

Hammastekniikan perustutkinto ammatillisessa peruskoulutuksessa, 120 ov

Työssä ja opiskelussa korostuu perinteinen käsityö sekä fysiikan ja kemian lainalaisuuksiin perustuva teknologian hallinta. Ammatinvalinnassa ja opiskelussa on hyvä ottaa huomioon, että toiminta edellyttää hyviä käden hienomotorisia taitoja, hyvää hahmotuskykyä ja värien erottelukykyä.

Hammaslaborantti edistää työllään asiakkaan purentaelimen kuntouttamista valmistamalla terveydenhuollon ammattihenkilön tilauksen mukaisia suuhun sijoitettavia lääkinnällisiä laitteita.

Hammastekniikan ammattilainen, hammaslaborantti, työskentelee suun terveydenhuollossa yleensä yksityisen työnantajan palveluksessa hammaslaboratoriossa. Hammaslaborantti voi työskennellä myös myynti- ja konsultointitehtävissä esimerkiksi hammastarvikeliikkeissä.

Tutkinnon rakenne

Kaikille pakolliset tutkinnon osat

- Hammastekninen mallintaminen, 20 ov
- Purennan kuntoutus, 20 ov
- Vajaan hampaiston irtoproteettinen kuntoutus, 20 ov
- Hampaattoman suun irtoproteettinen kuntoutus, 15 ov

Kaikille valinnaiset tutkinnon osat, yhteensä 15 ov

- Hampaattoman suun kuntoutus erityisratkaisuilla
- Kruunuproteesien valmistaminen
- Oikomiskojeiden valmistaminen
- Metallirunkoisten osaproteesien valmistaminen
- Tutkinnon osa tai osia ammatillisista perustutkinnoista (Liiketalouden perustutkinto, Sosiaali- ja terveysalan perustutkinto, Käsi- ja taideteollisuusalan perustutkinto)

Ammattitaitoa täydentävät tutkinnon osat, 20 ov

Vapaasti valittavat tutkinnon osat, 10 ov

Opiskelijan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman kautta tutkintoon voidaan sisällyttää

- Tutkinnon osa
 - Markkinointiviestinnän ammattitutkinnosta
 - Yrittäjän ammattitutkinnosta
 - Yrittäjän erikoisammattitutkinnosta
 - Markkinointiviestinnän erikoisammattitutkinnosta
 - Hammasteknikko (AMK) –tutkinnosta
- Muita valinnaisia tutkinnon osia ammatillisessa peruskoulutuksessa
- Ammatillista osaamista yksilöllisesti syventäviä tutkinnon osia

Tutkinto antaa jatko-opintokelpoisuuden yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin.