

**Patienten-Nr.
des Spitals**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c20

(Pro Narkose bzw. Operation auszufüllen. Bis zu 3 Eingriffsteile. Unterteilung in Eingriffsteile ist nur sinnvoll, wenn entweder verschiedene Operateure beteiligt sind oder eine Komplikation [intraoperativ oder postoperativ] einem bestimmten Eingriffsteil zugeordnet werden soll)

Operations-Nr.(wievielter Eingriff in
dieser Hospitalisation)

--	--

**Op-
datum**

--	--	--	--	--	--	--	--

**Op.-
Beginn**

		:		
--	--	---	--	--

Operationsart

- 1 elektiv stationär
- 2 notfallmässig stationär
- 3 elektiv ambulant
- 4 notfallmässig ambulant

Komplikation als Operationsgrund?

- 1 nein
- 2 Frühkomplikation (≤ 30 Tg.) nach OP intern
- 3 Spätkompliation (> 30 Tg.) nach OP intern
- 4 Rezidiv nach Operation intern

- 5 Frühkompl. (≤ 30 Tg.) nach OP extern
 - 6 Spätkompl. (> 30 Tg.) nach OP extern
 - 7 Rezidiv nach Operation extern
 - 8 geplanter Folgeeingriff
- (2-7): Code der **Vor-Operation**, welche die Komplikation verursacht:

--	--	--	--

CHOP

bitte nur einen einzigen Code angeben

Betrifft nur die **Komplikation nach Voroperation!**

Ort des Eingriffs

- 1 Ambulatorium / Poliklinik
- 2 Operationssaal
- 3 auf Abteilung
- 4 auf Intensivstation
- 5 Praxis-OP (akkreditiert)
- 6 Praxis-OP (nicht-akkreditiert)
- 9 anderes/unbekannt

Antibiotika perioperativ

- 1 Keine Antibiotika
- 2 Antibiotika-Prophylaxe (vor Schnitt)
- 3 Antibiotika-Prophylaxe (nach Schnitt)
- 4 Antibiotika als Therapie

1. Eingriffsteil	
Op-Code-Nummern CHOP/Herzchirurgie	
Laparoskopie/Endoskopie	<input type="checkbox"/> konventioneller Eingriff <input type="checkbox"/> minimalinvasiver Eingriff <input type="checkbox"/> Konversion
Operateur-Nr	
Operateur-Klasse	
1. Assistenz-Operateur-Nr	<input type="checkbox"/> hier ankreuzen, falls Teaching-Assistenz
2. Assistenz-Operateur-Nr	
Dauer (Schnitt-Naht)	min.
Blutverlust	ml.
Anzahl EC-Konz. intraop.	inkl. Eigenblut und Cell-Saver (max. 50)
Art der Transfusion	Mehrere Codes möglich
Anzahl FFP intraop.	(FFP = fresh frozen plasma) (max. 50)
Komplikat. intraop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Anästhesie-Art	Mehrere Codes möglich
Komplikation(en) postop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Transfusion postop.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

2. Eingriffsteil	
Op-Code-Nummern CHOP/Herzchirurgie	
Laparoskopie/Endoskopie	<input type="checkbox"/> konventioneller Eingriff <input type="checkbox"/> minimalinvasiver Eingriff <input type="checkbox"/> Konversion
Operateur-Nr	
Operateur-Klasse	
1. Assistenz-Operateur-Nr	<input type="checkbox"/> hier ankreuzen, falls Teaching-Assistenz
2. Assistenz-Operateur-Nr	
Dauer (Schnitt-Naht)	min.
Blutverlust	ml.
Anzahl EC-Konz. intraop.	inkl. Eigenblut und Cell-Saver (max. 50)
Art der Transfusion	Mehrere Codes möglich
Anzahl FFP intraop.	(FFP = fresh frozen plasma) (max. 50)
Komplikat. intraop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Anästhesie-Art	Mehrere Codes möglich
Komplikation(en) postop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Transfusion postop.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

3. Eingriffsteil	
Op-Code-Nummern CHOP/Herzchirurgie	
Laparoskopie/Endoskopie	<input type="checkbox"/> konventioneller Eingriff <input type="checkbox"/> minimalinvasiver Eingriff <input type="checkbox"/> Konversion
Operateur-Nr	
Operateur-Klasse	
1. Assistenz-Operateur-Nr	<input type="checkbox"/> hier ankreuzen, falls Teaching-Assistenz
2. Assistenz-Operateur-Nr	
Dauer (Schnitt-Naht)	min.
Blutverlust	ml.
Anzahl EC-Konz. intraop.	inkl. Eigenblut und Cell-Saver (max. 50)
Art der Transfusion	Mehrere Codes möglich
Anzahl FFP intraop.	(FFP = fresh frozen plasma) (max. 50)
Komplikat. intraop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Anästhesie-Art	Mehrere Codes möglich
Komplikation(en) postop.	<input type="checkbox"/> keine Komplikation oder mehrere Codes möglich
Transfusion postop.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Liste der Codes, welche oben einzusetzen sind:

Operateur-Klasse

- 1 Chefarzt
- 2 Leitender Arzt
- 3 Oberarzt
- 4 Ass.arzt FMH Chirurgie, Orthopädie, Urologie
- 5 Ass.arzt andere chir.Fachrichtung
- 6 Ass. and. Fachrichtung
- 7 Konsiliararzt
- 8 Belegarzt
- 9 Unterassistent

Art der Transfusion

- (mehrere Codes möglich)
- 240 Keine Transfusion
- 241 Eigenblutspende
- 242 Rücktransfusion von Eigenblut mit Cell-saver
- 243 Hämodilution
- 244 Fremdblut

Komplikationen intraop.

- 263 Läsion Pankreas
- 601 Leicht
- 602 Mittel
- 603 Schwer
- 604 Letal
- Falls Code 602–604, bitte angeben:
- 249 Läsion Sehne
- 250 Läsion Leber/Leberbett
- 251 Läsion Arterie
- 252 Läsion Vene
- 253 Läsion Nerv peripher
- 254 Rückenmarksläsion
- 255 Läsion Lunge/Pleura
- 256 Läsion Zwerchfell
- 257 Läsion Trachea/Bronchus
- 258 Läsion Myocard
- 259 Läsion Oesophagus
- 260 Läsion Magen/Dünndarm
- 261 Läsion Colon/Rectum
- 262 Läsion Milz

- 264 Läsion Gallengang
- 265 Läsion Ureter
- 266 Läsion Harnblase intraperit.
- 267 Läsion Harnblase extraperit.
- 268 Läsion Uterus/Adnexe
- 269 Läsion Pyelon/Niere
- 270 Läsion Blasensphinkter
- 271 Läsion Analsphinkter
- 272 Trocarstichverletzung
- 273 Thermoläsion
- 274 Luftembolie
- 275 Fraktur
- 277 andere Komplikationen:

Intraop. Verfahrensänderungen

- 276 geplante OP nicht durchführbar
- 278 Umstieg von minimal invasiver auf konvent. OP-Technik
- 279 Wechsel Anästhesie-Verf.

Anästhesie

- 213 Keine Anästhesie
- 206 Lokalanästhesie (Chirurg)
- 215 Regional-Anästhesie durch Chirurg
- 216 Regional-Anästhesie durch Anästhesist
- 217 Allgemeine (Total-) Anästhesie (Anästhesist)

Visum Ass.ärztin /-arzt:

Visum Oberärztin /-arzt:

Postoperative Komplikationen im Zusammenhang mit operativen Eingriffe

Schweregrad

- 301 keine Komplikation
- 302 Komplikation mit konservativer Behandlung
- 303 Komplikation mit operativer Behandlung
- 305 Komplikation mit Langzeitschaden mit konservativer Behandlung
- 306 Komplikation mit Langzeitschaden mit operativer Behandlung
- 307 Tödliche Komplikation

Klassifikation nach Clavien / Dindo

- 1630 Keine Komplikation. Grade 0
- 1632 Grade I
- 1634 Grade I d
- 1636 Grade II
- 1638 Grade II d
- 1644 Grade III a
- 1646 Grade III a d
- 1648 Grade III b
- 1650 Grade III b d
- 1656 Grade IV a
- 1658 Grade IV a d
- 1660 Grade IV b
- 1662 Grade IV b d
- 1664 Grade V

Art

1. Wunde/OP-Zugang/Lagerung

- 391 Hämatom (T81.0) (II)
- 550 Incisionalhernia (III)
- 371 Lagerungsschaden mit Nervenläsion (T14.40) (II d)
- 477 Logensyndrom (T79.6) (IV d)
- 394 Lymphozele/Lymphfistel (I89.8) (I)
- 392 Nachblutung (T81.0) (II)
- 382 Platzbauch (T81.3) (II)
- 393 Serom (T81.0) (I)
- 552 Verbrennungen (II)
- 551 Wundheilungsstörung / Infekt (II)
- 395 zurückgelass. Fremdkörper (T81.5) (I)

2. OP-Zielgebiet

Herz- und Thoraxchirurgie

- 537 Bronchusstumpfsuffizienz (IV)
- 532 Chylothorax (J94.0) (II)
- 531 Hämatothorax (J94.2) (III)
- 530 Klappenprotheseninfekt (T82.6) (IV)
- 529 Mediastinitis (J98.5) (IV)
- 522 Pericardtamponade (I31.9) (IV)
- 521 Periop.Myocardinfarkt (I21.9) (IV)
- 535 Phrenicusparese (II d)
- 405 Pleuraempyem (J86.9) (III)
- 538 protrahiertes Luftleck (III)
- 527 Sternuminstabilität (S22.50) (III)
- 539 Trachealfistel (J95.0) (III d)

Viszeral- und endokrine Chirurgie

- 513 Addisonkrise (E27.2) (III)
- 406 Anastomoseninsuffizienz (III)
- 419 Anastomosenstriktur, Bougierung (II)
- 515 andere endokrine Störungen (E89.8)
- 411 Colonfistel (K63.2) (III)
- 404 Douglasabszess (T81.4) (III)
- 410 Dünndarmfistel (K31.6) (III)
- 409 Duodenalstumpfsuffizienz (III)
- 416 Gallenfistel (K83.3) (III)
- 417 Gallengangsverletzung (S36.11) (III)
- 512 Hypocalcämie (E83.5) (II)
- 502 Intestinale Ischämie
- 403 intraabdominaler Abszess (K65.0) (III)
- 421 Ösophagusfistel (III)
- 412 Pankreasfistel (III)
- 418 Peritonitis (K65.0) (IV)
- 511 Recurrensparese (J38.0) (II d)
- 414 Residueller Gallengangstein (K80.5) (II)
- 407 Stomakomplikationen (II)
- 514 thyreotox.Krise (E05.5) (III)

Gefäßchirurgie

- 496 Anastomosenaneurysma (I72.9) (IV d)
- 494 Anastomosenblutung (T82.2) (III)
- 495 Aneurysma spurium (I72.9) (II)
- 497 AV-Fistel (I77.0) (II d)
- 555 Cerebro-vaskuläres Ereignis (IV) (Schlaganfall)
- 493 Frühverschluss AV-Shunt (III)
- 491 Frühverschluss nach arterieller Rekonstruktion (III)
- 501 Ischämische Colitis (K55.9) (III)
- 499 infizierte Gefäßprothese (T82.7) (IV d)
- 477 Logensyndrom (T79.6) (IV d)
- 492 periphere Embolie (T81.7) (III)
- 498 venöse Thrombose (I82.9) (III)

Allg. und Unfall-Chirurgie / Orthopädie

- 469 Achsenfehlstellung (II d)
- 476 Algodystrophie (M89.0) (III d)
- 472 Arthritis/Pyarthros (M00.99) (III)
- 386 Drucknekrose (Verband/Gips) (L89) (II)
- 481 Fehllage der Implantate (III d)
- 480 Gefäßläsion (T81.2) (III)
- 473 Gelenkerguss (M25.41) (I)
- 475 Hämarthros (M25.0) (II)
- 387 Hautlappennekrose (R02) (II)
- 462 Implantatausriss (III)
- 477 Logensyndrom (T79.6) (IV d)
- 465 Luxation (I)
- 478 Nervenläsion (T81.2) (I d)
- 464 Instabilität (II)
- 471 Osteitis (M86.9) (III)
- 474 Protheseninfekt (T84.5) (III d)
- 461 (Re-)Fraktur (M96.6) (III)
- 470 Rotationsfehler (II d)
- 463 sekundäre Dislokation (II)
- 388 Transplantatverlust partiell (III)
- 390 Transplantatverlust vollständig (III)

Urologie

- 441 Blasentamponade (I)
- 445 Harnsteinresiduen (N20.9) (II d)
- 443 Hydronephrose (N13.3) (II)
- 442 komplette Inkontinenz (R32) (II d)
- 446 Restadenom Prostata (N40) (II d)
- 450 Urethrastriktur (N99.1) (II)
- 448 Urinfistel > 5 Tage (III)
- 379 andere Komplikation

(Klartext): _____

Operationscodes Herzchirurgie

- Klappenchirurgie
- 220 Aorta: MIC (minimal invasiv)
- 222 Aorta: Sternotomie
- 224 Aorta: Transapikal / Transfemorale
- 230 mitral: MIC (minimal invasiv)
- 232 mitral: Sternotomie
- 234 mitral: Transapikal / Transfemorale
- 240 trikuspidal: MIC (minimal invasiv)
- 242 trikuspidal: Sternotomie
- 244 trikuspidal: Transapikal / Transfemorale

Klappenvitien + ACP

- 320 Klappenvitien + ACP: MIC (minimal invasiv)
- 322 Klappenvitien + ACP: Sternotomie
- 324 Klappenvitien + ACP: Transapikal / Transfemorale
- 330 Klappenvitien + ACP + kombiniert: MIC (minimal invasiv)
- 332 Klappenvitien + ACP + kombiniert: Sternotomie
- 334 Klappenvitien + ACP + kombiniert: Transapikal / Transfemorale

Koronarchirurgie

- 420 ACP isoliert: OPCAB
- 430 ACP isoliert: MIDCAB
- 440 ACP isoliert: mit HLM
- 450 ACP kombiniert

Aortenarchirurgie

- 500 Aortenarchirurgie
- 600 HTPL
- 700 Sonstige OP am Herz

Pump

- 0 off pump
- 1 on pump

Euroscore standard

1 – 100

Euroscore logistisch

1 – 100

Rethorakotomie

- 0 keine
- 1 Nachblutung NB
- 2 Low Cardiac Output LCO
- 3 NB & LCO

Bemerkungen: