



Kursplan för

Omvårdnad vid olika smärttillstånd, 7.5 hp

Nursing Care for Patients With Pain, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2024.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT20 , HT21 , VT22 , VT24

Kurskod	1SJ037
Kursens benämning	Omvårdnad vid olika smärttillstånd
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Omvårdnad
Nivå	G2 - Grundnivå 2
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
Beslutande organ	Utbildningsnämnden NVS
Datum för fastställande	2020-03-19
Reviderad av	Utbildningsnämnden NVS
Senast reviderad	2023-10-10
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2024

Särskild behörighet

Behörighet till termin 5:

Samtliga kurser från terminerna 1-3 godkända

Termin 4: Godkänd bedömning från verksamhetsförlagd utbildning 7,5 hp + 7,5 hp (1SJ023, 1SJ024)

Mål

Kursens mål är att studenten ska förvärva kunskaper och förståelse för olika smärttillstånd samt utifrån ett personcentrerat förhållningssätt kunna identifiera behov av omvårdnadsåtgärder vid smärta.

Lärandemål

Kunskap och förståelse

Studenten ska efter genomgången kurs kunna:

- förstå grundläggande smärtfysiologi och smärtklassifikation
- redogöra för innebörden av centrala begrepp och definitioner inom smärterminologi samt dess betydelse för personcentrerad omvårdnad till patienter med olika smärttillstånd

- reflektera över olika behandlingsalternativ och risker för behandlingskomplikationer

Färdighet och förmåga

Studenten ska efter genomgången kurs kunna:

- genomföra en smärtanalys samt planera, genomföra, utvärdera och dokumentera omvårdnadsåtgärder vid olika smärttillstånd
- motivera tillämpningen av evidensbaserad omvårdnad vid smärta i relation till beprövad erfarenhet

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Studenten ska efter genomgången kurs kunna:

- reflektera kring närståendes behov av stöd
- reflektera över eget förhållningssätt i mötet med patienten och identifiera det egna behovet av ytterligare kunskap för att fortlöpande utveckla sin kompetens

Innehåll

- smärtfysiologi och smärtreglering
- smärtklassifikation
- centrala begrepp och definitioner inom smärtterminologi
- olika smärttillstånd
- smärta hos personer i olika åldrar
- smärtanalys och smärtskattning
- omvårdnad och behandling vid smärta
- konsekvenser av smärta och smärtbehandling
- kommunikation och bemötande vid olika smärttillstånd

Arbetsformer

Kursen är nätbaserad och genomförs på heltid. I kursen ingår schemalagda undervisningstillfällen.

Undervisningen utgår från ett problemorienterat och kollaborativt synsätt på lärande. Förhållningssättet innebär att studenten är aktivt deltagande i läroprocessen och ges förutsättningar att ta eget ansvar för sitt lärande. Arbetsformerna syftar till att träna ett vetenskapligt förhållningssätt genom aktivt kunskapsökande, problemlösning, kritisk analys och reflektion. Olika pedagogiska arbetsformer används såsom individuella studieuppgifter och gruppuppgifter, gruppdiskussioner, föreläsningar och seminarier/ webinarier.

Studieuppgifter och seminarier/ webinarier är obligatoriska. Examinator bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan tas igen. Innan studenten deltagit i de obligatoriska utbildningsinslagen eller tagit igen frånvaro i enlighet med examinatorns anvisningar kan inte studieresultaten slutrapporteras. Frånvaro från ett obligatoriskt utbildningsinslag kan innebära att den studerande inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

Examination

Examinationen utgörs av en skriftlig individuell uppgift. Även deltagande i obligatoriska moment är en förutsättning för godkänt betyg på kursen. Vid samtliga examinationer bedöms den vetenskapliga anknytningen.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Detta gäller inte då kursen har upphört eller genomgått större förändringar.

Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank tentamen räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle. För sent inlämnad examinationsuppgift beaktas ej. Studenter som inte lämnat in i tid hänvisas till omtentamenstillfället.

Examinator bedömer om en student har särskilda skäl för förseningen. Examinator ges möjlighet att fatta beslut om komplettering av examinationsunderlag för att uppnå godkänt resultat. Student som saknar godkänt resultat efter tre genomförda examinationstillfällen kan erbjudas att gå om moment eller kurs ytterligare en gång. Detta gäller i mån av plats.

Digital examination som öppnats räknas som utnyttjat examinationstillfälle även om examinationen inte lämnats in.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning får examinator fatta beslut om att frånga kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

För en kurs som upphört eller genomgått större förändring eller där kurslitteraturen förändrats väsentligt ska det ges ytterligare tillfälle för examination (exklusive ordinarie examination) på det tidigare innehållet respektive den tidigare litteraturen under en tid av ett år från den tidpunkt förändringen skedde.

Övriga föreskrifter

Kursutvärdering genomförs enligt de riktlinjer som är fastställda av Kommittén för Utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karolinska Institutet.

Kursen får inte tillgodoräknas i examen samtidigt med genomgången och godkänd kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen.

Litteratur och övriga läromedel

Rekommenderad litteratur

Artiklar samt annan kurslitteratur kan tillkomma i kursen.

Akut och cancerrelaterad smärta : smärtmedicin Vol. 1

Werner, Mads; Bäckryd, Emmanuel

Första upplagan : Stockholm : Liber, [2019] - 602 sidor

ISBN:9789147112876 LIBRIS-ID:s35dxhzvqplbwvwxw

[Sök i biblioteket](#)

Långvarig smärta : smärtmedicin Vol. 2

Bäckryd, Emmanuel; Werner, Mads

Första upplagan : Stockholm : Liber, [2021] - 784 sidor

ISBN:9789147112883 LIBRIS-ID:jwbj8z2hghlb71dr

[Sök i biblioteket](#)

Smärta och inflammation : vid reumatiska sjukdomar och vanliga smärttillstånd i rörelseapparaten

Kosek, Eva; Lampa, Jon; Nisell, Ralph

Andra upplagan : Lund : Studentlitteratur, [2019] - 431 sidor

ISBN:9789144122731 LIBRIS-ID:jtm6ghvhggj50kp0

[Sök i biblioteket](#)

Omvårdnadens grunder : Hälsa och ohälsa

Edberg, Anna-Karin; Wijk, Helle

tredje upplagan : Lund : Studentlitteratur, 2019 - 756 sidor

ISBN:9789144123165 LIBRIS-ID:5gkprpnf39z8zrjx

[Sök i biblioteket](#)

Linton, Steven James

Att förstå patienter med smärta

Tredje upplagan : Lund : Studentlitteratur, [2021] - 383 sidor

ISBN:9789144126586 LIBRIS-ID:v76w1m0zslthpb7l

[Sök i biblioteket](#)

Om smärta - - ett fysiologiskt perspektiv (bok + digital produkt)

Frygner-Holm, Sara; Lund, Iréne; Lundeberg, Stefan; Molin, Beata

Norrbrink, Cecilia; Lundeberg, Thomas

3 uppl. : Studentlitteratur AB, 2021 - 246 sidor

ISBN:9789144125831 LIBRIS-ID:r46rtk75pjghchzt

[Sök i biblioteket](#)

Smärta och smärtbehandling hos barn och ungdomar

Lundeberg, Stefan

Andra upplagan : Lund : Studentlitteratur, [2023] - 263 sidor

ISBN:9789144166506 LIBRIS-ID:5m2x6k5t3md7xwz8

[Sök i biblioteket](#)