



Kursplan för

Tema undersökning - Fysioterapi 1, 9 hp

Theme Examination - Physiotherapy 1, 9 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2017.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT15 , HT16 , HT17 , VT18 , HT18 , HT20 , HT22 , VT23 , HT24

Kurskod	1FY017
Kursens benämning	Tema undersökning - Fysioterapi 1
Hp	9 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Fysioterapi
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle
Beslutande organ	Programnämnd 3
Datum för fastställande	2015-05-04
Reviderad av	Utbildningsnämnden NVS
Senast reviderad	2017-05-12
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2017

Särskild behörighet

Idrott och hälsa 1, Matematik 2a / 2b / 2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b / 1a1+1a2 (områdesbehörighet A15). Eller: Idrott och hälsa A, Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 17)

Mål

Syftet med kursen är att studenten ska inhämta teoretiska kunskaper och praktiska färdigheter i undersökningsmetodik och rörelseanalys ur ett fysioterapeutiskt perspektiv och stimulera till att utveckla ett professionellt förhållningssätt.

Lärandemål

Den studerande ska vid avslutad kurs kunna:

- beskriva rörelseorganens funktion med adekvat terminologi
- observera och analysera hållning och gång i relation till människans rörelse och funktion
- redogöra för innehållet i vetenskapliga artiklar med relevans för fysioterapi
- tillämpa anatomiska kunskaper och genomföra undersökningar av rörelse och funktion utifrån

fysioterapiprocessen

- utföra fysioterapeutisk undersökning med ett ergonomiskt arbetsätt
- reflektera kring egen kroppsmedvetenhet och självkänedom ur ett fysioterapeutiskt perspektiv
- reflektera över arbetsätt i olika verksamhetsområden relevanta för fysioterapeuter
- agera professionellt i lärandemiljö och klinisk kontext

Innehåll

Denna kurs i fysioterapi omfattar 9 hp med huvudsakligt fokus på undersökning. Kursen innehåller fyra avsnitt; kvalitativ rörelseanalys och gång, undersökning av ben och bål, undersökning av arm och halsrygg, träning av kroppsmedvetenhet. I kursen ingår verksamhetsintegrerat lärande (VIL), tre fältstudiedagar.

- Palpation, analys och undersökning; integrering av anatomi och fysioterapi
- Observation och analys av rörelser med fokus på hållning och gång
- Övning i att läsa vetenskapliga artiklar om rörelseanalys och redogöra för innehållet
- Färdighetsträning vid ffa palpation och undersökningsmoment
- Reflektion av undersökningsfynd hos ffa friska personer
- Ge och ta emot återkoppling i samband med undersökningsmoment
- Träna egen kroppsmedvetenhet och självkänedom
- Fältstudier inom öppen- och slutenvård
- Diskutera vad ett professionellt förhållningssätt innebär i lärandemiljö och klinisk kontext

Arbetsformer

Undervisningen utgår från ett problemorienterat och kollaborativt synsätt på lärande där arbetsformerna ger förutsättning för att studenten aktivt tar ansvar för sitt lärande. De arbetsformer som används är metodikundervisning, föreläsningar, seminarier, kamratbedömning och feedback, grupparbeten och verksamhetsintegrerat lärande (VIL) i form av fältstudier. Utöver detta förväntas studenten tillägna sig kunskap genom att utnyttja resurs- och träningstillfällen samt genom teoretiska och praktiska grupp- och självstudier. Obligatoriska moment som inte examineras förekommer.

Obligatoriska moment är:

- obligatorisk närvaro (80%) vid metodikundervisning, inom respektive kursavsnitt
- obligatorisk närvaro vid duggor och seminarier
- obligatorisk skriftlig reflektionsuppgift om återkoppling
- obligatorisk skriftlig reflektionsuppgift om kroppsmedvetenhet
- obligatorisk närvaro (100%) vid fältstudier

För behörighet att tentera ska studenten ha deltagit aktivt vid kursens samtliga duggor.

Kursansvarig 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 kursansvarigs 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

Kursen examineras enligt följande:

Muntlig examination där integrerade kunskaper och färdigheter i kursen examineras

För att uppnå betyget G på hel kurs krävs G på examinationen enligt bedömningskriterier, samt ha uppfyllt samtliga obligatoriska moment.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

Vid underkänt resultat av ordinarie examination ges studenten möjlighet att återkomma till en restexamination under samma termin. Därefter ges studenten möjligheten att tenteras vid två tillfällen per termin, i samband med ordinarie- och reststillfälle (omtentamen), de kommande terminerna.

Övergångsbestämmelser

Examination kommer att tillhandahållas under ett år efter en eventuell nedläggning av kursen alternativt vid ny kursplan.

Övriga föreskrifter

Kursutvärderingen sker enligt riktlinjer fastställda av Styrelsen för utbildning.

Litteratur och övriga läromedel

Rekommenderad litteratur

Everett, Tony; Kell, Clare.

Human movement : an introductory text.

6th ed. : Edinburgh : Churchill Livingstone/Elsevier, 2010. - xi, 268 p.

ISBN:978-0-7020-3134-2 LIBRIS-ID:12031188

[Sök i biblioteket](#)

Magee, David J.

Orthopedic physical assessment

Sixth edition. : St. Louis, Missouri : Elsevier Saunders, [2014] - x, 1173 pages

ISBN:9781455709779 LIBRIS-ID:15158838

[Sök i biblioteket](#)

Lundvik Gyllensten, Amanda; Skoglund, Kent; Wulf, Inger

Basal Kroppskännedom - Den levda kroppen

Studentlitteratur AB, 2015 - 168 s.

ISBN:9789144086637 LIBRIS-ID:17779436

[Sök i biblioteket](#)