

Emnerapport FYST333 – Muskel- og skjelettlidingar

Vår 2012

Oppsummerende statistikk – karakterfordeling

Det var oppmeldt 10 studenter til emnet. To studenter ba om fritak fra eksamen.

Karakterfordeling

A: 2 studenter

B: 2 student

C: 4 studenter

Praktisk gjennomføring

Undervisningsopplegget vekslet mellom felles forelesninger, studentpresentasjoner og nettbaserte oppgaver med individuelle tilbakemeldinger fra en medstudent og faglærer på nett.

Faglærer sin vurdering av rammevilkårene

Noe av undervisningen foregikk i «Forskjønnelsen». Dette rommet fungerer dårlig som undervisningslokale, særlig mht akustikk. Administrasjonen ved Erlend Nåmdal og Kirsti Nordstrand fikk gode tilbakemeldinger på praktisk/tekniske hjelp.

Faglærer sine kommentarer til studentevalueringene

Studentene kommenterte at det var mange bra forelesninger, men at noen forelesninger var preget av for liten tid. Det ble forslått at noe kan kuttes av det som likevel kan leses på egen hånd, til fordel for diskusjoner. Spesielt Jan Sture Skouen og Kjartan Fersum bør få mer tid. FaktA-prosjektet fikk kanskje for mye oppmerksomhet gjennom hele modulen. Studentene savnet noen ganger mer samsvar mellom handouts og det som undervises. Noen etterlyste mer variasjon i områder som undervises, for eksempel andre vanlige muskel- og skjelettlidelser utenom nakke/rygg, og om fysioterapi for ulike sykdomsgrupper.

Det var ønske om mer kommentarer på de innleverte oppgavene, spesielt oppg 1. Aller helst ville studentene også ha kommentarer på den endelige besvarelsen.

Faglærer sin samlede vurdering, inkl. forslag til forbedringstiltak

Modulen fikk overveiende god evaluering. Litteraturlisten bør gjennomgås og kortes ned. Timeplanen bør også gjennomgås mht god fordeling mellom ulike temaer. I målbeskrivelsen bør det tydeliggjøres hva som menes med muskel- og skjelettlidelser, og hvor grensen går til f.eks. ortopedi og idrettsfysioterapi.

Undervisere bør oppfordres til å gjøre klarere valg i hva som skal presenteres og diskuteres i undervisningen og ha handouts som samsvarer med det som presenteres.