


Attraktive bioanalytiker- og radiograf- uddannelser med mindre frafald

Foretræde for Uddannelses- og Forskningsudvalget

5. november 2024





Bioanalytikere er specialister i at finde tegn på sygdom i analyser af biologiske prøver, som fx blod, urin og væv.

Radiografer er specialister i at finde tegn på sygdom i billeder og arbejder med røntgen, MR, CT og ultralyd.

Uden dem ville læger tage beslutninger i blinde.
70-80% af alle kliniske diagnoser bygger på deres undersøgelser.



Patienter er afhængige af specialistkompetencer

- Bioanalytikere og radiografers analyser sørger for, at man kan få øje på de sygdomme, kroppen gemmer på.
- Ikke svært at tage prøver eller billeder – men det kræver specialistviden at få pålidelige analysesvar.

Vigtige sparringspartnere for læger og overtager opgaver fra læger.



Bioanalytiker- og radiografuddannelserne

- Fuldt optag på uddannelserne
- Antal studiepladser opnormeret
- Bachelorprojekterne er praksisforankrede
- Naturvidenskabeligt tunge uddannelser
- Frafald er et problem. Især fordi de studerende ikke er fagligt rustede eller modne nok.



Undgå øget frafald

Adgangskrav til uddannelserne skal være en 3-årig ungdomsuddannelse.

- Lavt fagligt niveau er årsag til frafald.
- De studerende risikerer at få et stort praksischock.

Radiografstuderende skal fx lære at betjene teknologisk avanceret udstyr som CT- og MR-scannere samt udføre strålebehandling.

Bioanalytikerstuderende skal fx lære at udføre og fortolke biomedicinske analyser i biokemi, mikrobiologi, genetik, patologi og nuklearmedicin.



Sikr attraktive uddannelser

**Skær ikke 15 ECTS points fra
professionsuddannelserne**

Bevar praksisnære bachelorprojekter

- Bachelorprojekter udvikler praksis til gavn for patienter.
- Blindgydeuddannelser kan ikke konkurrere med universitetet.
- Det vil øge presset på sundhedsvæsenet og i sidste ende gå ud over patientsikkerheden.