

## 2. semesterprøve: Mundtlig

### 14 Anatomi delen.

#### Spørgsmål 1:

Bevægeanalysen skal tage udgangspunkt i den fysioterapeutiske del af prøven. Nedenstående spørgsmål 1 er derfor eksemplarisk og omhandler mest metoden for anatomiskbevægeanalyse. Udarbejdelsen er en træning og ikke en konkret analyse fra prøven.

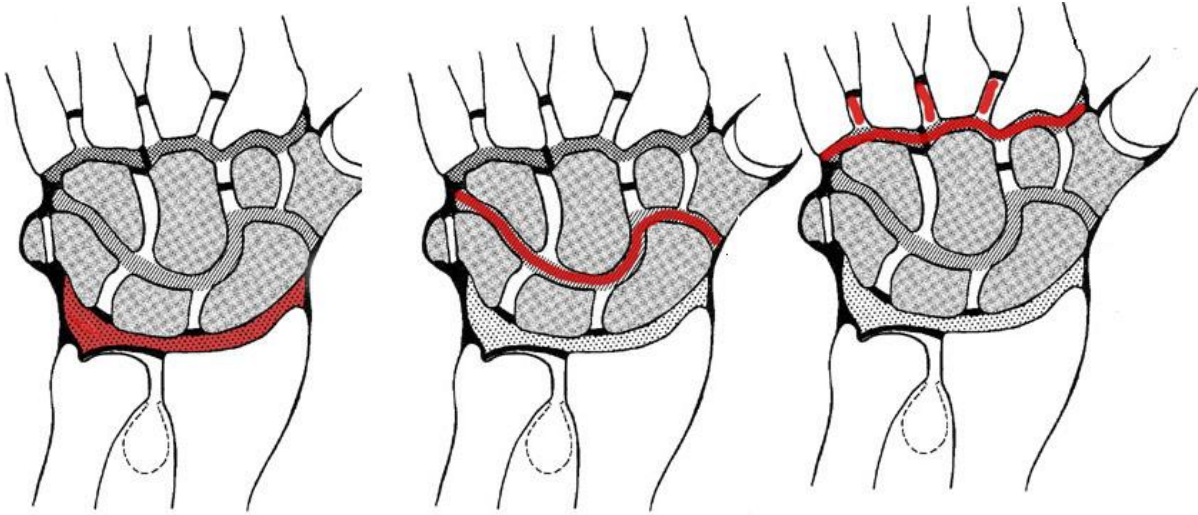
Lav en bevægeanalyse af en bevægelse hvor man:

Med kraftgreb griber og slipper et hammerskaft. Analysen skal omfatte håndled samt de fire ulnare fingres grund og mellemed, 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 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 håndleddet (ledtype, ledflader, frihedsgrader, kapsel, ligamenter, fibrocartilaginoøse dannelser samt alt andet vigtigt med relation til leddet). (23 %)



Spørgsmål 3:

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

(følgende er 4 eksempler fra OE, alle muskler fra underarm og hånd kan trækkes, muskler med betydning i bevægeanalysen prioriteres højest.)

- M. abductor pollicis brevis.
- M. abductor pollicis longus.
- M. flexor digitorum profundus.
- M. oponens pollicis.

(24 %)

**Spørgsmål 4:**

Beskriv og demonstrer dannelse, forløb og innervation af n. radialis. (13 %)

**Supplerende emner:**

- a) Beskriv og demonstrer ledflader, frihedsgrader og ligamenter for art. carpometacarpalis I (tommelens rodled).
- b) Beskriv og demonstrer frihedsgrader og ligamenter i art. metacarpophalangealis II (2. Fingers grundled).
- c) Beskriv og demonstrer kort ledflader, frihedsgrader, kapsel og ligamenter for art. interphalangealis (prox./dist.).
- d) Beskriv og demonstrer opbygning, funktion og indhold (canalis carpi) af håndens retinaculum flexorum.
- e) Beskriv og demonstrer opbygning, beliggenhed og funktion af håndens palmaraponeurose.
- f) Beskriv og demonstrer beliggenhed, form og funktion for fingrenes extensor aponeurose.