

NEVROLOGI OG KLINISK NEVROFYSIOLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Nevrologi og klinisk nevrofysiologi		
Inflammatoriske og infeksjose tilstander i sentralnervesystemet	10	10
Meningitt		4
Encefalitt og myelitt		2
Multipel sklerose		4
Nevrodegenerative sykdommer	12	12
Kognitiv svikt og demens		5
Parkinsonisme og andre bevegelsesforstyrrelser ved nevrologisk sykdom		4
Motornevrosvydommer		2
Arvelige nevrodegenerative sykdommer		1
Neoplastiske sykdommer i nervesystemet	6	6
Intraspinal svulster		2
Intrakranielle svulster		3
Paraneoplastiske nevrologiske fenomener		1
Cerebrovaskulær sykdom	13	13
Hjerneslag		4
Øvrige intrakranielle blødninger		5
Cerebral venetrombose		2
Sirkulasjonsforstyrrelser i ryggmargen		2
Muskel- og nevmuskulære transmisjonssykdommer	1	1
Søvnsvydommer	3	3
Hodepine	10	10
Epilepsi	8	8
Medfødt eller tidlig ervervet nevrologisk sykdom	4	4
Cerebral parese og øvrig utviklingshemming		1
Medfødte syndrom og nevrometabolske sykdommer		1
Medfødte misdannelser i nervesystemet		2
Sykdommer i ryggmargen og det perifere nervesystemet	10	10
Myelopati		2
Nevrologisk aspekter ved rygg- og nakkeplager, radikulopati, pleksopati og mononevropati		4
Polynevropati		4
Øvrige kliniske problemstillinger	8	8
Nevropatisk smerte		2
Rusmiddelrelaterte nevrologiske symptomer og sykdommer		1
Nevrologiske sykdommer knyttet til arbeid og miljøpåvirkning		1
Svimmelhet		2
Autonome forstyrrelser		2
Klinisk diagnostikk	7	7
Nevrologisk undersøkelse		3
Spinalvæskeundersøkelser		3
Nevroradiologi		1
Klinisk nevrofysiologi	5	5
EEG, søvnundersøkelser og intraoperativ monitorering		2
Nevrografi, EMG og ultralyd av perifere nerver		2
Komadiagnostikk		1
Annet	3	3
Totalt	100	100

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Nevrofysiologi		
Nervesystemets bygning og funksjon	8	8
Nevroner, neurotransmittere og reseptorer		4
Støtteceller i nervesystemet		2
Blodforsyningen, ventrikkelssystemet og hinnene i sentralnervesystemet		1
Utvikling og aldring av nervesystemet		1
<i>Kan inkludere: f. eks. embryologi, plastisitet, fysiologisk aldersforandringer i hjernen etc.</i>		
Det somatosensoriske system	15	15
Det perifere somatosensoriske system		3
<i>Kan inkludere: f. eks. reseptortyper, primærafferenter, organisering av dorsalkroten etc.</i>		
Det sentrale somatosensoriske system		7
Smertefysiologi		5
Synssystemet	12	12
Retina		5
Synsbane		4
Visuell cortex og behandling av synsinformasjon		3
Hørselssystemet og likevektssansen	10	10
Cochlea		3
Sentral behandling av hørselsinformasjon		4
Likevektssystemet		3
Lukte- og smakssansen	2	2
Motoriske systemer	23	23
Perifere motonevroner og reflekser		5
Motorisk cortex og motoriske baner		8
Basalgangliene		5
Cerebellum		5
Hjernestammen og hjernenervene	10	10
Hjernestammens retikulærsubstans		1
Hjernenerver		9
<i>CN I n. olfactorius, CN II n. opticus, CN VIII n. vestibulocochlearis og CN X n. vagus plasseres i øvrige spesifikke kategorier.</i>		
Det autonome nervesystemet	8	8
Det limbiske systemet	4	4
Hjernebarken og høyere mentale funksjoner	5	5
Indre organisering og forbindelser i cortex cerebri		2
Hjernebarkens funksjoner		3
<i>Kan inkludere: funksjoner til spesifikke deler av cortex, nettverk, arbeidsdeling mellom hemisfærer etc.</i>		
Annet	3	3
Totalt	100	100