

## 4 Mehrjahresergebnisse einzelner Leistungsbereiche

### 4.1 Überblick

#### 4.1.1 Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung

Diese Mehrjahresergebnisse werden im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht.

Tabelle 4.1.1: Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung

Leistungsbereich	Indikator	Ihr Krankenhaus		
		AOK-Fälle	SMR-Wert	Bewertung
Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP) (2013 - 2015)	Gesamtkomplikationen	191	0,39 [0,0 - 1,0]	
	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation		0,63 [0,0 - 1,5]	
	Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen		0,54 [0,0 - 1,3]	
	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 2,5]	
	Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen		0,62 [0,0 - 1,7]	
Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2013 - 2015)	Gesamtkomplikationen	73	0,83 [0,3 - 1,3]	
	Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen		1,11 [0,0 - 3,1]	
	Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen		0,93 [0,0 - 1,8]	
	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen		0,56 [0,0 - 1,1]	
Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP) (2013 - 2015)	Gesamtkomplikationen	148	1,53 [0,8 - 2,2]	
	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation		1,62 [0,8 - 2,5]	
	Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen		1,99 [1,1 - 2,9]	
	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 3,6]	
Cholezystektomie (2013 - 2015)	Gesamtkomplikationen	82	0,82 [0,0 - 1,6]	
	Bluttransfusion oder Blutung im Startfall, bzw. innerhalb von 7 Tagen		0,58 [0,0 - 2,0]	
	Sonstige Komplikationen im Startfall, innerhalb von 90 und 365 Tagen		0,87 [0,0 - 1,9]	
	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 2,4]	

Tabelle 4.1.1: Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung

Leistungsbereich	Indikator	Ihr Krankenhaus		
		AOK-Fälle	SMR-Wert	Bewertung
Appendektomie (2013 - 2015)	Gesamtkomplikationen	43	0,00 [0,0 - 1,7]	
	Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 2,1]	
	Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen und Transfusionen innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 2,1]	
	Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen		0,00 [0,0 - 11,5]	