

2. semesterprøve: Mundtlig

17 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:

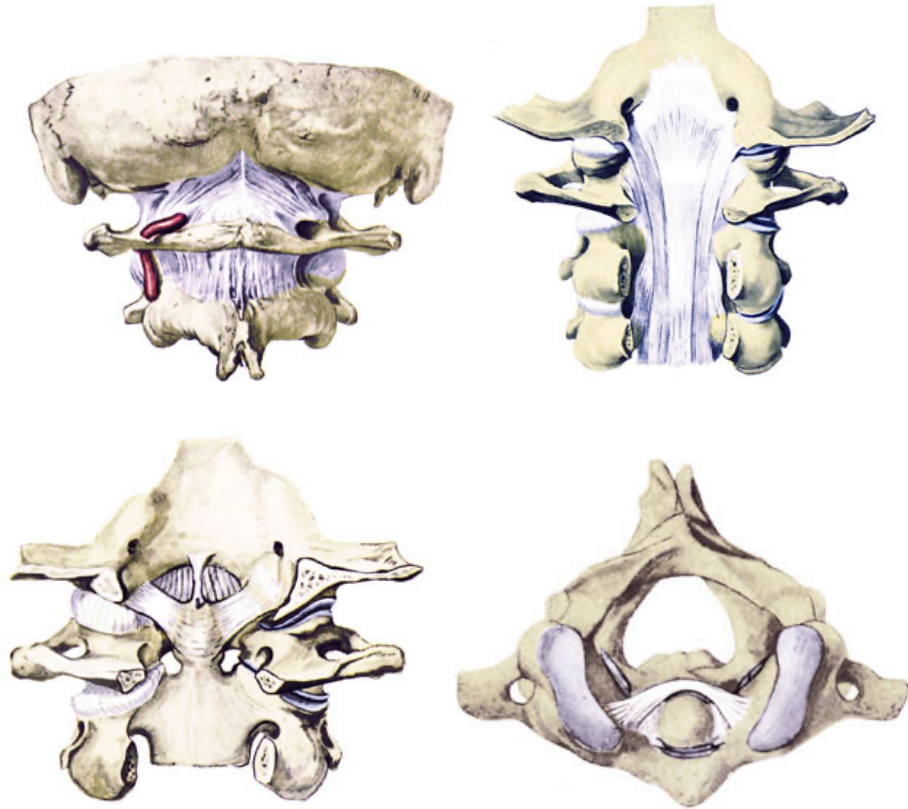
Ser sig bagud og op over skulderen.

Analysen skal involvere alle frihedsgrader i de to nakkeled, samt cervicalcolumnas 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 art. atlantooccipitalis og art. atlantoaxialis (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 muskler over leddene, alle muskler fra hals og nakke kan trækkes, muskler med betydning i bevægeanalysen prioriteres højest.)

- M. Rectus capitis posterior major.
- M. Semispinalis capitis.
- M. Sternocleidomastoideus.
- M. Obliquus capitis inferior.

(24 %)

Spørgsmål 4:

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

Supplerende emner:

- a) De supra-og infrahyoide muskler.
- b) Beskriv og demonstrer beliggenhed, opbygning, funktion og ligamenter for discus intervertebralis i cervicalcolumna.
- c) Beskriv og demonstrer beliggenhed for a. vertebralis.
- d) Beskriv og demonstrer beliggenhed af lig. nuchae.