

Pensumbeskrivelse

Bøgerne 'Anatomi og fysiologi på en anden måde 1' og 'Anatomi og fysiologi på en anden måde 2' anvendes i undervisningen.

Herunder uddybes på hvilket niveau kursisten forventes at tilegne sig viden:

Viden om (V): Kursisten skal have kendskab til den overordnede teoretiske viden. I dette område af pensum skal kursisten kunne anvende begreberne: definere - nævne - beskrive - kendskab – gengive i forhold til pensum.

Forståelse for (F): Kursisten skal kunne kombinere, forklare årsager, analysere og anvende de enkelte emner fra pensum. Begreber som kursisten skal kunne anvende i forhold til pensumbeskrivelsen: forklare - redegøre - give eksempler - identificere.

Pensum:

Kapitel 1 – Indledning

(V) s. 15 – 18 (til 'Anatomiens fagudtryk (nomenklatur)')

Kapitel 2 – Celle- og vævslære

(F) s. 31 – 50

(V) s. 51 – 54 (til 'Vævet grundlæggende opbygning')

(F) s. 54 – 78

Kapitel 3 – Nervesystemet

(F) s. 79 – 125 ('Det perifere nervesystem')

(V) s. 125 – 128 (til '10. hjernenerve n. vagus')

(F) s. 128 ('10. hjernenerve, n. vagus') – 129 (til '11. hjernenerve, n. accessorius')

(V) s. 129 – 132

Kapitel 4 – De endokrine kirtler

(F) s. 133 – 177 (til 'Organer indeholdende celler med endokrin funktion')

(V) s. 177 – 184

Kapitel 5 – Hjerte og kredsløb

(F) s. 185 – 202 (til 'Hjertets arbejde')

(V) s. 202 – 205 (til 'Det vasomotoriske center')

(F) s. 205 – 216 (til 'De vigtigste arterier')

(V) s. 216 – 226 (til 'Portåresystemet')

(F) s. 226 – 228

Kapitel 6 – Blod og lymfesystem

(F) s. 251 – 282

Kapitel 7 – Kroppens forsvar

(F) s. 283 – 302

Kapitel 8 – Fordøjelsessystemet

(F) s. 303 – 344

Kapitel 9 – Stofskiftet

(V) s. 345 -360

Kapitel 10 – Vitaminer og mineraler

(V) s. 361 – 372

Kapitel 11 – Nyrer og urinveje

(F) s. 373 – 400

Kapitel 12 – Lunger og luftveje

(F) s. 401 – 421

(V) s. 422 – 423

(F) s. 424 – 430

Kapitel 13 – Kønsorganerne

(F) s. 431 – 470

Kapitel 14 – Sanseorganerne

(V) s. 471 – 510

Kapitel 15 – Bevægeapparatet

(F) s. 511 – 531 (til 'En regional gennemgang af bevægeapparatet')

(V) s. 531 - 629