

Forskningsbaseret praktikforløb

Erhvervsrettet projektforsløb i idræt – Forår 2020

BAGGRUND

Afdelingen varetager både kliniske tilbud og bedriver forskning. God kultur for forskningsstuderende (primært medicinstuderende).

OPGAVE

Tilegnelse af viden om og færdigheder til at udføre to specifikke neurofysiologiske undersøgelser. Her eksemplificeret med Transcranial Magnetic Stimulation (TMS).

FORMÅL

Brobygning mellem idrætsbiologisk og neurofysiologisk forskning.

Danner grundlag for speciale.

METODE

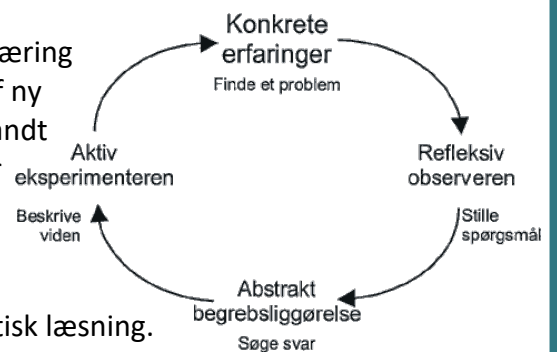
TMS, observation + viden fra læsning, spørgsmål, egen udførelse
Placering af coil, hands on, vejleder og forskningsstuderende guider

Undersøgelse på introlæge, han stiller spørgsmål, italesættelse af hvad jeg ved om metoden, snak om relevans af undersøgelse
Snak m vejleder om dataanalyse.

Kontinuerlig proces - genlæring

Udfordring: indpodning af ny læring på eget initiativ blandt andre faggrupper. Kræver opmærksomhed på positionering.

Selvstændig, fysiologi, kritisk læsning.



ERFARINGER

Idræt og neurofysiologi → tværfaglighed, holistisk tilgang

Brinkmann: Position; Opmærksom som ny. Gradvis optagelse i praksisfællesskabet. Ny position i fællesskabet som idrætsstuderende.

Wackerhausen: Professionsidentiteten; forholder mig mere til den, end jeg træder ind.

PERSPEKTIVER

MScan Fit MUNE samt dybere forståelse af databehandlingen

Forventning om at blive og være kompetent undersøger.
Interventionsstudie på sigt?

Forskningsvejen finder jeg interessant og fagligt udfordrende. Positionering.

Vejleder: Hatice Tankisi, klinisk lektor, overlæge, Ph.d ved Aarhus Universitetshospital (AUH)

Praktiksted: Neurofysiologisk Afdeling på AUH – Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N

Praktikant: Mette Dahl Diechmann, Idrætsbiologisk kandidatstuderende

