

BILDEDIAGNOSTIKK

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Klinisk bildediagnostikk (Stadium II og III)		
Nevroradiologi	25	25
CT caput		10
MR caput		5
Røntgen, CT og MR columna		5
CT og MR Collum		1
Øvrig bildediagnostikk i hode, hals og ansikt		4
Uroradiologi	11	11
CT-undersøkelse av nyrer/urinveier (med og uten kontrast)		4
Røntgen av urinveier (inkl. gjennomlysning)		2
Ultralyd nyre, urinveier og genitalia		4
Øvrig bildediagnostikk i uroradiologi		1
Kar/Intervensjons-radiologi	7	7
Konvensjonell angiografi cerebralt		2
Konvensjonell angiografi ikke-cerebralt		3
Venografi		1
Øvrig bildediagnostikk i kar/intervensjons-radiologi		1
Gastroradiologi	14	14
Røntgen abdomen/bekken		3
CT abdomen/bekken		5
Ultralyd abdomen/bekken		3
MR abdomen/bekken		2
Øvrig bildediagnostikk i gastroradiologi		1
Thoraxradiologi	7	7
Røntgen Thorax		4
CT thorax		2
Øvrig bildediagnostikk i thoraxradiologi		1
Pediatrik radiologi	14	14
Ultralyd hos barn		8
Røntgen hos barn (gjennomlysning)		4
CT og MR hos barn		1
Øvrig bildediagnostikk i pediatrik radiologi		1
Ortopedisk radiologi	16	16
Rtg. skjelett		12
CT og MR av bevegelsesapparatet		3
Øvrig bildediagnostikk i ortopedisk radiologi		1
Nukleærmedisinsk bildediagnostikk	3	3
Scintigrafi		1
SPECT		1
PET		1
Annet	3	3
Totalt	100	100

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Basale bildediagnostiske prinsipper og forsiktighetsregler (Stadium I)		
Basiskunnskap om prinsipper og teoretisk bakgrunn for de viktigste bildediagnostiske teknikker	50	50
Røntgen (inkl. gjennomlysning og konvensjonell angiografi)		15
CT		10
MR		15
Ultralyd		7
Nukleærmedisin (scintigrafi, SPECT, PET)		3
Forsiktighetsregler og kontraindikasjoner ved de viktigste bildediagnostiske modaliteter	17	17
Røntgen (inkl. gjennomlysning og konvensjonell angiografi)		4
CT		4
MR		4
Ultralyd		4
Nukleærmedisin (scintigrafi, SPECT, PET)		1
Tolkning av bildeundersøkelser	30	30
Normalanatomi i trunks, abdomen og ekstremiteter (untatt hender og føtter) på alle modaliteter (med vekt på røntgen og CT)		20
Normalanatomi i hodet og hals på CT og MR		10
Annet	3	3
Totalt	100	100