

ONKOLOGI OG PALLIASJON

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

Onkologi og palliasjon	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Akutt onkologi	16	16
Neutropen feber		4
Medullakompresjon		4
Vena cava superior-syndrom		3
Tumorlyse-syndrom		3
Andre akutte onkologiske tilstander		2
Kan inkludere: f. eks. DVT, hjernemetastase, hyperkalsemi.		
Organspesifikk kreftsykdom	16	16
Lunge		2
Kolorektal		3
Prostata		3
Bryst		3
Andre		5
Behandlingsmetoder og toksisitet i onkologi	17	17
Cytostatika		3
Targeted therapy (målrettet terapi)		2
Immunterapi		3
Hormonbehandling		2
Stråleterapi		3
Akutte bivirkninger og senbivirkninger av onkologisk behandling		4
Diagnostiske metoder og klassifisering i onkologi	13	13
Screening for kreftsykdom		3
Bildediagnostikk og nukleærmedisinske undersøkelser		3
Cytologiske og histologiske undersøkelser		3
Biokjemiske tumormarkører		1
Immunhistokjemi, genetiske markører og andre biomarkører		3
Generelle onkologiske prinsipper	17	17
Symptomer og funn som bør vekke mistanke om kreftsykdom		3
Vanlige symptomer hos kreftpasienter		2
Oppfølging av kreftpasienter		2
Rehabilitering av kreftpasienter		2
Prinsipper og typiske mønstre for metastasering		2
WHO funksjonsnivå		2
TNM-systemet		2
Andre onkologiske begreper		2
Kan inkludere f.eks. neoadjuvant, adjuvant, konkominant		
Palliasjon	18	18
Organisering av palliativ virksomhet i Norge		5
Kan inkludere: f.eks. palliative team (tverrfaglig arbeid), samarbeid mellom spesialist- og kommunehelsetjeneste, palliativ pasientpopulasjon.		
Symptomkartlegging		4
Symptomlindring		5
Kan inkludere: f.eks. smerter, gastrointestinale problemer, delirium, angst og depresjon, dyspne, kakeksi og ernæringsproblemer, kreftsår, den døende pasient.		
Kommunikasjon		4
Kan inkludere: kommunikasjon med pasienten, pårørende, legen.		
Annet	3	3
Totalt	100	100