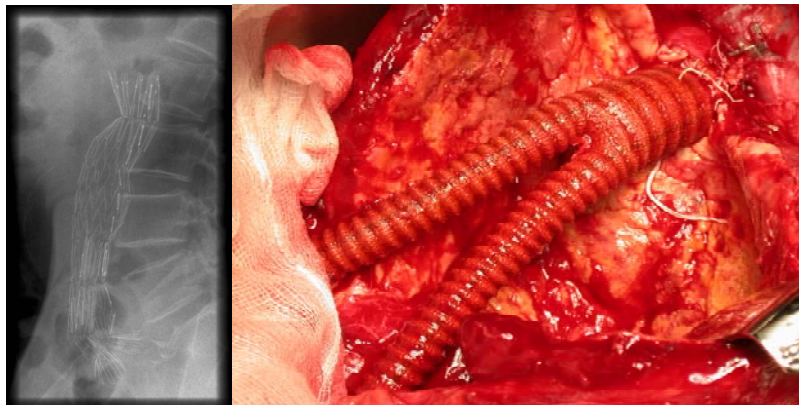




# Loggbok

## Kärlkirurgi



Version 2  
Utarbetad av utbildningskommittén  
Svensk Förening för Kärlkirurgi

# Loggbok kärlkirurgi delmål 3 och 5 a

## Akut ischemi och kärltrauma

---

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

Op: Opererat självständigt eller under handledning

Ass: Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
<b>Akut ischemi</b>										
Embolektomi/trombektomi a femoralis com										
Embolektomi/trombektomi a poplitea nk										
Embolektomi/trombektomi a brachialis										
Embolektomi/trombektomi a mesenterica superior										
Initiering av trombolysbehandling										
<b>Kärltrauma</b>										
Reparation kärlskada extremiteter										
Reparation kärlskada buk/bäcken										
Reparation kärlskada hals										
Reparation kärlskada thorax										
Stentgraftbehandling kärlskada										
Angioembolisering blödning										
Reoperation :										

# Loggbok kärlkirurgi delmål 5 b

## Perifer kärlsjukdom (extremitets- och visceralartärer)

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

Op: Opererat självständigt eller under handledning  
 Ass: Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
Arteriell rafi										
Artäranastomos										
TEA i femoralis										
Insuturering av patch										
Femoropopliteal bypass										
Femorodistal bypass										
PTA av stenosis/okklusion i iliaca/femoralis/poplitea										
Stenting av stenosis/okklusion i iliaca/femoralis/poplitea										
Femoro-femoral bypass										
Axillo-(bi)femoral bypass										
Aorto-(bi)femoral bypass										
Reoperation:										

# Loggbok kärldkirurgi delmål 6 och 8

## Aortaaneurysm och aortadissektion samt aneurysm i extremitetsartärer och visceralartärer

---

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

Op: Opererat självständigt eller under handledning  
 Ass: Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
Öppen op av intakt AAA										
Endovaskulär op av intakt AAA (EVAR)										
Öppen op av rupturerat AAA										
Endovaskulär op av rupt AAA (EVAR)										
Öppen re-op										
Endovaskulär re-op										
Bukdekompresion pga ACS										
Omläggning av öppen buk										
Öppen op av TAA										
Endovaskulär op av TAA (TEVAR)										
Fenestrerad/grenad EVAR										
Debranching av visceralkärl										
Debranching av halskärl										
Endovaskulär op av B dissektion (TEVAR)										
Rekanalisering av viscera vid komplicerad typ-B dissektion										
Rekanalisering / revaskularisering av extremiteter vid komplicerad B dissektion										
Öppen op av aneurysm i extr a.										
Endovaskulär op av aneurysm i extr a.										
Öppen op av aneurysm i visceral a.										
Endovaskulär op av aneurysm i visceral a.										
Reoperation :										

# Loggbok kärlkirurgi delmål 7

## Karotisartärsjukdomar och sjukdomar i aortabågens grenar.

---

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

Op: Opererat självständigt eller under handledning

Ass: Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
Öppen op av karotisstenos										
Endovaskulär op av karotisstenos										
Reop av karotisstenos										
Öppen op av subklaviastenosen/okklusion										
Endovaskulär op av subklaviastenosen/okklusion										
Reop av subklaviastenosen/okklusion										
Transposition av subklavia										
Öppen op på karotis kommunis										
Endovaskulär op på karotis kommunis										
Resektion av 1:a revbenet										
Skalenotomi										
Op av glomustumör										
Reoperation:										

# Loggbok kärlkirurgi delmål 9

## Venösa sjukdomar

---

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

*Op:* Opererat självständigt eller under handledning

*Ass:* Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
HUB(hög underbindning)+ stripping av vena saphena magna										
Underbindning av vena saphena parva										
Endovaskulär behandling (inkl EVL och RF) av vena saphena magna										
Endovaskulärbehandling( inkl EVL och RF) av v saphena parva										
Lokala excisioner										
Perforantligatur										
Skumsklerosering										
Reoperation:										

EVL: endovaskulär laser behandling

RF: radiofrekvens behandling

# Loggbok kärlkirurgi delmål 10

## Accesskirurgi

---

Antal ingrepp noteras årsvis i rutnätet. Tomfälten kan användas till övriga ingrepp.

*Op:* Opererat självständigt eller under handledning

*Ass:* Assisterat vid operation

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
Primär anläggning radiocephal fistel										
Primär anläggning brachiocephal fistel										
Primär anläggning transponerad brachiobasilica fistel										
Primär anläggning dialysgraft										
Anläggande av centralvenös access med perkutan, ultraljudsledd teknik (venport, CDK)										
Anläggande av centralvenös access med öppen kirurgisk teknik (venport, CDK)										
Öppen kirurgisk anläggning av kateter för peritonealdialys										
Reoperation:										

CDK: central dialyskateter

# Loggbok delmål 11

## Bild- och funktionsmedicinska metoder vid kärlsjukdom

---

Antal undersökningar noteras årsvis i rutnätet. Endast undersökningar där man aktivt deltagit i det primära utförandet och i formulerandet av den bild- och funktionsmedicinska bedömningen skall tas med. Digital subtraktionsangiografi och ultraljudsledd punktion av kärl kan med fördel göras i samband med endovaskulär behandling.

*Op:* Utfört eller bedömt självständigt

*Ass:* Assisterat vid undersökning eller bedömning

	År 1		År 2		År 3		År 4		År 5	
	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass	Op	Ass
Digital subtraktionsangiografi på perifera kärl										
Ultraljudsledd punktion av perifera kärl										
Bedömning av aortaaneurysm med bild- och funktionsmedicinska metoder										
Bedömning av aortadissektion med bild- och funktionsmedicinska metoder										
Bedömning av kronisk ocklusiv sjukdom med bild- och funktionsmedicinska metoder										
Bedömning av akut ocklusiv sjukdom med bild- och funktionsmedicinska metoder										
Bedömning av carotis stenosis med bild- och funktionsmedicinska metoder										
Bedömning av kärltrauma med bild- och funktionsmedicinska metoder										



# Övergripande placeringsschema År: \_\_\_\_\_

Blankett för notering av placering och aktivitet

---

Vecka	Placering	Kommentar
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		

Vecka	Placering	Kommentar
<b>27</b>		
<b>28</b>		
<b>29</b>		
<b>30</b>		
<b>31</b>		
<b>32</b>		
<b>33</b>		
<b>34</b>		
<b>35</b>		
<b>36</b>		
<b>37</b>		
<b>38</b>		
<b>39</b>		
<b>40</b>		
<b>41</b>		
<b>42</b>		
<b>43</b>		
<b>44</b>		
<b>45</b>		
<b>50</b>		
<b>51</b>		
<b>52</b>		