

GASTROENTEROLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

Klinisk gastroenterologi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Tilsander i øsofagus, ventrikkel og duodenum	20	20
Funksjonell dyspepsi		5
Gastroøsofageal reflukssykdom og andre øsofageale tilstander		6
Ulcus pepticum, helicobacter pylori-infeksjon. Atrofisk og kronisk gastritt og magekreft.		9
Tilstander i pankreas, lever, galleblære og galleganger	22	22
Akutt og kronisk hepatitt inkludert fettlevertilstander		8
Leversvikt med komplikasjoner		7
Akutt og kronisk pankreatitt		4
Kronisk cholestatisk leversykdom inkludert PBC og PSC		3
Tilstander i tarm	22	22
Inflammatorisk tarmsykdom		9
Irritabel tarmsyndrom		5
Malabsorpsjon		5
Cøliaki og matvareintoleranser		3
Gastrointestinal infeksjonssykdom	3	3
Gastrointestinale infeksjoner og matforgiftning		1
Bakteriell overvekst		2
Gastrointestinal neoplasi	12	12
Kolorektal neoplasi		5
Øvrig neoplasi i mage-tarmkanalen		5
Kreftsykdommer i pankreas, lever og gallesystemet		2
Gastroenterologiske problemstillinger	16	16
Kvalme og svelgvansker		2
Kroniske magesmerter		2
Ikterus		3
Gastrointestinal blødning		4
Obstipasjon, kronisk diaré og andre avføringsforstyrrelser		5
Vaskulære tarmlilstander	2	2
Kan inkludere: f.eks. mesenterieell angina, iskemisk kolitt, vaskulittilstander som affiserer GI-traktus m.m.		
Annet	3	3
Totalt	100	100

Gastroenterologisk fysiologi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Fordøyelse	38	38
Nedbrytning av næringsstoffer		15
Absorpsjon av næringsstoffer		15
Tarmmotilitet		8
Eksokrine pankreas og lever	23	23
Eksokrine pankreas		10
Galleproduksjon og gallens funksjon i fordøyelsen		7
Portalvenesystemets funksjon og leverens bearbeiding av næringsstoffer		6
Regulering av fordøyelsesprosessen	18	18
Det enteriske nervesystem		5
Regulering av magesekkenes syresekresjon		5
Hormonell regulering av fordøyelsen		8
Klinisk gastroenterologi	18	18
Normalfunn ved abdominalundersøkelse og undersøkelsesteknikk		10
Endoskopisk undersøkelse av GI-traktus		6
Kan inkludere: kjenne prinsippene for endoskopiske undersøkelser av GI-traktus (dvs. gastroskopi, koloskopi, ERCP og kapselendoskopi) og kunne gjengi noen sentrale eksempler på problemstillinger hvor en slik undersøkelse er aktuell.		
Manometri		2
Kan inkludere: kjenne prinsippene for manometriundersøkelse og kunne gjengi noen sentrale eksempler på problemstillinger hvor en slik undersøkelse er aktuell.		
Annet	3	3
Totalt	100	100