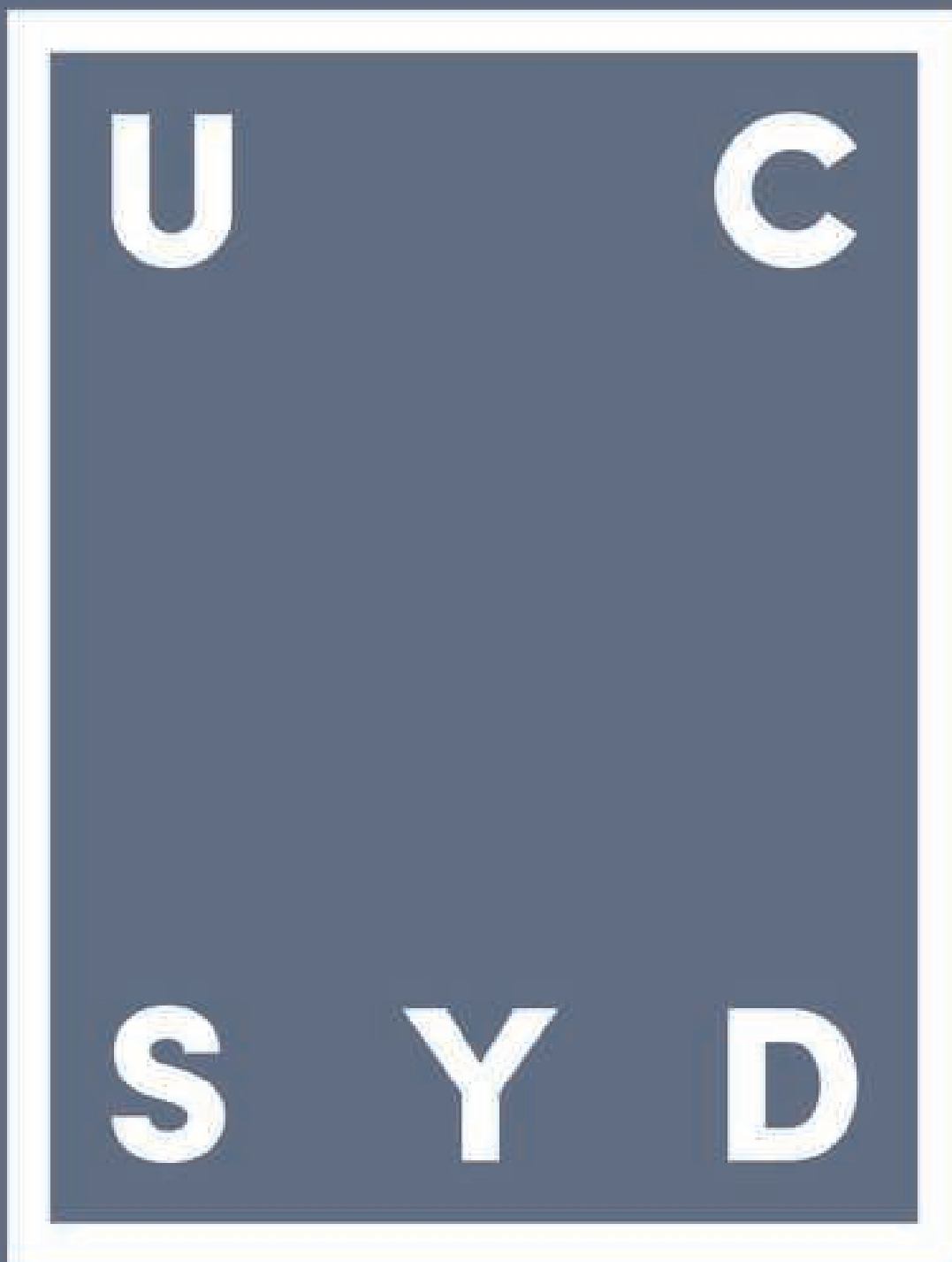


VIDEREUDDANNELSEN

SYGEPLEJERSKER MED SÅRFUNKTION

Seminar i behandling og forebyggelse i sårbehandling 2019-2022



Sygeplejersker med sårfunktion

Indledning

Sygeplejersker indenfor både primær og sekundær sektor møder ofte patienter med sår. Udviklingen indenfor diagnosticering og behandling af sår, samt et stadigt mere komplekst sundhedsvæsen, medfører behov for at sygeplejersker holder sig ajour inden for sårbehandling.

Derfor udbyder UC SYD en række seminarer, som retter sig mod sundhedsprofessionelle, der selvstændigt behandler patienter med kroniske eller akutte sår i kommuner, sygehusafsnit, ambulatorier, skadestuer, lægepraksis o.l.

Seminarene vil tage udgangspunkt i følgende emner:

- Akutte og kirurgiske sår
- Immunologiske sår og hudlidelser
- Sårbehandling efter transplantation og stråleskader
- Tryksår
- Sårbehandlingsprincipper ud fra TIME
- Arterielle sår, ødemer og kompressionsteori
- Venøse sår
- Diabetiske fodsår

Der sættes fokus på det fagspecifikke indhold i relation til behandling af patienter/borgere med sår.

Seminarene er udarbejdet i forhold til EWMA's generelle uddannelsesmål.

<http://ewma.org/english/education/endorsement-of-courses.html>

Formål

At deltagere gennem integration af praksiserfaring og en udviklingsbaseret tilgang videreudvikler de faglige kompetencer i behandling af patienter/borgere med sår.

Eksamen

Når alle seminarer er gennemført inden for en 3 års periode, kan man tilmelde sig en eksamen, hvor man på et sårambulatorie og sammen med uddannet sårsygeplejerske dokumenterer sin viden og færdigheder i sårbehandling.

Bestået eksamen vil resultere i et efteruddannelsesbevis, der dokumenterer, at den studerende har opnået kvalifikationer i henhold til EWMA's generelle uddannelsesmål for sårområdet.



Behandling af akutte og kirurgiske sår

Indhold

- Fysiologi, anatomi og ætiologi ved akutte sår, chok og mekanismerne der er forbundet med skader.
- Vurdering af patienten med det akutte, traumatiske sår, moderne brandsårsbehandling og diagnostik, differentiering mellem et simpelt og kompliceret sår, kontrol af blødning, inspektion, palpation, eksploration, neurovaskulær undersøgelse.
- Principper for behandling ved kirurgiske sår og komplikationer: Blødning, chok, stomier/fistler.
- Behandling af det akutte sår, herunder oprensning, debridement, metoder og materialer til at lukke såret, brugen af antibiotika samt tetanus profylakse.
- Komplikationer til ortopædiske sår og behandlingsmetoder.
- Vurdering af forskellige kroniske sår, herunder tegn på infektion, vurdering og håndtering af eksudat, fremmed legemer og fistler, den omgivende hud, opheling. Præsentation af forskellige forbindingstyper og andre terapier.

Undervisere

- Jonas Andreasen, overlæge, Hillerød Hospital
- Charlotte Svendsen, klinisk afdelingssygeplejerske, Klinik for plastikkirurgi, mammakirurgi og brandsårsbehandling, Rigshospitalet
- Kenneth Rütz, overlæge, Ph.d. klinisk lektor, Kirurgisk afdeling A, Orthopædkir., Svendborg Sygehus OUH
- Mikael Bitsch overlæge, klinisk lektor, Rigshospitalet

Behandling og forebyggelse af immunologiske sår og hudlidelser

Indhold

- Hudens anatomi, fysiologi og epidemiologien af forskellige hudsygdomme. Diagnosticering og vurdering af almindeligt forekommende hudsygdomme.
- Hudens allergiske reaktioner og eksem og almindeligt forekommende infektioner i huden og principper til behandling af allergier, infektioner, hudsygdomme og redskaber til at foretage en vurdering af patienter med hudproblemer.
- Diagnosticering og håndtering af immunologiske sår. Teoretisk og casebaseret gennemgang af hudens immunologi/inflammation/infektion. Almindeligt forekommende, immunologiske sår, primære og sekundære (vaskulitter).
- Teoretisk og casebaseret gennemgang af hudens tumorer.
- Diagnosticering og vurdering af hudproblemer ved sårbehandling, herunder kendskab til midler til at forebygge og behandle hudsygdomme med refleksion over beslutninger omkring behandling, yderligere undersøgelse af huden samt vurdering henvisning til specialister.
- Hudpleje, cremer/lotioner/salver, virkningsmekanismer. Almindelige hudsygdomme og behandling og håndtering af hudsygdomme og problemhud.

Undervisere

- Maybrit Vorbjerg Nielsen, dermatologisk-sygeplejerske, Marselisborg Hospital
- Mads Kirchheiner Rasmussen, afdelingslæge, Ph.d., Dermatologisk afdeling, Århus Sygehus
- Martin Mailund Mikkelsen, læge, Ph.d., Dermatologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital

Stråleskader og hudtransplantation

Indhold

- Hudreaktioner og sygepleje i forbindelse med strålebehandling.
- Sårbehandling efter transplantation - Sygeplejefaglig indsats ved transplantation.

Undervisere

- Hanne Rønholt, stråleterapeut, sygeplejerske, Aalborg Sygehus
- Hanne Birke Sørensen, læge, plastikkirurg, Privathospitalet Hamlet, Aarhus
- Dorthe Barrit, sårspecialist, sygeplejerske, Aarhus Kommunehospital

Forebyggelse, klassificering og behandling af tryksår

Indhold

- Opdatering af faglig viden til at styrke forståelse og faglige handlekompetencer til at forebygge og behandle tryksår.
- Fysiologi og epidemiologi.
- Vurdering og klassifikation af tryksår.
- Vurdering af strategier, der kan fremme effektivt samarbejde mellem sundhedsprofessionelle, der arbejder med patienter i risiko for eller i besiddelse af tryksår.

Undervisere

- Rolf Jelnes, karkirurg, overlæge, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland
- Helle Dreier, ergoterapeut, MSI og specialist i tryksår og tryksårsforebyggelse

Sårbehandlingsprincipper ud fra TIME (Tissue, Infection, Moisture, Edge)

Indhold

- Sårs opståen og sårheling, sårpatientens oplevelser – at leve med kroniske sår eller hudlidelse.
- Introduktion til TIME, sårbehandlingsprincipper, oprensning af sår, valg af sårbehandlingsprodukter og sundhedsøkonomi.
- Faglig kvalitet og dokumentation – med udgangspunkt i patientens perspektiv.

Undervisere

- Rolf Jelnes, karkirurg, overlæge, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland
- Hulda Skov, sårsygeplejerske, Sår ambulatoriet, Sygehus Sønderjylland.

Metoder til sår diagnostik – Time og arterielle sår, ødemer og kompressionsteori

Indhold

- Sårbehandling, ødem og kompressionsbehandling.
- Teori og øvelser i diagnostik af sår, måling af ankeltryk, undersøgelse for neuropati, kompressionsforbinding.

Undervisere

- Rolf Jelnes, karkirurg, overlæge, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland
- Hulda Skov, sårsygeplejerske, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland.
- Tina Jakobsen sårsygeplejerske, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland

Venøse sår, blandingssår - mikrobiologi og bensår

Indhold

- Mikrobiologi, sårinfektion, hygiejniske- og behandlingsprincipper.
- Venøse sår og blandingssår – patofysiologi og behandling.

Undervisere

- Jens Kjølseth Møller, specialechef, professor, Klinisk Mikrobiologi, Sygehus Lillebælt Vejle
- Morten Stahl Madsen, overlæge, Veneklinikken, Brørup Sygehus

Vanskeligt helende sår: Den diabetiske fod - udfordringer og problematikker

Indhold

- Den diabetiske fod – udfordringer og problematikker.
- Samarbejde på tværs af fag og sektorgrænser.
- Casebaseret undervisning: Sammenhæng i patient/ borgerforløb med diabetiske fodsår.
- Patient demonstration, ganganalyse i sårambulatorie, Sygehus Sønderjylland, Sønderborg.

Undervisere

- Rolf Jelnes, karkirurg, overlæge, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland
- Hulda Skov, sårsygeplejerske, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland
- Tove Christiansen, sårsygeplejerske og fodterapeut
Lars Nielsen, skomager

Fagspecifik eksamen i sår med certificering fra EWMAs kriterier

Juni 2017, 2018, 2019 og 2020

For sygeplejersker med sårfunktion der har gennemført alle seminarer.

Indhold

Casebaseret test i sårambulatorie med sårsygeplejerske.

Ansvarlige

- Ellen Sandahl Sørensen, lektor, UC SYD
- Rolf Jelnes, karkirurg, overlæge, Sårambulatoriet, Sygehus Sønderjylland.

Undervisningsformer

Undervisningsformerne består af teoretiske oplæg, gruppearbejde, workshops. Hovedvægten lægges på en kombination af teori, praktiske færdigheder, erfaringsudveksling og dannelse af netværk.

Forplejning

Der serveres formiddagskaffe/te og brød samt eftermiddagskaffe med kage eller frugt. Frokost kan købes i UC SYDs kantine.

Sted

Seminar: Vanskeligt helende sår: Diabetiske fodsår – udfordringer og problematikker

UC SYD, Agervang 2, 6400 Sønderborg

Øvrige seminarer: UC SYD, Dyrehavevej 116, 6000 Kolding

Deltagerantal

Min. 18 og maks. 24 personer.

Tilmelding

Elektronisk tilmelding på vores hjemmeside

<https://evu.ucsyd.dk/fagområde/231>

Tilmeldingen er økonomisk bindende efter tilmeldingsfristens udløb.

SEMINAROVERSIGT

2019

Vanskeligt helende sår: Den diabetiske fod

EH04-19001

22. januar 2019 kl. 9.30-15.15

23. januar 2019 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 4. januar 2019

Pris: 3.000 kr.

Eksamensdag

EH04-19002

Juni 2019

Tilmelding senest den 15. maj 2019

Pris: 1.500 kr.

Behandling af akutte og kirurgiske sår

EH04-19003

4. og 5. september 2019 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 7. august 2019

Pris: 3.000 kr.

Immunologiske sår og hudlidelser

EH04-19004

24. september 2019 kl. 9.30-16.15

Tilmelding senest 27. august 2019

Pris: 3.000 kr.

Stråleskader og hudtransplantation

EH04-19005

10. oktober 2019 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 11. september 2019

Pris: 1.500 kr.

Forebyggelse, klassificering og behandling af tryksår

EH04-19006

23. oktober 2019 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 25. september 2019

Pris: 1.500 kr.

2020

Sårbehandlingsprincipper ud fra TIME (Tissue, Infection, Moisture, Edge)

EH04-20001

15. og 16. januar 2020 kl. 8.30-14.30

Tilmelding senest 16. december 2019

Pris: 3.000 kr.

Sårbehandling, ødem og kompressionsbehandling

EH04-20002

4. og 5. februar 2020 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 7. januar 2020

Pris: 3.000 kr.

Venøse sår, blandingssår – mikrobiologi og bensår

EH04-20003

2. marts 2020 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 3. februar 2020

Pris: 1.500 kr.

Eksamensdag

EH04-20005

Juni 2020

Tilmelding senest den 15. maj 2020

Pris: 1.500 kr.

Vanskeligt helende sår: Den diabetiske fod

EH04-20004

9. september 2020 kl. 9.30-15.15

10. september 2020 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 12. august 2020

Pris: 3.000 kr.

2021

Behandling af akutte og kirurgiske sår

EH04-21001

13. og 14. januar 2021 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 15. december 2020

Pris: 3.000 kr.

Immunologiske sår og hudlidelser

EH04-21002

26. januar 2021 kl. 9.30-16.15

Tilmelding senest 10. januar 2021

Pris: 3.000 kr.

Stråleskader og hudtransplantation

EH04-21003

10. februar 2021 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 20. januar 2021

Pris: 1.500 kr.

Forebyggelse, klassificering og behandling af tryksår

EH04-21004

16. marts 2021 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 1. marts 2021

Pris: 1.500 kr.

Sårbehandlingsprincipper ud fra TIME (Tissue, Infection, Moisture, Edge)

EH04-21005

8. og 9. september 2021 kl. 8.30-14.30

Tilmelding senest 25. august 2021

Pris: 3.000 kr.

Sårbehandling, ødem og kompressionsbehandling

EH04-21006

21. og 22. september 2021 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 7. september 2021

Pris: 3.000 kr.

Venøse sår, blandingssår – mikrobiologi og bensår

EH04-21007

12. oktober 2021 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 28. september 2021

Pris: 1.500 kr.

2022

Vanskeligt helende sår: Den diabetiske fod

EH04-22001

25. januar 2022 kl. 9.30-15.15

26. januar 2022 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 10. januar 2022

Pris: 3.000 kr.

Behandling af akutte og kirurgiske sår

EH04-22002

7. og 8. september 2022 kl. 8.30-16.15

Tilmelding senest 26. august 2022

Pris: 3.000 kr.

Immunologiske sår og hudlidelser

EH04-22003

27. september 2022 kl. 9.30-16.15

Tilmelding senest 13. september 2022

Pris: 3.000 kr.

Stråleskader og hudtransplantation

EH04-22004

13. oktober 2022 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 30. september 2022

Pris: 1.500 kr.

Forebyggelse, klassificering og behandling af tryksår

EH04-22005

26. oktober 2022 kl. 8.30-15.15

Tilmelding senest 12. oktober 2022

Pris: 1.500 kr.

Alle priser er inkl. moms.

KONTAKT

Ønskes yderligere oplysninger kontakt venligst
Forskning - Innovation - Videreuddannelse:

Uddannelsesleder
Pia Toft Assenholm
7266 5260 | ptoa@ucsyd.dk

Kursusleder
Ellen Sandahl Sørensen
7266 5259 | esso@ucsyd.dk

Sekretær
Majbritt Stenfatt Larsen
7266 5267 | msla@ucsyd.dk

UC SYD

Degnevej 16
6705 Esbjerg Ø