

Behandelte Morbidität bei Patienten von Allgemeinärzten

ICD-10 Schlüsselnummer	Text (Mehrfachnennungen)	Anteile in % der jeweiligen Fachgruppe				Angef. Leistbedarf (Punkte je Patient)
		Patienten	Kontakte	Leistungsbedarf	Kontakte je Patient	
I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	24,4	33,9	33,7	4,9	1.573
E78	Störungen des Lipoproteinstoffwechsels und sonstige Lipidämien	20,6	28,2	28	4,9	1.547
M54	Rückenschmerzen	13	17,5	16,2	4,8	1.416
I25	Chronische ischämische Herzkrankheit	9,1	15,6	15,6	6,1	1.954
J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	8,9	8,1	7,3	3,2	928
J20	Akute Bronchitis	8,7	9	8,3	3,6	1.081
E11	Nicht primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-2-Diabetes]	8	14,2	15,1	6,3	2.144
E04	Sonstige nichttoxische Struma	7,9	9,7	8,9	4,4	1.284
E66	Adipositas	7,2	9,6	9,6	4,7	1.508
M53	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert	6	8,3	7,8	4,9	1.494
E79	Störungen des Purin- und Pyrimidinstoffwechsels	5,9	9,4	9,2	5,6	1.753
K76	Sonstige Krankheiten der Leber	5,9	8,8	8,9	5,3	1.712
J40	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet	5,8	6	5,6	3,7	1.105
I83	Varizen der unteren Extremitäten	5,7	8,2	8,1	5,1	1.616
K29	Gastritis und Duodenitis	5,6	7,9	7,5	5	1.523
F32	Depressive Episode	4,8	7,6	7,8	5,5	1.828
J45	Asthma bronchiale	4,7	5,3	4,8	4	1.157
J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	4,6	6,9	6,7	5,3	1.664
M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	4,6	7,2	7	5,5	1.745
J30	Vasomotorische und allergische Rhinopathie	4,5	4,5	4,2	3,6	1.057
M47	Spondylose	4,5	6,7	6	5,3	1.542
I50	Herzinsuffizienz	4,3	8,4	8,8	6,9	2.322
M51	Sonstige Bandscheibenschäden	4,1	5,6	5,1	4,8	1.416
K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	4	5,9	5,7	5,2	1.595
M81	Osteoporose ohne pathologische Fraktur	3,7	6,2	6	5,9	1.823
I49	Sonstige kardiale Arrhythmien	3,7	6,1	5,9	5,9	1.817
F45	Somatoforme Störungen	3,7	5,1	5	4,9	1.545
J01	Akute Sinusitis	3,4	3,3	2,8	3,5	959
G47	Schlafstörungen	3,3	5,2	5	5,6	1.724
G43	Migräne	3,3	3,6	3,2	3,9	1.104