

PATOLOGI OG RETTSMEDISIN

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Patologi og rettsmedisin		
Generell patologi	21	21
Cellevekst, -tilpasning og -død		7
Kan inkludere: bl. a. hyperplasi, hypertrofi, metaplasi, apoptose, nekrose etc.		
Neoplasi		7
Kan inkludere: klassifisering og navngivning av tumores, gjenerelle kjennetegn på neoplasi, karsinogenese etc.		
Inflammasjonprosesser		7
Organspesifikk patologi	50	50
Hjerte- og sirkulasjonssystemet		6
Gastrointestinal-traktus		5
Lever, galle og pankreas		3
Respirasjonssystemet		5
Nervesystemet		5
Det endokrine system		3
Det reproduktive system		5
Bryst		4
Nyre og urinveier		3
Hematologisk- og lymfoid vev		4
Bein og bindevev		3
Hud		4
Lovverk, plikter og rettigheter	13	13
Syning av lik, utfylling av dødsattest og meldeplikt ved unaturlig dødsfall		4
Legen som sakkyndig og rettsmedisinske legeerklæringer		3
Dødsriterier og vilkår for vevs- og organtransplantasjon		2
Obduksjon		2
Andre generelle regelverk		2
Kan inkludere: helsepersonelloven, bioteknologiloven, etiske regler fra Legeforeningen etc.		
Metoder i patologi og rettsmedisin	13	13
Metoder innen histopatologi		5
Kan inkludere indikasjoner og grunnleggende prinsipper for: immun- og enzymhistokjemi, elektronmikroskopi og frysesenitt.		
Molekylærgenetiske metoder		4
Kan inkludere: genetiske undersøkelser og flowcytometri.		
Dødstidspunktbestemmelse		2
Undersøkelser ved seksual- og voldsforbrytelser		2
Annet	3	3
Totalt	100	100