

Studerende søges til spændende kandidatopgaver (forskerperspektivet) i foråret 2023

Ved Afdeling for Hormon- og Stofskiftelidelser på Rigshospitalet søges 1-2 studerende til udførelse af mindre forskningsprojekter. Alle projekterne egner sig til stort forskningskandidatspeciale, og målet er, at projekterne skal publiceres med den studerende som hovedforfatter. De studerende vil indgå i en lille gruppe med 2-4 studerende, som sammen vil blive undervist i statistik og kunsten at skrive en artikel. Projekterne er planlagt til foråret 2023.

Projekt 1.

Hyperaldosteronisme er årsag til højt blodtryk hvor en meget effektiv behandling er fjernelse af tumor i binyre. Vi har oprettet en database af vores patienter igennem de sidste 10 år og mangler at beskrive betydningen af testkarakteristika for effekten af behandlingen.

Projekt 3.

Cushing's sygdom er karakteriseret ved hypersekretion af hormonet kortisol. Hvilken betydning dette har for udvikling af sygdomme i CNS som demens, depression og lignende er kun dårligt afdækket. Vi vil nu forsøge at afdække dette i et epidemiologisk arbejde hvor vi anvender de nationale og landsdækkende registre. Projektet vil give den studerende en spændende indføring i epidemiologien. Beregningerne bliver foretaget af en statistiker.

Er du interesseret i at høre mere kan undertegnede kontaktes

Jesper Krogh, afdelingslæge, klinisk lektor, dr. med.

Afdeling for Hormon- og Stofskiftelidelser, Rigshospitalet

Email: jesper.krogh.01@regionh.dk