



Kursplan för

Medicin 5: geriatrik, neurologi och rehabiliteringsmedicin, 4.5 hp

Medicine 5: Geriatrics, Neurology and Rehabilitation Medicine, 4.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2024.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT22 , HT24

Kurskod	2LG111
Kursens benämning	Medicin 5: geriatrik, neurologi och rehabiliteringsmedicin
Hp	4.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	GX - Grundnivå
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Utbildningsnämnden CLINTEC
Datum för fastställande	2022-03-16
Reviderad av	Utbildningsnämnden CLINTEC
Senast reviderad	2024-03-13
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2024

Särskild behörighet

För tillträde till termin 5 krävs att alla kurser på Logopedprogrammets termin 1, 2 och 3 ska vara avklarade.

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

Geriatrisk

- förklara vad som utmärker den sköra äldre personen
- beskriva symptombild och förlopp vid olika demenssjukdomar och relaterade kognitiva störningar
- diskutera kostens betydelse för äldres hälsa och konsekvenser av undernäring

Neurologi

- identifiera och särskilja viktiga neurologiska sjukdomstillstånd
- förklara uppkomst och förekomst av neurologiska symtom
- förklara typiskt förlopp och behandling av berörda tillstånd inom neurologi

Rehabiliteringsmedicin

- förklara rehabiliteringsmedicinska begrepp och behandlingsprinciper
- diskutera hur kulturella faktorer kan påverka synen på sjukdom, behandling och rehabilitering

Innehåll

Kursen består av tre moment: Geriatrik, Neurologi och Rehabiliteringsmedicin.

Geriatric, 1.5 hp

Betygsskala: GU

- Biologiskt och kognitivt åldrande, begreppet skörhet (tillstånd med nedsatt reservkapacitet i multipla fysiologiska system som medför risk för funktionshinder och sjuklighet) och munhälsa hos äldre
- Demenssjukdomar och konfusionstillstånd; epidemiologi, symptom och behandling inklusive förekommande läkemedel
- Begreppet sarkopeni, sjukdomsrelaterad undernäring hos äldre och grundläggande mätmetoder för nutritionsstatus

Neurologi, 1.5 hp

Betygsskala: GU

- Neurologisk symtomlära och klinisk neurologisk undersökning; diagnostik och behandling inklusive förekommande läkemedel
- De motoriska och sensoriska systemen; perifera pareser
- Stroke; skallskador
- Huvudvärk, yrsel och smärtbehandling
- Polyneuropati, Guillain-Barrés syndrom, muskelsjukdomar; klinisk neurofysiologi
- Multipel skleros; amyotrofisk lateralskleros; ryggmärgssjukdomar; epilepsi
- Parkinsons sjukdom och "movement disorders"; hjärntumörer

Rehabiliteringsmedicin, 1.5 hp

Betygsskala: GU

- Översikt av rehabiliteringsmedicinska begrepp och arbetsprinciper
- Hjärnans plasticitet och hjärnskaderehabilitering
- Kulturella faktorerens betydelse för synen på sjukdom, behandling och rehabilitering

Arbetsformer

Föreläsningar och examinerande inlämningsuppgifter i respektive moment.

Examination

För godkänd kurs krävs godkänt resultat på självständigt och individuellt utformade inlämningsuppgifter i vardera momentet geriatrik, neurologi och rehabiliteringsmedicin.

Skriftlig examination i geriatrik och rehabiliteringsmedicin rättas anonymt (kodnummer för varje student).

Vid underkänd inlämningsuppgift ges tillfälle till förnyad inlämning eller komplettering av uppgiften under innevarande termin enligt kursansvarigs anvisningar. En examinerande uppgift som lämnas in för sent är ogiltig och ska inte ingå i examinationsunderlaget vid betygsbeslutet. Examinator har dock möjlighet att ta hänsyn till om studenten har särskilda skäl för förseningen. Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Det tredje examinationstillfället är nästkommande ordinarie examinationstillfälle på kursen.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning får examinator fatta beslut om att frångå 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

Examination kan ske enligt tidigare litteraturlista under en tid av ett år efter den tidpunkt då en förnyelse av litteraturlistan gjorts. Examination kommer att tillhandahållas under en tid av två år efter en eventuell nedläggning av kursen.

Övriga föreskrifter

Kursvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Kommittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

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

Litteratur och övriga läromedel

Fördjupningslitteratur

Neurologi

Fagius, Jan; Nyholm, Dag

5. uppl. : Stockholm : Liber, 2012 - 584 s.

ISBN:9789147107902 LIBRIS-ID:13613704

[Sök i biblioteket](#)

Faxén Irving, Gerd; Karlström, Brita; Rothenberg, Elisabet

Geriatrisk nutrition

2., [uppdaterade] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2016 - 368 s.

ISBN:9789144099965 LIBRIS-ID:19776451

Andra upplagan eller senare.

[Sök i biblioteket](#)

Rehabiliteringsmedicin : [teori och praktik]

Borg, Jörgen

1. uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2015 - 431 s.

ISBN:9789144101965 LIBRIS-ID:18356908

[Sök i biblioteket](#)

Norrvig, Bo

Klinisk neurovetenskap

1. uppl. : Stockholm : Liber, 2015 - 224 s.

ISBN:9789147099689 LIBRIS-ID:18078463

[Sök i biblioteket](#)