

STATISTIK DER KLINIKEN

GESCHÄFTSJAHR 1.4.2018 - 31.3.2019

ANDREASKLINIK CHAM ZUG

Kennzahlen	Veränderung			
	2016/17	2017/18	2018/19	2017/18
Umsatz total (in CHF Mio)	43	46	51	11%
Anzahl Mitarbeiter (exkl. Ärzte) ¹	273	272	283	4%
Anzahl Ärzte (Belegärzte & angestellte Ärzte) ¹	92	92	117	27%
Patienten und Wöchnerinnen ²	3'867	4'136	4'083	-1%
Aufenthaltsdauer ³ in Tagen	4.2	4.2	3.9	-7%
Neugeborene	532	472	469	-1%
Behandlungstage (Tagescensus)	20'169	21'479	19'992	-7%
Pflege tage (Mitternachtscensus)	16'302	17'343	15'909	-8%
Bettenbestand ⁴	56	56	56	-
Bettenbelegung (Basis Behandlungstage)	98.7%	105.1%	97.8%	-7%
Bettenbelegung (Basis Pflege tage)	79.8%	84.8%	77.8%	-7%
Notfalleintritte	3'493	3'778	4'321	14%
Notfalleintritte stationär	671	696	722	4%
Notfalleintritte ambulant	2'822	3'082	3'599	17%
Versicherungsmix⁵				
Privatversicherte	18.5%	17.1%	17.7%	0.6%
Halbprivatversicherte	22.2%	21.3%	23.0%	1.7%
Grundversicherte	59.3%	61.6%	59.3%	-2.3%
Total stationäre Patienten nach Fachgebiet	3'867	4'136	4'083	-1%
Orthopädie / Sportmedizin	1'781	2'037	1'967	-3%
Gynäkologie / Geburtshilfe	815	808	799	-1%
Chirurgie / Viszeralchirurgie	547	513	509	-1%
Kardiologie	-	-	-	-
Innere Medizin	90	174	202	16%
Urologie	139	115	91	-21%
Neurochirurgie	220	236	233	-1%
Onkologie / Hämatologie	74	88	87	-1%
Oto-Rhino-Laryngologie (ORL)	42	38	34	-11%
Handchirurgie	-	-	38	-
Herz- und thorakale Gefässchirurgie	-	-	-	-
Angiologie / Gefässchirurgie	5	2	-	-
Gastroenterologie	40	37	41	11%
Pneumologie	-	-	-	-
Ophthalmologie	-	-	-	-
Plastische Chirurgie	-	1	9	800%
Anästhesiologie / Schmerztherapie	-	-	-	-
Kiefer- und Gesichtschirurgie	-	-	-	-
Rheumatologie/Physikalische Medizin und Rehabilitation	28	39	35	-10%
Thoraxchirurgie	-	-	-	-
Neurologie	-	-	-	-
Übrige Fachbereiche	86	48	38	-21%
Nephrologie	-	-	-	-
Radiologie / Neuroradiologie	-	-	-	-
Radio-Onkologie / Strahlentherapie	-	-	-	-

¹ Bestand per 31.03.

² Stationäre Eintritte, ohne Neugeborene

³ Basis Mitternachtscensus

⁴ Durchschnittlicher Bestand

⁵ Basis stationäre Eintritte, ohne Neugeborene