

# KARKIRURGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

Karkirurgi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
<b>Metoder for undersøkelse og behandling ved sirkulasjonsforstyrrelser</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Bilediagnostiske undersøkelser		5
Klinisk undersøkelse i karkirurgi		2
<b>Karkirurgiske teknikker og mulige komplikasjoner</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Embolektomi og trombolyse		3
PTA, TEA, bypasskirurgi		3
CEA		1
Åpen og endovaskulær aortakirurgi		3
<b>Sykdom i visceral- og carotisarterier</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Anatomi, konsekvenser av og behandling ved carotisstenose		5
Klinikk og behandling ved kronisk og akutt tarmiskemi		4
Øvrige tilstander i visceralarterier		1
<b>Kronisk iskemi i ekstremiteter</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Vurdering og gradering		5
Intervensjon og medikamentell behandling		5
Konservativ behandling		5
<b>Akutt iskemi i ekstremiteter, karskader og kompartmentsyndrom</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Gradering, vurdering og behandling av akutt iskemi		10
Vurdering og behandling av karskader		3
Kompartmentsyndrom		2
<b>Venøse sykdommer og kronisk ødem i ekstremiteter</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Venøs insuffisiens og gradering		7
Andre årsaker til kronisk ødem i ekstremiteter og andre venøse tilstander		3
<b>Sykdommer i lymfesystemet</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Kan inkludere: Primært og sekundært lymfødem		
<b>Sykdommer i thorakal- og abdominalaorta</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Klinikk, utredning og behandling ved aortadisseksjon, -aterosklerose, -aneurysmer		10
<b>Vasospastiske lidelser og vaskulitter</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Kan inkludere: Raynaud og trombangiitis obliterans		
<b>Øvrige aneurysmer og andre vaskulære anomalier</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Klinikk og behandling ved popliteaaneurisme		3
Subclavian steal		1
Øvrige tilstander		1
<b>Generelle begreper og prinsipper innen karkirurgi</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Epidemiologi og risikofaktorhåndtering for perifer karsykdom		4
Terminologi i karkirurgi, øvrige begreper og prinsipper		3
Sirkulasjonsfysiologi og prinsipper for måling av trykk		3
<b>Annet</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Totalt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>