

NEFROLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Klinisk nefrologi		
Kronisk nyresykdom	17	17
Patofysiologi, stadier, symptomer og kliniske problemstillinger		10
Behandlingsprinsipper		7
Akutt nyreskade	17	17
Prerenale årsaker		8
Renale årsaker		5
Postrenale årsaker		4
Diabetisk nyresykdom	10	10
Hypertensiv nyresykdom	17	17
Primær hypertensjon		6
Sekundær og resistent hypertensjon		8
Hypertensiv krise		3
Glomerulær sykdom, nefrotisk og nefrittisk syndrom	11	11
Dialyse og nyretransplantasjon	7	7
Hemo- og peritonealdialyse		5
Nyretransplantasjon		2
Urinanalyser og andre nyrefunksjonstester	5	5
Cystisk nyresykdom og nyretumores	5	5
Forstyrrelser i væske-, elektrolytt- og syre-base-balansen	5	5
Metabolsk acidose/alkalose		3
Væske- og elektrolyttforstyrrelser		2
Vaskulær nyresykdom	3	3
Kan inkludere: nyrearteriestenose, systemisk sklerose, TTP, HUS.		
Annet	3	3
Totalt	100	100

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Nyrefysiologi		
Glomerulus	17	17
Oppbygning av glomerulus		4
Glomerulær filtrasjon		7
Autoregulering av GFR og renal flow		6
Nefronets reabsorpsjon og sekresjon	34	34
Aktiv / sekundær aktiv / passiv reabsorpsjon		2
Nefronets oppbygning		3
Proksimal tubulær reabsorpsjon		6
Konsentrering og reabsorpsjon over Henles sløyfe		7
Reabsorpsjon og sekresjon i distale tubuli		8
Reabsorpsjon og sekresjon i samlør		8
Regulering av nyrene	25	25
Antidiuretisk hormons virkning		8
RAAS-systemet		12
Natriuretiske hormoner		5
Nyrenes regulatoriske funksjon	21	21
Elektrolyttbalansen og syre/baseregulering		8
Endokrine funksjoner		5
Regulering av blodtrykk og ekstracellulært volum		8
Annet	3	3
Totalt	100	100