

Kursuskatalog

SimulationsCenter, Klinisk Udvikling, Odense Universitetshospital



Find din faggruppe og et emne du er interesseret i

Alle med interesse for det nye OUH

- [Forberedelse til det nye OUH i mock-up](#)
- [Maksimer effekten af simulationstræning - kompetenceudviklende moduler for simulationsinstruktører](#)

Lægefagligt personale

- [Bronkoskopi](#)
- [EBUS - Endobronkial ultralyd](#)
- [Fokuseret lungeultralyd og Pleuracentese](#)
- [Gastroskopi](#)
- [Grundlæggende kirurgi del 3: Kirurgisk kursus-organ og anastomose suturer](#)
- [Hjerte Ultralyd/TTE](#)
- [Hoftefrakturkirurgi](#)
- [Intro til ortopædkirurgi](#)
- [Kirurgisk færdighedstræning til HU-læger, 1](#)
- [Kirurgisk færdighedstræning til HU-læger, 2](#)
- [Kirurgisk Pleuradræn](#)
- [Koloskopi](#)
- [Laparoskopi Introduktionskursus](#)
- [Lumbalpunktur](#)
- [Nødtrakeotomi](#)

- [Vaginal ultralyd \(transvaginal\)](#)
- [Øjenkirurgi – EyeSi](#)

Pleje- og behandlerpersonale

- [Færdighedstræning for primær sektor lokalt i din kommune \(eller i SimC på OUH\)](#)
- [Kom godt i gang - for nyansatte sygeplejersker, terapeuter samt social- og sundhedsassistenter på OUH](#)

Lægefagligt personale og pleje- og behandlerpersonale

- [Anlæggelse af blærekateter](#)
- [Anlæggelse af PVK](#)
- [Arteriepunktur og tolkning af a-gas](#)
- [CVK og andre intravaskulære katetre \(børn\)](#)
- [CVK og port-a-cath](#)
- [Facilitator og instruktørkursus](#)
- [Grundlæggende kirurgi del 1: Knude kursus](#)
- [Grundlæggende kirurgi del 2: Hudsuturer](#)
- [Iltbehandling og luftvejshåndtering](#)
- [Iltbehandling og luftvejshåndtering \(børn\)](#)
- [Injektionsteknik og Anafylaksi](#)
- [Maksimer effekten af simulationstræning - kompetenceudviklende moduler for](#)

simulationsinstruktører

- [Masterclass i Øvre GI-blødning for speciallæger og endoskopisygeplejersker](#)
- [Medicinhåndtering \(dispensering og administrering\)](#)
- [Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje](#)
- [Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje \(børn\)](#)
- [Temadag om IV aftalen for sundhedsfagligt personale på OUH og i de fynske kommuner](#)
- [Trakeostomipleje og sugning](#)
- [Ultralydsvejledt PVK-anlæggelse](#)
- [Tips og tricks til det gode virtuelle møde med patient og pårørende - videosamtaler](#)

Studerende

- [Anlæggelse af blærekateter - Sygeplejestuderende](#)
- [Anlæggelse af nasalsonde og pleje af PEG-sonde – Sygeplejestuderende](#)
- [Anlæggelse af PVK – Sygeplejestuderende](#)
- [Kliniske færdigheder i luftvejshåndtering – Sygeplejerskestuderende](#)

Forberedelse til det nye OUH i mock-up

I har mulighed for at træne i en mock-up (en 1:1 model af fysiske rum på det nye OUH) af en sengestue og et ambulatorierum. De er placeret i Winsløwparken 21 3. sal. Alle OUH ansatte har adgang med sit ID-kort.

Træning i en mock-up kan kvalificere indretning, nye arbejdsgange, procedurer, arbejdsmiljø, hygiejneforhold og patientsikkerhed i de nye rammer. På de to mock-up stuer i WP21 kan der trænes teamsimulation, klinisk procedurer og færdigheder, afvikles undervisning samt afholdes møder eks. personalemøder.

Booking af mock-up

Du kan booke mock-up stuerne på to måder:

1. Udenom SimC

I booker lokalerne direkte via Pronestor og står selv for hele afviklingen (gratis).

2. I samarbejde med SimC

I booker lokalerne via SimC ved samme fremgangsmåde som ved in situ simulation. Dette inkluderer teknikker, dukker og evt. brug af figurant og generel sparring om træningen.

Pris: kr. 1.800 kr./dag (faktureres af SimC).

Link til mere information på intra:

[OUHIntra - Sider - Mock-up](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Anlæggelse af blærekateter

Formålet med kurset er, at kursisten opnår kendskab til kateteranlæggelse og SIK, samt til indikationer/kontraindikationer. Kursisterne får kendskab til hygiejniske forholdsregler samt sterile forhold ved kateteranlæggelse.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedsfagligt personale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne vurdere hvilken type kateter der skal anvendes
- kunne håndtere kateterpose og fiksering af kateter
- kunne kende mulige komplikationer ved kateter.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Anlæggelse af blærekateter](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Anlæggelse af blærekateter - Sygeplejestuderende

Formålet med kurset er at bidrage til, at styrke de sygeplejestuderendes kliniske kompetencer i de læringsforløb de har igennem uddannelsen på OUH.

Kurset henvender sig til sygeplejestuderende i praktik på OUH/SVB sygehus i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Bliv tryk i KAD-anlæggelse gennem målrettet færdighedstræning.

Et fast kursustilbud, hvor du kobler teori og praksis i trygge rammer.

Kort introduktion efterfulgt af praktisk træning på fantomer.

Undervisningen tager udgangspunkt i dine erfaringer og forbereder dig til klinikken.

Tilmelding efter aftale med kliniske vejleder

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Anlæggelse af blærekateter - Sygeplejestuderende](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Anlæggelse af nasalsonde og pleje af PEG-sonde - Sygeplejestuderende

Formålet med kurset er at bidrage til, at styrke de sygeplejestuderendes kliniske kompetencer i de læringsforløb de har igennem uddannelsen på OUH.

Kurset henvender sig til sygeplejestuderende i praktik på OUH/SVB sygehus i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Bliv tryk i anlæggelse af nasalsonde og pleje af PEG-sonde gennem målrettet færdighedstræning.

Et fast kursustilbud, hvor du kobler teori og praksis i trygge rammer.

Kort introduktion efterfulgt af praktisk træning på fantomer.

Undervisningen tager udgangspunkt i dine erfaringer og forbereder dig til klinikken.

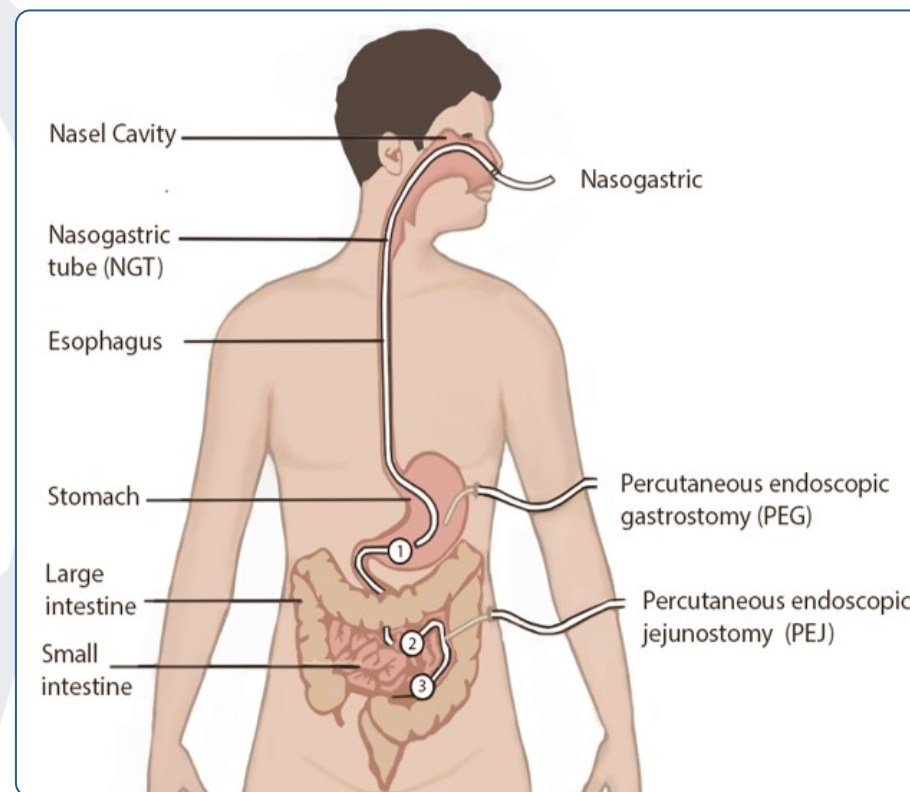
Tilmelding efter aftale med klinisk vejleder

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Anlæggelse af nasalsonde og pleje af PEG-sonde - Sygeplejestuderende](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Anlæggelse af PVK

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at anlægge et PVK på et fantom, samt at kursisten opnår viden om hygiejne og komplikationer ved både anlæggelse af PVK og i den efterfølgende observation.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- have opnået teoretisk viden omkring hygiejne, valg af indstikssted, valg af kanylestørrelse, observation og pleje af kateter og indstikssted, skift af forbindelse
- kunne anlægge PVK på fantomer.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af praktisk færdighedstræning.

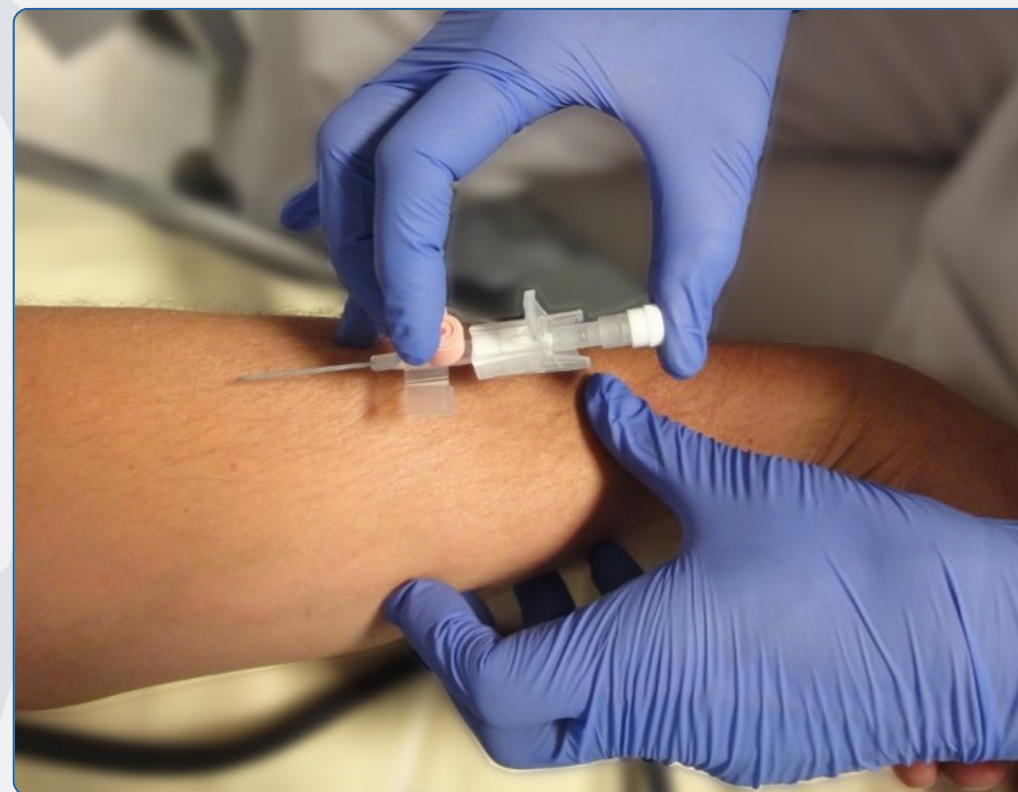
Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Anlæggelse af Perifert venekateter PVK](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Anlæggelse af PVK - Sygeplejestuderende

Formålet med kurset er, at sygeplejestuderende bliver i stand til at anlægge et PVK på et fantom, samt at kursisten opnår viden om hygiejne og komplikationer ved både anlæggelse af PVK og i den efterfølgende observation.

Kurset henvender sig til sygeplejestuderende i praktik på OUH/SVB sygehus i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Bliv tryk i anlæggelse af PVK gennem målrettet færdighedstræning.

Et fast kursustilbud, hvor du kobler teori og praksis i trygge rammer.

Kort introduktion efterfulgt af praktisk træning på forskellige fantomer.

Undervisningen tager udgangspunkt i dine erfaringer og forbereder dig til klinikken.

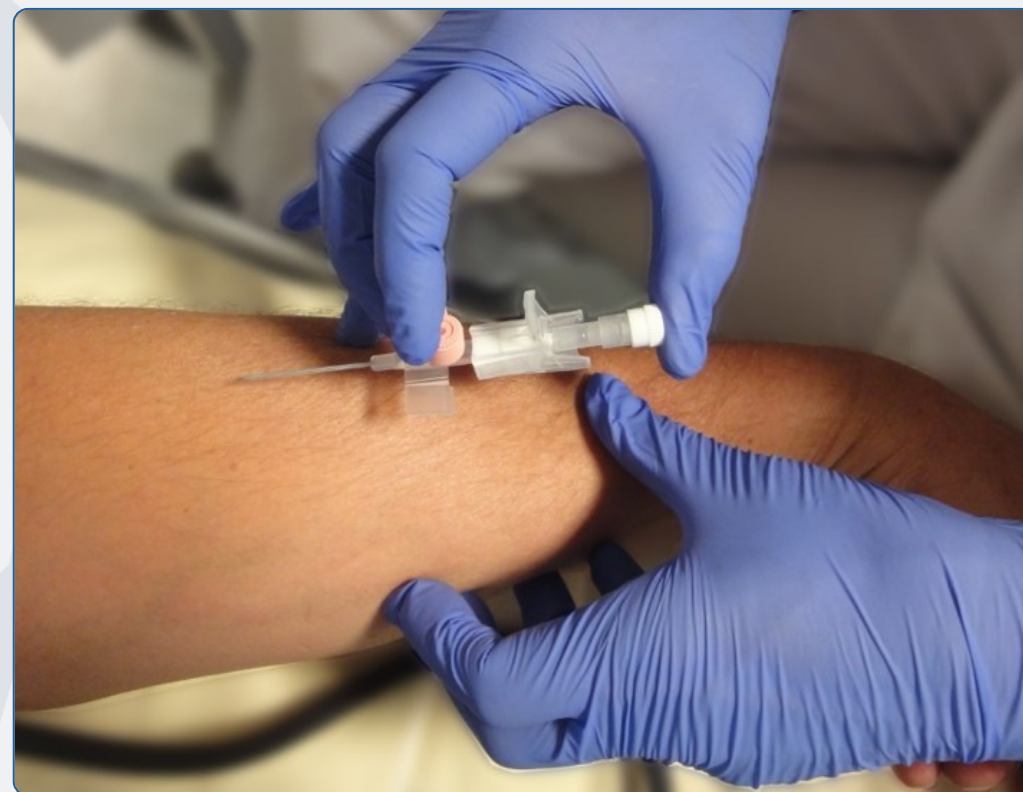
Tilmelding efter aftale med klinisk vejleder.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Anlæggelse af PVK - Sygeplejestuderende](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Arteriepunktur og tolkning af a-gas

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at tage en a-gas på et fantom og derefter at kunne vurdere hvilke værdier, der skal handles på ud fra arterielle referenceværdier.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne identificere patientgrupper, hvor arteriepunktur er relevant
- kunne tolke resultatet af en arteriel blodgasanalyse (på et basalt niveau)
- kunne foretage en arteriepunktur på fantom
- kunne reflektere over den kliniske værdi af en arteriel blodgasanalyse.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Arteriepunktur og tolkning af a-gas](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Bronkoskopi

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor bronkoskopi.

Kurset henvender sig til læger i introduktionsstilling eller under hoveduddannelse i lungemedicin, anæstesi, ØNH og thoraxkirurgi, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Trin 1: Teoretisk forberedelse hjemmefra:

Basalt kendskab til bronkietræets anatomi er en nødvendig forudsætning for at kunne bronkoskopere. Lungelapper og segmenter kan studeres i anatomibøger, atlas og på internettet.

Læsning af tilsendte bronkoskopi-håndbog.

Trin 2: Introduktion til proceduren og de forskellige træningsmodaliteter inklusiv superviseret træning ved en speciallæge og specialist i proceduren. Til introduktionen udleveres undervisningsmateriale til yderligere teoretisk forberedelse.

Trin 3: Selvtræning på simulatorer assisteret af medicinstuderende med simulator- og procedure-kendskab.

Tid: Individuelt efter behov.

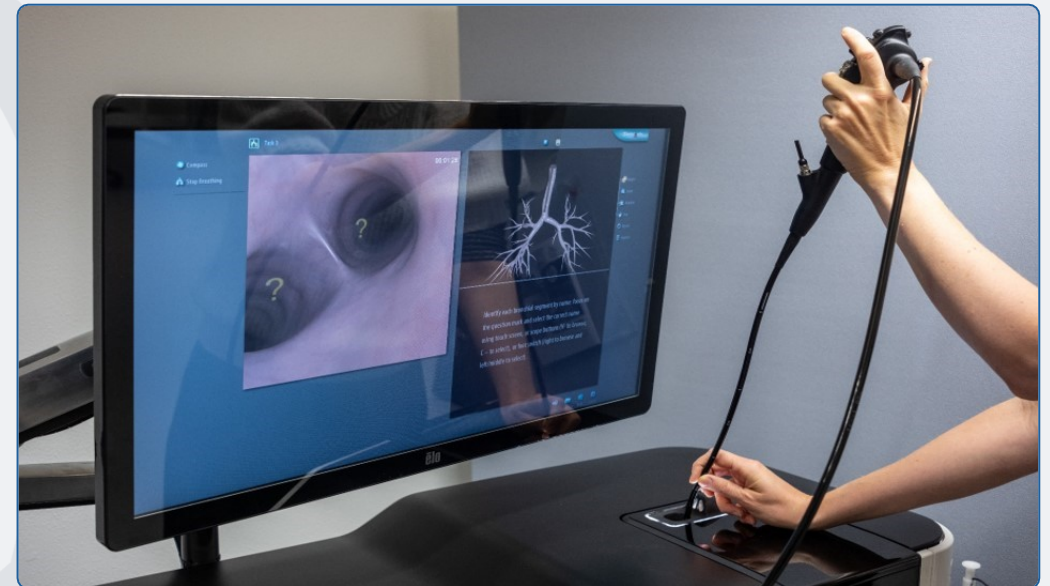
Trin 4: Afholdelse af valideret, praktisk test med henblik på opnåelse af simulator-certifikat. Testen forestås af en speciallæge og afsluttes med feedback/debriefing.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Bronkoskopi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

CVK og andre intravaskulære katetre (børn)

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at identificere og håndtere forskellige typer af centrale katetre hos børn med opmærksomhed på både den hygiejniske og pædagogiske del af opgaven.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark, der til dagligt arbejder med børn.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne identificere og håndtere forskellige typer af CVK (glat, tunnelleret, vaskulær injektionsport og longlines)
- kunne udføre non-touch og aseptisk teknik (medicinindgift, forbindingsskift, blodprøvetagning samt anlæggelse af nål i vaskulær injektionsport)
- have opmærksomhed på hygiejne, mestring og smertelindring.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Håndtering af CVK og andre intravaskulære katetre](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

CVK og port-a-cath

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at identificere og håndtere forskellige typer af centrale katetre på en patientsikker måde.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne identificere forskellige typer af CVK (glat, tunnelleret, PICC-line og port-a-cath)
- kunne udføre non-touch og aseptisk teknik
- kunne foretage struktureret skift af forbindelse
- kunne anvende og anlægge grippernål i port-a-cath
- have opnået kendskab til at tage blodtrykninger
- kunne reflektere over hygiejnen i din afdeling.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[CVK og port-a-cath](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

EBUS - Endobronkial ultralyd

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor endobronkial ultralyd.

Kurset henvender sig til lungemedicinske læger ansat i Region Syddanmark, som har erfaring med fleksibel bronkoskopi.

Indhold på kurset

Kurset er en blanding af teoretisk og praktisk undervisning. Dette kursus er obligatorisk for læger i Region Syddanmark som udfører EBUS.

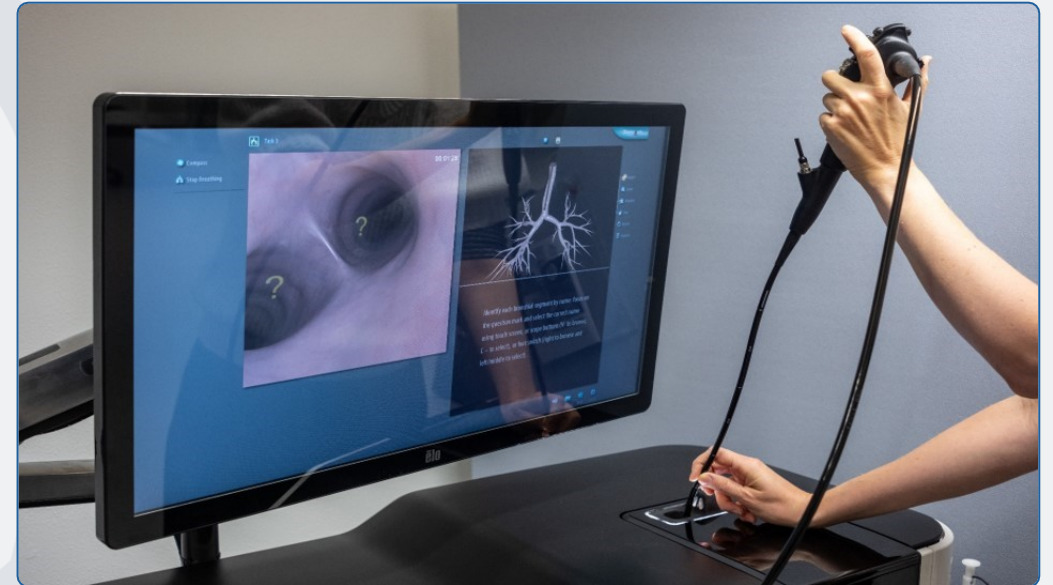
Afslutningsvis afvikles en test med henblik på vurdering af kompetencer.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[EBUS - Endobronkial ultralyd](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Facilitator og instruktørkursus

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til, at kunne fungere som instruktør/facilitator i simulationsbaseret læring. Det vil sige at kunne etablere et tillidsfuldt og patientsikkert læringsmiljø, hvor kursisten kan udvikle sine kompetencer.

Kurset henvender sig til sundhedsfagligt personale der skal undervise i simulationsbaseret læring.

Indhold på kurset

Kurset indeholder korte oplæg, diskussion i plenum, workshops, samt mange simulationer og debriefinger efterfulgt af feedback og metarefleksion. Simulation, debriefing, feedback og metarefleksion foregår i grupper af 5-6 kursister og 1 underviser. Alle vil få mulighed for at debriefe to gange sammen med en medkursist.

Når du har været på dette kursus, vil du kunne afholde et simulationsbaseret kursus og herunder:

- have kompetencer og redskaber til at planlægge og opbygge et scenarie
- kunne afvikle simulation og debriefing
- kunne give konstruktiv feedback
- have kendskab til SCOPE (sociale og kognitive kompetencer) og patientsikkerhed, samt have disse i fokus under simulation og debriefing
- have viden om voksenlæring
- have viden om simulation settings

Kurset varer 4 hele dage.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Facilitator og instruktørkursus](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Fokuseret lungeultral lyd og Pleuracentese

Dette kursus kombinerer uddannelse i fokuseret lungeultral lydsskanning (FLUS) samt pleuracentese med anlæggelse af små pigtailkatetre (7-16 Fr).

Kurset henvender sig til læger fra relevante afdelinger i Region Syddanmark, der ønsker struktureret undervisning, hands-on-træning og efterfølgende certificering i henholdsvis FLUS og pleuracentese.

Indhold på kurset

Trin 1: Teoretisk gennemgang af FLUS og pleuracentese.

Trin 2: Superviseret hands-on træning i begge procedurer.

Trin 3: Mellem kursusdagen og certificeringen selvtræner kursisterne enten på FLUS-simulatoren (kursisterne kan selv booke træningstimer) eller superviseret på relevante afdelinger. Der er intet minimumskrav for mængden af selvtræning, men certificeringen kan ikke udføres på kursusdagen.

Trin 4: Certificering.



Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):
[Fokuseret lungeultral lyd og Pleuracentese](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.

[Tilbage til kursusoversigt](#)

Færdighedstræning for primær sektor lokalt i din kommune eller i SimC på OUH - Fælles Skolebænk Fyn

Du kan rekvirere færdighedstræning til afholdelse ude i jeres kommune eller SimC i Odense eller Svendborg. Det er også muligt, at deltage på planlagte hold i færdighedstræning i SimC Odense på tirsdage eller SimC Svendborg på mandage. Der vil være fokus på kompetenceudvikling i praktiske færdigheder for sundhedspersonalet.

Kurset henvender sig til sundhedspersonale ansat i primær sektor på Fyn.

Indhold på kurset

Følgende emner udbydes:

- Anlæggelse, pleje og observation af perifert venekateter
- Pleje og observation af centrale venekatetre særligt med fokus på port-a-cath samt IV-behandling vha. CADD-pumper
- Administrering af intramuskulære injektioner samt behandling af anafylaksi
- Anlæggelse og pleje af nasogastrisk-sonde inkl. stetoskopering ift. tjek af korrekt placering samt pleje af 2 forskellige perkutane endoskopiske gastrostomi-sonder (ballon- og pladesonde)
- Anlæggelse, pleje og seponering af kateter a demeure inkl. suprapubisk kateter (top kateter) samt hydreringsstatus særligt med fokus på dehydrering
- Træning i iltbehandling og luftvejshåndtering
- Håndtering, pleje og sugning i en trakeostomi (hos ikke-respiratorkrævende patienter).

Emnerne består af en kombination af teoretiske oplæg, dialogbaseret undervisning og superviseret selvtræning.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Færdighedstræning for primær sektor lokalt i din kommune - Fælles Skolebænk](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.

Tilmeld dig hold i Odense/Svendborg

[Anlæggelse af perifert venekateter PVK - færdighedstræning \(SimC\)](#)

[CVK og port-a-cath - færdighedstræning \(SimC\)](#)

[Injektionsteknik og anafylaksi - færdighedstræning \(SimC\)](#)

[Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje - færdighedstræning \(SimC\)](#)

[Anlæggelse af blærekateter - færdighedstræning \(SimC\)](#)

[Iltbehandling og luftvejshåndtering - færdighedstræning \(SimC\)](#)

Læs mere om rekvirering af undervisning til din kommune

[Færdighedstræning i din kommune](#)

[Tilbage til kursusoversigt](#)

Gastroskopi

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor gastroskopi.

Kurset henvender sig til læger i relevante specialer ansat i Region Syddanmark, der skal lære at gastroskopere.

Indhold på kurset

Trin 1: Teoretisk forberedelse. Det anbefales, at man er bekendt med anatomi og teori inden simulationstræning påbegyndes.

Trin 2: Introduktion til proceduren og de forskellige træningsmodaliteter inkl. superviseret træning ved instruktør.

Trin 3: Selvtræning med simulator og fantom med mulighed for assistent med simulator- og procedurekendskab.

Trin 4: Afholdelse af valideret, praktisk test med henblik på opnåelse af simulator-certifikat. Testen forestås af instruktøren og afsluttes med feedback/debriefing.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Gastroskopi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Grundlæggende kirurgi del 1: Knude kursus

Formålet med kurset er at give kursisten en grundig uddannelse i den ene af kirurgiens grundlæggende discipliner, nemlig knudebinding.

Kurset henvender sig til læger i KBU- og introstillinger i de kirurgiske specialer, samt jordemødre og behandlersygeplejersker, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset dækker teoretisk undervisning og simulationsøvelser og der opnås grundlæggende kompetencer inden for kirurgiske håndknuder, herunder 1- og 2-håndsknuder.

Trin 1: Første lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 2: Det forventes, at kursisterne selvtræner forud for lektion 2, så lærte teknikker kan demonstreres med tilpas sikkerhed og tilpas tempo, og eventuelt læses på det materiale, som svarer til lektionen. Dette er bl.a. parametre, der måles på til eksamen.

Trin 3: Anden lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 4: Efter den sidste lektion afholdes en 3 minutter praktisk eksamen på suturpads, hvor kursisten demonstrerer det tillærte pensum. Eksamen filmes og vooteres af censor.

Hvis du som HU,- eller introlæge i kirurgisk speciale vil deltage i grundlæggende kirurgi del 3: kirurgisk kursus -organ og anastomose suturer, så SKAL du bestå del 1 og del 2 inden du tilmelder dig.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Grundlæggende kirurgi del 1: Knude kursus](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Grundlæggende kirurgi del 2: Hudsuturer

Formålet med kurset er, at kursisten opnår kompetencer indenfor valg af sutur, suturteknik og anvendelse af instrumenter.

Kurset henvender sig til læger i KBU- og introstillinger i de kirurgiske specialer, samt jordemødre og behandlersygeplejersker, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset dækker teoretisk uddannelse og simulationsøvelser og der opnås blandt andet kompetencer inden for valg af sutur, suturteknik og anvendelse af instrumenter.

Trin 1: Første lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 2: Det forventes at kursisterne forud for lektion 2 selvtræner hjemme, så lærte teknikker kan demonstreres med tilpas sikkerhed og tilpas tempo, og eventuelt læser på det materiale, der svarer til lektionen. Dette er bl.a. parametre der måles på til eksamen.

Trin 3: Anden lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 4: Efter den sidste lektion afholdes en 30 minutter teoretisk og praktisk eksamen på suturpads, hvor kursisten demonstrerer det tillærte pensum. Eksamen filmes og voteres af censor. Dette kræver du møder op til eksamen på en individuelt aftalt dag.

Hvis du som HU,- eller introlæge i kirurgisk speciale vil deltage i grundlæggende kirurgi del 3: kirurgisk kursus -organ og anastomose suturer, så SKAL du bestå del 1 og del 2 inden du tilmelder dig.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Grundlæggende kirurgi del 2: Hudsuturer](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Grundlæggende kirurgi del 3: Kirurgisk kursus-organ og anastomose suturer

Formålet med kurset er, at kursisten opnår kompetencer indenfor dissektion, suturteknikker til væv og organer, valg af suturer og anvendelse af instrumenter. Kurset afsluttes i dyrestalden, hvor der opereres på grise.

Kurset henvender sig til læger i introstillinger i de kirurgiske specialer som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset dækker teoretisk uddannelse og simulationsøvelser og der opnås blandt andet kompetencer indenfor valg af sutur, suturteknik og anvendelse af instrumenter.

Trin 1: Første lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 2: Det forventes at kursisterne forud for lektion 2 selvtræner hjemme, så lærte teknikker kan demonstreres med tilpas sikkerhed og tilpas tempo, og eventuelt læses på det materiale, der svarer til lektionen. Dette er bl.a. parametre der måles på til eksamen.

Trin 3: Anden lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 4: Efter den sidste lektion afholdes en 25 minutter praktisk eksamen på suturpads, hvor kursisten demonstrerer det tillærte pensum. Eksamen filmes og vurderes af censor. Dette kræver du møder op til eksamen på en individuelt aftalt dag. Når eksamen er bestået kan du deltage på den afsluttende dag i dyrestalden.

Hvis du som HU,- eller introlæge i kirurgisk speciale vil deltage i grundlæggende kirurgi del 3: kirurgisk kursus-organ og anastomose suturer, så SKAL du bestå del 1 og del 2 inden du tilmelder dig.

Ved tilmelding kommer du på venteliste, og du tildeles efterfølgende plads på holdet, såfremt du har bestået del 1 og del 2.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Grundlæggende kirurgi del 3: Kirurgisk kursus-organ og anastomose suturer](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Hjerte Ultralyd/TTE

Formålet med kurset er at lære kursisten den korte fokuserede hjerteultralyd som forberedelse til en fuld TTE.

Kurset henvender sig til læger som er ansat i Region Syddanmark og fra relevante afdelinger, som ønsker struktureret undervisning, hands-on-træning og mulighed for efterfølgende certificering i basale hjerte ultralyd.

Indhold på kurset

En transthorakal ekkokardiografi (TTE) giver et hurtigt og enkelt ultralydsbillede af hjertets funktioner samt strukturer, i forskellige projektioner.

TTE kan medvirke til at fremskynde diagnosticering og anspore til fokus på flere kardiovaskulære sygdomme samt føre til viden om patofysiologiske processer og prognoser.

Kurset er delt op i 3 trin og indeholder både teoretisk undervisning og simulationsøvelser.

Trin 1: Introduktion ved instruktør.

Trin 2: Selvtræning med individuelt tidsforbrug.

Trin 3: Certificering.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):
[Hjerte Ultralyd/TTE](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Hoftefrakturkirurgi

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor hoftefrakturkirurgi.

Kurset henvender sig til læger i introduktionsstilling og starten af hoveduddannelsen i ortopædkirurgi, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset er opbygget af fire trin:

Trin 1: Teoretisk forberedelse hjemmefra. Man vil som kursist modtage undervisningsmateriale om den kommende procedure, dette forventes gennemlæst inden introduktionstimen. Desuden er det en nødvendig forudsætning for at kunne udføre osteosynteser af hofter, at man har et basalt kendskab til hoftens anatomiske strukturer. Information vedrørende hoftens anatomiske opbygning kan studeres i diverse anatomibøger, atlas etc. Læs også gerne den håndbog som tilsendes ved tilmelding til kurset.

Trin 2: Man vil blive introduceret til proceduren og de forskellige træningsmodaliteter ved en ortopædkirurg med stor erfaring i hoftefrakturkirurgi. Efter introduktionen vil der være superviseret træning.

Trin 3: Består af selvtræning af proceduren på simulatorer assisteret af medicinstuderende med kendskab til simulator samt procedure.

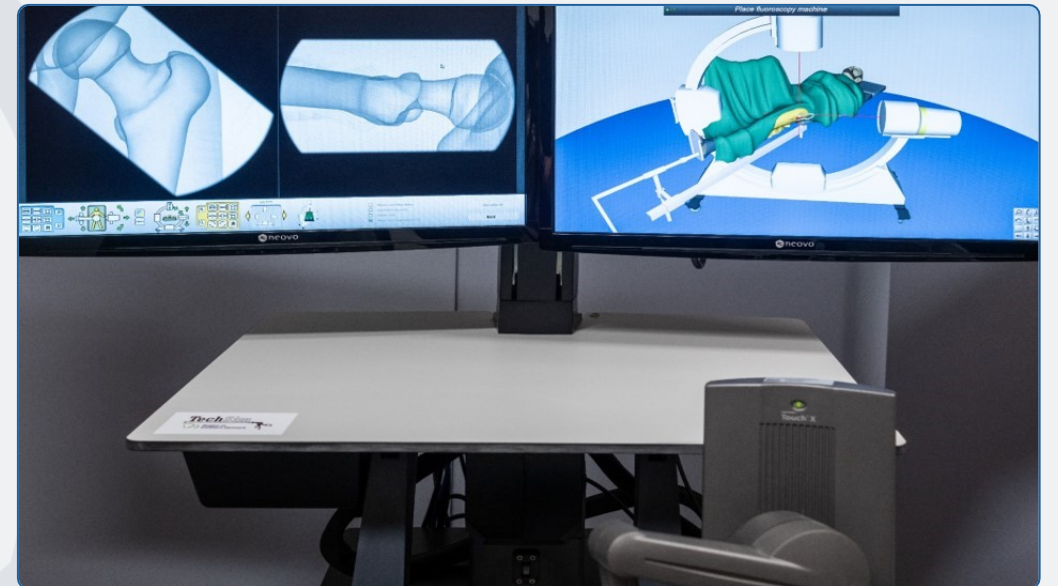
Trin 4: Afholdelse af valideret, praktisk test med henblik på opnåelse af simulatorcertifikat ved tilstedeværelse af instruktør.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Hoftefrakturkirurgi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Iltbehandling og luftvejshåndtering

Formålet med kurset er, at kursisten opnår viden om iltbehandling, herunder indikationer, kontraindikationer og hygiejne. Desuden opnår kursisten viden om udstyr til iltbehandling og færdigheder i nasotracheal sugning.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- have opnået kendskab til restriktiv iltbehandling
- have opnået kendskab til forskelligt iltbehandlingsudstyr, samt indikationer og kontraindikationer
- have opnået kendskab til nasotracheal sugning.

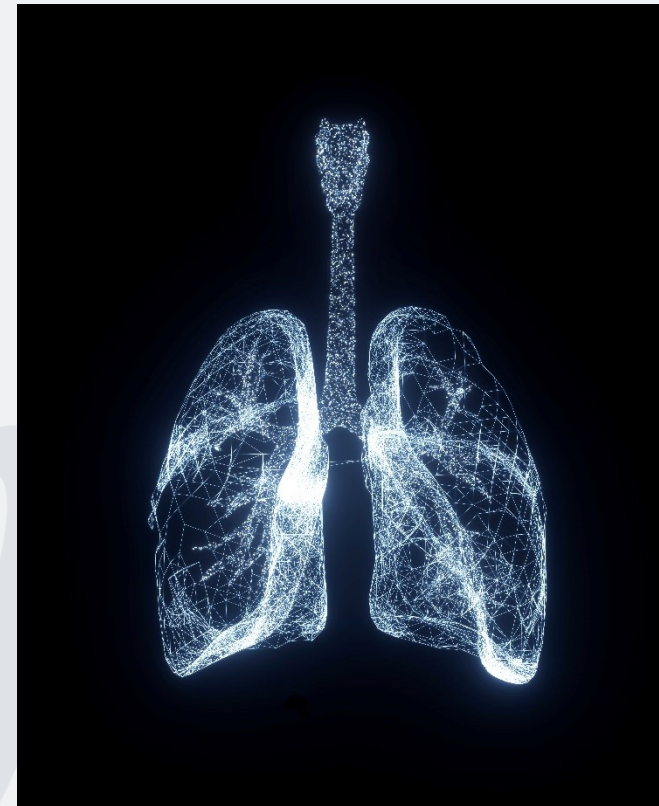
Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Iltbehandling og luftvejshåndtering](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Iltbehandling og luftvejshåndtering (børn)

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at kunne vurdere forskellige respiratoriske tilstande samt identificere og håndtere forskellige typer iltbehandlingsudstyr i udvalgte situationer med opmærksomhed på både den hygiejniske og den pædagogiske del af opgaven.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark, der til dagligt arbejder med børn.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne vurdere den respiratoriske tilstand i udvalgte situationer
- kunne identificere og håndtere iltbehandlingsudstyr* samt indikationer og kontraindikationer for brug
- kunne vurdere hvilken type iltbehandlingsudstyr* der er indiceret til den aktuelle behandling
- kunne udføre nasotracheal sugning.

* evt. inhalationsbehandling

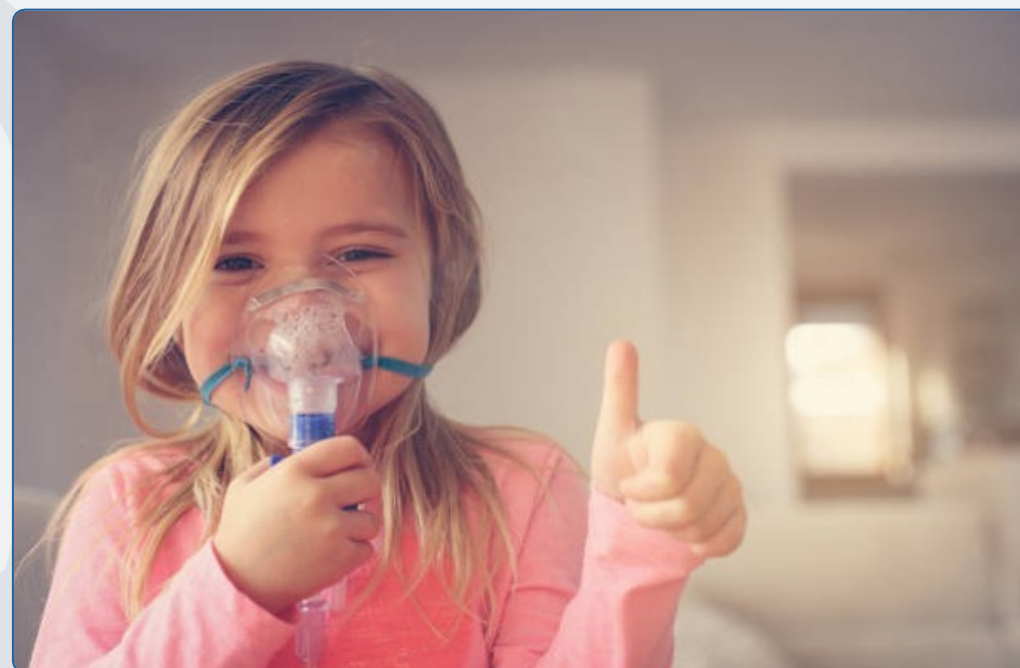
Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Iltbehandling og luftvejshåndtering](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Injektionsteknik og Anafylaksi

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at vurdere intramuskulære injektionssteder og udføre en intramuskulær injektion på injektionspads, samt at kursisten opnår viden om symptomer på anafylaksi og initial behandling til dette.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer vil kursisten efter endt kursus:

- kunne vurdere korrekte intramuskulære injektionssteder i forhold til kropsbygning og lægemiddel
- kunne udføre injektionsteknik
- have viden om komplikationer ved intramuskulære injektioner
- kunne vurdere symptomer på anafylaksi og starte initial behandling.

Kurset starter med et kort teoretisk oplæg og efterfølges af praktisk færdighedstræning. Dernæst et oplæg om anafylaksi. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis, og bruger dem der.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Injektionsteknik og Anafylaksi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Intro til ortopædkirurgi

Formålet med kurset er, at styrke introlægens færdigheder inden for basale ortopædkirurgiske procedurer.

Kurset er obligatorisk for introlæger i ortopædkirurgi, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset er to hele kursus dage og introdagen består af 3 dele:

Del 1: En introduktion til hoftefrakturkirurgi simulatoren.

Del 2: En introduktion til knæ artroskopi simulatoren.

Del 3: 5 øvelser der træner kursisten i basale ortopædkirurgiske procedurer. Kursisten testes i disse øvelser efterfølgende.

På den planlagte eksamens dag, certificeres der både skriftligt og i alle tre praktiske færdigheder.

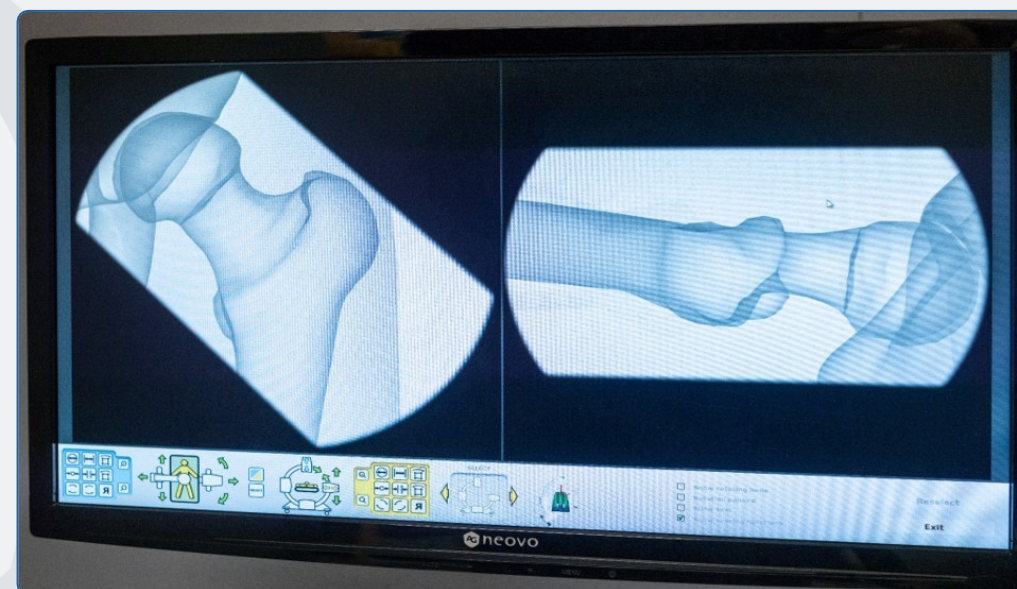
Kursisten opfordres til at selvtræne i alle praktiske procedurer efterfølgende, med henblik på certificering i disse procedurer.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Intro til ortopædkirurgi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Kirurgisk færdighedstræning for HU-læger, del 1

Formålet med kurset er at træne HU-lægen i avanceret laparoskopisk kirurgi

Kurset henvender sig til HU-læger i kirurgi, ca. 12 måneder inde i hoveduddannelsen.

Kursisterne skal have gennemført basal laparoskopisk kursus, og gerne have deltaget i syntetisk tissue lap (Esbjerg) samt [Grundlæggende kirurgi del 1: Knudekursus \(SimC\)](#)

Indhold på kurset

Kursisterne arbejder to og to under self directed learning. Der er en instruktør tilgængelig til sparring og feedback.

Nedenstående er procedurer der forventes af speciallæger i kirurgi. Ved at øve på grise flyttes kursisten på læringskurven, således at læring og patientsikkerhed optimeres i klinikken.

Med andre ord: "Der øves ikke på patienter".

Oversyning af perforeret ulcus på ventrikel, ligefor og svært tilgængeligt.

Etablering af GEA laparoskopisk

Etablering af interkorporal anastomose

Introduktion og brug af avancerede instrumenter.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Kirurgisk færdighedstræning for HU-læger, del 1](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Kirurgisk færdighedstræning for HU-læger, del 2

Formålet med kurset er at træne HU-lægen i avanceret åben kirurgi.

Kurset henvender sig til HU-læger i kirurgi, ca. 12 måneder inde i hoveduddannelsen.

Kursisterne skal have gennemført basal laparoskopisk kursus, og gerne have deltaget i syntetisk tissue lap (Esbjerg) samt [Grundlæggende kirurgi del 1: Knudekursus \(SimC\)](#)

Indhold på kurset

Kursisterne arbejder to og to under self directed learning. Der er en instruktør tilgængelig til sparring og feedback.

Nedenstående er procedurer der forventes af speciallæger i kirurgi. Ved at øve på grise flyttes kursisten på læringskurven, således at læring og patientsikkerhed optimeres i klinikken.

Med andre ord: "Der øves ikke på patienter".

End-to-end anastomose med ens lumen

End-to-end anastomose med forskellig lumen

Side-to-side anastomose

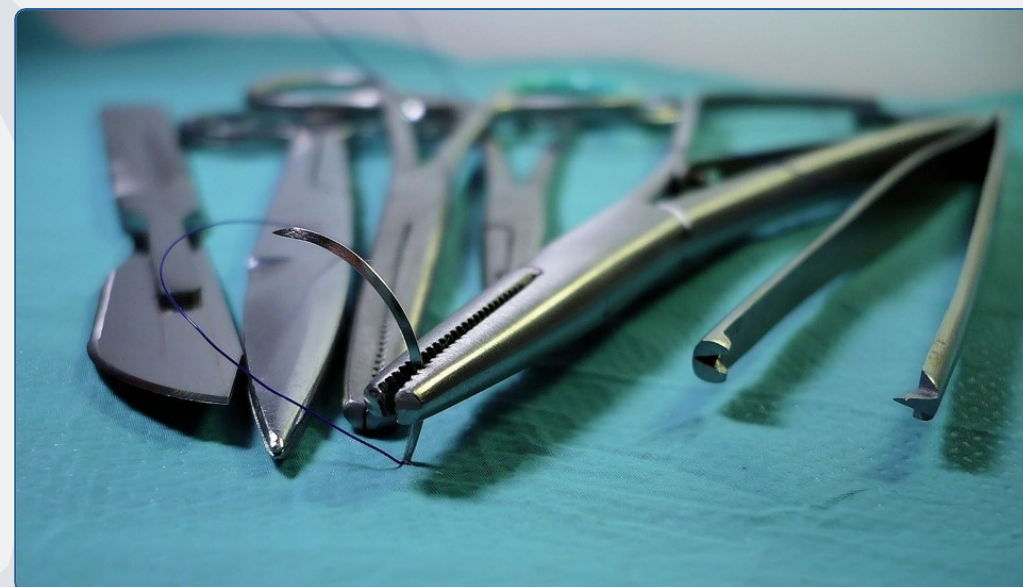
Etablering af forskellige stomier.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Kirurgisk færdighedstræning for HU-læger, del 2](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Kirurgisk Pleuradræn

Formålet med kurset er at tilbyde kursisten simulationsbaseret anlæggelse af kirurgisk pleuradræn.

Kurset henvender sig til læger i introduktions- eller hoveduddannelse, i såvel kirurgiske som medicinske specialer, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset er opbygget med en kort teoretisk gennemgang af den kirurgiske drænanlæggelse, herunder kort gennemgang af indikationer. Derudover er der grundig gennemgang af følgende: instrumenter, drænplacering, kirurgisk teknik, mulige faldgruber, forbinding og drænbokse.

Herefter vil kursets primære vægt ligge på praktiske øvelser, hvor deltagerne får rig mulighed for at øve den kirurgiske teknik ved pleuradrænsanlæggelse på anatomisk realistiske fantomer.

Efter endt kursus vil deltageren have kendskab til indikationer for pleuradrænsanlæggelse, sikkert kunne udvælge korrekt anlæggelsessted for pleuradræn, besidde kirurgiske færdigheder til at kunne anlægge dræn på patienter under supervision, kende de hyppigste faldgruber samt have overordnet kendskab til drænbokse.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):
[Kirurgisk Pleuradræn](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Kliniske færdigheder i luftvejshåndtering - Sygeplejestuderende

Formålet med kurset er at bidrage til, at styrke de studerendes kliniske kompetencer i de læringsforløb de har igennem uddannelsen på OUH.

Kurset henvender sig til sygeplejestuderende der har deres praktik på OUH/SVB sygehus i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Opnå tryghed i håndtering af luftveje gennem målrettet færdighedstræning.

Et fast kursustilbud, hvor teori og praksis integreres i et trygt læringsmiljø.

Undervisningen tager afsæt i dine og de øvrige medstuderendes erfaringer i læringsforløbet gennem klinisk praksis.

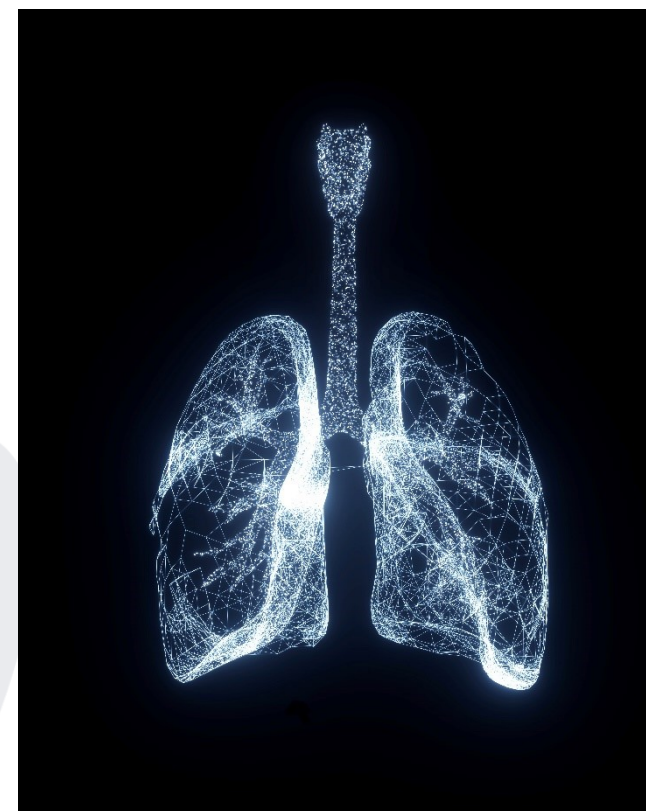
Tilmelding sker efter aftale med klinik vejleder

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Kliniske færdigheder i luftvejshåndtering - Sygeplejestuderende](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Koloskopi

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor koloskopi.

Kurset henvender sig til læger i introduktionsstilling eller under hoveduddannelse i relevante specialer, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Trin 1: Teoretisk forberedelse. Det anbefales, at man er bekendt med anatomi og teori inden simulationstræning påbegyndes.

Trin 2: Introduktion til proceduren og de forskellige træningsmodaliteter inkl. superviseret træning ved speciallæge.

Trin 3: Selvtræning i simulatorer assisteret af medicinstuderende med simulator- og procedurekendskab.

Trin 4: Afholdelse af valideret, praktisk test med henblik på opnåelse af simulator-certifikat. Testen forestås af speciallæge og afsluttes med feedback/debriefing.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Koloskopi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Kom godt i gang - for nyansatte sygeplejersker, terapeuter samt social- og sundhedsassistenter på OUH

Formålet med kurset er, at understøtte nyansattes organisatoriske tilknytning, faglige udvikling og sociale forankring, så den nyansatte kan bidrage til kvalitet i opgaveløsningerne nu og i fremtiden, og samtidig oplever OUH som en attraktiv arbejdsplads.

Kurset henvender sig til alle nyansatte sygeplejersker, social- og sundhedsassistenter, fysioterapeuter og ergoterapeuter på OUH.

Indhold på kurset

Simulationsdagen træner kursisternes kliniske blik og klinisk beslutningstagen via akutte scenarier og ABCDE workshop. Fokus er på tværfagligt samarbejde omkring forskellige akutte patientsituationer.

Der vil være 3 simulationer med erfarne instruktører om forskellige akutte tilstande, man kan opleve i sin kliniske hverdag uanset, hvilken funktion man har og, hvor man er ansat. Scenarierne efterfølges af debriefing, hvor der i grupper på 4-6 personer reflekteres over læringsmål og aktuelle emner som opstod under scenariet.

Desuden vil dagen indeholde en ABCDE workshop med en grundig gennemgang, samt hvilke tiltag og indsatser, der anbefales under hver kategori.

Simulation handler om at simulere virkelighedens patientsituationer i et trygt og sikkert læringsmiljø, hvor der ikke er nogen risiko for patienten. Simulation på 'Kom godt i gang' er træning af det kliniske blik, kommunikation og teamsamarbejde og er ikke relateret til afdelingsspecifik fagfaglighed.

Link til OUHIntra:

[Kom godt i gang - for nyansatte sygeplejersker, terapeuter samt social- og sundhedsassistenter på OUH](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Laparoskopi Introduktionskursus

Formålet med kurset er, at kursisten opnår basale kompetencer indenfor laparoskopi.

Kurset henvender sig til læger i introduktionsstilling eller under hoveduddannelse i relevante specialer, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kurset indeholder både teori og hands-on øvelser.

Trin 1: Lektion med teoretisk undervisning og "hands on" øvelser.

Trin 2: Den enkelte kursist selvtræner færdigheder med henblik på at bestå kursets obligatoriske øvelser.

Trin 3: Afsluttende dag på Biomedicinsk Laboratorium (dyrestalden), hvor der trænes laparoskopiske procedurer på gris

Kurset er et obligatorisk kursus for introlæger i kirurgi, men også meget relevant for introlæger i øvrige kirurgiske specialer: gyn./obs., urologi og thoraxkirurgi.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Laparoskopi Introduktionskursus](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Lumbalpunktur

Formålet med kurset er at tilbyde kursisten simulationsbaseret undervisning i lumbalpunktur.

Kurset henvender sig til læger i KBU eller introduktionsstilling i særligt neurologi, anæstesi eller infektionsmedicin, som er ansat i Region Syddanmark, men alle relevante specialer er velkomne.

Indhold på kurset

Trin 1: Introduktion – Proceduren gennemgås i en specialdesignet undervisningsvideo, med særlig vægt på den praktiske udførelse og vigtige overvejelser samt tips og tricks. Videoen kan genses i sin fulde længde eller enkelte delelementer efter kursistens individuelle behov.

Trin 2: Selvtræning - Simulationstræning på fantom under vejledning og assistance fra en medicinstuderende. Scenariet er virkelighedsnært med relevant udstyr og den medicinstuderende agerende assistent på stuen.

Trin 3: Test - Når kursisten er klar, filmes et scenarie, hvor proceduren udføres på fantom, imens den medicinstuderende assisterer som sygeplejerske. I scenariet skal alt udføres som under en lumbalpunktur i klinikken. Videoen vurderes efterfølgende af eksterne specialister i proceduren.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Lumbalpunktur](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Maksimer effekten af simulationstræning - kompetenceudviklende moduler for simulationsinstruktører

Kurset vil bidrage til udvikling af teoretiske og praktiske kompetencer i relation til rollen som simulationsinstruktør og facilitator.

Kurset henvender sig til uddannede instruktører/facilitatorer og er gratis for ansatte i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Formålet med kurset, indtil udflytning på det nye OUH, er:

At forberede instruktører/facilitatorer til at kunne varetage simulationstræning i forbindelse med træning og læring mod det nye OUH med både organisatorisk og teamdynamisk fokus

Dagens emner er:

- Læring i nye rammer
- Dynamiske udfordringer blandt personale ved at skulle arbejde i nye rammer og hvordan det kan påvirke læring
- Planlægning af simulationstræning om teamsamarbejde og organisatoriske arbejdsgange
- Brug af mock-up stuer og hvad kan SimC hjælpe med?

Kurset vil indeholde faglige oplæg, refleksioner, gruppearbejde, plenumdrøftelser og praktiske øvelser. Der vil være afsat god tid til simulationsfaglig sparring og drøftelser deltagerne imellem.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Maksimer effekten af simulationstræning](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Masterclass i øvre gi-blødning for speciallæger og endoskopisygeplejersker

Formålet med kurset er, at kursisten opnår specialkompetencer i endoskopisk håndtering af svær endogastrisk blødning.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedsfagligt personale (erfarne endoskopør og sygeplejersker sammensat i par) ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Kursisterne vil efter deltagelse:

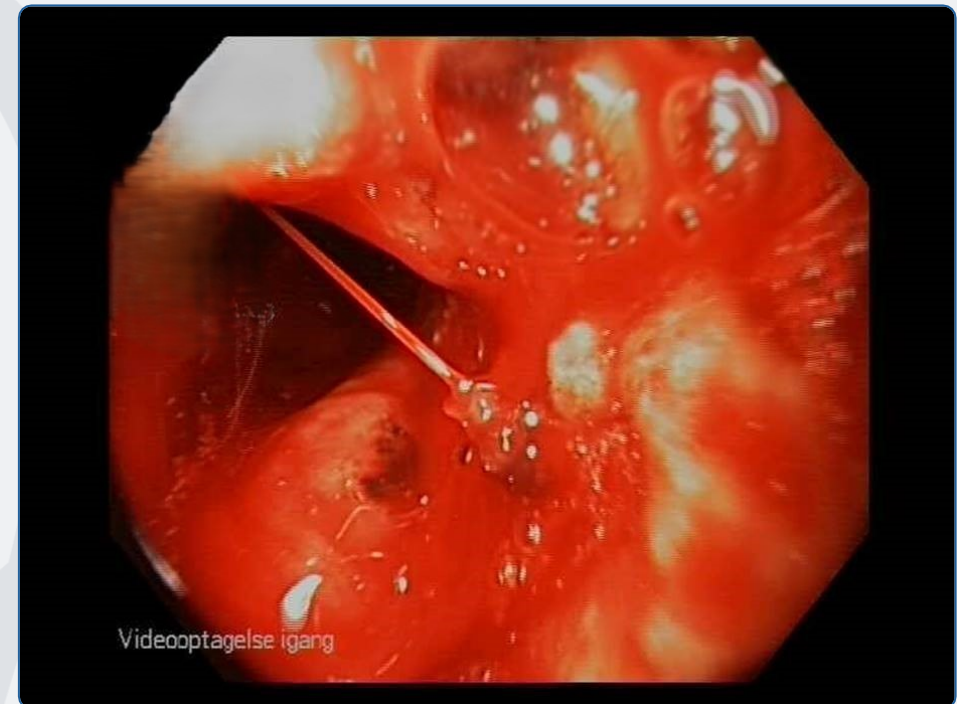
- som læge have:
 - opnået specialviden om behandling af svære endoskopiske blødninger
 - trænet håndtering af svære endoskopiske blødninger, med ekspert supervision
 - opnået kompetencer til anlæggelse af Ella-Danis stent, påsætning af hæmoclips, anlæggelse af Over-The-Scope Clips og limning af åreknuder i mavesækken under supervision.
- som sygeplejerske have:
 - opnået specialviden om behandling af svære endoskopiske blødninger
 - trænet assistance til svære endoskopiske blødninger, med ekspert supervision
 - opnået kompetencer til at assistere lægen i endoskopisk håndtering af den svære gastrointestinale blødning.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Masterclass i Øvre GI-blødning for speciallæger og endoskopisygeplejersker](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Medicin håndtering (dispensering og administrering)

Formålet med kurset er, at kursisten får viden omkring de særlige forhold ved forskellige ordinationer og håndtering af disse, samt de risikosituationer og sikkerhedsforanstaltninger der er forbundet med medicin håndtering.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne identificere risikosituationer og sikkerhedsforanstaltninger og relatere disse til egen praksis
- kunne identificere særlige forhold ved forskellige ordinationer samt håndtering (særligt intravenøs administrering).

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Medicin håndtering \(dispensering og administrering\)](#)

Kontakt oplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.

**Hvordan sikrer du,
at den rette patient
får den rette medicin
på det rette tidspunkt?**

[Tilbage til kursusoversigt](#)

Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at anlægge og kontrollere placering af en nasalsonde, samt opnå en viden omkring forskellige typer af PEG-sonder og PEG-sondepleje.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne inddrage basal viden om mave-tarm systemet i håndteringen af nasalsonde og PEG-sonde
- kunne anlægge og kontrollere placering af en nasalsonde
- kunne kende forskel på typer af PEG-sonder og foretage struktureret PEG-sondepleje
- kunne reflektere over hygiejne og komplikationer.

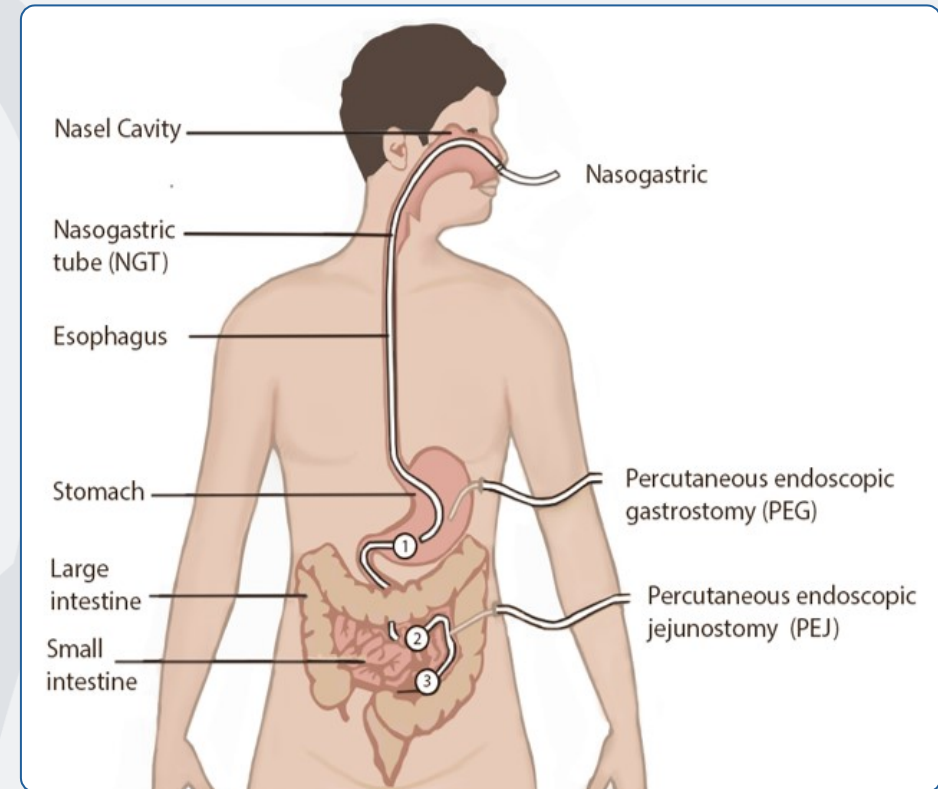
Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje (børn)

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til at anlægge og kontrollere placering af en nasalsonde, samt håndtere forskellige typer af PEG-sonder med opmærksomhed på både den hygiejniske og pædagogiske del af opgaven.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark, der til dagligt arbejder med børn.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne inddrage basal viden om mave-tarm systemet i håndteringen af nasalsonde og PEG-sonde
- kunne anlægge og kontrollere placering af en nasalsonde
- kunne kende forskel på typer af PEG-sonder og foretage struktureret PEG-sondepleje
- kunne anvende Mic-Key knapsonde
- kunne reflektere over hygiejne og komplikationer.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Nasal sondeanlæggelse og PEG sondepleje](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Nødtrakeotomi

Formålet med kurset er, at kursisten opnår færdigheder indenfor nødtrakeotomi.

Kurset henvender sig til læger i KBU eller introduktionsstilling (særligt inden for øre-, næse- og halsspecialet og anæstesi), som er ansat i Region Syddanmark, men alle relevante specialer er velkomne.

Indhold på kurset

Trin 1: Introduktion – Proceduren gennemgås i en specialdesignet undervisningsvideo.

Trin 2: Selvtræning - Simulationstræning på fantom under vejledning og assistance fra en medicinstuderende.

Trin 3: Test - Når kursisten er klar, filmes to scenarier, hvor proceduren udføres på fantom. Videoen vurderes efterfølgende af eksterne specialister i proceduren.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):
[Nødtrakeotomi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Temadag om IV aftalen for sundhedsfagligt personale på OUH og i de fynske kommuner - Fælles Skolebænk

Formålet med kurset er at understøtte implementeringen af IV Aftalen og danne grundlag for kvalitet og effektivitet i patientforløb på tværs af sektorer og i den enkelte sektors opgaveløsning.

Kurset henvender sig til sygeplejersker, ledere, specialister, læger og udskrivningskoordinatorer ansat i fynske kommuner og på OUH, samt andre interesserede.

Indhold på kurset

Første del af dagen består af:

- et informativt, dialogbaseret oplæg om IV aftalen på tværs af kommune og hospital. Her adresseres udfordringer, og der gives tips og tricks til at udskrive patient samt modtagelse af borger med IV
- en gennemgang af de lukkede pumpesystemer: Codan-mix Add sæt5, DivibaX overføringskanyler, Elastomerisk pumpe, CADD-pumpe

Anden del af dagen består af:

- et oplæg om IV-adgange samt anafylaksi
- færdighedstræning i anlæggelse af PVK og grippernål i Port-a-cath eller
- færdighedstræning i håndtering af CVK og midline.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Temadag om IV aftalen på tværs af sektorer](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Trakeostomipleje og sugning

Formålet med kurset er, at kursisten bliver i stand til, at håndtere pleje og sugning i en trakeostomi på et fantom (hos ikke-respiratorkrævende patienter i hospitalsregi).

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

I målet om at højne patientsikkerhed ved procedurer, vil kursisten efter endt kursus:

- kunne identificere forskellige typer af trakeostomier og forholdsregler ift. disse
- kunne udføre pleje af trakeostomier inkl. sugning
- kunne foretage skift af trakeostomi-serviet, fikseringsbånd og rensning af inderkanyle
- kunne anvende "svensk næse" og taleventil til de relevante patienter
- kunne anvende Rubens ballon på en trakeostomi
- kunne reflektere over konsekvenser ved trakeostomi.

Kurset starter med et teoretisk oplæg og efterfølges af den praktiske færdighedstræning, som er hovedvægten af kurset. Kurset afsluttes med en dialog om, hvordan du som kursist tager dine nye færdigheder med ud i praksis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Trakeostomipleje og sugning](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Ultralydsvejledt PVK-anlæggelse

Formålet med kurset er, at kursisten opnår kompetencer til at kunne anlægge perifere venekatetre (PVK) ved hjælp af ultralyd.

Kurset henvender sig til færdiguddannet sundhedspersonale ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

- Kort gennemgang af teori ved start.
- Introduktion til proceduren, apparatur, fantom og læringsmål.
- Superviseret træning på fantom med ultralydsscanner.
- Afslutning med kompetence-godkendelse og kursusbevis.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):
[Ultralydsvejledt PVK-anlæggelse](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Vaginal ultralyd (transvaginal)

Formålet med dette kursus er, at give nye læger i gynækologi mulighed for at erhverve sig basale ultralydskompetencer på en simulator forud for den efterfølgende oplæring i klinikken.

Kurset henvender sig til nye læger i gynækologi-obstetrik uden tidligere erfaring med gynækologisk ultralyd, som er ansat i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

Transvaginal ultralyd er blevet en integreret og central del af undersøgelsen af den gynækologiske patient. Undersøgelsen kræver dog en vis erfaring, idet korrekt udførelse stiller krav til viden om udstyr, billedoptimering, systematik og billedfortolkning. Manglende erfaring og kompetencer øger risikoen for diagnostiske fejl, hvilket kan lede til fejlagtige beslutninger og unødvendige indgreb.

Kurset dækker over simulationsbaseret oplæring i basal undersøgelsesteknik, billedoptimering og vurdering af tidlig graviditetskomplikationer.

Effekten af simulations-baseret oplæring i ultralyd har vist sig at give positive effekter på kliniske præstationer, behov for supervision, og på patienternes ubehag i forbindelse med undersøgelsen.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Vaginal Ultralyd - Introduktion](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Virtuelle møder med patient og pårørende – Tips og Tricks til videosamtaler (1 times oplæg i jeres afdeling)

Formålet med indlægget er at give klinikere større sikkerhed i det virtuelle møde med patienter og pårørende og at optimere virtuelle møder med patienter og pårørende.

Dette indlæg henvender sig til afdelinger på OUH med patientkontakt via telefon eller video, der ønsker at sætte fokus på kvaliteten i det virtuelle møde eller blot vil øge klinikernes fokus på at overgå til virtuelle samtaler hos udvalgte patienter og til pårørende.

Forudsætninger for deltagelse

- At du/din leder finder det relevant ift. din/afdelingens arbejdsfunktion
- At du har deltaget i samtaler med patienter og pårørende eller skal i gang med dette.

Det er ikke en forudsætning, at du har erfaring med videosamtaler.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Tips og tricks til Det gode virtuelle møde med patient og pårørende - videosamtaler](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Virtuelle møde med patient og pårørende – Skræddersyet forløb til din afdeling

Formålet er, at klæde klinikere på til at afholde virtuelle møder med høj kvalitet, faglighed og relationel kontakt med patienter og pårørende.

Dette henvender sig til afdelinger på OUH med patientkontakt via telefon eller video, der ønsker at sætte fokus på kvaliteten i det virtuelle møde eller blot vil øge klinikernes fokus på at overgå til virtuelle samtaler hos udvalgte patienter og til pårørende.

Forudsætninger for deltagelse

- At ledelsen sammen med SimC udarbejder et forløb, der kan passe ind i den kliniske ramme og behov.
- At klinikerne har gennemført E-læringsforløbet: [videosamtaler baseret på digital læring og simulationstræning](#).

Det er ikke en forudsætning, at I har erfaring med videosamtaler.

Eksempler på indsatser:
Planlægning af implementeringsforløb, herunder
udvælgelse af patientgrupper
Undervisning i virtuelle samtaler
Teknisk support
Simulationstræning
Supervision

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Tips og tricks til det gode virtuelle møde med patient og pårørende - videosamtaler](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Øjenkirurgi - EyeSi

Formålet med kurset er at styrke kursistens kompetencer indenfor intraokulær kirurgi.

Kurset henvender sig til alle interesserede læger inden for oftalmologi-specialet. Kurset tilbyder træning i et certificeret træningsprogram med mulighed for at opnå kompetencer i intraokulær kirurgi.

Indhold på kurset

Certificeret træningsprogram med 7 træningsmoduler hvoraf 5 er abstrakte. De 5 abstrakte moduler giver introduktion til dybde-forhold af den forreste del af øjet og brug af intraokulære instrumenter. De to procedurespecifikke giver træning i capsulorhexis og phacoemulsification.

Du vil blive introduceret til træningsprogrammet og herefter have mulighed for at træne med samtidig feedback efterfulgt af selvtræning.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Øjenkirurgi - EyeSi](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)

Åbent hus for interesserede i simulationsbaseret læring (kan oprettes ved henvendelse)

Formålet med kurset er at få indblik i simulationsbaseret læring, samt de muligheder der er tilgængelige i SimC, OUH.

Kurset henvender sig til elever, studerende og undervisere på sundhedsfaglige uddannelsesinstitutioner, sundhedsfaglige samt andet personale på OUH og i Region Syddanmark.

Indhold på kurset

2 timers introduktion til SimC's lokaler og arbejdsområder.

Arrangementet indeholder oplæg, rundvisning og demonstrationer i SimC, herunder simulation som læringsværktøj, teamtræning, teknisk avanceret og basal færdighedstræning.

Link til kursus i Plan2Learn (Region Syddanmarks katalog):

[Åbent hus for interesserede i simulationsbaseret læring](#)

Kontaktoplysninger:

Mail: ouh.simc@rsyd.dk. Tlf.: +45 2440 7484.



[Tilbage til kursusoversigt](#)