

2. semesterprøve: Mundtlig

08 Anatomi delen.

Bevægeanalysen skal tage udgangspunkt i den fysioterapeutiske del af prøven og samtidigt oftest begrænse sig til det i opgaven angivne led. Nedenstående spørgsmål 1 er derfor eksemplarisk og omhandler mest metoden for anatomisk bevægeanalyse i det givne område. Udarbejdelsen er en øvelse og ikke en konkret analyse fra prøven.

Spørgsmål 1:

Lav en bevægeanalyse af en bevægelse hvor man:

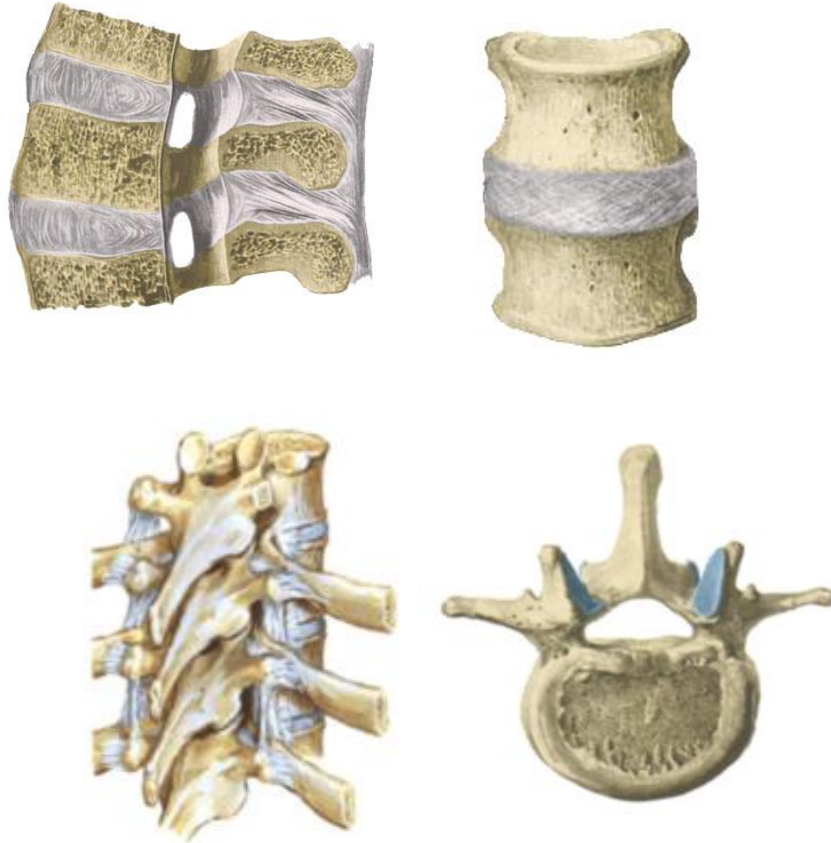
Udfører en liggende mavebøjning.

Analysen skal involvere alle columnas 3 frihedsgrader, minimum 2 faser. (14 %)

- Lav en faseopdeling (opdeling der hvor bevægelsen skifter retning i et eller flere led, eller der hvor musklernes arbejdstype ændres).
- Beskriv og demonstrer frihedsgraden (glide, vinkel evt. akse eks. transversel, sagital etc. hvor dennes beliggenhed er, samt hvilke bevægelser der kan ske om/i den.)
- Selve analysen skal laves i **skemaform**, med frihedsgrader beskrevet lodret i første kolonne og bevægefaser vandret i første række.
- Hver af de øvrige celler skal indeholde oplysning om:
 - a) Bevægelsen som sker over den pågældende frihedsgrad i den pågældende fase.
 - b) Typen af muskelarbejde.
 - c) Hvilke muskler som arbejder

Spørgsmål 2:

Beskriv og demonstrer columnas led (discus intervertebralis) (ledtype, ledflader, frihedsgrader, ligamenter, opbygning, facetled samt **alt andet** vigtigt med relation til leddet).
(33 %)



Spørgsmål 3:

Nævn og demonstrer mindst 4 musklers udspring, hæfte, funktion, innervation samt form og beliggenhed:

(følgende er 4 eksempler fra truncus muskler, alle muskler fra truncus og hals/nakke kan trækkes, muskler med betydning i bevægeanalysen prioriteres højest.)

- M. Rectus abdominis.
- M. Semispinalis i det transversospinale system.
- M. Obliquus externus abdominis.
- M. Quadratus lumborum.

(24 %)

Spørgsmål 4:

Beskriv og demonstrer dannelse, forløb og innervation af en n. spinalis i columnas forskellige afsnit. (12 %)

Supplerende emner:

- a) Diafragmas beliggenhed og funktion.
- b) Beskriv og demonstrer beliggenhed, funktion og ligamenter for art. costovertebralis.
- c) Beskriv og demonstrer beliggenhed, frihedsgrader og ligamenter for art. atlantoaxialis.
- d) Beskriv og demonstrer beliggenhed, frihedsgrader og ligamenter for art. atlantooccipitalis.