

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2023-02-17

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsverktyg ägs innehållsligt av Universitetspedagogiska enheten och förvaltas av Systemgruppen för utbildningsadministration.

Patofysiologi och farmakologi, 12.0 hp (KMA511)
Kursansvarig: Karin Ekholm

Grunddata från Ladok

Kurskod: KMA511

Anmälningkod: 40294

Termin: HT-22

Startvecka: 202235

Slutvecka: 202302

Studietakt: 50%

Studieform: Distans

Kursdata

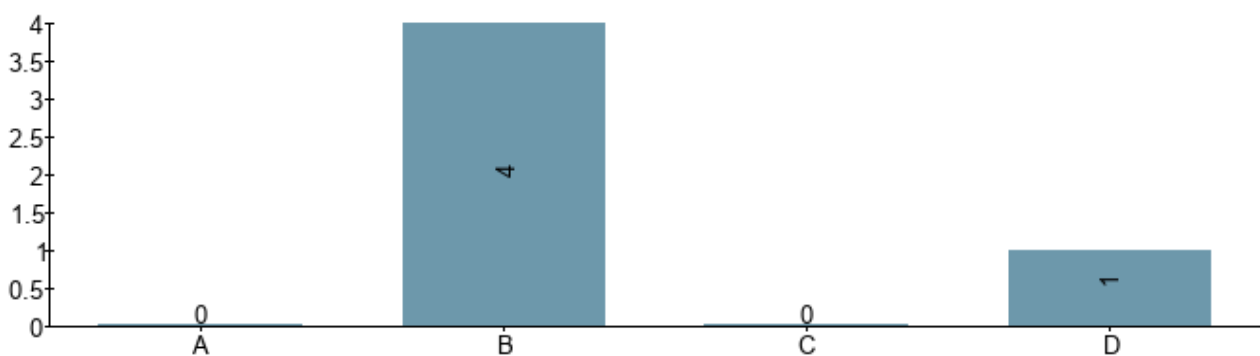
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 5

Antal förstagångsregistrerade på kurs^[1]: 19

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

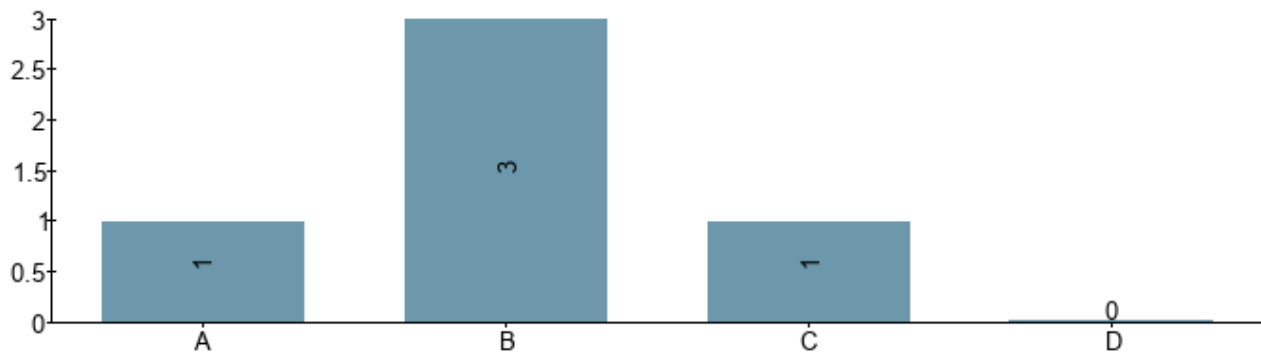
Föreläsningarnas och examinationernas nivå kommer att ses över i samarbete med föreläsarna för att diskutera i vilka delar de går att fördjupa.

1. Kursens upplägg har varit ett stöd för att nå det som uttrycks i kursens lärandemål.



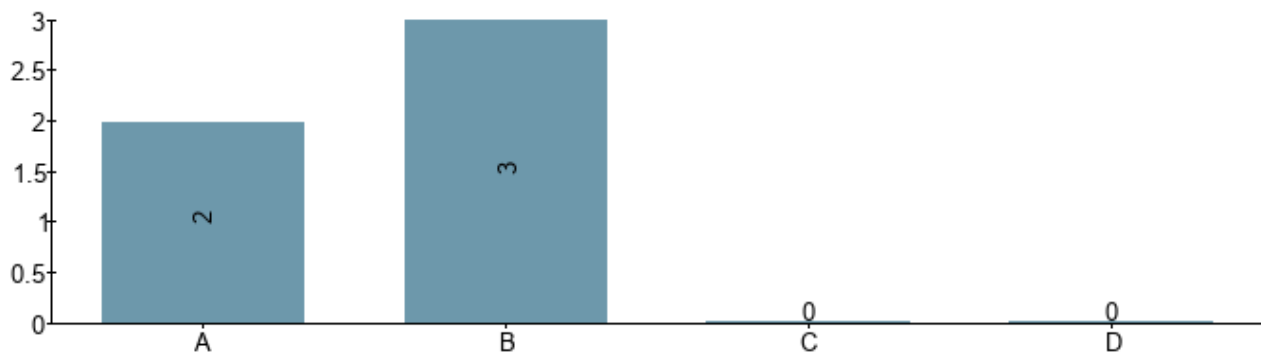
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

2. Jag har under kursens examinerande moment haft möjlighet att visa att jag lärt mig det som uttrycks i kursens lärandemål.



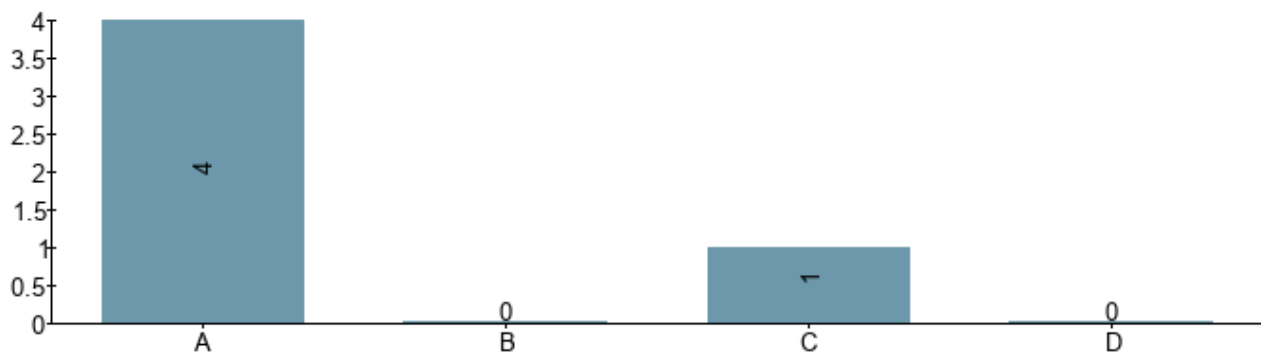
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

3. Jag har under kursens gång i genomsnitt lagt ner följande antal timmar på kursarbete per vecka (innefattar både schemalagd undervisning och självstudier):



- A) 40 timmar eller mer (20 timmar eller mer vid halvfart, 10 timmar eller mer vid kvartsfart etc.)
- B) Mellan 30 och 39 timmar (eller mellan 15 och 19 vid halvfart, mellan 8 och 10 vid kvartsfart etc.)
- C) Mellan 20 och 29 timmar (eller mellan 10 och 14 vid halvfart, mellan 5 och 7 vid kvartsfart etc.)
- D) Mindre än 20 timmar (eller mindre än 10 vid halvfart, mindre än 5 vid kvartsfart etc.)

4. Jag har under kursens gång upplevt bemötandet från kursens lärare och övrig personal som professionellt.



- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

Analys baserad på kursvärdering, inklusive de fritextsvar som lämnats. Har ytterligare underlag inhämtats på ett annat sätt analyseras även detta här. Om kursen samläses mellan olika program bör eventuella effekter av detta kommenteras.

Kursanalysen baseras dels på en muntlig kursvärdering i där hela kursen deltog, samt den skriftliga kursvärderingen som besvarats av 5 av 18 studenter.

Majoriteten har svarat att kursens upplägg varit ett stöd för att nå kursens lärandemål. Föreläsningarna har upplevs bra och majoriteten har svarat att de i kursens examinerande moment haft haft möjlighet att visa att de lärt sig det som uttrycks i kursens lärandemål. Tentornas omfattning har i vissa fall upplevts som svår att överblicka, samt att någon tentamensfråga anses ha legat utanför det som berörts i föreläsningen. Önskemål om mer övning i att tolka EKG och artärgaser har framförts. Kursens upplägg med grupparbeten av case har upplevts som givande, men har av någon även upplevts ha tagit viss tid från tentamensläsningen. Tiden som lagts ner under kursens gång har varierat, mer tid har behövts vid tentamensläsning men i snitt har tiden legat på 40 timmar/vecka. Bemötandet från lärarna har upplevts som professionellt.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Information att föreläsningarna som ges är introducerande samt att fortsatt inläsning och fördjupning i området sker på egen hand med hjälp av studiehandledningen, kommer förtydligas. Omfattningen av de områden som ingår i tentamen kommer att förtydligas. Tentamensfrågor kommer att ses över så de speglar vad som tagits upp i undervisningen. Undervisning i EKG samt artärgaser kommer att se över, både genom kommunikation med föreläsare samt genom att se över möjligheten att införa någon form av seminarie eller workshop.

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

Förstagångsregistrering = den studerande registrerar sig för första gången på en kurs.