

OFTALMOLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

Klinisk oftalmologi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Det ytre øyet og orbita	15	15
Tilstander i øyelokk		5
<i>Kan inkludere: f. eks. ekтроpon, entropion, trichiasis, blefaritt, hordeolum, chalazion, ptose etc.</i>		
Tilstander i tåreapparatet		1
<i>Kan inkludere: f. eks. tåreveisobstruksjon, betennelse i tårekjertler, tørre øyne etc.</i>		
Tilstander i konjunktiva og sclera		4
<i>Konjunktiva, for eksempel: konjunktivitt, subkonjunktival blødning, pterygium, pinguecula. Sclera, for eksempel: Skleritt, episkleritt, skleral uttynning</i>		
Tilstander i orbita		2
<i>Kan inkludere: f. eks. eksoftalmus, endoftalmus, tumores, infeksjon/inflammasjon, misdannelser i orbita</i>		
Vurdering av rødt øye		3
Cornea og linsen	17	17
Keratitt og keratopati		3
<i>Keratitt viktigst. Keratopati, for eksempel: båndformet keratopati, bulløs keratopati</i>		
Misdannelser, anomalier, dystrofiske og degenerative lidelser i cornea		1
<i>Kan inkludere: f. eks. keratokonus, microcornea.</i>		
Katarakt		8
Brytningsfeil, refraksjonering, synskorreksjon og presbyopi		5
Uvea, corpus vitreum, det intraokulære trykk og glaukom	15	15
Uveitt		3
<i>Kan inkludere: fremre uveitt (iridocyclitt), intermediær uveitt og bakre uveitt</i>		
Tilstander i corpus vitreum		2
<i>Kan for eksempel inkludere bakre corpus vitreum-løsning, blødning, endoftalmitt og vitritt</i>		
Glaukom og vurdering av intraokulært trykk, synsfelt og papille		10
Retina	15	15
Diabetisk retinopati		4
Øvrige vaskulære netthinne lidelser		2
<i>Arterieokklusjon, amaurosis fugax, blødning og venetrombose i retina, hypertensiv retinopati</i>		
Degenerative lidelser som netthinne løsløsning, aldersrelatert makuladegenerasjon, makulahull, epiretinal fibrose, eksessiv myopi etc.		5
Makulaødem		2
Misdannelser, anomalier, tumores og genetiske tilstander som affiserer retina		2
<i>Kan inkludere: f. eks. Coats sykdom, retinitis pigmentosa, retinoblastom og andre tumores</i>		
Neurooftalmologi	15	15
Sykdommer i papillen og synsnerven		4
<i>Kan inkludere: f. eks. papilleødem, papilleatrofi, opticusnevritt, kompresjon og infiltrasjon av synsnerven.</i>		
Synsfeltdefekter		3
Anomalier i pupille størrelse, -form og -funksjon		4
<i>Kan inkludere: f. eks. Horners syndrom, mydriasis/miosis, anisokori, defekt pupillereaksjon, adies pupill.</i>		
Diplopi		4
<i>Kan inkludere: f. eks. affeksjon av hjernenerver, nuclei, internucleær oftalmoplegi samt affeksjon av muskler.</i>		
Øyeskader	5	5
Mekaniske skader		3
<i>Kan inkludere: orbitaskader, inkl. fraktur skader, contusio bulbi, fremmedlegemeskade, sårskader etc.</i>		
Ikke-mekaniske skader		2
<i>Kan inkludere: kjemiske skader, strålingsskader etc.</i>		
Skjelling og barneoftalmologi	15	15
Strabisme		4
Amblyopi		4
Cerebrale synsforstyrrelser (CVI)		3
Lese- og skrivevansker		2
Øvrig pediatrik oftalmologi		2
<i>Kan inkludere: f. eks. kongenitt/infant/juvenil katarakt, retinopati ved prematuritet, øyefunn ved shaken-baby-syndrom</i>		
Annet	3	3
Totalt	100	100

Øyet og synsfysiologi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Øyeeplet og øyets brytende medier	37	37
Øyets struktur og oppbygning med ytre og indre øyemuskler, blodforsyning, innervasjon og orbita		8
Regulering av lysmengde, lysrefleksjonen		5
Brytning i cornea, kammervann, linse og corpus vitreum		5
Akkomodasjon, akkomodasjonsrefleks, brennpunkt, fovea		7
Synsfelt (temporal, nasal, monokulær sektor, biokulær sektor)		2
Normale aldersforandringer ved øyet og synet		10
Retina	30	30
Oppbygning, lagdeling, celletypers relasjon til hverandre		10
Fotoreseptorers oppbygning, fototransduksjon og signaloverføring i retina		15
Ganglioceller: Oppbygning, funksjon, typer (M, P, K), reseptoriske felter i retina og lateral inhibisjon		5
Synsbanenes organisering og hjernens behandling av synsinformasjon	30	30
Annet	3	3
Totalt	100	100