



Oslo kommune
Utdanningsetaten

Sterilforsyning i helsetjenesten

KUNDE

FAGSKOLEN OSLO AKERSHUS

FAGSKOLENE
PÅ ØSTLANDET

Sterilforsyning i helse

Bakgrunn og overordnet mål:

Med forbehold om godkjenning av studietilbud vil Fagskolen Oslo Akershus tilby fagskoleutdanning i sterilforsyning i helsetjenesten som deltidsstudium over to år.

Den medisinsk-tekniske utviklingen i helsevesenet går stadig fremover, og det benyttes avanserte og dyre instrumenter og utstyr i pasientbehandling og kirurgi. Sterilforsyning i helsetjenesten er et viktig og eget område innen helsetjenesten. Dekontaminering, sterilisering og lagerføring av tilhørende utstyr er kalt sterilforsyning. Sterilforsyning er et viktig ledd i infeksjonsforebyggende arbeid og pasientsikkerhet. I dag er sterilforsyning basert på intern opplæring, med varierende omfang fra sykehus til sykehus. Personale med ulik bakgrunn er blitt lært opp til disse oppgavene. For å tilfredsstillende kravene for stadig økende kompetanse innen sterilforsyning, er en formell utdanning på fagskolenivå nødvendig.

Nasjonalt strategi for forebygging av infeksjoner i helsetjenesten og antibiotika-resistens (2008-2012) sier følgende: «Sterilforsyningsenheter er viktige for å forebygge infeksjoner i helseinstitusjoner. Ved mindre sykehus er enhetene ofte organisert under operasjonsavdelingen. Mange ansatte mangler utdanning i smittevern og kvalitetssikring, noen har heller ikke helsefaglig utdanning. Ny viten, omfattende lovverk, nye faglige standarder samt stadig utvikling

av nytt og ofte komplisert medisinsk utstyr har ført til strengere krav til kvalitetssikring av hele sterilforsyningstjenesten, og denne virksomheten må kvalitetssikres blant annet gjennom utdanning av ansatte».

St.meld.nr.13, Utdanning for velferd (2011-2012) påpeker viktigheten av samarbeid mellom utdanning, forskning og arbeidsliv for å sikre kunnskapsbasert tjenesteutøvelse og bedre tjenester gjennom videreutvikling og innovasjon. Utdanningene er avhengige av god kontakt med yrkesfeltet for å være relevante og kunne bidra med den kompetansen tjenestene trenger. Yrkesfeltet er tilsvarende avhengig av å få godt kvalifiserte kandidater til viktige arbeidsoppgaver. Som tiltak nevnes bl.a. å videreutvikle fagskolesektoren som spesialiseringsarena i tråd med kompetansebehovene i tjenestene.

Organisering av studiet:

Målgruppe: Helsepersonell med fullført og bestått videregående opplæring innen helse- og sosialfag eller helse- og omsorgsfag med fagbrev eller autorisasjon. Det kan også gjøres opptak på grunnlag av realkompetanse. Søkeren må da ha minimum 5 års helsefaglig arbeidserfaring. En NOKUT-godkjent utdanning gir rett til lån/stipend i Lånekassen.

tjenesten

Kortfattet skisse over innholdet i opplæringen:

Emne	Innhold	Teori	Praksis	Til sammen
Emne 1	Generell del. Felles grunnlag for fagskole-utdanningene i helse- og oppvekstfag	18 uker		18 uker
Emne 2	Hygiene, mikrobiologi og smittevern	10 uker	2 uker	12 uker
Emne 3	Utstyr og instrument	12 uker	6,5 uker	18,5 uker
Emne 4	Sterilisering og steril lagring	12 uker	6,5 uker	18,5 uker
Emne 5	Fordypningsoppgave	8 uker		8 uker
Totalt:		60 uker	15 uker	75 uker

Omfang: Deltidsstudium over to år.

Opplæring en fast dag pr. uke på dagtid, samt 15 ukers praksis.

Økonomi: Utdanningen forutsettes å være fullfinansiert over statsbudsjettet. Arbeidsgiver må selv dekke eventuelle vikarutgifter. Skolemateriell dekkes av hver enkelt student. Utdanninger godkjent av NOKUT gir rett til lån/stipend i Lånekassen. Vi tar forbehold om godkjenning av studie-tilbudet.

Mål for studiet:

Målet er å kvalifisere helsepersonell til å beherske arbeidsoppgaver innen sterilforsyning og ha kompetanse i hvordan smitteveier brytes og smittespredning hindres. Studiet er tilpasset profesjonsmessige premisser og skaper samtidig rom for studentenes utvikling og refleksjon over egen progresjon.





«Fagskolen Oslo Akershus ligger i den nybygde Kuben Yrkesarena og har et hyggelig studentmiljø med ca 750 studenter. Arbeidsmarkedet i Oslo er svært godt for fagskoleutdannede. »

Etter fullført utdanning:

Kunnskap:

Studenten

- har innsikt i felles kunnskapsgrunnlag, referanseramme, verdier og lovverk for helse- sosial- og oppvekstfagene
- har kunnskap om hygiene, mikrobiologi og smittevern, samt hvordan smitteveier brytes og smittespredning hindres
- ha kunnskap om forsvarlig mottak av urene instrumenter
- har kunnskap om hvordan instrumenter og utstyr av ulike materialer og med ulike funksjoner skal behandles, desinfiseres, rengjøres og vedlikeholdes
- har kunnskap om ulike steriliseringsmetoder og -kontroll, samt steril lagring og transport
- kan oppdatere sin kunnskap i arbeidet med sterilforsyning og forstår dens betydning i pasientsikkerhetsarbeid

Ferdigheter:

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap i kommunikasjon og samarbeid med pasienter/brukere, pårørende og medarbeidere og tar medansvar for tilbakemelding til faglig og (politisk)
- myndighet om hjelpebehov og virkning av tiltak
- kan anvende kunnskap innen mikrobiologi, smittevern og hygiene i praksis
- kan utføre riktig mottak av urene instrumenter
- kan utføre rengjøring, desinfeksjon, tørking, kontroll, pakking, sterilisering, lagring og transport av kirurgiske fler-

- gangsinstrumenter, samt lagring og transport av sterilt engangsutstyr
- kan anvende faglig kunnskap om bruk og vedlikehold av maskiner, som vaskedekontaminator, ultralyd, auto-klav, sveisemaskin, samt utstyr som benyttes innen arbeid med sterilfor-syning
- kan finne informasjon og fagstoff ved faglige problemstillinger i arbeidet

Generell kompetanse:

Studenten

- har utviklet en etisk grunnholdning i utøvelsen av yrket, reflekterer over egen praksis og begrunner sine vur-deringer faglig og etisk.

- kan utføre arbeidet som et viktig/nød-vendig ledd i behandlingstjenesten, ut ifra pasientens behov
- har forståelse for nødvendigheten av samarbeid med annet personell i institusjonene for å kunne være aktiv del av behandlingsteamet rundt pasi-enten
- kan bygge relasjoner med fagfeller og på tvers av fag, med bakgrunn i faget og delta i diskusjoner om utvikling av god praksis
- er selvstendig og ansvarsbevisst
- kan bidra til å utvikle arbeidsmetoder av relevans for yrkesutøvelsen



Fagskolen Oslo Akershus

Fagskolen Oslo Akershus har lang erfaring med fagskoleutdanning. Skolen har et bredt utdanningstilbud innen tekniske fag og helse- og oppvekstfag.

Fagskolen Oslo Akershus ligger i den nybygde Kuben Yrkesarena og har et hyggelig studentmiljø med ca 750 studenter. Arbeidsmarkedet i Oslo er svært godt for fagskoleutdannede. Fagskolen Oslo Akershus har avdelinger på Bjørkelangen, Strømmen og Rud.

Undervisning og læringsaktiviteter/ arbeidsformer

Opplæringen skal legge vekt på arbeidsformer som fordrer aktiv deltakelse fra studentene og være nært knyttet til studentenes egne erfaringer, problemstillinger fra praksisfeltet, utfordringer i arbeidslivet og sentral teori. Det

vil forsøksvis legges opp til opplæring i emner som er spesielt relevante i forhold til deltakernes bakgrunn og arbeid, samt problemstillinger knyttet til arbeid med steriltforsyning i helsetjenesten.

Studiet består av totalt fem emner, og undervisningsformene er som følger:

Lærerstyrt undervisning og forelesninger

Det organiseres lærerstyrt undervisning/forelesninger i perioder av hvert emne. Hensikten er å presentere rent teoristoff, introdusere et tema for videre arbeid, vekke interesse, sammenfatte et tema, og lette studiearbeidet innenfor spesielt vanskelige områder av et tema. Ekskursjoner og besøk i bedrift kan organiseres også for at studentene skal få bedre innsikt i ulike temaer.

Individuelle oppgaver/Selvstudium,-
Det blir gitt individuelle oppgaver. En betydelig del av studiet er selvstendig studium.

Organisert arbeid i grupper

Studentene organiseres i grupper for å lære om å samarbeide om gruppeoppgaver og hovedprosjektet. Studentene samarbeider i team om løsninger av ulike utfordringer knyttet til teori og egen erfaring/praksis.

Lærerstyrt veiledning individuelt og i grupper

Studentene mottar veiledning for å gjennomføre sine oppgaver og nå sine læringsmål. Veiledningen blir gitt både muntlig og via elektronisk plattform.



Praksis

Praksis er en obligatorisk del av studietiden og en viktig metode for å oppnå videreutdanningens læringsutbytte.

Presentasjoner

Studentene får erfaring i å presentere fagstoff til medstudenter, fagansvarlige og evt. andre aktuelle personer.

Praksis

Praksis har en varighet på 15 uker og er lagt til deler av 2., 3. og 4. semester. Praksis gjennomføres på en arbeidsplass innen fagfeltet. Studenten veiledes av praksisveileder på arbeidsplassen, samt lærer fra skolen. Fagskolen organiserer minst en felles samling for erfaringsdeling i løpet av praksis.

Praksisperiodene beregnes til gjennomsnittlig 30 timer (4 dager) pr. uke. En gjennomsnittlig arbeidsdag er på 7 timer. Det er obligatorisk tilstedeværelse. Det forutsettes at studenten deltar aktivt i praktisk yrkesutøvelse, for å kunne realisere både læringsutbytte i studieplanen og studentens eget konkretiserte læringsutbytte for praksis. For at praksisperiodene skal kunne vurderes til bestått, må studenten ha vært til stede minimum 90 % av den planlagte praksistiden, før avsluttende eksamen.

Vurdering

Det blir gitt vurdering med karakter til hvert emne på bakgrunn av studentenes faglige tilegnelse. Praksisperioden vurderes som bestått / ikke bestått. Det utstedes vitnemål når alle emnene er bestått.



Opptak

For opptak til fagskoleutdanningen Sterilforsyning i helsetjenesten kreves fullført og bestått videregående opplæring innen helse- og sosialfag eller helse- og omsorgsfag med fagbrev eller autorisasjon. Det kan i spesielle tilfeller gjøres unntak for søkere som ikke har formell kompetanse, men som har tilsvarende arbeidserfaring. Søkeren må da ha minimum 5 års helsefaglig arbeidserfaring. Søkeren må ha tilstrekkelige kunnskaper og ferdigheter i norsk skriftlig og muntlig for å gjennomføre utdanningen (bestått norskkurs; Bergenstesten, Vox nivå B2 eller bedre). Søkeren må også ha grunnleggende engelskkunnskaper.

Søknad



[Redacted text block consisting of four lines of blacked-out content]

Kurskode FHH10D Sterilforsyning i helse-
tjenesten

Søknadsfrist: 1. juni

Besøksadresse:

Kuben yrkesarena,
Kabelgaten 10-12,
0580 Oslo

Postadresse:

Postboks 6561 Etterstad, 0606 Oslo

KUBEN

FAGSKOLEN OSLO AKERSHUS



FAGSKOLENE
PÅ ØSTLANDET

Tlf. 09874

fagskolen@ude.oslo.kommune.no

www.fagskolen.oslo.no