSI NAPLÓ

| Foglalkozás | | | Tantárgy megnevezése, tartalma | Jelen van (fő) | Hiányzik (fő) | Aláírás |
|--|-------|-----|--|----------------|---------------|---------|
| Hét | Dátum | Óra | | | | |
| 11826-16 Kombinált munkák készítése | | | | | | |
| 388 Kombinált munka készítés gyakorlat | | | | | | |
| 194 Primer rész készítésének gyakorlata | | | | | | |
| | | 8 | Az alkalmazott gépek működésének elve. A munka folyamatok közben alkalmazott munka- balesetvédelmi szabályok | | | |
| | | 8 | Az alkalmazott gépek működésének elve. A munka folyamatok közben alkalmazott munka- balesetvédelmi szabályok | | | |
| | | 8 | Pillér fogak készítése | | | |
| | | 8 | Köztes tagok, hídtest mintázás | | | |
| | | 8 | Köztes tagok, hídtest mintázás | | | |
| | | 8 | Anatómiai ismeretek szerinti mintázás | | | |
| | | 8 | Anatómiai ismeretek szerinti mintázás | | | |
| | | 8 | Leplezés helyének kialakítása | | | |
| | | 8 | Leplezés helyének kialakítása | | | |
| | | 8 | Frézelt váll lehetőségei | | | |
| | | 8 | Frézelt váll lehetőségei | | | |
| | | 8 | Interlock kialakítása és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Interlock kialakítása és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Finom mechanikai rögzítő elemek rögzítési módjai | | | |
| | | 8 | Finom mechanikai rögzítő elemek rögzítési módjai | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------|---|--|--|--|
| | | 8 | A felcsapozás szabályai | | | |
| | | 8 | A felcsapozás szabályai | | | |
| | | 8 | A beágyazás és kitüzelés hiba lehetőségei | | | |
| | | 8 | A beágyazás és kitüzelés hiba lehetőségei | | | |
| | | 8 | Az öntés és az öntvény tisztítás | | | |
| | | 8 | Az öntés és az öntvény tisztítás | | | |
| | | 8 | A kidolgozás szabályai és hiba lehetőségei | | | |
| | | 8 | A kidolgozás szabályai és hiba lehetőségei | | | |
| | | 8 | Munkaműveletek gyakorlása | | | |
| | | 2 | Munkaműveletek gyakorlása | | | |
| | | 194 | Szekunder rész készítésének gyakorlata | | | |
| | | 8 | A mester minta előkészítése. A másolás lehetőségei. A másolás hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A mester minta előkészítése. A másolás lehetőségei. A másolás hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A mester minta előkészítése. A másolás lehetőségei. A másolás hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A mester minta előkészítése. A másolás lehetőségei. A másolás hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A munka minta anyaga és annak feldolgozása | | | |
| | | 8 | A munka minta anyaga és annak feldolgozása | | | |
| | | 8 | A kivehető rész mintázása | | | |
| | | 8 | A kivehető rész mintázása | | | |
| | | 8 | A felcsapozás lehetőségei és hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A felcsapozás lehetőségei és hiba forrásai | | | |
| | | 8 | A beágyazás és kitüzelés | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | | 8 | A beágyazás és kitüzelés | | | |
| | | 8 | Az öntés folyamata és az öntvény tisztítása | | | |
| | | 8 | Az öntés folyamata és az öntvény tisztítása | | | |
| | | 8 | A szekunder kidolgozása | | | |
| | | 8 | A szekunder kidolgozása | | | |
| | | 8 | A primer és szekunder összepásztása | | | |
| | | 8 | A primer és szekunder összepásztása | | | |
| | | 8 | A kidolgozás befejezése | | | |
| | | 8 | A kidolgozás befejezése | | | |
| | | 8 | A harapási sablon és a fogfelállítás | | | |
| | | 8 | A harapási sablon és a fogfelállítás | | | |
| | | 8 | Készre vitel és rearticuláció | | | |
| | | 8 | Készre vitel és rearticuláció | | | |
| | | 2 | Készre vitel és rearticuláció | | | |
| | | 11827-16 Implantátum felépítmények | | | | |
| | | 160 | Implantátum felépítmények gyakorlata | | | |
| | | 160 | Implantátum felépítmények gyakorlata | | | |
| | | 8 | Implantációs lenyomatok fajtái | | | |
| | | 8 | Implantációs lenyomatok fajtái | | | |
| | | 8 | Implantációs minták készítési lehetőségei | | | |
| | | 8 | Implantációs minták készítési lehetőségei | | | |
| | | 8 | A felépítmény elkészítésének lehetőségei | | | |
| | | 8 | A felépítmény elkészítésének lehetőségei | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------|---|--|--|--|
| | | 8 | A felépítmény elkészítésének lehetőségei | | | |
| | | 8 | A szkennelés lehetőségei | | | |
| | | 8 | A szkennelés lehetőségei | | | |
| | | 8 | A szkennelés lehetőségei | | | |
| | | 8 | A tervezés menete, CAD rendszerrel | | | |
| | | 8 | A tervezés menete, CAD rendszerrel | | | |
| | | 8 | A tervezés menete, CAD rendszerrel | | | |
| | | 8 | A felépítmények alap és segéd anyagai | | | |
| | | 8 | A felépítmények alap és segéd anyagai | | | |
| | | 8 | A technológiai előírások átültetése a gyakorlatba a munka menetének nyomon követése | | | |
| | | 8 | A technológiai előírások átültetése a gyakorlatba a munka menetének nyomon követése | | | |
| | | 8 | A technológiai előírások átültetése a gyakorlatba a munka menetének nyomon követése | | | |
| | | 8 | A technológiai előírások átültetése a gyakorlatba a munka menetének nyomon követése | | | |
| | | 8 | A technológiai előírások átültetése a gyakorlatba a munka menetének nyomon követése | | | |
| 11828-16 CAD-CAM rendszerek alapszintű ismerete | | | | | | |
| | | 160 | CAD-CAM gyakorlat | | | |
| | | 160 | Gyártás CAD-CAM technológiával | | | |
| | | 8 | Adatrögzítés páciens adatok és a szkennelés adatainak rögzítési lehetőségei | | | |
| | | 8 | Adatrögzítés páciens adatok és a szkennelés adatainak rögzítési lehetőségei | | | |
| | | 8 | Szkennelés lehetőségei és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Szkennelés lehetőségei és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Szkennelés hiba lehetőségei | | | |
| | | 8 | Szkennelés hiba lehetőségei | | | |

| | | | | | | |
|---|--|------------|---|--|--|--|
| | | 8 | Tervezés CAD programmal | | | |
| | | 8 | Tervezés CAD programmal | | | |
| | | 8 | Vázak és anatómikus formák tervezési lehetőségei | | | |
| | | 8 | Vázak és anatómikus formák tervezési lehetőségei | | | |
| | | 8 | A CAD és a CAM összekapcsolásának gyakorlati megvalósítási formái | | | |
| | | 8 | A CAD és a CAM összekapcsolásának gyakorlati megvalósítási formái | | | |
| | | 8 | A CAD és a CAM összekapcsolásának gyakorlati megvalósítási formái | | | |
| | | 8 | A CAD és a CAM összekapcsolásának gyakorlati megvalósítási formái | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| | | 8 | Gyártás lehetőségei. Szinterezés indikációja és megvalósítása | | | |
| 11829-16 Orthodontiai készülékek | | | | | | |
| | | 160 | Orthodontiai készülékek gyakorlata | | | |
| | | 160 | Kivehető fogszabályozó készülék gyártása | | | |
| | | 8 | Harapás emelő sín készítés | | | |
| | | 8 | Harapás emelő sín készítés | | | |
| | | 8 | Harapás emelő sín készítés | | | |
| | | 8 | Védő és fogfehérítő sínek | | | |
| | | 8 | Védő és fogfehérítő sínek | | | |
| | | 8 | Thermoplasztikus anyagok felhasználása a fogszabályozásban | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | 8 | Thermoplasztikus anyagok felhasználása a fogszabályozásban | | | |
| | | 8 | Orthoetyl feldolgozási lehetőségei a gyakorlatban | | | |
| | | 8 | Orthoetyl feldolgozási lehetőségei a gyakorlatban | | | |
| | | 8 | Orthoetyl feldolgozási lehetőségei a gyakorlatban | | | |
| | | 8 | Egyszerű fogszabályozó készülékek típusai és készítésük | | | |
| | | 8 | Egyszerű fogszabályozó készülékek típusai és készítésük | | | |
| | | 8 | Egyszerű fogszabályozó készülékek típusai és készítésük | | | |
| | | 8 | Ferde sík készítés | | | |
| | | 8 | Ferde sík készítés | | | |
| | | 8 | Retenciós lemezkészítés | | | |
| | | 8 | Retenciós lemezkészítés | | | |
| | | 8 | Retenciós lemezkészítés | | | |
| | | 8 | Tágító csavaros készülékek elvének alkalmazása | | | |
| | | 8 | Tágító csavaros készülékek elvének alkalmazása | | | |