

NEUROOPTOMETRISK TRÆNING OG REHABILITERING

For dig der gerne vil arbejde med børn, synsudvikling, skelen, amblyopi, rehabilitering og komplekse synsproblemer.

Generelt

Kursus i Neurooptometrisk træning og rehabilitering 2023-2024

Informationerne om tid sted dato og pris på modulerne kommer i takt med at planlægningen falder på plads. Der sigtes mod at efterkomme deltagerens ønsker i muligt omfang. Der kan efterfølgende blive tilretninger afhængig af forelæsere og praktiske hensyn til både deltagere og logistik.

Kurset består af ialt 6 moduler på sammenlagt 250 lektioner, hvormed det er tilpasset kravet for specialer i andre sundhedsuddannelser. Modulerne 1 og 2 kan tages alene, men kurset udgør et samlet hele, og er designet til at ruste deltageren til at varetage hele spektret af synstrænings- og rehabiliteringsopgaver i neurooptometrisk regi. Modul 1 og 2 afsluttes med test, mens hele kursusrækken afsluttes med eksamen, som består i mundtligt forsvar af en case eller et litteraturstudie. Det seneste kursusbevis afløser samtidig beviser fra modul 1 og 2.

Kurset er sammensat på grundlag af det tidligere MSc program fra KSI. Modulerne følger logisk synsudviklingen, således at alle optometriste vil have glæde af modul 1 og modul 2, som kan tages enkeltstående, (ideelt i den nævnte rækkefølge). Modul 3 bygger på de foregående og er første trin mod træningsarbejdet med vægt på de teoretiske principper, modul 4 er amblyopi/skelebehandling efter de nyeste principper om ideelle forhold for binokulær udvikling. Modul 5 indeholder teori, udnyttelse af læringselementer og tests som er særlig relevante for udvikling, læring og læsning, og også for arbejde med udviklingshæmmede. Modul 6 omhandler neurooptometrisk rehabilitering og forudsætter deltagelse på alle de foregående moduler.

KSI/Direktør: Per Michael Larsen
Undervisere du kan møde:
Steen Aalberg, indholdsansvarlig
Anne Preisler
Finn Abildgaard
Karsten Haarh
Torben Helstrup
Eksterne:
Brian Schnoor-Nielsen
Christian Gerlach



Seneste om datoer og andre oplysninger scan QR-koden:
Kontakt: Steen Aalberg, 21201702/steen.aalberg@gmail.com