

HEMATOLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Klinisk hematologi		
Det hematopoetiske system	24	24
Anemi, erytrocytt- og jernsykdommer		20
Beinmargssviktsyndromer		4
Hemostase og blødning	22	22
Arvelige og ervervede blødningstilstander		8
Trombose og hyperkoagulabilitetstilstander		14
Hematologiske neoplastiske sykdommer	32	32
Myeloproliferative sykdommer		6
Akutte leukemier og myelodysplasi		8
MGUS og myelomatose		7
Lymfoproliferative sykdommer		7
Komplikasjoner ved maligne blodsykdommer		4
<small>Kan inkludere: f.eks. immunsvikt, tumorlyse-syndrom, medullakompresjon og paraneoplastiske fenomen.</small>		
Hematopoetisk celletransplantasjon	5	5
Autolog og alloget stamcelletransplantasjon		2
Støttebehandling og komplikasjoner til stamcelletransplantasjon		3
Kliniske problemstillinger og diagnostikk	14	14
Blodstryk		6
<small>Kan inkludere: kunne gjenkjenne og beskrive karakteristiske avvik i blodstryk.</small>		
Beinmargsprøver		2
<small>Kan inkludere: kunne prinsipper og indikasjoner for beinmargstryk og -biopsi.</small>		
Utredning ved lymfeknutesvulster		6
Annet	3	3
Totalt	100	100

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Basal hematologi		
Beinmargsfunksjonen	9	9
Hematopoiese		6
Regulering av hematopoiesen		3
Blodets oppbygning	30	30
Bestanddelene i plasma og serum		15
Blodcellers funksjon, levetid og fordeling av cellyper i normalt blod		15
Hemostase og fibrinolyse	26	26
Primær hemostase		8
Koagulasjon		12
Fibrinolyse		6
Jernmetabolismen	17	17
Absorpsjon, transport og lagring av jern		9
Heme-kretsløpet		8
Klinikk	15	15
Blodprøver		7
<small>Kan inkludere: gjenkjenne og kunne beskrive karakteristiske avvik ved følgende blodprøver: Hb, MCV og differensialtelling.</small>		
Blodstryk		8
<small>Kan inkludere: gjenkjenne og beskrive normalt forekommende celler i blodstryk.</small>		
Annet	3	3
Totalt	100	100