



# Smidiga övergångar

Info om den professionsspecifika  
anatomikursen

# Grund information samt innehåll

- Årskurs 2023-2024 avläggs den professionsspecifika kursen *Anatomi och fysiologi (4sp/Ilse)*, ansvarig lärare är Ilse Tillman.
- Kursen är en 4sp del av kurshelheten "Människans uppbyggnad, funktion, utveckling och inläring (2023-24) 10sp".
- Du anmäler dig således till kurshelheten "Människans uppbyggnad, funktion, utveckling och inläring (2023-24) 10sp".
  - I läroplattformen och via fliken "Innehåll" (Resources) hittar du, bl.a. "mappen" *Anatomi och fysiologi (4sp/Ilse)* där finns kursens olika delar; *videoföreläsningar, föreläsningsmaterial, instuderingsfrågor, live sessions samt hur anmäla sig till omtentamen.*
- Innehåller 12st. teman:
  1. Vävnader
  2. Huden
  3. Skelettet
  4. Muskler
  5. Blodet & Immunförsvaret
  6. Cirkulationen
  7. Respirationen
  8. Nervsystemet
  9. Sinnesorganen
  10. Matspjälkningen
  11. Njurar och urinvägar
  12. Endokrinologi, fortplantning och temperaturreglering

# Genomförande

- *Kursen genomförs helt och hållet online och i egen takt.*
- *Rekommenderad tidsreservation för genomförandet är ca. **100-130h***
- *Varje tema innehåller:*
  - *Videoföreläsningar*
  - *Föreläsningmaterial*
    - *I versioner som PP-slide eller anteckningsversion.*
  - *Instuderingsfrågor*
  - *Live sessions*
- *Rekommenderad struktur för studierna är:*
  1. *att med föreläsningmaterial tillgängligt ta del av videoföreläsningar.*
  2. *besvara instuderingsfrågor*
  3. *ta del av material i live session då du känner dig väl förberedd*
  4. *anmäl dig till tentamen*
- *Kursen avslutas med tentamen, vitsordet **4** eller högre krävs för att smidiga övergångar skall kunna tillämpas.*
- *Tentamen/omtentamen ordnas ca. 1g/mån.*
- *Vid oklarheter gällande kursen, frågor kontakta Ilse Tillman via e-post: [ilse.tillman@arcada.fi](mailto:ilse.tillman@arcada.fi)*
- *Länk till Ilses video där hon instruerar i hur kursen hittas och genomförs: [https://youtu.be/zW\\_ZDC\\_evbA](https://youtu.be/zW_ZDC_evbA)*