

Minustako

BIOANALYYTIKKO?

Materiaalia opoille



Mikä ihmeen bioanalytiikko?

- terveydenhuollon ammattihenkilö kliinisessä laboratoriotyössä
- laboratoriotutkimusprosessin asiantuntija (näytteenotto, asiakaspalvelu, näytteiden analysointi)
- vastaa potilaan hyvinvoinnista ja turvallisuudesta tutkimuksen aikana
- huolehtii tutkimusten luotettavuudesta ja laadunvarmistuksesta
- osallistuu tutkimusten ja toiminnan kehittämiseen
- huolehtii tutkimuslaitteiden ja -välineiden käyttökunnosta

- Katso [video](#)



Jos sinua kiinnostaa...

- luonnontieteet:
 - biologia
 - matematiikka
 - kemia
 - laboratoriotyöskentely
 - potilaiden kanssa työskentely
 - työskentely terveydenhuollossa, moniammatillisissa tiimeissä
 - käsillä tekeminen
 - vastuu
 - tarkkuus, huolellisuus
 - ongelmanratkaisu
- ▶ ...on bioanalytiikka juuri sinua varten!



Opiskelu

- Sosiaali- ja terveysala, bioanalyytikon tutkinto-ohjelma
- Tutkintonimike Bioanalyytikko (AMK), Bachelor of Health Care
- Koulutuksen laajuus 210 op, kesto noin 3,5 vuotta
- Paljon harjoittelujaksoja työelämässä → pääset jo opiskeluaikana harjoittelemaan taitojasi työelämässä
- Jatkokoulutusmahdollisuudet: ylempi AMK-tutkinto, opinnot tiedekorkeakouluissa

Bioanalyttikko opiskelee...

- näytteiden ottoa (verinäytteet, gynekologiset näytteet jne.)
- potilastutkimuksia (EKG, spirometria jne.)
- asiakaspalvelua
- hematologiaa
- kliinistä kemiaa
- patologiaa
- bakteriologiaa
- virologiaa & parasitologiaa
- fysiologiaa
- molekyyli-genetiikkaa
- neurofysiologiaa

Ja



Missä voin opiskella?

- ▶ Metropolia Ammattikorkeakoulu, Helsinki
- ▶ Oulun ammattikorkeakoulu, Oulu
- ▶ Tampereen ammattikorkeakoulu, Tampere
- ▶ Savonia-ammattikorkeakoulu, Kuopio
- ▶ Turun ammattikorkeakoulu, Turku
- ▶ Yrkeshögskolan Novia, Vaasa



TURUN AMMATTIKORKEAKOULU
TURKU UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Työllisyys

- ✓ työllisyystilanne hyvä
- ✓ työpaikkoja ympäri Suomen
- ✓ työnkuva vaihtelee laboratorion ja työpaikan mukaan
- ✓ mahdollisuus tehdä päivä- tai vuorotyötä
- ✓ kesätyöpaikka jo opiskeluaikana omalta alalta lähes varmaa, samoin keikkatyöt opintojen ohella mahdollisia

Missä voin työskennellä?

- ▶ terveydenhuollon laboratoriot:
 - sairaalalaboratoriot
 - terveyskeskuslaboratoriot
 - yksityiset laboratoriot
- ▶ lääketieteellinen tutkimus ja teknologia
- ▶ rikostutkimuslaboratorio
- ▶ lääketeollisuus
- ▶ ympäristöterveydenhuolto
- ▶ eläinlääkintä
- ▶ laboratorioalan yritysten myynti- ja markkinointitehtävät
- ▶ mahdollisuus myös ulkomailla työskentelyyn

Lähde opiskelemaan bioanalyttikoksi,
monipuoliseksi laboratoriotyön
ammattilaiseksi!

Terveisin,

Suomen Bioanalyttikoliitto ry



www.bioanalyttikoliitto.fi