

Gesundheit

Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik)
Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen
und Patienten in Krankenhäusern (4-Steller)



2016

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen am 23. Oktober 2017, korrigiert am 16.01.2018 (betroffene Tabellen: 1.1.1 - 1.3.3)

Artikelnummer: 5231401167014

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Telefon: +49 (0) 228 99 / 643 81 21

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

DRG-Statistik 2016

Operationen und Prozeduren auf Basis des 4-stelligen OPS der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern

1 Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.1 Insgesamt

1.1.2 Männlich

1.1.3 Weiblich

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern (Sitz des Krankenhauses)

1.2.1 Insgesamt

1.2.2 Männlich

1.2.3 Weiblich

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

1.3.2 Männlich

1.3.3 Weiblich

Leseprobe der ausführlichen Darstellung (Kostenpflichtiges Produkt: 120 EUR)

Leseprobe Inhalt

Operationen und Prozeduren bis zum kodierbaren Endpunkt nach Altersgruppen

- Insgesamt (Leseprobe)

- Männlich (Leseprobe)

- Weiblich (Leseprobe)

Anhang

- OPS-Version 2016

- Qualitätsbericht

Legende

- nichts vorhanden

. Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

/ keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug

Erläuterungen

Auf Basis der Fallpauschalenbezogenen Krankenhausstatistik (DRG-Statistik) wurden im Jahr 2016 knapp 19 Mill. Patientinnen und Patienten aus der vollstationären Krankenhausbehandlung entlassen. Insgesamt wurden 58,6 Mill. Operationen und medizinische Prozeduren durchgeführt. Die Anzahl der Krankenhausesfälle, bei denen eine Operation oder medizinische Prozedur durchgeführt wurde, lag bei 16 Millionen. Bei jedem dieser Fälle wurden 2016 im Durchschnitt 3,6 Maßnahmen durchgeführt.

Diese Veröffentlichung enthält alle Operationen- und Prozedurenschlüssel auf Ebene des OPS-4-Stellers (ohne Duplikate auf Ebene des kodierbaren Endpunktes) der im Berichtsjahr aus dem Krankenhaus entlassenen vollstationären Patientinnen und Patienten nach Altersgruppen und Geschlecht.

Datenbasis:

Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 Krankenhausentgeltgesetzes (KHEntG) unterliegen. Einbezogen sind darin auch Krankenhäuser der Bundeswehr soweit diese Zivilpatienten behandeln und Kliniken der Berufsgenossenschaften soweit die Behandlungskosten nicht von der Unfall- sondern der Krankenversicherung vergütet werden. Ausgenommen sind Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug und Polizeikrankenhäuser, Einrichtungen der Psychiatrie, für Psychosomatik sowie Psychotherapeutische Medizin.

Prozeduren

Alle signifikanten operativen Eingriffe und medizinischen Prozeduren, die vom Zeitpunkt der Aufnahme bis zum Zeitpunkt der Entlassung vorgenommen werden und im amtlichen Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) abbildbar sind, sind gemäß der Deutschen Kodierrichtlinien von den Krankenhäusern zu kodieren. Dies schließt diagnostische, therapeutische und pflegerische Prozeduren ein. Der Schlüssel enthält im Einzelnen: diagnostische Maßnahmen, bildgebende Diagnostik, Operationen, nichtoperative therapeutische Maßnahmen, Medikamente und ergänzende Maßnahmen. Die Definition einer signifikanten Prozedur ist, dass sie entweder chirurgischer Natur ist, ein Eingriffs- oder Anästhesierisiko birgt, Spezialeinrichtungen oder Geräte oder eine spezielle Ausbildung erfordert. Maßgeblich ist die jeweils im Berichtsjahr gültige amtliche Version des Operationen- und Prozedurenschlüssels.

Exkurs: OPS

Mit dem amtlichen Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS, bis 2004 OPS-301) werden Operationen und andere medizinische Prozeduren in der stationären Versorgung und im Bereich ambulantes Operieren verschlüsselt. Er bildet die offizielle Prozedurenklassifikation für Leistungsnachweise und –abrechnungen der deutschen Krankenhäuser.

Die Klassifikation wird seit 1993 vom Deutschen Institut für medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) nach den §§ 295 und 301 SGB V im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit herausgegeben und bereit gestellt. Der OPS ist überwiegend numerisch-hierarchisch strukturiert und weist eine topographisch-anatomische Gliederung auf. Auf eine fachgebietsbezogene Gliederung wurde verzichtet. Die Hierarchieklassen umfassen Kapitel, Bereichsüberschriften, 3-Steller, 4-Steller, 5-Steller und 6-Steller. In einigen Bereichen wird eine alphanumerische Angabe bzw. Gliederungsstruktur verwendet, u.a. auch für die Bezeichnung der Restklassen „Sonstige Operationen“ (ergänzt um Kennung „x“) und „Nicht näher bezeichnete Operationen“ (ergänzt um Kennung „y“).

Hinweis zu Mehrfachangaben:

Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist in verschiedenen Bereichen eine Kodierung von Operationen mit mehreren Codes vorgesehen. Weiterhin ist die Versorgung von intraoperativen Komplikationen gesondert zu verschlüsseln. Dementsprechend werden in der Publikation Mehrfachkodierungen (ohne Duplikate) je Behandlungsfall nachgewiesen.

Den Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2016 finden Sie auf der Internet-Seite des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) <http://www.dimdi.de/static/de/klassi/ops/kodesuche/onlinefassungen/opshtml2016/index.htm> Sie können dort kostenlos in verschiedenen Speicherformaten heruntergeladen werden.

Weitere Informationen zu den Erläuterungen siehe:

Erläuterungen.pdf - entnommen der Fachserie 12, Reihe 6.4 "Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik) Diagnosen, Prozeduren, Fallpauschalen und Case Mix der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern 2016". Die Fachserie finden Sie als digitale Publikation in unterschiedlichen Speicherformaten (PDF, EXCEL) im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes unter www.destatis.de, Pfad: Zahlen & Fakten > Gesellschaft & Staat > Gesundheit > Krankenhäuser

DRG-Statistik 2016 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel		Prozedur ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
Nr.				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
1		Insgesamt	58 613 822	1 953 786	466 169	366 129	416 899	800 629	1 069 043	1 608 553	1 822 000	1 715 815	1 743 915	2 761 144	3 949 771	4 656 964	5 157 091	5 517 686	6 042 181	8 171 209	5 666 161	3 321 545	1 190 420	216 648
2	1	Diagnostische Maßnahmen	10 679 072	550 202	86 940	78 424	93 305	157 179	171 804	212 002	227 865	258 141	308 468	501 885	726 602	869 367	968 965	1 040 963	1 147 475	1 537 646	1 025 211	539 289	155 791	21 543
3	1-10 - 1-10	Klinische Untersuchung	16 467	890	1 405	809	681	536	382	493	518	551	465	761	1 052	1 158	1 133	1 190	1 105	1 500	1 027	595	189	27
4	1-20 - 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	3 688 963	531 018	54 211	44 642	46 224	64 787	61 328	74 034	75 604	83 203	97 182	158 558	225 242	260 333	281 313	305 755	354 303	481 743	307 255	142 142	35 680	4 404
5	1-40 - 1-49	Biopsie ohne Inzision	1 535 699	1 140	4 115	5 098	10 006	22 926	28 244	33 836	36 368	41 303	49 189	78 284	110 005	128 667	144 389	156 343	171 614	234 723	161 934	88 783	25 466	3 266
6	1-50 - 1-58	Biopsie durch Inzision	103 662	631	647	529	861	2 132	1 424	2 167	3 426	4 077	4 137	4 560	6 772	8 854	9 788	10 203	10 544	10 641	12 992	7 417	3 168	809
7	1-61 - 1-69	Diagnostische Endoskopie	3 539 692	5 732	15 889	12 345	17 173	46 506	62 502	77 281	84 039	94 838	111 490	176 023	250 729	297 865	331 685	354 942	385 396	530 657	380 499	222 992	70 752	10 354
8	1-70 - 1-79	Funktionstests	1 385 232	7 743	6 635	9 133	11 766	13 755	12 620	17 125	20 442	25 722	34 820	62 915	101 658	135 173	158 183	167 823	177 071	215 106	128 318	60 754	16 201	2 269
9	1-84 - 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	271 701	675	590	342	493	1 429	2 245	3 067	3 723	4 551	6 089	10 852	18 111	24 456	30 180	33 178	35 322	45 252	28 996	15 980	5 263	907
10	1-90 - 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	137 656	2 373	3 448	5 526	6 101	5 816	2 316	2 740	3 194	3 836	4 673	7 720	10 951	11 927	11 879	11 188	12 023	15 673	9 765	4 875	1 431	201
11	3	Bildgebende Diagnostik	12 324 956	31 759	37 852	36 360	53 112	138 892	186 432	234 220	256 574	294 890	357 321	580 946	843 893	1 004 743	1 127 685	1 227 817	1 375 857	1 931 096	1 405 243	845 716	301 282	53 299
12	3-03 - 3-05	Ultraschalluntersuchungen	1 243 461	7 251	1 569	1 013	1 105	7 070	14 626	23 001	26 346	26 414	30 996	53 408	80 874	100 905	119 919	136 436	157 001	217 982	145 056	71 330	18 655	2 504
13	3-10 - 3-13	Projektionsradiographie	392 608	4 377	2 211	1 456	1 092	3 142	6 029	8 685	10 957	13 501	16 743	25 685	36 661	38 698	41 435	43 166	40 624	48 934	28 945	15 131	4 492	644
14	3-20 - 3-26	Computertomographie (CT)	5 825 017	1 748	4 946	5 343	10 064	53 479	80 741	96 397	104 978	122 908	153 358	252 905	370 949	449 339	507 895	560 117	645 029	942 629	741 491	492 236	192 152	36 291
15	3-30 - 3-31	Optische Verfahren	37 515	7	16	122	201	307	378	550	560	697	1 015	1 765	2 827	3 177	3 957	4 380	5 115	6 576	3 739	1 652	426	48
16	3-60 - 3-69	Darstellung des Gefäßsystems	649 180	785	911	576	874	1 981	2 654	3 860	4 929	6 858	10 535	22 200	40 578	60 352	74 356	82 312	88 011	117 086	77 051	40 044	11 665	1 559
17	3-70 - 3-76	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	368 585	1 456	1 209	783	824	1 674	2 481	4 102	5 404	7 649	10 623	19 663	31 135	35 103	41 916	46 273	46 544	58 598	34 468	14 979	3 340	361
18	3-80 - 3-84	Magnetresonanztomographie (MRT)	2 012 067	11 495	20 750	20 991	30 336	50 337	52 013	63 258	65 650	72 909	80 803	119 966	157 912	171 528	176 398	181 315	197 284	262 433	169 086	82 837	21 991	2 775
19	3-90 - 3-99	Andere bildgebende Verfahren	40 537	1	17	38	64	103	122	227	302	408	726	1 634	2 959	3 665	3 951	4 039	5 007	7 326	5 255	3 262	1 248	183
20	3-99 - 3-99	Zusatzinformationen zu bildgebenden Verfahren	1 755 986	4 639	6 223	6 038	8 552	20 799	27 388	34 140	37 448	43 466	52 522	83 720	119 938	141 976	157 858	169 779	191 242	269 532	200 152	124 245	47 313	8 934
21		Operationen	16 755 574	68 236	167 627	135 073	146 972	314 958	466 126	733 559	833 762	748 097	696 989	1 032 893	1 356 709	1 461 840	1 509 742	1 521 800	1 576 959	1 962 129	1 181 477	605 226	199 401	36 001
22	5-01 - 5-05	Operationen am Nervensystem	785 320	5 415	4 064	3 767	5 416	9 518	12 317	18 122	23 298	30 576	37 992	58 848	77 830	81 942	78 020	75 911	81 528	102 860	53 191	20 094	4 158	453
23	5-06 - 5-07	Operationen an endokrinen Drüsen	167 687	202	351	313	410	1 316	2 432	4 542	7 403	10 846	13 773	20 693	24 517	21 465	18 396	16 145	11 732	9 293	3 038	728	83	10
24	5-08 - 5-16	Operationen an den Augen	608 648	1 456	3 368	5 944	2 980	3 776	4 528	7 221	7 574	8 317	10 779	20 950	34 624	45 146	58 642	70 727	83 299	114 008	74 714	37 988	11 186	1 413
25	5-18 - 5-20	Operationen an den Ohren	163 455	1 672	27 147	14 705	6 765	5 884	5 069	6 235	6 733	6 886	6 870	9 086	10 651	10 646	9 416	8 216	7 985	9 606	5 651	2 987	1 042	203
26	5-21 - 5-22	Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	447 941	583	1 426	2 352	4 263	28 077	45 796	50 292	44 119	39 496	35 068	39 867	40 702	32 269	24 168	17 607	13 681	14 405	7 863	4 247	1 397	263
27	5-23 - 5-28	Operationen an Mundhöhle und Gesicht	313 672	6 068	46 153	28 322	10 035	19 197	18 802	16 600	14 085	12 166	10 148	13 107	16 379	17 502	17 100	15 237	14 081	17 476	12 061	6 582	2 196	374
28	5-29 - 5-31	Operationen an Pharynx, Larynx und Trachea	115 961	433	641	399	307	744	1 180	1 738	2 196	2 859	3 697	6 902	11 244	13 880	16 115	15 113	13 882	14 537	7 261	2 399	384	50
29	5-32 - 5-34	Operationen an Lunge und Bronchus	182 821	1 459	569	336	780	3 459	3 007	3 430	3 521	3 583	4 516	8 469	14 128	19 252	23 244	24 896	24 980	26 569	11 809	3 864	822	128
30	5-35 - 5-37	Operationen am Herzen	428 973	7 356	2 161	934	942	1 139	1 418	1 680	2 371	3 044	4 813	10 482	19 450	29 729	38 743	49 376	63 185	94 527	60 513	28 404	8 016	1 140
31	5-38 - 5-39	Operationen an den Blutgefäßen	783 248	2 721	2 116	1 412	1 346	2 656	3 871	6 945	10 387	14 370	19 373	35 305	56 896	79 055	98 400	105 104	106 384	124 714	69 328	32 532	9 093	1 600
32	5-40 - 5-41	Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem	191 131	189	801	566	716	1 398	1 808	2 783	3 659	5 037	7 411	13 714	20 739	21 282	23 396	24 009	21 373	24 450	12 159	4 483	1 032	126
33	5-42 - 5-54	Operationen am Verdauungstrakt	2 519 653	19 748	8 673	9 189	15 769	31 974	44 415	62 803	73 969	84 858	98 424	152 178	201 733	226 413	240 418	254 506	264 882	339 305	224 352	121 572	38 429	6 042
34	5-55 - 5-59	Operationen an den Harnorganen	598 278	2 274	4 109	2 484	1 539	3 487	6 998	10 856	13 602	16 520	20 223	31 613	42 812	49 985	57 475	64 932	69 871	92 124	57 525	30 722	8 770	1 397
35	5-60 - 5-64	Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen	219 721	4 626	15 103	7 310	6 807	5 469	4 597	5 076	4 543	4 219	4 072	6 174	9 603	13 258	19 311	25 147	27 393	30 964	16 587	7 496	1 755	211
36	5-65 - 5-71	Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen	640 042	251	213	282	1 548	8 060	20 560	44 675	62 021	68 361	71 194	89 526	67 768	41 509	36 915	35 252	32 908	35 27				

DRG-Statistik 2016 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.2 Männlich

Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																							
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter			
				Anzahl ⁴																							
1		Insgesamt	29 855 421	1 042 923	274 782	210 777	219 888	393 312	468 135	573 306	609 561	698 627	854 566	1 439 738	2 172 810	2 699 296	3 002 758	3 165 034	3 339 541	4 276 378	2 678 414	1 335 439	350 013	50 070			
2	1	Diagnostische Maßnahmen	5 663 441	285 183	49 392	44 632	46 004	66 339	76 460	97 497	106 589	124 879	153 944	263 433	405 035	509 595	572 548	605 761	644 866	821 996	501 637	230 573	51 235	5 841			
3	1-10 — 1-10	Klinische Untersuchung	7 873	467	811	478	368	283	179	200	164	197	187	313	491	582	566	603	560	710	420	230	56	8			
4	1-20 — 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	2 025 056	274 404	30 347	25 480	22 746	27 245	25 640	32 276	35 126	40 350	49 741	88 092	134 316	163 845	176 595	186 878	205 791	268 621	159 007	65 070	12 277	1 207			
5	1-40 — 1-49	Biopsie ohne Inzision	754 278	670	2 287	2 789	4 972	9 457	12 723	15 807	16 689	18 836	22 185	36 398	55 241	69 495	79 607	85 342	90 628	115 979	72 087	34 612	7 618	856			
6	1-50 — 1-58	Biopsie durch Inzision	44 595	379	391	312	443	606	731	1 116	1 268	1 418	1 563	2 540	3 862	4 622	5 036	5 120	5 039	5 735	2 984	1 166	242	22			
7	1-61 — 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 830 201	3 349	9 352	6 795	8 507	19 714	28 587	36 118	38 746	45 119	54 600	89 779	136 642	171 392	193 761	203 543	212 873	275 820	178 718	91 361	22 680	2 745			
8	1-70 — 1-79	Funktionstests	777 238	4 268	3 959	5 237	5 886	5 910	6 123	8 983	11 183	14 650	20 146	36 655	58 978	79 180	92 767	98 280	102 393	120 698	67 462	28 047	5 796	637			
9	1-84 — 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	157 940	356	290	190	262	884	1 310	1 703	1 943	2 516	3 254	5 979	10 485	14 568	18 187	20 189	21 467	26 968	16 694	8 210	2 170	315			
10	1-90 — 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	66 260																								

DRG-Statistik 2016 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.3 Weiblich

OPS-Nr.	Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
				Anzahl ⁴																				
1		Insgesamt	28 757 765	910 798	191 383	155 350	197 010	407 212	600 880	1 035 221	1 212 423	1 017 180	889 347	1 321 396	1 776 907	1 957 656	2 154 313	2 352 626	2 702 550	3 894 716	2 987 713	1 986 091	840 404	166 578
2	1	Diagnostische Maßnahmen	5 015 521	265 001	37 548	33 792	47 301	90 821	95 342	114 504	121 276	133 261	154 523	238 452	321 558	359 768	396 411	435 194	502 590	715 638	523 567	308 713	104 556	15 702
3	1-10 — 1-10	Klinische Untersuchung	8 594	423	594	331	313	253	203	293	354	354	278	448	561	576	567	587	545	790	607	365	133	19
4	1-20 — 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	1 663 864	256 596	23 864	19 162	23 478	37 538	35 687	41 757	40 478	42 853	47 440	70 466	90 923	96 488	104 716	118 875	148 508	213 120	148 246	77 069	23 403	3 197
5	1-40 — 1-49	Biopsie ohne Inzision	781 406	470	1 828	2 309	5 034	13 468	15 521	18 029	19 679	22 467	27 004	41 886	54 763	59 171	64 780	71 001	80 982	118 740	89 845	54 171	17 848	2 410
6	1-50 — 1-58	Biopsie durch Inzision	59 066	252	256	217	418	818	1 436	2 310	2 709	2 719	2 997	4 232	4 992	5 166	5 167	5 424	5 602	7 256	4 433	2 002	567	93
7	1-61 — 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 709 452	2 383	6 537	5 550	8 666	26 781	33 914	41 163	45 293	49 718	56 890	86 244	114 083	126 472	137 922	151 397	172 514	254 832	201 778	131 631	48 072	7 609
8	1-70 — 1-79	Funktionstests	607 985	3 475	2 676	3 896	5 880	7 844	6 497	8 142	9 259	11 072	14 674	26 260	42 679	55 992	65 416	69 539	74 676	94 408	60 856	32 707	10 405	1 632
9	1-84 — 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	113 759	319	300	152	231	543	935	1 364	1 780	2 035	2 835	4 873	7 626	9 888	11 993	12 989	13 855	18 284	12 302	7 770	3 093	592
10	1-90 — 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	71 395	1 083	1 493	2 175	3 281	3 576																

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern

1.2.1 Insgesamt

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins- gesamt	Sitz des Krankenhauses															
				Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen
				Anzahl ³															
1		Insgesamt	58 613 822	6 907 920	8 922 928	2 797 910	1 647 705	616 069	1 676 245	3 874 878	1 257 769	4 856 063	14 005 023	2 684 509	892 512	3 129 195	1 691 737	1 765 394	1 887 965
2	1	Diagnostische Maßnahmen	10 679 072	1 169 886	1 573 789	448 793	304 165	105 245	262 307	711 341	241 330	839 831	2 771 901	491 860	170 287	603 201	340 565	292 598	351 973
3	1-10 — 1-10	Klinische Untersuchung	16 467	979	2 886	617	151	212	241	3 404	75	1 173	4 147	225	168	1 228	265	570	126
4	1-20 — 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	3 688 963	421 651	553 844	164 425	105 368	36 549	105 520	240 838	92 241	309 058	876 798	158 935	77 159	203 844	118 033	106 175	118 535
5	1-40 — 1-49	Biopsie ohne Inzision	1 535 699	155 011	227 026	66 646	39 003	14 819	33 375	101 380	30 067	123 445	417 570	76 527	20 859	91 297	45 873	41 330	51 471
6	1-50 — 1-58	Biopsie durch Inzision	103 662	13 055	12 887	7 631	2 160	1 219	3 537	7 035	1 468	8 142	27 716	4 627	1 168	4 740	2 637	3 067	2 573
7	1-61 — 1-69	Diagnostische Endoskopie	3 539 692	405 010	514 620	142 905	99 777	32 568	83 882	249 992	69 434	284 671	932 537	170 156	50 052	189 283	111 578	89 491	113 736
8	1-70 — 1-79	Funktionstests	1 385 232	123 341	202 288	48 054	45 025	13 219	24 604	82 535	38 512	82 063	416 801	65 248	14 989	89 006	44 389	41 829	53 329
9	1-84 — 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	271 701	35 012	41 870	14 081	6 939	5 209	7 036	15 178	6 094	23 842	62 302	9 921	2 765	14 575	11 021	7 579	8 277
10	1-90 — 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	137 656	15 827	18 368	4 434	5 742	1 450	4 112	10 979	3 439	7 437	34 030	6 231	3 127	9 228	6 769	2 557	3 926
11	3	Bildgebende Diagnostik	12 324 956	1 466 318	1 906 981	607 069	378 032	126 537	324 546	734 837	283 906	986 016	2 925 352	552 991	207 833	680 922	329 510	359 947	454 159
12	3-03 — 3-05	Ultraschalluntersuchungen	1 243 461	117 298	187 012	55 488	42 382	13 317	31 315	68 325	27 348	122 730	317 897	54 955	16 40				

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern

1.2.2 Männlich

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins- gesamt	Sitz des Krankenhauses																
				Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	
				Anzahl ¹																
1		Insgesamt	29 855 421	3 557 209	4 577 326	1 411 366	852 678	314 808	859 902	1 958 960	669 834	2 457 045	6 964 395	1 368 947	461 166	1 645 423	881 353	890 226	984 783	
2	1	Diagnostische Maßnahmen	5 663 441	629 642	842 538	238 782	163 081	57 405	140 420	378 585	134 675	441 534	1 427 768	258 954	89 784	330 759	183 052	156 216	190 246	
3	1-10 — 1-10	Klinische Untersuchung	7 873	353	1 526	344	80	121	117	1 666	29	561	1 917	93	57	477	140	359	33	
4	1-20 — 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	2 025 056	233 282	310 198	91 128	58 563	19 939	58 157	133 891	51 654	168 634	471 657	88 488	40 728	112 131	63 718	58 758	64 130	
5	1-40 — 1-49	Biopsie ohne Inzision	754 278	77 705	112 297	32 974	19 730	7 840	16 343	49 195	15 441	60 048	197 514	36 533	10 587	47 746	23 403	20 621	26 301	
6	1-50 — 1-58	Biopsie durch Inzision	44 595	5 662	5 550	3 299	927	510	1 689	2 924	651	3 549	11 758	2 017	492	2 019	1 204	1 214	1 130	
7	1-61 — 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 830 201	215 732	268 499	73 663	52 851	17 658	44 310	129 403	38 125	144 820	464 248	85 662	26 215	101 964	59 704	46 660	60 687	
8	1-70 — 1-79	Funktionstests	777 238	69 044	111 288	27 253	24 202	7 477	13 712	47 271	23 371	46 313	229 323	37 336	8 541	52 919	25 142	22 941	31 105	
9	1-84 — 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	157 940	19 933	24 622	7 831	4 216	3 205	3 929	8 783	3 781	13 869	35 443	5 725	1 598	8 980	6 707	4 240	5 078	
10	1-90 — 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	66 260	7 931	8 558	2 290	2 512	655	2 163	5 452	1 623	3 740	15 908	3 100	1 566	4 523	3 034	1 423	1 782	
11	3	Bildgebende Diagnostik	6 400 707	774 736	1 000 028	320 760	199 768	64 789	167 638	379 337	150 729	505 629	1 475 420	287 538	105 241	368 383	174 600	187 552	238 559	
12	3-03 — 3-05	Ultraschalluntersuchungen	663 910	66 188	102 757	29 814	22 569	6 794	17 116	36 500	15 407	65 449	163 031	29 680	8 013	38 951	16 287	19 091	26 263	
13	3-10 — 3-13	Projektionsradiographie	205 638																	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern

1.2.3 Weiblich

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins- gesamt	Sitz des Krankenhauses															
				Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen
				Anzahl ¹															
1		Insgesamt	28 757 765	3 350 627	4 345 515	1 386 537	795 027	301 261	816 333	1 915 911	587 935	2 398 984	7 040 409	1 315 559	431 344	1 483 757	810 357	875 029	903 180
2	1	Diagnostische Maßnahmen	5 015 521	540 236	731 234	210 011	141 084	47 840	121 886	332 756	106 655	398 286	1 344 097	232 905	80 503	272 435	157 504	136 363	161 726
3	1-10 — 1-10	Klinische Untersuchung	8 594	626	1 360	273	71	91	124	1 738	46	612	2 230	132	111	751	125	211	93
4	1-20 — 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	1 663 864	188 365	243 638	73 297	46 805	16 610	47 362	106 947	40 587	140 416	405 127	70 436	36 431	91 712	54 313	47 414	54 404
5	1-40 — 1-49	Biopsie ohne Inzision	781 406	77 306	114 725	33 672	19 273	6 979	17 032	52 185	14 626	63 397	220 051	39 994	10 272	43 548	22 469	20 707	25 170
6	1-50 — 1-58	Biopsie durch Inzision	59 066	7 393	7 337	4 332	1 233	709	1 848	4 111	817	4 592	15 958	2 610	676	2 721	1 433	1 853	1 443
7	1-61 — 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 709 452	189 275	246 116	69 242	46 926	14 910	39 572	120 589	31 309	139 851	468 278	84 494	23 837	87 316	51 869	42 819	53 049
8	1-70 — 1-79	Funktionstests	607 985	54 296	91 000	20 801	20 823	5 742	10 892	35 264	15 141	35 749	187 472	27 912	6 448	36 087	19 247	18 887	22 224
9	1-84 — 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	113 759	15 079	17 248	6 250	2 723	2 004	3 107	6 395	2 313	9 973	26 859	4 196	1 167	5 595	4 313	3 338	3 199
10	1-90 — 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	71 395	7 896	9 810	2 144	3 230	795	1 949	5 527	1 816	3 696	18 122	3 131	1 561	4 705	3 735	1 134	2 144
11	3	Bildgebende Diagnostik	5 924 125	691 564	906 934	286 309	178 264	61 748	156 906	355 496	133 177	480 385	1 449 897	265 451	102 592	312 532	154 906	172 365	215 599
12	3-03 — 3-05	Ultraschalluntersuchungen	579 537	51 110	84 254	25 674	19 813	6 523	14 199	31 825	11 941	57 281	154 860	25 275	8 388	32 908	15 047	15 719	24 720
13	3-10 — 3-13	Projektionsradiographie	186 968	22 735	28 643	6 678	4 11												

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																						
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter		
		Anzahl ⁴																						
Insgesamt	58 613 822	1 953 786	466 169	366 129	416 899	800 629	1 069 043	1 608 553	1 822 000	1 715 815	1 743 915	2 761 144	3 949 771	4 656 964	5 157 091	5 517 686	6 042 181	8 171 209	5 666 161	3 321 545	1 190 420	216 648		
1 Diagnostische Maßnahmen	10 679 072	550 202	86 940	78 424	93 305	157 179	171 804	212 002	227 865	258 141	308 468	501 885	726 602	869 367	968 965	1 040 963	1 147 475	1 537 646	1 025 211	539 289	155 791	21 543		
1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie	16 467	890	1 405	809	681	536	382	493	518	551	465	761	1 052	1 158	1 133	1 190	1 105	1 500	1 027	595	189	27		
1-202 Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes	1 149	17	20	13	10	24	30	41	35	46	67	88	148	130	107	87	83	111	56	27	6	3		
1-203 Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems	568	1	6	4	3	7	14	9	13	26	28	43	72	69	72	43	58	64	23	12	1	-		
1-204 Untersuchung des Liquorsystems	257 967	5 963	6 181	5 111	4 948	8 904	11 284	14 061	13 844	13 814	13 692	18 630	21 585	19 993	17 633	17 390	19 117	25 041	14 009	5 572	1 083	110		
1-205 Elektromyographie (EMG)	70 489	111	70	111	195	700	1 117	1 542	1 827	2 339	2 866	4 735	6 665	7 156	6 719	6 863	7 947	10 505	6 044	2 374	543	60		
1-206 Neurographie	160 862	104	338	316	698	1 964	2 837	3 906	4 429	5 300	6 086	9 741	13 467	14 565	14 170	14 766	17 994	25 332	15 836	7 178	1 673	162		
1-207 Elektroenzephalographie (EEG)	585 335	18 800	30 050	26 271	28 825	29 974	15 282	15 937	14 612	14 739	15 803	23 437	30 143	32 915	34 084	37 638	45 007	69 151	53 870	34 270	12 538	1 989		
1-208 Registrierung evozierter Potentiale	769 857	434 005	4 873	2 362	2 619	8 908	15 647	20 667	20 694	21 442	21 650	28 862	32 557	29 099	24 278	22 385	23 942	30 112	16 933	6 991	1 682	149		
1-209 Komplexe Diagnostik bei Spina bifida	15	7	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-		
1-20a Andere neurophysiologische Untersuchungen	3 097	-	2	-	2	8	12	24	24	36	55	112	212	239	304	4								

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																					
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter	
		Anzahl ⁴																					
1-512 Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision	477	-	3	3	2	-	3	8	14	18	22	32	45	45	42	54	54	78	32	17	4	1	
1-513 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision	1 179	1	1	1	7	11	9	19	18	22	34	69	109	120	132	172	171	204	64	13	2	-	
1-514 Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale durch Inzision	37	1	-	-	-	1	3	2	-	1	3	3	5	10	1	2	-	4	1	-	-	-	
1-515 Stereotaktische Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
1-520 Biopsie am Augenlid durch Inzision	150	-	3	-	3	1	1	1	1	1	3	4	3	8	7	12	18	45	15	17	7	-	
1-522 Biopsie an Tränendrüse und Tränendrüsenausführungsgang durch Inzision	32	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	4	3	3	4	6	1	2	2	1	-	-	
1-529 Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision	533	3	2	3	3	2	7	12	16	20	18	31	60	51	64	57	53	67	46	14	2	2	
1-531 Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision	129	-	1	1	3	2	2	-	-	2	6	3	9	10	7	14	12	27	22	5	2	1	
1-532 Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision	111	3	6	6	3	1	4	2	2	1	2	8	5	9	7	7	15	16	6	1	-	-	
1-537 Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision	758	1	3	3	5	16	22	29	48	45	47	74	96	82	77	59	63	45	27	10	5	1	
1-538 Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision	816	-	2	2	7	20	38	36	63	54	61	66	99	74	65	69	64	53	31	10	2	-	
1-539 Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision	242	-	1	-	-	2	3	4	1	8	5	8	9	17	31	31	26	34	27	24	11	-	
1-542 Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang durch Inzision	484	-	3	4	5	4	6	9	18	18	26	45	56	48	52	42	40	44	26	22	13	3	
1-545 Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision	2 684	4	6	13	16	27	21	21	29	41	73	138	296	401	376	371	264	289	176	89	25	8	
1-546 Biopsie am Oropharynx durch Inzision	3 083	2	8	8	6	12	23	30	37	58	101	196	345	495	495	476	337	292	117	34	10	1	
1-547 Biopsie am Hypopharynx durch Inzision	1 304	-	-	-	-	3	4	4	17	12	27	69	129	199	217	225	169	150	57	18	4	-	
1-548 Biopsie am Nasopharynx durch Inzision	643	1	2	1	1	11	10	16	26	26	30	47	68	89	84	77	49	70	24	8	2	1	
1-549 Biopsie am Larynx durch Inzision	2 290	-	2	-	1	3	16	11	20	47	64	157	255	340	362	289	270	270	128	47	7	1	
1-550 Biopsie am Zwerchfell durch Inzision	481	2	2	2	1	2	4	6	12	9	15	40	49	58	62	63	54	69	18	12	1	-	
1-551 Biopsie an der Leber durch Inzision	7 898	74	25	10	18	49	94	163	199	254	325	531	697	900	916	961	895	1 000	539	207	32	9	
1-552 Biopsie an Gallenblase und Gallengängen durch Inzision	145	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	6	8	10	20	23	21	25	15	7	2	-	
1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision	680	-	-	-	1	2	2	2	2	4	12	34	46	70	68	90	110	131	79	19	8	-	
1-554 Biopsie am Magen durch Inzision	351	2	2	-	1	2	4	2	6	5	9	28	38	34	41	28	42	50	37	13	5	2	
1-555 Biopsie am Dünndarm durch Inzision	423	32	9	5	2	7	12	3	3	9	15	22	29	38	40	34	50	59	40	9	3	2	
1-556 Biopsie am Kolon durch Inzision	603	145	57	6	13	11	7	12	13	11	16	34	41	40	38	41	37	39	27	12	3	-	
1-557 Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision	1 106	140	166	84	40	18	6	15	24	33	28	47	68	72	54	73	65	90	45	29	9	-	
1-559 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision	18 644	17	21	20	37	257	561	959	1 061	991	1 020	1 432	1 619	1 700	1 727	1 801	1 768	2 031	1 091	427	93	11	
1-560 Biopsie an Niere und perinealem Gewebe durch Inzision	430	2	3	2	6	7	8	6	14	13	14	30	47	57	55	54	40	51	16	4	1	-	
1-561 Biopsie an Urethra und periurethralem Gewebe durch Inzision	451	-	2	-	4	4	3	2	3	6	4	19	33	39	50	51	79	86	37	22	7	-	
1-562 Biopsie an anderen Hamorganen durch Inzision	1 132	1	4	-	1	9	10	23	22	25	27	56	71	113	108	117	132	220	112	60	19	2	
1-563 Biopsie an Prostata und periprostatischem Gewebe durch Inzision	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	12	17	18	19	9	5	-	-	
1-564 Biopsie am Penis durch Inzision	1 032	-	2	1	2	4	6	18	17	16	23	34	72	79	107	116	155	182	146	42	8	2	
1-565 Biopsie am Hoden durch Inzision	2 759	19	17	9	46	94	183	381	444	398	280	287	255	114	91	67	30	28	13	3	-	-	
1-566 Biopsie am männlichen Perineum durch Inzision	26	1	2	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1	4	2	3	4	1	-	-	
1-569 Biopsie an anderen männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision	63	2	4	3	5	5	7	3	4	3	1	2	6	4	3	4	2	3	2	-	-	-	
1-570 Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision	3 162	4	1	5	29	100	224	398	475	399	407	408	253	124	79	67	55	80	42	11	1	-	
1-571 Biopsie an Uterus und Cervix uteri durch Inzision	2 775	-	-	-	2	14	67	195	214	241	239	266	340	226	185	188	144	218	134	72	23	7	
1-572 Biopsie an der Vagina durch Inzision	1 630	-	3	2	3	7	17	26	45	59	77	111	138	127	168	148	173	245	167	78	31	5	
1-573 Biopsie an der Vulva durch Inzision	2 977	1	-	3	4	32	82	102	138	115	131	210	243	229	228	244	283	384	301	188	50	9	
1-574 Biopsie am weiblichen Perineum durch Inzision	193	-	-	-	-	7	11	22	21	18	21	17	12	12	9	10	8	16	5	3	1	-	
1-579 Biopsie an anderen weiblichen Geschlechtsorganen durch Inzision	229	-	-	-	1	10	12	24	30	27	18	28	14	11	12	8	8	13	10	1	2	-	
1-580 Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision	183	4	3	-	2	2	4	2	4	6	9	15	20	26	19	24	18	16	8	1	-	-	
1-581 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision	3 802	22	15	5	9	21	35	30	40	54	75	133	239	330	435	483	613	704	388	149	21	1	
1-582 Biopsie an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen durch Inzision	116	-	-	-	-	-	2	1	2	2	4	5	10	12	15	17	16	15	9	5	-	1	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität	285 704	2	8	220	623	1 829	2 560	3 545	4 192	5 229	6 967	12 774	21 523	29 670	35 636	38 136	40 069	45 874	24 843	9 915	1 946	143
1-712 Spiroergometrie	37 408	-	19	100	202	341	390	536	650	840	1 050	1 871	3 049	3 971	4 412	4 665	5 145	5 731	2 980	1 164	261	31
1-713 Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode	48 953	3	7	32	60	259	396	628	707	890	1 169	2 294	3 852	5 061	6 143	6 753	7 022	7 839	4 028	1 524	266	20
1-714 Messung der bronchialen Reaktivität	16 272	-	20	180	324	342	237	246	255	352	490	723	1 173	1 615	1 858	2 012	2 026	2 404	1 339	560	107	9
1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt	58 641	-	3	45	101	161	185	339	431	623	873	1 887	3 736	6 120	8 053	8 554	9 063	10 517	5 550	2 001	370	29
1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung	21 453	172	725	1 659	2 794	1 951	715	864	935	815	714	1 018	1 253	1 243	1 267	1 196	1 189	1 504	890	450	90	9
1-761 Pankreasfunktionstest mit Aspiration von Duodenalsaft über eine Duodenalsonde	45	1	-	2	3	4	2	1	1	3	1	4	4	1	3	3	2	7	2	1	-	-
1-762 Leberfunktionstest mit intravenöser Applikation eines C13-markierten Substrates	476	-	-	-	-	5	6	13	14	16	18	38	47	64	69	64	54	47	18	3	-	-
1-770 Multidimensionales geriatrisches Screening und Minimalassessment	10 959	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	8	13	43	118	315	841	2 475	2 897	2 644	1 305	295
1-771 Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)	34 596	-	-	-	-	2	5	6	7	6	15	31	64	143	446	1 127	2 948	7 155	8 844	8 458	4 359	980
1-773 Multidimensionales palliativmedizinisches Screening und Minimalassessment	1 837	1	2	9	11	11	3	8	8	19	27	78	95	152	194	219	250	301	230	149	64	6
1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)	24 687	27	12	9	17	31	49	77	126	230	344	822	1 527	2 266	2 776	3 083	3 429	4 431	2 935	1 787	600	109
1-775 Frührehabilitationsassessment von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	3	25	13	15	9	6	-		

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-13p Projektionsradiographie der Leber mit Kontrastmittel	957	2	9	3	2	4	7	11	16	21	25	27	51	70	98	119	123	166	114	60	27	2
3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	10 097	129	95	52	51	67	110	150	175	235	362	537	766	874	1 022	1 117	1 181	1 527	938	539	144	26
3-200 Native Computertomographie des Schädels	1 642 153	741	2 515	2 397	3 638	17 616	26 183	29 223	29 866	32 835	38 956	60 610	84 471	97 757	109 009	127 229	161 324	270 689	249 004	193 232	87 035	17 809
3-201 Native Computertomographie des Halses	30 472	6	56	56	115	558	674	645	629	689	839	1 373	1 957	2 372	2 757	2 913	3 273	4 473	3 390	2 370	1 089	238
3-202 Native Computertomographie des Thorax	257 643	126	349	340	431	1 875	2 643	3 053	3 367	3 826	4 997	8 635	14 183	19 666	24 858	29 086	33 882	46 782	33 259	19 325	6 021	939
3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	358 048	23	296	436	1 070	5 773	7 469	7 427	7 146	8 282	9 853	15 230	21 106	23 628	24 141	26 120	33 954	56 303	49 360	38 856	17 705	3 869
3-204 Native Computertomographie des Herzens	8 157	7	11	2	3	9	26	52	92	160	266	432	691	812	890	928	980	1 229	971	487	101	8
3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems	193 616	9	85	292	1 404	3 550	4 025	4 907	4 742	4 980	5 683	8 744	12 370	14 641	15 634	16 154	18 168	27 349	23 504	17 320	8 281	1 773
3-206 Native Computertomographie des Beckens	166 265	6	33	59	161	1 146	2 010	2 741	3 124	3 633	4 243	6 279	8 546	9 913	11 125	12 732	15 802	25 910	25 028	21 063	10 349	2 362
3-207 Native Computertomographie des Abdomens	325 226	17	64	88	234	2 412	5 406	7 577	8 875	10 371	12 268	18 057	23 163	26 231	28 221	30 393	33 096	47 700	36 662	23 929	8 895	1 567
3-208 Native Computertomographie der peripheren Gefäße	4 071	-	-	1	1	8	24	34	32	49	87	143	215	329	413	436	553	742	521	352	110	21
3-20x Andere native Computertomographie	29 176	14	37	63	91	451	600	617	676	707	932	1 460	2 138	2 638	2 785	2 990	3 107	4 271	2 944	1 821	691	143
3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	237 659	51	209	204	331	1 614	2 574	3 212	3 785	4 501	5 747	10 243	15 407	19 148	22 391	25 020	28 630	39 894	29 526	18 087	6 095	989
3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel	176 057	24	104	155	265	1 901	2 998	3 563	3 663	4 178	5 056	8 556	13 484	16 301	18 099	19 043	20 045	25 980	18 321	10 327	3 424	569
3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	840 033	402	586	486	868	5 744	8 898	11 010	12 051	14 867	19 488	35 334	56 911	75 122	89 395	98 319	108 086	142 660	95 664	49 263	13 162	1 716
3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	23 224	7	34	39	96	766	917	914	914	961	1 003	1 425	1 845	1 936	1 753	1 722	2 166	2 891	2 040	1 264	443	88
3-224 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel	31 784	106	36	30	25	84	128	244	336	553	886	1 437	2 153	2 593	2 900	3 133	3 746	5 659	4 682	2 514	510	29
3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	970 568	70	311	392	776	5 929	10 077	13 440	16 481	21 376	28 776	50 208	74 243	89 326	99 638	106 286	114 659	154 206	106 290	58 186	17 383	2 514
3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	323 273	28	135	188	336	2 593	4 050	5 125	6 105	7 322	9 490	16 296	24 554	29 371	33 554	35 537	38 486	50 546	34 302	18 690	5 706	858
3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	19 368	4	24	38	68	418	539	606	625	630	702	1 012	1 564	1 722	1 830	1 760	1 898	2 576	1 815	1 078	400	58
3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	92 690	54	20	28	58	396	618	832	995	1 184	1 673	3 176	5 437	7 791	9 547	10 460	11 641	16 424	12 283	7 167	2 529	377
3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel	50 957	45	27	34	59	442	591	717	876	1 003	1 276	2 245	3 338	4 114	4 650	5 288	6 248	8 670	6 312	3 701	1 129	192
3-240 CT-Ventrikulographie	65	-	1	-	1	-	-	1	1	3	3	6	6	7	9	9	5	8	4	1	-	-
3-241 CT-Myelographie	5 658	-	-	-	2	10	15	28	56	113	170	330	555	666	597	678	794	1 046	468	116	12	2
3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren	38 840	7	13	15	31	184	276	428	541	685	963	1 674	2 612	3 254	3 699	3 881	4 485	6 619	5 137	3 084	1 082	170
3-260 Elektronenstrahltomographie des Gehirns	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	-	-
3-261 Elektronenstrahltomographie des Herzens	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3-262 Elektronenstrahltomographie der peripheren Gefäße	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3-300 Optische Kohärenztomographie [OCT]	31 631	1	4	95	157	245	324	464	451	579	815	1 411	2 305	2 610	3 351	3 716	4 346	5 605	3 236	1 476	392	48
3-301 Konfokale Mikroskopie	1 524	1	2	11	12	19	16	19	27	28	39	73	112	117	138	181	232	283	147	54	13	-
3-302 3D-Oberflächenvermessung durch Laserscanning	853	4	-	-	1	4	6	14	20	26	42	50	81	76	84	75	110	130	88	39	3	-
3-30x Andere laserbasierte Verfahren mit digitaler Bildverarbeitung	1 745	-	10	14	29	32	20	24	22	25	38	91	135	144	185	224	257	309	135	42	9	-
3-310 Optische foto- und videogestützte Verfahren zur metrischen Form- und Oberflächendarstellung	1 762	1	-	2	2	7	12	29	40	39	81	140	194	230	199	184	170	249	133	41	9	-
3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße	56 063	55	135	79	158	351	615	925	1 139	1 521	2 015	3 592	5 044	5 916	5 871	6 026	6 007	7 948	5 125	2 598	840	102
3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses	47 196	36	72	53	115	218	379	543	719	952	1 319	2 481	3 702	4 819	5 208	5 763	5 864	7 695	4 591	2 049	554	63
3-602 Arteriographie des Aortenbogens	15 959	71	37	22	23	79	88	123	161	230	333	637	1 008	1 395	1 551	1 697	1 946	2 831	2 276	1 172	259	20
3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße	13 762	52	26</																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems	63 693	322	651	984	2 503	3 363	2 500	2 484	2 321	2 431	2 778	4 513	5 633	5 526	5 151	4 827	4 895	6 222	3 879	2 049	594	67
3-807 Native Magnetresonanztomographie der Mamma	3 300	-	-	1	2	7	15	44	82	174	268	472	614	349	368	315	242	240	92	15	-	-
3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße	38 418	160	186	175	339	519	605	710	800	810	955	1 635	2 465	3 031	3 506	3 829	4 320	6 405	4 546	2 559	754	109
3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax	5 623	156	187	214	249	290	150	168	179	175	170	325	390	495	505	464	497	595	285	106	19	4
3-80b Native Magnetresonanztomographie des Feten	145	-	1	-	1	6	16	28	49	32	2	1	-	2	1	3	1	2	-	-	-	-
3-80x Andere native Magnetresonanztomographie	34 886	125	143	170	292	657	779	1 006	1 037	1 125	1 252	2 047	2 583	2 931	3 087	3 198	3 710	5 139	3 471	1 629	456	49
3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	385 070	2 526	5 507	5 399	6 039	10 432	11 541	14 185	14 054	15 119	16 610	24 031	31 157	34 160	35 115	36 176	37 316	45 575	26 460	11 056	2 381	231
3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel	39 389	170	462	325	339	686	784	1 012	1 095	1 206	1 342	2 252	3 251	3 846	4 145	4 119	4 218	5 252	3 134	1 410	319	22
3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel	9 550	174	409	238	243	378	260	248	257	297	313	509	722	905	926	936	962	1 055	489	194	32	3
3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	104 947	206	736	649	979	1 961	2 825	3 958	4 380	5 096	5 337	7 464	9 498	9 582	9 053	9 104	9 941	12 722	7 502	3 218	667	69
3-824 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel	49 007	151	165	156	189	979	1 419	1 520	1 627	1 902	2 203	3 427	4 756	5 242	5 187	5 168	5 284	5 986	2 777	783	85	1
3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	93 933	404	923	838	1 616	3 556	3 755	3 833	3 533	3 671	3 779	5 573	7 314	8 193	8 921	8 896	9 091	10 869	6 011	2 565	532	60
3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	33 843	153	716	704	1 040	1 047	786	934	981	1 140	1 476	2 406	3 179	3 478	3 205	3 100	2 846	3 454	1 977	943	248	30
3-827 Magnetresonanztomographie der Mamma mit Kontrastmittel	6 423	-	-	-	-	6	13	72	160	318	490	806	1 091	747								

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-072 Adrenalectomie	3 269	6	23	5	7	10	26	49	52	80	137	225	351	435	442	446	402	371	149	51	2	-
5-073 Andere Operationen an der Nebenniere	149	4	3	1	-	2	-	-	-	4	4	10	16	12	20	14	22	23	10	4	-	-
5-074 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe des Corpus pineale	44	-	-	2	2	5	4	1	3	5	4	3	5	2	3	-	4	1	-	-	-	-
5-075 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse	2 808	-	1	9	19	50	67	137	128	143	192	246	307	342	291	261	246	252	102	15	-	-
5-076 Andere Operationen an der Hypophyse	42	-	-	-	-	-	4	3	-	2	2	-	4	5	3	4	4	7	4	-	-	-
5-077 Exzision und Resektion des Thymus	2 176	155	24	15	14	34	62	67	86	88	77	134	169	208	182	240	219	270	115	17	-	-
5-078 Andere Operationen am Thymus	37	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	3	7	4	5	5	-	3	-	-	-	-
5-079 Operationen an anderen endokrinen Drüsen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5-080 Inzision der Tränendrüse	23	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	2	4	6	1	1
5-081 Exzision von (erkranktem) Gewebe der Tränendrüse	88	-	1	1	-	1	-	3	1	11	4	9	14	6	11	11	2	4	4	4	1	-
5-082 Andere Operationen an der Tränendrüse	78	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	5	10	6	10	10	17	8	4	2	-	-
5-084 Inzision von Tränensack und sonstigen Tränenwegen	631	13	6	6	3	4	12	13	21	15	24	20	35	45	50	40	52	93	87	59	25	8
5-085 Exzision von erkranktem Gewebe an Tränensack und sonstigen Tränenwegen	365	1	10	6	3	4	3	4	10	11	10	20	28	27	26	32	44	50	38	25	10	3
5-086 Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes	3 522	38	405	79	23	52	44	60	81	100	96	130	176	186	242	250	363	568	358	205	55	11
5-087 Dakryozystorhinostomie	2 861	10	32	8	7	25	37	64	94	113	112	183	209	226	260	292	337	416	274	124	35	3
5-088 Andere Rekonstruktion der Tränenwege	2 072	16	103	23	8	21	31	59	60	79	90	163	165	169	193	186	234	262	145	54	10	1
5-089 Andere Operationen an den Tränenwegen	334	8	97	19	2	4	13	8	6	6	6	6	20	20	12	19	18	33	17	18	2	-
5-090 Inzision des (erkrankten) Augenlides	657	5	39	50	17	31	29	33	25	24	32	39	40	37	45	49	35	47	40	30	6	4
5-091 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides	12 038	42	205	135	94	58	57	76	88	122	157	346	506	629	868	1 194	1 537	2 540	1 841	1 114	368	61
5-092 Operationen an Kanthus und Epikanthus	4 133	15	26	22	9	23	28	49	38	48	54	114	173	194	280	342	472	865	745	442	159	35
5-093 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium	8 562	5	13	31	19	41	36	46	38	34	49	72	181	260	460	705	1 140	1 969	1 784	1 158	431	90
5-094 Korrekturoperation bei Blepharoptosis	4 400	10	96	87	54	80	48	53	36	53	65	131	226	350	399	549	628	943	420	128	43	1
5-095 Naht des Augenlides	4 146	5	104	111	50	99	122	146	118	114	91	189	211	268	260	311	402	674	471	277	109	14
5-096 Andere Rekonstruktion der Augenlider	12 756	7	33	38	29	41	30	65	68	92	135	308	448	652	829	1 225	1 719	2 893	2 202	1 358	503	81
5-097 Blepharoplastik	6 924	1	8	15	3	18	16	22	23	40	87	284	495	683	789	1 018	1 073	1 277	683	292	88	9
5-098 Vertikale Lidverlängerung	519	1	2	6	5	6	10	8	19	32	44	49	86	59	49	41	28	27	30	15	2	-
5-099 Andere Operationen am Augenlid	672	6	8	10	4	3	14	18	9	17	18	32	41	60	48	59	65	131	67	43	17	2
5-10a Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	1 881	-	59	434	150	127	100	140	94	84	100	99	118	83	72	74	66	55	18	8	-	-
5-10b Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	2 311	-	85	562	181	146	100	142	107	93	107	126	160	127	106	91	80	71	22	5	-	-
5-10c Chirurgie der Abrollstrecke (Faden-Operation, Myopexie)	232	-	17	115	14	8	11	8	5	4	9	8	8	8	5	4	2	5	1	-	-	-
5-10d Transposition eines geraden Augenmuskels	137	-	1	6	6	7	7	11	12	3	12	9	12	7	7	11	6	12	4	3	1	-
5-10e Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln	1 357	-	18	89	56	59	54	95	69	75	72	98	150	105	117	74	67	88	56	9	4	2
5-10f Verstärkende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	156	-	6	20	5	10	7	6	12	10	8	12	20	11	5	7	6	7	3	1	-	-
5-10g Schwächende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	830	-	51	253	61	49	29	42	46	35	44	59	40	33	26	22	10	17	9	3	1	-
5-10h Transposition eines schrägen Augenmuskels	63	-	1	15	3	2	-	3	1	7	2	6	6	7	1	2	3	3	1	-	-	-
5-10j Andere Operationen an den schrägen Augenmuskeln	515	-	6	19	10	12	8	18	17	14	17	44	56	47	45	47	50	61	27	17	-	-
5-10k Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln	6 886	1	359	2 045	603	457	306	379	337	263	266	328	373	292	223	205	180	182	71	15	1	-
5-10m Andere Operationen an den Augenmuskeln	55	-	2	3	5	1	3	3	5	2	-	1	5	6	5	4	3	5	1	1	-	-
5-110 Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Konjunktiva	155	-	5	12	3	8	7	9	10	7	11	11	15	18	11	5	5	11	2	3	2	-
5-112 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva	2 229	6	12	43	38	44	35	60	66	66	80	132	193	205	202	205	229	276	211	95	29	2
5-113 Konjunktivaplastik	1 180	3	2	16	10	12	17	32	41	44	50	84	98	93	117	119	107	145	113	52	20	5
5-114 Lösung von Adhäsionen zwischen Konjunktiva und Augenlid	312	-	1	8	6	7	7	9	5	14	13	27	29	27	36	24	24	38	24	8	3	2
5-115 Naht der Konjunktiva	4 645	3	40	114	49	79	67	104	125	141	147	237	355	368	408	492	535	651	426	212	81	11
5-119 Andere Operationen an der Konjunktiva	308	5	5	5	4	7	3	9	12	7	8	22	28	23	26	28	3					

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	
		Anzahl ⁴																				
5-195 Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen)	21 681	1	135	1 115	1 279	1 251	1 119	1 414	1 436	1 438	1 369	1 698	1 934	1 951	1 649	1 296	1 085	1 012	376	102	19	2
5-197 Stapesplastik	3 142	-	1	14	26	41	74	149	269	370	365	486	488	358	236	135	68	51	11	-	-	-
5-198 Fensterungsoperation des Promotoriums	86	-	-	2	1	-	1	4	3	11	12	15	9	14	10	2	-	2	-	-	-	-
5-199 Andere mikrochirurgische Operationen am Mittelohr	456	18	68	37	21	19	15	25	15	17	19	28	35	35	32	24	16	20	6	6	-	-
5-200 Parazentese [Myringotomie]	45 189	1 300	24 449	7 890	1 063	520	427	494	640	749	682	909	1 067	1 113	1 062	897	685	731	354	113	38	6
5-201 Entfernung einer Paukendrainage	1 368	34	477	337	86	26	14	20	22	33	25	42	52	47	40	38	33	24	15	3	-	-
5-202 Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr	5 318	9	190	271	187	235	161	198	274	289	293	411	502	470	486	391	393	349	155	51	3	-
5-203 Mastoidektomie	5 913	67	400	275	220	177	171	259	273	291	317	443	490	526	477	428	379	423	211	62	19	5
5-204 Rekonstruktion des Mittelohres	6 119	-	34	230	274	290	281	370	415	368	352	437	560	606	514	380	367	411	150	57	19	4
5-205 Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr	5 567	5	95	376	323	288	272	336	368	342	360	442	468	482	386	315	265	280	115	37	12	-
5-208 Inzision [Eröffnung] und Destruktion [Ausschaltung] des Innenohres	383	-	2	2	1	3	3	7	15	19	27	42	62	38	45	39	41	24	10	2	1	-
5-209 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr	12 273	103	498	665	574	519	509	609	633	606	625	986	1 101	1 110	997	930	746	720	273	65	4	-
5-210 Operative Behandlung einer Nasenblutung	13 751	1	185	279	197	295	334	328	311	324	339	515	692	862	1 050	1 122	1 378	2 161	1 654	1 207	436	81
5-211 Inzision der Nase	3 405	11	58	80	66	246	340	346	298	270	245	257	302	215	176	150	97	145	58	38	7	-
5-212 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase	17 063																					

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-335 Lungentransplantation	281	-	1	-	4	12	10	13	15	9	7	23	42	67	64	12	2	-	-	-	-	-
5-339 Andere Operationen an Lunge und Bronchien	6 067	7	7	6	1	16	19	32	27	46	100	205	504	865	1 154	1 132	938	705	230	66	7	-
5-340 Inzision von Brustwand und Pleura	31 642	328	165	80	150	571	552	628	651	682	895	1 553	2 454	3 013	3 425	3 744	3 985	4 776	2 620	1 011	307	52
5-341 Inzision des Mediastinums	6 050	207	43	8	47	99	54	65	58	54	73	191	323	517	680	861	948	1 152	555	99	14	2
5-342 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums	2 881	15	11	5	13	47	60	71	97	85	99	192	279	340	378	365	344	321	128	24	6	1
5-343 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand	7 004	15	13	19	83	258	152	149	177	188	298	452	654	665	747	836	847	895	396	129	28	3
5-344 Pleurektomie	20 198	8	43	21	31	408	489	593	573	555	594	1 030	1 606	2 012	2 154	2 409	2 620	2 919	1 491	517	109	16
5-345 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]	10 428	4	6	3	5	109	151	142	146	140	184	332	639	881	1 093	1 296	1 538	1 908	1 179	542	110	20
5-346 Plastische Rekonstruktion der Brustwand	7 610	543	65	48	210	502	164	122	138	129	154	333	498	631	855	828	924	963	381	97	23	2
5-347 Operationen am Zwerchfell	4 896	67	23	16	15	78	86	108	104	154	181	351	485	553	600	616	572	591	220	59	15	2
5-349 Andere Operationen am Thorax	16 676	115	52	51	100	536	361	316	315	324	416	771	1 234	1 589	2 091	2 338	2 356	2 455	914	276	56	10
5-350 Valvulotomie	429	41	8	3	4	4	2	-	1	3	3	2	5	5	8	11	20	105	118	73	12	1
5-351 Ersatz von Herzklappen durch Prothese	26 467	7	8	12	12	43	51	98	153	195	351	730	1 252	2 044	2 899	3 874	4 968	6 991	2 459	296	24	-
5-352 Wechsel von Herzklappenprothesen	2 169	5	15	33	23	20	18	23	37	53	47	83	122	205	205	265	345	439	196	33	2	-
5-353 Valvuloplastik	15 9																					

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																					
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter	
		Anzahl ⁴																					
5-444 Vagotomie	74	-	-	-	3	10	1	2	1	-	1	5	2	8	7	8	6	10	8	1	-	1	
5-445 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]	8 319	8	-	-	-	38	224	470	600	758	824	935	967	799	607	446	464	526	395	192	58	8	
5-447 Revision nach Magenresektion	745	-	-	-	-	1	6	20	44	47	70	85	91	86	66	48	60	71	33	11	4	2	
5-448 Andere Rekonstruktion am Magen	14 837	77	111	100	80	99	178	348	470	550	771	1 188	1 456	1 641	1 659	1 632	1 555	1 709	792	334	80	7	
5-449 Andere Operationen am Magen	51 111	17	23	17	50	143	255	419	573	788	985	1 716	2 808	3 586	4 367	5 224	6 016	9 259	7 664	5 045	1 853	303	
5-450 Inzision des Dammes	4 544	64	47	30	21	40	40	57	65	71	97	176	277	382	428	492	600	807	464	270	99	17	
5-451 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes	15 760	117	56	59	117	209	211	244	223	246	323	565	931	1 154	1 448	1 766	2 062	2 849	1 918	958	278	26	
5-452 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes	176 829	15	66	96	93	230	365	688	930	1 434	2 345	5 390	9 817	15 277	18 472	21 843	25 545	36 193	24 206	11 325	2 287	212	
5-453 Ausschaltung eines Darmsegmentes als selbständiger Eingriff (z.B. bei zweizeitigen plastischen Operationen)	63	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-	2	3	4	7	11	9	12	5	2	-	-	
5-454 Resektion des Dünndarmes	34 469	666	89	70	68	145	318	432	519	670	832	1 471	2 293	2 848	3 295	3 730	4 207	5 478	3 924	2 409	846	159	
5-455 Partielle Resektion des Dickdarmes	90 139	263	70	52	101	371	657	961	1 298	1 683	2 354	4 417	6 757	8 428	9 441	10 274	11 017	14 660	9 887	5 586	1 630	232	
5-456 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie	3 463	11	4	4	12	57	93	133	149	130	127	196	253	282	343	318	379	459	284	172	51	6	
5-459 Bypass-Anastomose des Dammes	5 015	259	20	13	9	20	33	43	58	91	100	218	340	462	469	563	596	806	543	260	101	11	
5-460 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff	10 522	426	24	9	18	29	63	108	136	161													

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-570 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase	27 223	4	13	26	20	62	114	150	175	228	252	432	873	1 446	2 182	2 947	3 804	5 698	4 451	3 012	1 111	223
5-571 Zystotomie [Sectio alta]	1 219	8	10	6	7	13	16	11	17	20	25	35	55	74	107	126	165	259	157	72	33	3
5-572 Zystostomie	71 057	299	633	369	256	335	418	507	661	825	1 112	2 126	3 612	4 790	6 362	8 221	9 217	13 261	9 248	6 224	2 188	393
5-573 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase	123 175	18	8	16	20	69	170	258	381	652	1 062	2 552	5 228	8 164	11 896	15 331	18 928	26 772	18 216	10 210	2 790	434
5-574 Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase	1 531	12	19	12	6	14	27	49	70	79	78	92	90	125	143	160	197	189	116	43	7	3
5-575 Partielle Harnblasenresektion	3 187	5	10	4	3	12	18	28	46	54	56	102	216	304	371	444	482	566	299	130	35	2
5-576 Zystektomie	8 224	1	2	2	2	3	11	15	23	31	69	186	398	706	1 008	1 263	1 500	1 770	935	270	29	-
5-577 Ersatz der Harnblase	1 968	-	2	8	4	3	2	1	5	13	36	93	214	341	379	409	276	142	29	9	2	-
5-578 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase	6 797	172	60	65	39	103	136	202	320	361	312	474	546	547	605	701	744	715	413	224	51	7
5-579 Andere Operationen an der Harnblase	18 008	9	45	65	74	144	214	305	349	444	536	832	1 281	1 442	1 636	1 973	2 428	3 175	1 832	918	259	47
5-580 Offen chirurgische Urethrotomie und Urethrostomie	409	3	7	4	2	5	19	27	14	21	11	20	31	27	35	41	37	57	29	17	2	-
5-581 Plastische Meatotomie der Urethra	5 663	49	280	284	133	95	184	221	193	190	190	298	390	416	473	492	567	662	344	149	45	8
5-582 Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra	5 508	180	110	168	74	50	84	113	139	105	110	183	306	301	411	538	624	909	585	370	125	23
5-583 Urethrektomie als selbständiger Eingriff	233	-	3	1	-	-	-	-	1	1	2	4	9	15	18	31	39	70	29	9	1	-
5-584 Rekonstruktion der Urethra	4 377	48	309	130	72	115	338	430	310	283	256	303	308	237	255	245	291	291	113	35	8	-
5-585 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra	31 373	39	41																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-699 Andere Operationen an Uterus und Parametrien	310	-	-	-	2	3	15	38	68	36	28	29	22	10	9	12	10	11	8	7	1	1
5-700 Kuldotomie	661	4	5	25	31	31	16	29	39	40	52	68	53	50	54	38	36	49	25	10	4	2
5-701 Inzision der Vagina	1 509	12	2	6	77	126	91	92	104	94	76	124	130	100	96	78	97	108	58	32	6	-
5-702 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes	23 850	5	12	8	32	568	1 878	3 878	4 325	3 692	2 501	2 207	1 168	650	571	543	558	690	374	149	33	8
5-703 Verschluss und (sub-)totale Exstirpation der Vagina	2 192	-	-	1	-	16	71	80	57	58	73	92	83	87	129	180	238	457	345	165	55	5
5-704 Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik	84 550	2	-	1	-	9	23	115	389	1 140	2 349	4 838	7 868	10 022	11 377	12 445	12 770	13 526	5 571	1 751	327	27
5-705 Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina	1 094	9	6	6	23	94	101	110	105	86	82	110	112	71	44	35	33	35	23	7	1	1
5-706 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina	3 913	15	12	19	21	55	98	174	258	244	335	474	466	334	296	269	257	323	180	68	12	3
5-707 Plastische Rekonstruktion des kleinen Beckens und des Douglasraumes	6 582	2	-	-	-	-	5	24	57	120	282	556	676	660	805	848	955	1 027	406	126	28	5
5-709 Andere Operationen an Vagina und Douglasraum	659	2	3	1	26	7	11	32	40	43	57	82	70	54	44	49	44	51	29	9	5	-
5-710 Inzision der Vulva	2 459	8	28	14	28	135	178	249	260	170	198	231	201	154	131	84	100	128	93	43	22	4
5-711 Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)	3 407	1	1	2	16	140	294	494	488	430	365	393	294	171	95	58	49	46	44	14	11	1
5-712 Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva	8 204	3	4	7	20	199	408	611	701	581	564	784	830	592	502	537	505	630	412	207	93	14
5-713 Operationen an der Klitoris	995	9	7	2	4	60	135	154	96	93	70	67	72	45	26	33	28	43	29	13	8	1
5-714 Vulvektomie	3 127	-	-	-	1	12	10	33														

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-809 Andere offen chirurgische Gelenkoperationen	10 837	25	83	276	1 708	353	230	265	252	253	310	590	944	1 086	1 037	1 017	906	919	397	142	38	6
5-810 Arthroskopische Gelenkoperation	142 935	8	29	107	1 561	6 574	7 885	8 268	7 032	7 214	9 442	16 064	20 003	17 797	13 638	9 316	7 374	6 620	2 718	991	260	33
5-811 Arthroskopische Operation an der Synovialis	188 809	2	18	117	1 683	7 927	9 893	10 086	8 584	9 407	12 206	21 039	26 421	24 435	19 128	13 561	10 796	9 175	3 203	895	210	23
5-812 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken	232 298	3	10	121	1 735	8 665	10 855	11 953	10 475	11 346	15 586	26 376	32 644	29 984	23 760	17 371	14 315	11 957	4 012	977	137	15
5-813 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes	43 142	1	4	69	981	6 408	7 536	7 025	4 683	3 758	3 394	3 823	2 795	1 313	651	313	179	137	59	12	-	-
5-814 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes	169 268	-	-	2	97	1 721	3 042	3 367	3 452	4 779	8 633	18 668	28 550	29 550	24 916	16 940	12 978	9 876	2 323	338	33	3
5-815 Arthroskopische Entfernung und arthroskopischer Wechsel eines Bandersatzes am Kniegelenk	2 680	-	-	-	18	292	567	557	360	256	205	219	140	45	15	5	1	-	-	-	-	-
5-816 Arthroskopische Operationen am Labrum acetabulare	4 315	-	1	1	13	179	408	481	368	446	439	632	562	365	196	100	52	48	14	7	2	1
5-819 Andere arthroskopische Operationen	24 031	-	2	7	72	449	637	750	786	1 035	1 578	3 022	3 946	3 741	2 942	1 896	1 568	1 202	318	66	11	3
5-820 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk	233 424	-	-	-	14	81	172	265	546	946	1 985	5 466	11 433	17 543	24 144	28 676	34 095	46 078	32 013	19 207	8 687	2 073
5-821 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk	35 464	-	-	-	3	6	14	43	83	126	225	617	1 206	2 101	2 838	3 814	5 139	8 172	6 384	3 414	1 104	175
5-822 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk	187 319	-	-	1	20	24	17	67	118	303	1 038	4 180	11 259	19 213	26 398	29 629	32 724	39 204	18 207	4 435	449	33
5-823 Revision, Wechsel und Entfernung einer																						

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-91a Andere Operationen an Haut und Unterhaut	712	17	21	9	9	24	25	36	26	28	31	49	61	48	60	54	58	66	45	31	11	3
5-920 Inzision an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	475	1	16	8	5	25	47	17	35	29	33	39	31	37	33	24	24	23	13	29	2	4
5-921 Chirurgische Wundtoilette [Munddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	28 522	1 918	7 373	1 607	1 122	1 232	1 205	1 337	1 156	1 144	987	1 455	1 348	1 388	1 123	814	1 013	929	697	486	124	64
5-922 Wunddebridement an Muskel, Sehne und Faszie bei Verbrennungen und Verätzungen	582	4	12	3	14	13	26	32	20	36	30	48	39	53	56	46	32	54	32	22	9	1
5-923 Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen	11 214	1 176	4 162	829	531	386	418	422	340	350	310	373	348	384	295	170	217	212	171	101	6	13
5-924 Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Entnahmestelle	509	19	91	33	23	13	15	21	19	18	18	36	24	29	20	21	30	33	32	9	5	-
5-925 Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle	5 394	122	521	207	159	234	281	334	286	237	254	390	330	433	298	252	321	337	204	143	30	21
5-926 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	710	4	37	29	38	67	40	40	28	34	30	42	48	44	35	29	36	49	42	28	9	1
5-927 Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	92	2	5	3	3	6	6	9	4	5	6	7	11	6	7	4	3	1	3	-	-	1
5-928 Primärer Wundverschluss der Haut und Revision einer Hautplastik bei Verbrennungen und Verätzungen	810	10	29	13	8	32	28	45	45	32	52	53	55	66	40	54	49	60	61	56	16	6
5-929 Andere Operationen bei Verbrennungen und Verätzungen	174	6	19	7	12	1	14	5	21	12	15	9	7	13	7	6	2	11	3	-	3	1
5-930 Art des Transplantates	69 337	52	85	82	154	367	413	486	532	634	800	1 868	3 987	7 164	9 375	9 899	10 132	12 145	6 826	3 307	876	153
5-931 Art des verwendeten Knochenersatz- und Osteosynthesematerials	41 511	101	138	374	766	1 485	1 356	1 444	1 408	1 344	1 606	2 595	3 646	4 002	3 872	3 443	3 380	4 256	2 889	2 096	1 050	260
5-932 Art des verwendeten Materials für Gewbeersatz und Gewebeverstärkung	235 460	193	112																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
8-192 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde	68 335	161	435	196	227	427	504	616	699	937	1 156	2 127	3 518	4 891	6 130	7 225	7 943	12 021	9 525	6 215	2 801	581
8-200 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese	11 847	66	1 098	2 220	1 602	364	166	200	179	157	168	294	357	457	445	501	492	784	837	763	548	149
8-201 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese	31 272	405	113	345	423	795	962	1 020	847	765	768	1 085	1 473	1 738	2 092	2 509	2 959	4 864	4 074	2 707	1 096	232
8-202 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Gelenkluxation an der Wirbelsäule ohne Osteosynthese	633	1	2	4	5	6	7	14	7	11	6	10	15	28	33	49	59	140	131	69	34	2
8-210 Briseмент force	12 553	44	110	315	393	268	231	248	234	288	562	1 208	1 914	1 858	1 566	1 168	970	801	277	82	15	1
8-211 Redressierende Verfahren	2 830	699	156	257	341	248	106	111	80	82	79	153	130	75	91	57	59	58	36	9	3	-
8-212 Quengelbehandlung	109	7	2	3	6	4	4	2	3	5	5	7	10	4	11	9	14	9	4	-	-	-
8-213 Osteoklasie	35	-	4	2	1	1	1	-	-	-	1	2	6	1	6	2	4	3	-	1	-	-
8-220 Herstellung und Anpassung von Gesichtsepithesen mit Klebe- oder Brillen-Fixation	32	9	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	7	2	1	2	2	-	-	-
8-221 Herstellung und Anpassung von Gesichtsepithesen mit Implantat-Fixation	56	1	1	1	2	1	-	1	-	-	2	4	5	7	5	5	6	8	1	3	3	-
8-310 Aufwendige Gipsverbände	10 436	1 597	1 003	1 295	1 263	652	260	271	215	216	207	392	468	487	484	402	357	406	244	141	58	18
8-390 Lagerungsbehandlung	199 877	19 304	1 017	1 226	1 464	1 762	1 709	2 134	2 199	2 549	3 287	5 709	9 067	11 282	13 571	15 440	18 307	28 586	26 285	21 025	11 212	2 742
8-400 Extension durch Knochennagelung (Steinmann-Nagel)	218	-	-	-	2	4	3	4	9	-	4	8	14	15	18	16	22	31	31	24	11	2
8-401 Extension durch Knochendrahtung (Kirschner-Draht)	1 263	2	5	5	5	10	14	11	20	13												

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
8-823 Zellapherese	142	-	1	7	2	4	21	4	4	1	7	11	13	2	14	13	17	15	2	4	-	-
8-824 Photopherese	7 531	1	77	25	67	98	143	163	267	342	363	676	1 008	1 196	1 113	840	508	435	137	71	1	-
8-825 Spezielle Zellaphereseverfahren	48	-	-	-	1	1	-	-	5	1	1	29	4	1	2	1	-	1	-	1	-	-
8-826 Doppelfiltrationsplasmapherese (DFPP)	58	-	-	-	-	6	-	-	-	24	2	3	2	11	5	2	1	2	-	-	-	-
8-827 Apherese der löslichen, FMS-ähnlichen Tyrosinkinase 1 [sFlt-1-Apherese]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8-831 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	568 351	13 547	1 917	937	1 084	2 719	4 107	5 803	7 406	8 873	11 686	20 858	33 470	45 343	55 573	63 601	70 412	97 242	70 516	39 505	11 875	1 877
8-832 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis	11 922	29	3	1	11	38	67	108	158	172	274	443	819	1 177	1 447	1 582	1 774	2 206	1 170	376	60	7
8-835 Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie	119 960	1	14	177	546	1 344	1 468	1 565	1 873	2 318	3 197	6 540	10 422	13 219	15 884	17 460	18 945	17 581	6 075	1 159	157	15
8-836 Perkutan-transluminale Gefäßintervention	269 812	685	901	542	601	827	831	1 141	1 544	2 081	3 191	7 719	14 827	23 794	31 060	34 862	37 202	49 690	32 826	18 483	6 048	957
8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen	670 223	617	347	311	161	164	191	486	1 321	3 633	9 577	24 959	48 472	65 699	77 424	84 948	93 124	128 975	85 019	37 394	6 869	532
8-838 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes	2 767	469	532	272	197	143	93	80	55	34	40	76	113	103	118	93	114	141	71	21	1	1
8-839 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße	51 851	288	224	155	177	306	254	378	423	630	1 018	2 060	3 549	4 906	5 795	6 210	6 859	9 037	5 666	2 858	898	160
8-83a Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System	5 442	9	2	-	-	10	13	23	32	38	82	210	379	556	705	782	776	1 072	571	169	12	1
8-83b Zusatzinformationen zu Materialien	963 167																					

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
9-202 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern	532	-	381	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-260 Überwachung und Leitung einer normalen Geburt	285 304	-	-	-	53	7 497	34 582	85 155	100 392	49 375	8 006	237	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-261 Überwachung und Leitung einer Risikogeburt	174 000	-	-	-	67	4 384	19 159	49 337	59 615	34 366	6 697	351	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9-262 Postnatale Versorgung des Neugeborenen	747 664	747 662	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-263 Überwachung und Leitung der isolierten Geburt der Plazenta	510	-	-	-	-	18	58	131	178	104	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-268 Überwachung und Leitung einer Geburt, n.n.bez.	3 498	-	-	-	-	97	444	1 122	1 161	573	92	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-270 Künstliche Insemination	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-271 Follikelpunktion und Ovumaspiration, intratubärer Gametentransfer (GIFT)	21	-	-	-	-	-	2	5	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-272 In-vitro-Fertilisation (IVF) und Embryotransfer	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-278 Andere Behandlung der weiblichen Infertilität	11	-	-	-	-	-	2	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-280 Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthalts	24 481	-	-	-	12	701	2 825	6 839	7 921	4 848	1 200	122	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9-310 Phoniatische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	9 519	4	71	461	33	32	47	85	83	120	169	287	449	585	765	809	1 010	1 598	1 393	994	445	79
9-311 Integrierte phoniatisch-psychosomatische Komplexbehandlung von Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme, des Schluckens und des Hörens	223	-	2	-	-	1	4	8	8	7	6	20	37	28	31	17	14	19	11	8	1	1
9-312 Integrierte pädaudiologische Komplexbehandlung	1 132	72	243	110	67	38	27	26	19	19	20	53	61	63	58	69	61	76	34	15	1	-
9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	150 265	580	379	316	162	312	616	862	1 064	1 405	2 123	4 106	6 638	8 706	10 996	13 504	17 217	28 175	24 891	18 339	8 190	1 684
9-401 Psychosoziale Interventionen	414 260	6 010	4 118	5 045	6 045	6 050	2 792	3 760	4 785	5 985	7 722	14 238	22 879	29 415	33 393	37 167	43 524	65 579	54 646	40 120	17 491	3 496
9-402 Psychosomatische Therapie	2 592	50	104	80	315	363	42	40	60	43	76	172	237	233	267	168	132	128	59	9	14	-
9-403 Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie	7 655	227	1 407	2 691	2 042	1 150	72	42	9	6	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9-404 Neuropsychologische Therapie	9 259	-	2	10	11	50	81	89	108	143	179	289	418	522	652	832	1 146	1 828	1 416	1 014	387	82
9-410 Einzeltherapie	31 615	199	61	202	329	624	683	966	1 094	1 160	1 557	2 635	3 684	3 756	3 278	2 809	2 655	3 023	1 808	821	233	38
9-411 Gruppentherapie	10 584	5	34	7	25	199	407	491	475	553	687	1 192	1 589	1 429	1 044	793	641	629	298	74	11	1
9-412 Multimodale psychotherapeutische Komplexbehandlung im Liaisondienst	3 569	4	-	9	30	104	154	174	181	212	199	307	391	377	376	345	262	272	123	42	7	-
9-500 Patientenschulung	205 299	9 282	1 643	1 942	3 263	4 812	11 657	31 505	39 688	23 080	6 923	4 897	6 923	8 469	8 957	9 190	9 042	11 622	7 321	3 784	1 129	170
9-501 Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung	159	-	-	-	-	1	4	2	6	4	8	22	33	26	29	14	3	3	-	-	-	-
9-510 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern	151	3	5	-	2	3	-	10	15	9	8	12	13	14	15	21	7	9	4	-	1	-
9-607 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9-617 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal	/	-	-	-	-	-	/	-	/	/	-	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-
9-618 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	/	-	-	/	-	/	-	/	-	-	-
9-619 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 3 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	/	-	/	-	-	-
9-61a Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 4 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
9-61b Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 5 und mehr Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
9-634 Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
9-640 Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	/	-	-	-	-
9-642 Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psych. und psychosom. Störungen u. Verhaltenssst. bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-
9-643 Psychiatrisch-psychotherapeutische Behandlung im besonderen Setting (Mutter/Vater-Kind-Setting)	/	-	-	-	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-644 Erbringung von Behandlungsmaßnahmen im stationärsersetzenden Umfeld und als halbtägige tagesklinische Behandlung bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-
9-646 Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-
9-647 Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	-	-
9-649 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9-656 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern	/	/	/	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-666 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen	/	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-672 Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psych. u. psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-690 Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-693 Intensive Beaufs. mit Überwach. in einer Kleinstgruppe od. Einzelbetr.bei psych. u. psychosom. Störungen u.Verhaltenssst. bei Kindern u. Jugendl.	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-696 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-980 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie	63	-	-	-	-	2	2	4	2	3	1	8	10	3	3	4	3	4	4	5	3	2
9-981 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke	68	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	3	7	4	2	15	16	4	4	2
9-982 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	8	8	4	-	1
9-983 Behandlung v. Kindern u. Jugendl. in Einricht., die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- u. Jugendpsychiatrie	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-984 Pflegebedürftigkeit	1 079 081	205	1 391	1 723	1 571	1 548	1 446	1 869	2 156	2 729	4 080	8 458	16 683	26 586	39 908	59 448	91 453	190 011	233 559	233 219	130 046	30 992
9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung	1 557	32	7	-	3	6	9	21	18	29	34	52	109	144	150	196	221	239	169	83	30	5
Unbekannte Operation/Maßnahme	3 537	611	242	163	66	225	207	434	418	221	54	47	88	87	111	119	126	154	92	53	19	-

1 Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntgG unterliegen.

2 Ohne Duplikate.

3 Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.

4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Codes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																					
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter	
		Anzahl ⁴																					
Insgesamt	29 855 421	1 042 923	274 782	210 777	219 888	393 312	468 135	573 306	609 561	698 627	854 566	1 439 738	2 172 810	2 699 296	3 002 758	3 165 034	3 339 541	4 276 378	2 678 414	1 335 439	350 013	50 070	
Diagnostische Maßnahmen	5 663 441	285 183	49 392	44 632	46 004	66 339	76 460	97 497	106 589	124 879	153 944	263 433	405 035	509 595	572 548	605 761	644 866	821 996	501 637	230 573	51 235	5 841	
1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie	7 873	467	811	478	368	283	179	200	164	197	187	313	491	582	566	603	560	710	420	230	56	8	
1-202 Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes	619	11	14	9	7	12	21	27	20	25	41	50	80	64	56	41	42	57	31	10	1	-	
1-203 Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems	273	-	2	3	2	4	9	4	6	10	16	27	36	32	34	18	25	32	9	4	-	-	
1-204 Untersuchung des Liquorsystems	123 162	3 418	3 389	2 999	2 477	3 693	4 431	5 568	5 740	5 885	5 843	8 354	10 154	10 057	9 195	9 391	10 003	12 956	6 841	2 398	349	19	
1-205 Elektromyographie (EMG)	36 935	54	39	51	92	324	531	734	926	1 232	1 419	2 444	3 595	4 043	3 836	3 798	4 289	5 394	2 870	1 071	176	17	
1-206 Neurographie	81 092	62	210	167	292	761	1 136	1 632	2 055	2 460	2 773	4 628	6 792	8 077	8 027	8 235	9 661	12 966	7 459	3 104	556	39	
1-207 Elektroenzephalographie (EEG)	291 352	10 099	16 769	15 015	14 016	12 600	7 012	7 739	7 246	7 386	7 976	12 162	16 420	18 627	19 349	20 960	23 530	34 475	23 832	12 442	3 298	399	
1-208 Registrierung evozierter Potentiale	368 164	223 703	2 985	1 341	1 161	2 764	5 010	6 933	7 476	7 830	8 015	11 674	13 842	13 593	11 920	11 332	12 010	15 044	7 874	3 044	570	43	
1-209 Komplexe Diagnostik bei Spina bifida	11	5	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
1-20a Andere neurophysiologische Untersuchungen	1 814	-	1	-	-	4	9	11	11	20	39	64	126	148	176	237	320	369	204	65	10	-	
1-20b Magnetenzephalographie (MEG)	17	-	-	-																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
1-522 Biopsie an Tränendrüse und Tränendrüsenausführungsgang durch Inzision	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1-529 Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision	261	1	1	2	1	1	2	8	7	9	7	12	32	31	33	25	28	32	17	10	1	1
1-531 Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision	84	-	1	1	1	1	-	-	-	1	3	2	5	8	6	7	8	18	14	5	2	1
1-532 Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision	64	-	3	2	2	-	1	1	1	1	2	4	1	3	4	3	6	11	12	6	1	-
1-537 Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision	460	1	2	1	4	6	12	17	28	31	29	43	61	54	48	31	36	31	18	6	1	-
1-538 Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision	479	-	2	-	3	11	21	21	37	29	37	35	63	53	36	35	41	32	18	3	2	-
1-539 Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision	133	-	-	-	-	-	3	1	-	6	1	5	4	10	16	21	12	19	17	12	6	-
1-542 Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang durch Inzision	208	-	1	2	1	3	2	5	5	4	7	14	20	21	28	22	15	26	15	12	4	1
1-545 Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision	1 666	2	5	6	9	11	10	11	17	23	44	90	209	282	257	243	165	160	76	36	9	1
1-546 Biopsie am Oropharynx durch Inzision	2 101	1	5	4	1	9	12	19	23	35	67	142	245	340	351	339	226	193	65	19	5	-
1-547 Biopsie am Hypopharynx durch Inzision	973	-	-	-	-	2	1	2	12	8	19	48	99	147	171	172	123	115	41	11	2	-
1-548 Biopsie am Nasopharynx durch Inzision	428	1	1	-	1	8	6	15	10	18	25	31	46	57	58	47	35	48	12	7	2	-
1-549 Biopsie am Larynx durch Inzision	1 625	-	1	-	1	-	7	6	11	25	43	96	164	224	272	218	212	214	87	37	7	-
1-550 Biopsie am Zwerchfell durch Inzision	155	1	2	-	1	-	1	1	1	3	1	7	19	23	17	19	19	26	5	8	1	-
1-551 Biopsie an der Leber durch Inzision	3 909	36	14	7	11	26	36	81	81	106	135	221	329	450	480	516	490	520	271	87	11	1
1-552 Biopsie an Gallenblase und Gallengängen durch Inzision	80	-	-	-	-	-</																

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
1-798 Instrumentelle 3D-Ganganalyse	2 228	-	24	247	348	204	51	40	26	40	64	100	153	222	206	148	147	137	53	17	-	1
1-799 Instrumentelle 3D-Funktionsanalyse der Wirbelsäule	939	-	-	-	-	2	3	10	13	23	29	72	124	128	149	109	119	100	45	11	2	-
1-79a Ballon-Okklusionstest einer Arterie	33	-	-	-	2	-	1	3	-	-	1	1	4	3	2	8	-	4	3	1	-	-
1-840 Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden	551	-	2	3	2	3	5	12	23	18	20	26	49	62	46	50	66	90	44	25	5	-
1-841 Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen Hohlraumes	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	3	2	3	3	-	-	-	-
1-842 Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]	820	-	-	-	1	1	6	10	15	15	14	39	71	78	88	107	109	153	75	37	1	-
1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	74 332	58	125	50	77	514	801	1 032	1 106	1 358	1 632	2 868	5 026	7 266	9 276	10 236	10 986	12 451	6 544	2 410	466	50
1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle	35 662	29	21	11	8	90	144	191	210	286	350	696	1 346	2 089	3 026	3 772	4 849	7 299	5 912	3 846	1 274	213
1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber	3 876	13	12	15	20	44	48	77	67	100	101	203	334	381	441	480	497	595	339	95	13	1
1-846 Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen	1 648	201	34	9	5	19	22	33	63	41	64	99	127	133	154	200	146	156	92	42	8	-
1-847 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der männlichen Geschlechtsorgane	190	1	2	1	-	1	2	6	5	2	7	4	8	14	21	23	36	40	12	3	2	-
1-850 Diagnostische perkutane Aspiration einer Zyste, n.n.bez.	94	2	1	-	1	1	-	2	4	2	2	4	13	10	7	12	11	11	8	2	-	1
1-852 Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1-853 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle	24 007	22	11	9	12	34	72	126	193	331	593	1 247	2 262	3 055	3 488	3 492	2 904	3 393	1 783	793	172	15
1-854 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels	13 920	25	74	86	129	147	168	178	211													

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	54 151	33	12	15	31	243	359	495	605	709	991	1 986	3 605	5 393	6 437	6 959	7 055	9 466	6 124	2 851	701	81
3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel	28 863	27	14	18	33	288	362	458	531	618	755	1 350	2 115	2 603	2 958	3 325	3 633	4 802	3 107	1 488	328	50
3-240 CT-Ventrikulographie	31	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	2	4	4	4	3	3	3	1	-	-
3-241 CT-Myelographie	2 945	-	-	-	1	6	9	14	27	56	74	171	291	390	336	368	399	496	238	63	5	1
3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren	21 016	2	9	8	20	119	169	260	312	359	526	945	1 584	2 052	2 287	2 390	2 560	3 509	2 389	1 162	322	32
3-260 Elektronenstrahltomographie des Gehirns	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
3-261 Elektronenstrahltomographie des Herzens	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-262 Elektronenstrahltomographie der peripheren Gefäße	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-300 Optische Kohärenztomographie [OCT]	16 057	-	3	45	74	109	164	255	217	297	456	793	1 327	1 499	1 866	1 932	2 159	2 772	1 409	550	119	11
3-301 Konfokale Mikroskopie	670	1	1	7	10	5	6	10	14	9	15	39	49	58	62	82	93	120	63	24	2	-
3-302 3D-Oberflächenvermessung durch Laserscanning	363	3	-	-	1	2	3	7	12	11	22	20	33	40	35	35	49	49	31	9	1	-
3-30x Andere laserbasierte Verfahren mit digitaler Bildverarbeitung	788	-	7	7	18	13	9	15	15	12	20	50	61	69	81	94	110	138	53	14	2	-
3-310 Optische foto- und videogestützte Verfahren zur metrischen Form- und Oberflächendarstellung	758	1	-	1	1	6	9	18	27	27	46	65	90	93	82	83	70	85	42	12	-	-
3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße	27 557	37	69	43	78	154	292	371	495	642	844	1 619	2 412	3 048	3 205	3 296	3 237	4 137	2 391	958	212	16
3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses	25 211	22	34	30	56	100	193	221	321	400	563	1 14										

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-842 Magnetresonanzt-Sialographie	24	-	1	-	1	1	-	1	1	2	-	2	3	3	2	2	1	2	2	-	-	-
3-843 Magnetresonanzt-Cholangiopankreatikographie [MRCP]	12 610	19	23	44	82	150	213	231	365	436	500	813	1 067	1 116	1 331	1 402	1 385	1 845	1 096	400	81	11
3-844 Magnetresonanzt-Arthrographie	202	-	7	4	5	10	9	9	9	10	8	13	24	14	16	14	17	19	12	2	-	-
3-845 Magnetresonanzt-Elastographie	1 143	4	2	12	35	53	35	42	42	40	38	50	94	82	107	96	111	157	101	35	7	-
3-846 Magnetresonanztomographie der Leber zur Bestimmung des Eisengehaltes	683	5	2	14	37	42	19	28	19	14	23	34	56	51	49	51	69	98	53	14	5	-
3-84x Andere Magnetresonanzt-Spezialverfahren	20 730	138	211	225	265	377	386	475	521	561	717	1 044	1 580	1 973	2 113	2 230	2 359	2 957	1 725	713	147	13
3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)	10 444	1	12	27	32	48	56	100	117	143	235	481	846	1 049	1 089	1 126	1 287	1 816	1 145	618	183	33
3-901 Elektroimpedanzspektroskopie der Haut	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	5	9	10	13	17	21	6	-
3-902 Radiofrequenzspektroskopie von Brustgewebe	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	656 621	1 256	2 172	2 178	2 930	8 368	11 362	14 189	15 289	17 524	20 956	33 175	48 826	59 199	65 436	68 596	73 696	98 208	66 199	35 515	9 999	1 546
3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	19 540	43	62	87	76	204	303	365	366	450	637	967	1 490	1 865	2 024	2 176	2 338	3 156	1 906	801	201	23
3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren	30 849	323	194	126	115	244	452	633	761	934	1 185	1 823	2 598	2 962	3 468	3 623	3 579	4 318	2 312	987	188	24
3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern	101 735	782	715	653	624	1 052	1 309	1 641	1 947	2 270	2 952	5 021	7 444	9 605	10 915	11 472	12 199	15 797	9 739	4 417	1 066	115
3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik	96 219	204	354	353	471	1 134	1 554	1 852	2 083	2 448</												

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-093 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium	4 766	3	6	10	10	27	27	29	16	16	32	48	92	153	303	469	685	1 137	993	541	147	22
5-094 Korrekturoperation bei Blepharoptosis	1 945	5	69	56	28	46	26	27	17	30	27	55	81	144	157	228	265	407	207	61	9	-
5-095 Naht des Augenlides	2 404	1	69	71	35	80	102	118	94	93	64	128	131	164	167	157	218	332	224	111	41	4
5-096 Andere Rekonstruktion der Augenlider	6 078	6	13	18	16	19	26	54	44	42	66	141	230	310	408	619	806	1 434	1 060	592	152	22
5-097 Blepharoplastik	2 994	-	5	10	2	11	10	10	9	12	27	73	160	260	339	425	500	592	365	149	31	4
5-098 Vertikale Lidverlängerung	160	1	2	4	-	-	5	4	5	4	18	5	24	9	6	18	14	12	19	9	1	-
5-099 Andere Operationen am Augenlid	346	1	5	7	1	2	4	6	5	11	10	15	27	31	24	32	36	64	34	20	11	-
5-10a Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	884	-	28	220	70	50	55	71	42	35	48	44	49	42	32	43	23	20	10	2	-	-
5-10b Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	1 055	-	33	276	84	60	52	80	54	39	49	50	61	42	51	46	31	36	10	1	-	-
5-10c Chirurgie der Abrollstrecke (Faden-Operation, Myopexie)	103	-	7	51	8	6	2	1	3	1	7	4	3	5	2	1	-	2	-	-	-	-
5-10d Transposition eines geraden Augenmuskels	57	-	1	6	2	3	4	2	5	1	6	4	5	3	4	4	2	2	2	-	1	-
5-10e Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln	627	-	12	37	24	31	30	46	31	30	32	55	55	45	57	36	40	32	30	1	3	-
5-10f Verstärkende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	82	-	4	10	2	4	2	4	11	4	4	4	10	8	2	3	4	4	2	-	-	-
5-10g Schwächende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	441	-	23	131	36	27	12	27	28	15	22	35	25	17	11	11	4	9	5	2	1	-
5-10h Transposition eines schrägen Augenmuskels	32	-	1	9	2	-	-	2	-	4	1	3	2	2	1	2	-	2	1	-	-	-
5-10j Andere Operationen an den schrägen Augenmuskeln	269	-	4																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-218 Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]	7 685	73	22	15	28	822	1 123	1 153	978	731	662	620	550	364	234	121	79	66	32	7	5	-
5-219 Andere Operationen an der Nase	453	56	35	17	9	21	23	23	24	18	14	24	23	30	26	17	23	25	27	17	1	-
5-220 Nasennebenhöhlenpunktion	414	-	5	1	8	11	26	35	38	37	32	37	40	31	26	28	21	21	15	2	-	-
5-221 Operationen an der Kieferhöhle	17 013	-	20	76	164	631	1 104	1 567	1 597	1 493	1 409	1 742	1 861	1 585	1 202	913	687	643	246	63	10	-
5-222 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle	17 404	1	34	73	166	655	1 129	1 553	1 703	1 620	1 480	1 810	1 938	1 602	1 218	868	655	600	215	64	17	3
5-223 Operationen an der Stirnhöhle	4 442	1	1	13	33	135	187	264	318	394	395	513	628	503	372	265	185	160	59	11	3	2
5-224 Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen	27 815	-	19	57	205	805	1 539	2 085	2 338	2 502	2 507	3 258	3 541	2 870	2 285	1 600	1 035	844	246	64	14	1
5-225 Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen	2 362	-	-	3	33	122	147	122	145	120	113	202	224	225	211	178	168	200	89	47	12	1
5-229 Andere Operationen an den Nasennebenhöhlen	1 046	1	3	3	9	20	38	65	62	68	79	106	141	151	98	85	52	44	15	4	2	-
5-230 Zahnextraktion	14 938	16	794	1 141	313	244	364	446	473	450	486	828	1 112	1 405	1 360	1 286	1 195	1 425	970	499	114	17
5-231 Operative Zahntentfernung (durch Osteotomie)	14 715	4	132	222	245	919	748	741	631	583	582	881	1 097	1 163	1 218	1 162	1 176	1 542	1 004	534	118	13
5-232 Zahnsanierung durch Füllung	938	1	168	203	76	63	46	51	34	39	35	34	36	31	24	25	23	25	15	6	3	-
5-233 Prothetischer Zahnersatz	101	9	12	6	2	2	-	2	1	4	5	8	3	8	7	5	9	9	7	2	-	-
5-235 Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes	698	-	10	28	40	66	37	36	32	23	20	31	46	61	54	59	62	49	27	10	5	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																						
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter		
		Anzahl ⁴																						
5-359 Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien	991	697	171	34	18	11	9	5	4	1	4	10	6	4	6	3	4	2	1	1	-	-		
5-35a Minimalinvasive Operationen an Herzklappen	12 894	-	2	11	32	22	11	16	17	25	45	83	171	279	415	698	1 366	3 392	3 891	2 046	350	22		
5-360 Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien	384	1	-	-	-	-	-	-	5	1	-	3	7	27	53	65	64	66	71	24	2	-		
5-361 Anlegen eines aortokoronaren Bypass	57 735	1	-	1	-	2	-	5	28	95	384	1 387	3 488	6 098	8 145	9 953	10 567	12 319	4 604	628	29	1		
5-362 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik	8 114	-	-	-	-	-	-	3	10	27	86	218	528	866	1 076	1 351	1 333	1 730	747	133	5	1		
5-363 Andere Revaskularisation des Herzens	2 590	9	2	6	2	2	-	-	5	10	27	96	225	338	414	447	409	424	149	24	1	-		
5-364 Anwendung eines mechanischen Anastomosensystems bei Operationen an den Koronargefäßen	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	41	63	86	125	117	171	64	17	-	-		
5-369 Andere Operationen an den Koronargefäßen	385	5	2	1	1	-	4	7	3	5	6	22	46	40	50	61	51	55	20	6	-	-		
5-370 Perikardiotomie und Kardiotomie	3 740	41	33	14	14	38	44	38	44	65	91	189	291	339	479	531	531	632	256	60	9	1		
5-371 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie	3 166	-	-	-	-	-	-	4	11	10	29	72	160	245	407	529	700	802	184	12	1	-		
5-372 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie	1 462	89	29	8	8	4	10	18	16	23	35	71	105	151	174	189	210	205	96	19	2	-		
5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens	3 123	15	17	7	3	10	17	10	20	17	45	98	179	284	350	476	572	720	244	37	2	-		
5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens	1 855	205	60	28	23	27	36	23	27	36	55	66	147	172	216	219	187	217	88	20	3	-		
5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation	211	4	1	5	8	10	9	2	8	12	14	21	32	45	36	4	-	-	-	-	-	-		
5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch	1 607	25	9	2	12	10	26	14	27	35														

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-467 Andere Rekonstruktion des Darmes	12 441	208	50	31	58	129	184	203	234	374	293	697	922	1 244	1 366	1 498	1 497	1 788	1 071	473	107	14
5-468 Intraabdominale Manipulation am Darm	947	133	74	23	12	18	22	21	22	18	24	38	66	74	66	66	84	74	55	38	19	-
5-469 Andere Operationen am Darm	182 784	857	382	357	559	958	1 296	1 850	2 360	3 104	4 305	8 306	12 927	17 895	20 935	22 863	24 298	30 375	18 404	8 621	1 904	228
5-470 Appendektomie	53 496	46	382	2 537	5 655	6 750	5 885	5 407	4 276	3 533	2 929	3 105	3 224	2 564	2 050	1 648	1 281	1 236	646	264	69	9
5-471 Simultane Appendektomie	7 385	138	55	38	69	100	109	118	151	209	220	428	587	761	843	886	856	981	579	218	35	4
5-479 Andere Operationen an der Appendix	230	1	7	9	15	19	15	10	19	7	11	17	19	17	10	17	13	14	7	3	-	-
5-480 Inzision des Rektums	268	1	5	1	1	4	8	11	18	16	12	23	21	28	29	32	21	15	15	6	1	-
5-482 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums	13 749	22	54	40	24	45	106	188	235	280	404	626	1 127	1 510	1 513	1 606	1 815	2 175	1 327	526	112	14
5-484 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung	13 983	73	25	11	8	12	35	50	122	209	347	680	1 206	1 612	1 815	1 847	1 909	2 213	1 221	480	100	8
5-485 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung	2 644	-	-	-	-	4	2	5	18	21	43	92	212	253	402	373	409	481	241	77	10	1
5-486 Rekonstruktion des Rektums	1 818	10	15	6	8	14	31	52	84	87	104	150	177	214	209	194	188	169	67	36	3	-
5-489 Andere Operation am Rektum	8 868	10	38	33	8	26	40	72	91	122	168	350	591	954	1 060	1 168	1 190	1 517	943	407	68	12
5-490 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion	35 736	450	114	102	178	776	1 928	3 063	3 177	3 267	3 330	4 189	4 433	3 461	2 501	1 811	1 197	1 074	487	152	36	10
5-491 Operative Behandlung von Analfisteln	22 709	312	45	35	106																	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-593 Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	1	2	-	-	1	-
5-594 Suprapubische (urethrovessikale) Zügeloperation [Schlingenoperation]	85	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	5	15	29	23	5	1	-	-
5-595 Abdominale retropubische und paraurethrale Suspensionsoperation	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	17	25	32	15	-	-	-	-
5-596 Andere Haminkontinenzoperationen	529	-	3	4	2	4	8	4	1	4	2	4	5	24	26	65	151	157	50	12	3	-
5-597 Eingriffe bei artifiziellem Hamblasensphinkter	1 849	-	-	6	2	1	2	5	3	4	5	9	16	61	147	272	497	576	198	41	4	-
5-598 Suspensionsoperation [Zügeloperation] bei Haminkontinenz des Mannes	444	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	10	21	49	67	134	124	32	4	-	-
5-599 Andere Operationen am Harntrakt	68	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	5	7	8	18	17	6	1	-	-
5-600 Inzision der Prostata	611	-	-	-	-	1	2	1	5	5	5	19	40	37	84	94	123	114	58	16	6	1
5-601 Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe	74 236	1	1	1	-	-	13	10	22	37	96	536	1 998	4 319	7 721	11 497	14 135	18 133	10 377	4 366	892	81
5-602 Transrektale und perkutane Destruktion von Prostatagewebe	1 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	36	75	139	255	332	311	58	5	-	-
5-603 Exzision und Destruktion von Prostatagewebe	4 700	-	1	-	-	-	1	-	3	3	2	21	63	222	451	848	995	1 281	595	194	18	2
5-604 Radikale Prostatovesikulektomie	22 860	-	2	-	-	1	-	-	1	4	31	323	1 251	2 822	4 685	5 920	5 196	2 458	152	12	2	-
5-605 Andere Exzision und Destruktion von Prostatagewebe	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	7	9	4	10	10	9	4	-	-
5-606 Operationen an den Vesiculae seminales	150	-	-	-	-	1	2	1	2	5	1	9	16	12	25	22	23	23	6	2	-	-
5-607 Inzision und Exzision von periprostaticem Gewebe	378	1	3	-	1	4	11	12	14	16	19	30	47	45	40	44	36	30	15	7	3	-
5-609 Andere Operationen an der Prostata	6 175	8	3	6	8	4	5	2	14	7	10	55	129	267	479	808	1 111	1 613	958	501	157	30
5-610 Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis	3 909	16	18	12	17	77	149	188	225	252	325	426	505	371	336	279	220	225	154	88	22	4
5-611 Operation einer Hydrocele testis	10 153	161	124	70	106	292	245	253	206	253	327	582	940	1 060	1 167	1 221	1 091	1 246	585	198	25	1
5-612 Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe	2 849	6	11	6	8	36	80	170	153	175	209	320	367	257	268	222	187	189	103	63	14	5
5-613 Plastische Rekonstruktion von Skrotum und Tunica vaginalis testis	501	6	17	20	23	25	27	33	32	26	31	26	43	26	33	34	19	33	26	16	5	-
5-619 Andere Operationen an Skrotum und Tunica vaginalis testis	395	2	2	6	8	20	7	13	19	17	20	29	40	25	37	33	38	45	20	10	4	-
5-620 Inzision des Hodens	147	1	3	2	8	10	11	13	10	14	10	12	13	13	7	8	5	2	4	1	-	-
5-621 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Hodens	1 330	17	28	23	47	66	82	136	146	131	110	119	119	84	54	54	48	43	17	5	-	1
5-622 Orchidektomie	11 513	214	262	48	200	367	504	819	872	821	699	802	799	650	639	688	677	1 044	828	445	116	19
5-624 Orchidopexie	13 038	1 152	4 572	2 346	1 863	1 153	612	379	245	145	112	100	90	60	59	53	45	28	17	7	-	-
5-625 Exploration bei Kryptorchismus	476	152	242	36	18	11	1	3	4	2	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5-626 Operative Verlagerung eines Abdominalhodens	412	111	235	30	10	13	3	5	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
5-627 Rekonstruktion des Hodens	155	3	2	4	14	18	18	24	13	8	7	12	12	3	3	6	2	3	1	1	1	-
5-628 Implantation, Wechsel und Entfernung einer Hodenprothese	1 024	5	5	3	24	99	104	178	129	140	110	102	66	29	19	5	6	-	-	-	-	-
5-629 Andere Operationen am Hoden	4 861	75	156	317	859	716	458	393	375	281	225	214	213	129	123	107	77	87	38	15	3	-
5-630 Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici	2 482	32	44	20	258	391	357	335	220	159	92	91	74	95	81	77	51	70	24	10	1	-
5-631 Exzision im Bereich der Epididymis	9 805	707	1 218	1 065	1 627	670	419	308	226	215	245	428	526	465	483	409	330	309	125	28	2	-
5-633 Epididymektomie	1 263	3	1	3	5	7	24	24	38	70	84	155	169	149	157	151	90	88	32	13	-	-
5-634 Rekonstruktion des Funiculus spermaticus	2 135	32	43	62	624	700	282	152	90	43	29	29	10	10	11	5	8	3	2	-	-	-
5-635 Vasotomie des Ductus deferens	158	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	3	4	13	10	19	27	39	26	6	2	-
5-636 Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens	2 329	3	7	-	2	2	2	15	35	127	139	211	201	153	230	250	302	372	186	83	9	-
5-637 Rekonstruktion von Ductus deferens und Epididymis	119	10	6	2	3	5	4	5	6	12	15	16	15	5	4	3	2	4	1	1	-	-
5-639 Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens	1 560	30	86	51	33	24	23	50	48	53	66	123	126	149	157	133	122	174	69	34	8	1
5-640 Operationen am Präputium	21 812	947	4 194	2 435	761	363	249	291	251	250	279	414	678	858	1 065	1 289	1 544	2 430	1 819	1 206	428	61
5-641 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis	3 646	3	26	24	12	59	260	519	462	369	261	281	268	213	196	159	191	180	95	51	16	1
5-642 Amputation des Penis	1 003	-	1	-	-	-	3	3	5	11	10	41	54	74	107	124	153	224	114	63	13	3
5-643 Plastische Rekonstruktion des Penis	2 837	98	457	115	71	87	139	160	126	121	128	220	298	294	222	138	61	59	27	15	1	-
5-644 Plastische Rekonstruktion bei männlicher Epispadie	98	17	56	9	3	2	2	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-784 Knochentransplantation und -transposition	38 534	7	117	314	612	1 680	2 110	2 492	2 048	1 658	1 841	2 802	3 657	3 910	3 595	3 281	3 072	3 193	1 546	501	87	11
5-785 Implantation von alloplastischem Knochenersatz	9 863	1	27	73	111	246	308	381	386	413	491	767	955	1 012	985	843	893	1 045	575	278	62	11
5-786 Osteosyntheseverfahren	45 807	87	367	891	2 233	2 563	2 230	2 354	2 005	1 999	2 289	3 901	5 140	5 289	4 426	3 270	2 739	2 469	1 093	371	83	8
5-787 Entfernung von Osteosynthesematerial	79 812	18	560	1 671	3 319	5 328	4 436	5 207	4 499	4 619	4 795	7 048	8 726	7 881	6 157	4 679	3 705	3 768	2 039	1 030	287	39
5-788 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes	24 317	10	79	54	162	437	504	819	733	909	1 130	2 076	2 937	3 454	3 399	2 571	2 182	1 842	746	223	46	4
5-789 Andere Operationen am Knochen	4 857	2	53	286	1 952	535	124	142	128	115	136	195	227	217	175	132	149	155	81	39	13	1
5-790 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	71 531	14	2 280	7 673	8 998	4 121	2 381	2 526	2 223	2 222	2 207	2 984	3 958	4 021	3 829	3 210	3 209	4 749	4 452	4 120	1 919	435
5-791 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	7 569	-	90	381	722	691	464	469	293	292	237	361	398	430	460	367	359	590	493	322	122	28
5-792 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	12 458	-	22	105	306	686	690	798	632	613	592	786	876	934	811	785	756	1 082	925	733	271	55
5-793 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	43 150	2	245	970	1 622	3 228	2 664	2 751	2 362	2 387	2 454	3 318	3 827	3 604	3 133	2 525	2 258	2 602	1 747	1 052	329	70
5-794 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	68 427	-	89	352	807	2 390	2 611	3 488	3 638	3 990	4 321	6 101	7 022	6 844	5 842	5 005	4 188	4 907	3 439	2 388	878	127
5-795 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen	14 570	3	55	114	573	1 809	1 633	1 572	1 182	984	915	1 214	1 330	1 047	709	475	345	355	170	63	21	1

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-892 Andere Inzision an Haut und Unterhaut	76 989	437	910	876	941	1 941	2 556	3 236	3 315	3 454	3 537	4 979	6 470	6 933	6 577	6 639	6 717	8 495	5 265	2 857	736	118
5-894 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	58 536	283	721	634	701	1 494	2 108	2 773	2 829	2 678	2 897	4 015	5 006	4 605	4 582	4 583	4 722	6 354	4 291	2 403	718	139
5-895 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	89 103	95	299	275	323	857	1 458	2 078	2 041	2 286	2 562	3 999	5 269	5 559	6 081	7 541	9 993	16 182	12 141	7 252	2 405	407
5-896 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	134 899	156	774	852	1 002	2 407	3 045	3 746	3 850	4 122	4 722	7 639	10 919	13 113	14 030	14 162	14 267	17 764	11 116	5 489	1 496	228
5-897 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis	21 900	27	42	12	256	4 149	5 258	4 415	2 855	1 715	1 084	818	515	327	178	113	70	37	21	7	1	-
5-898 Operationen am Nagelorgan	8 642	46	433	259	498	545	428	396	350	354	400	570	675	734	583	560	492	659	420	184	53	3
5-899 Andere Exzision an Haut und Unterhaut	376	8	5	3	2	14	10	10	10	20	19	26	34	39	28	35	34	42	24	11	1	1
5-900 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut	96 910	154	1 730	1 534	1 401	3 570	4 046	4 037	3 761	3 549	3 587	5 155	6 945	7 545	7 382	7 311	7 893	10 714	8 179	5 681	2 287	448
5-901 Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle	10 707	25	126	66	77	126	248	319	274	275	319	566	782	992	1 009	973	1 102	1 458	1 061	680	197	32
5-902 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle	31 827	58	334	131	184	391	590	752	688	801	934	1 582	2 152	2 786	2 842	3 005	3 298	4 781	3 471	2 190	743	114
5-903 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut	56 029	132	410	285	335	545	752	865	856	933	1 129	2 013	2 778	3 371	4 097	5 284	7 059	11 138	7 905	4 514	1 415	213
5-904 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Entnahmestelle	1 047	1	3	4	4	17	20	26	22	15	33	48	104	124	137	120	107	120				

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
8-711 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen	24 277	24 177	51	5	2	3	-	-	-	1	1	1	4	-	3	5	7	10	3	3	1	-
8-712 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen	1 247	92	648	217	161	116	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	5	-	-	-
8-713 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen	7 516	5	6	1	2	37	67	73	90	114	141	269	412	612	795	980	1 096	1 412	842	449	100	13
8-714 Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen	4 897	1 499	101	31	20	28	30	39	40	68	99	193	301	363	429	433	453	475	212	75	7	1
8-716 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	33 114	92	226	151	155	280	294	266	307	312	553	1 113	2 221	3 615	4 810	5 449	5 006	5 216	2 338	637	63	10
8-717 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen	61 898	25	39	41	60	96	200	626	1 267	2 065	3 464	6 005	8 343	9 173	8 675	7 089	5 831	5 903	2 427	529	38	2
8-719 Zusatzinformationen zur maschinellen Beatmung	144	21	13	2	-	-	-	-	1	1	4	7	10	17	17	18	8	17	7	1	-	-
8-720 Sauerstoffzufuhr bei Neugeborenen	4 541	4 530	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8-721 Hyperbare Oxygenation [HBO]	904	3	3	6	14	46	63	61	81	52	62	81	101	72	57	64	47	38	30	11	12	-
8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	50 528	1 237	151	44	53	117	149	236	302	480	760	1 517	2 720	3 824	4 749	5 794	6 598	9 576	7 151	3 965	977	128
8-772 Operative Reanimation	351	9	4	-	1	2	4	2	2	3	14	20	22	29	37	41	47	69	30	13	2	-
8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen	5 791	371	24	10	8	18	19	32	49	51	87	153	317	436	569	687	737	983	741	385	101	13
8-800 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	462 822	7 785	3 770	2 680	2 279	2 930	2 893	3 355	3 735	4 982	6 541	12 901	22 911	33 638	44 754	53 595	61 388	85 495	59 366	34 765	11 207	1 852
8-801 Austauschtransfusion	109	47	5	4	5	8	12	5	1	-	-	-	1	3	3	3	7	2	1	1	-	-
8-802 Transfusion von Leukozyten	364	1	20	24	12	23	22	6	17	7	10	21	49	68	48	31	15	8	1	1	-	-
8-803 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut	34 935	278	110	86	146	305	172	172	216	290	505	1 212	2 556	3 680	4 694	5 024	5 303	6 262	2 886	844	179	15
8-805 Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen	4 597	12	48	40	33	75	111	157	117	143	186	416	590	720	816	726	346	59	2	-	-	-
8-810 Transfusion von Plasmapbestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	74 383	1 998	1 471	932	952	1 338	1 133	1 177	1 257	1 577	2 051	3 615	5 759	7 565	8 853	8 885	8 731	10 126	4 849	1 757	317	40
8-811 Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen	8 049	8 043	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-812 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	109 446	2 890	752	377	403	915	932	1 050	1 137	1 672	2 171	4 124	6 595	9 248	11 260	12 716	13 974	18 931	12 480	6 108	1 510	201
8-820 Therapeutische Plasmapherese	2 563	3	9	16	12	55	74	103	125	138	156	237	290	272	242	225	247	234	89	30	5	1
8-821 Immunadsorption	1 428	1	5	-	5	45	51	59	74	87	145	155	157	176	119	120	77	114	28	10	-	-
8-822 LDL-Apherese	167	-	-	1	2	-	-	3	1	3	5	27	17	38	36	11	10	11	1	1	-	-
8-823 Zellapherese	74	-	-	6	1	2	10	4	3	1	2	7	8	1	3	6	12	6	1	1	-	-
8-824 Photopherese	4 348	-	48	3	38	51	101	111	164	209	164	402	461	678	661	487	379	274	82	35	-	-
8-825 Spezielle Zellaphereseverfahren	35	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	29	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
8-826 Doppelfiltrationsplasmapherese (DFPP)	24	-	-	-	-	6	-	-	-	1	1	1	-	10	3	1	1	-	-	-	-	-
8-831 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	318 049	7 501	1 035	545	569	1 573	2 392	3 177	4 018	5 184	6 812	12 322	20 411	28 506	34 556	38 823	41 376	53 716	34 838	16 547	3 677	471
8-832 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis	7 775	16	1	1	6	22	43	55	89	104	192	302	583	842	993	1 057	1 157	1 381	702	197	29	3
8-835 Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie	71 609	1	7	102	250	635	683	733	990	1 222	1 855	4 159	7 190	9 150	10 460	10 607	10 445	9 151	3 292	625	66	6
8-836 Perkutan-transluminale Gefäßintervention	164 582	390	442	282	323	407	463	517	761	927	1 632	4 407	9 757	16 690	21 714	24 162	24 176	30 427	17 296	7 846	1 764	199
8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen	478 068	392	145	107	79	88	97	326	991	3 002	8 112	20 806	40 617	53 685	60 444	63 235	66 266	85 182	50 971	20 318	2 983	222
8-838 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes	1 555	272	282	173	129	88	39	50	32	19	15	47	56	74	68	56	51	65	29	9	1	-
8-839 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße	32 613	146	119	76	80	147	137	214	222	373	606	1 395	2 566	3 506	4 019	4 251	4 535	5 524	3 121	1 242	285	49
8-83a Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System	4 064	7	2	-	-	5	3	9	22	28	54	169	317	459	562	615	565	753	385	101	7	1
8-83b Zusatzinformationen zu Materialien	635 164	194	252	176	283	494	815	1 112	2 208	4 350	10 047	25 035	49 656	69 257	80 141	85 180	89 360	115 514	68 612	27 597	4 525	356
8-83c Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention	7 517	1	-	2	9	21	28	33	61	110	154	348	564	776	919	1 060	1 268	765	323	68	6	-
8-83d Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen	3 516	-	-	-	-	1	1	7	28	76	168	341	555	575	511	388	315	345	138	54	12	1
8-840 Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents	50 415	94	25	11	18	26	29	17	56	104	322	1 275	3 612	6 344	7 967	8 216	7 647	8 455	4 063	1 712	381	41
8-841 Perkutan-transluminale Implantation von medikamentenfreisetzenden Stents	3 429	3	1	-	-	3	-	2	3	6	18	61	166	338	428	529	486	704	415	212	49	5
8-842 Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)	3 750	1	-	2	2	5	1	8	7	18	32	86	249	414	491	546	589	683	398	168	49	1
8-843 Perkutan-transluminale Implantation von bioresorbierbaren Stents	75	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	16	6	17	15	6	3	1	-
8-844 Perkutan-transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents	721	3	1	-	-	1	3	4	12	16	24	63	82	92	97	87	86	95	37	17	1	-
8-845 Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]	39	3	-	5	9	3	4	1	-	1	1	1	1	-	1	2	3	4	-	-	-	-
8-846 Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]	86	-	-	9	18	15	6	7	4	3	2	1	1	5	2	2	3	6	1	-	1	-
8-847 Perkutan-transluminale Implantation eines Wachstumsstents	9	3	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	6	1	-	-	-
8-848 Perkutan-transluminale Implantation von medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)	151	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	16	27	19	18	30	18	6	-	-	-
8-849 Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents	644	4	4	5	12	6	-	3	7	8	17	25	46	83	115	91	84	73	44	14	2	1
8-84a Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen gecoverten großlumigen Stents	181	-	2	-	-	2	2	-	1	3	1	3	13	18	15	26	33	34	19	7	2	-
8-84b Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen	442	5	2	2	-	2	5	4	11	15	29	46	56	55	56	42	48	37	23	4	-	-
8-84c Perkutan-transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	7	2	1	1	2	-	-	-	-
8-851 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)	7 227	770	241	86	68	69	64	67	81	110	192	339	557	733	807	856	833	903	360	85	6	-
8-852 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie	5 130	177	30	6	16	58	88	75	108	172	181	370	509	659	714	652	494	516	1027	67	9	2
8-853 Hämofiltration	9 827	103	34	20	20	20	52	58	85	108	235	443	682	912	1 142	1 297	1 363	1 781	1 025	365	77	5
8-854 Hämodialyse	92 923	13	26	50	57	208	399	667	1 007	1 359	1 954	3 261	5 557	7 559	9 739	12 275	13 123	17 746	11 401	5 415	1 005	102
8-855 Hämodiafiltration	24 957	30	13	12	4	41	95	211	288	372	536	1 053	1 628	2 210	2 773	3 383	3 524	4 600	2 822	1 142	202	18
8-856 Hämo-perfusion	883	-	-	-	1	8	10	14	9	24	31	72	82	104	127	107	101	125	53	14	1	-
8-857 Peritonealdialyse	5 831	233	197	48	38	36	53	72	136	165	171	237	449	498	597	747	681	816	415	193	46	3
8-858 Extrakorporale Leberersatztherapie [Leberdialyse]	197	-	1	-	-	2	7	8	6	8	11	23	25	22	36	26	12	13	4	1	-	-
8-859 Isolierte Extremitätenperfusion	97	-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	4	7	13	12	17	8	19	8	2	-	-
8-85a Dialyseverfahren wegen mangelnder Funktionsaufnahme und Versagen eines Nierentransplantates	391	-	3	-	-	1	5	10	14	14	15	39	51	61	43	89	28	16	2	-	-	-

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
8-97e Behandlung des Morbus Parkinson in der Spätphase mit Arzneimittelpumpen	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	23	28	46	68	113	103	43	5	-	-
8-980 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	136 233	-	-	-	114	1 002	1 153	1 353	1 591	2 052	2 757	5 220	8 722	11 588	14 180	16 089	17 828	24 142	16 777	8 967	2 405	293
8-981 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls	119 627	1	1	2	2	53	206	355	668	1 096	1 942	4 255	7 508	10 042	11 957	13 747	15 691	22 637	16 703	9 608	2 769	384
8-982 Palliativmedizinische Komplexbehandlung	26 123	20	18	17	30	25	36	29	79	128	228	636	1 305	2 182	2 962	3 387	3 955	5 143	3 359	1 958	537	89
8-983 Multimodale rheumatologische Komplexbehandlung	3 032	-	1	1	4	16	41	69	82	90	143	281	433	509	401	294	279	258	107	18	5	-
8-984 Multimodale Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus	4 457	12	278	655	1 067	554	73	79	85	99	132	188	261	267	211	157	132	137	52	14	4	-
8-985 Motivationsbehandlung Abhängigkeitskranker [Qualifizierter Entzug]	7 737	1	-	-	-	155	341	466	827	897	877	1 217	1 248	887	492	196	83	45	5	-	-	-
8-986 Multimodale kinder- und jugendrheumatologische Komplexbehandlung	467	-	28	84	185	156	11	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8-987 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]	76 861	1 193	757	364	298	533	786	859	949	1 112	1 278	2 298	3 827	5 449	7 266	8 442	9 650	13 449	10 035	6 122	1 854	340
8-988 Spezielle Komplexbehandlung der Hand	996	-	1	-	7	23	37	43	43	55	63	98	119	140	130	98	55	51	20	13	-	-
8-989 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen	1 059	-	-	-	1	10	11	24	28	34	26	65	96	130	128	131	139	143	64	24	5	-
8-98a Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6	2	-	-
8-98b Andere neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls	15 619	-	-	-	-	5	11	25	53	100	163	426	833	1 116	1 457	1 765	2 071	3 213	2 468	1 433	428	52
8-98d Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	8 786	3 302	2 948	1 484	1 052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-98e Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung	22 184	18	24	29	22	28	31	36	76	125	241	614	1 174	1 916	2 494	2 902	3 234	4 252	2 874	1 574	445	75
8-98f Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	305 644	-	-	-	274	2 629	3 030	3 669	4 316	5 211	7 160	13 321	21 748	28 993	33 525	37 039	39 648	51 933	33 000	16 017	3 644	487
8-98g Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	22 979	2 346	2 383	775	391	570	501	501	452	399	374	564	870	1 032	1 270	1 579	1 767	2 756	2 289	1 590	495	75
8-990 Anwendung eines Navigationssystems	3 854	2	5	34	49	74	45	51	58	71	106	234	431	530	534	561	503	389	146	31	-	-
9 Ergänzende Maßnahmen	1 291 765	391 313	5 548	7 955	7 236	5 872	4 012	4 976	5 855	7 616	10 300	20 043	34 097	48 862	62 293	78 755	100 006	169 321	155 028	117 787	46 188	8 702
9-200 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen	127 888	-	-	-	-	68	361	502	547	750	1 103	2 021	3 456	5 209	7 343	10 409	14 542	26 831	25 915	19 809	7 623	1 399
9-201 Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen	879	-	-	232	375	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-202 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern	305	-	219	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-262 Postnatale Versorgung des Neugeborenen	382 226	382 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-310 Phoniatriische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	4 950	3	36	357	17	17	20	38	41	56	92	165	264	368	447	484	579	803	639	388	127	9
9-311 Integrierte phoniatriisch-psychosomatische Komplexbehandlung von Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme, des Schluckens und des Hörens	124	-	1	-	-	1	2	6	3	4	4	11	17	17	18	11	8	10	8	3	-	-
9-312 Integrierte pädaudiologische Komplexbehandlung	612	48	144	61	37	24	11	18	10	5	11	16	21	30	28	35	35	46	20	12	-	-
9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	78 986	308	232	220	105	173	313	407	558	748	1 172	2 355	4 079	5 559	6 996	8 555	10 020	15 448	11 776	7 275	2 327	360
9-401 Psychosoziale Interventionen	187 075	3 256	2 261	2 901	2 867	2 335	1 210	1 485	1 847	2 543	3 375	6 796	11 335	15 626	17 708	19 398	21 265	29 862	21 617	13 902	4 666	820
9-402 Psychosomatische Therapie	890	25	64	46	94	105	15	11	18	14	19	45	73	79	88	54	69	47	21	2	1	-
9-403 Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie	4 414	142	858	1 935	1 043	357	42	20	6	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9-404 Neuropsychologische Therapie	4 474	-	1	4	7	27	51	49	59	67	77	164	247	298	389	490	615	905	577	329	98	20
9-410 Einzeltherapie	10 854	123	26	113	131	178	230	308	333	384	487	828	1 194	1 279	1 233	1 016	978	1 098	573	281	57	4
9-411 Gruppentherapie	3 237	1	17	3	6	60	136	170	204	204	211	393	486	405	290	210	188	158	73	19	3	-
9-412 Multimodale psychotherapeutische Komplexbehandlung im Liaisondienst	1 449	2	-	5	17	33	45	53	46	74	79	116	146	171	186	169	123	123	44	14	3	-
9-500 Patientenschulung	53 496	5 046	927	987	1 626	1 272	734	833	989	1 307	1 622	2 741	4 097	4 985	5 252	5 280	4 943	5 824	3 221	1 432	331	47
9-501 Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung	89	-	-	-	-	1	2	2	4	3	-	4	15	20	16	10	8	3	1	-	-	-
9-510 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern	67	1	3	-	1	-	-	3	9	2	1	5	8	4	6	11	2	6	4	-	1	-
9-607 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	/	-	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
9-617 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal	/	-	-	-	-	-	/	-	/	/	-	-	-	/	-	/	-	/	-	-	-	-
9-618 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-
9-619 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 3 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-
9-61a Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 4 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-61b Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 5 und mehr Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
9-640 Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-646 Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-
9-647 Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-
9-649 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9-666 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-690 Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-696 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-980 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie	27	-	-	-	-	2	2	2	-	2	1	2	4	1	3	3	-	2	1	-	1	1
9-981 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke	28	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	5	1	2	6	6	-	1	-
9-982 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	6	2	-	-
9-984 Pflegebedürftigkeit	428 591	114	753	1 005	908	937	829	1 058	1 159	1 420	2 023	4 330	8 570	14 696	22 179	32 480	46 485	87 989	90 410	74 270	30 939	6 037
9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung	943	18	6	-	2	3	7															

1 Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntgG unterliegen.

2 Ohne Duplikate.

3 Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.

4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Kodes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
Insgesamt	28 757 765	910 798	191 383	155 350	197 010	407 212	600 880	1 035 221	1 212 423	1 017 180	889 347	1 321 396	1 776 907	1 957 656	2 154 313	2 352 626	2 702 550	3 894 716	2 987 713	1 986 091	840 404	166 578
1 Diagnostische Maßnahmen	5 015 521	265 001	37 548	33 792	47 301	90 821	95 342	114 504	121 276	133 261	154 523	238 452	321 558	359 768	396 411	435 194	502 590	715 638	523 567	308 713	104 556	15 702
1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie	8 594	423	594	331	313	253	203	293	354	354	278	448	561	576	567	587	545	790	607	365	133	19
1-202 Diagnostik zur Feststellung des Hirntodes	530	6	6	4	3	12	9	14	15	21	26	38	68	66	51	46	41	54	25	17	5	3
1-203 Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems	295	1	4	1	1	3	5	5	7	16	12	16	36	37	38	25	33	32	14	8	1	-
1-204 Untersuchung des Liquorsystems	134 803	2 545	2 792	2 112	2 471	5 211	6 853	8 493	8 104	7 929	7 849	10 276	11 430	9 936	8 438	7 999	9 114	12 085	7 168	3 173	734	91
1-205 Elektromyographie (EMG)	33 554	57	31	60	103	376	586	808	901	1 107	1 447	2 291	3 070	3 113	2 883	3 065	3 658	5 111	3 174	1 303	367	43
1-206 Neurographie	79 770	42	128	149	406	1 203	1 701	2 274	2 374	2 840	3 313	5 113	6 675	6 488	6 143	6 531	8 333	12 366	8 377	4 074	1 117	123
1-207 Elektroenzephalographie (EEG)	293 975	8 701	13 281	11 256	14 809	17 372	8 269	8 198	7 366	7 353	7 826	11 275	13 721	14 288	14 735	16 678	21 477	34 676	30 037	21 827	9 240	1 590
1-208 Registrierung evozierter Potentiale	401 684	210 293	1 888	1 021	1 458	6 144	10 637	13 734	13 218	13 612	13 635	17 188	18 715	15 506	12 358	11 053	11 932	15 068	9 059	3 947	1 112	106
1-209 Komplexe Diagnostik bei Spina bifida	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1-20a Andere neurophysiologische Untersuchungen	1 283	-	1	-	2	4	3	13	13	16	16	48	86	91	128	166	193	287	148	60	8	-
1-20b Magnetenzephalographie (MEG)</																						

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																						
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter		
		Anzahl ⁴																						
1-513 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision	433	1	-	1	2	5	1	7	9	7	12	27	36	36	49	72	65	71	24	7	1	-		
1-514 Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale durch Inzision	23	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	3	6	1	1	-	2	1	-	-	-		
1-515 Stereotaktische Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
1-520 Biopsie am Augenlid durch Inzision	74	-	3	-	2	1	-	-	-	-	3	3	1	3	3	8	8	20	10	5	4	-		
1-522 Biopsie an Tränendrüse und Tränendrüsenausführungsgang durch Inzision	24	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	3	1	3	5	1	2	2	1	-	-		
1-529 Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision	272	2	1	1	2	1	5	4	9	11	11	19	28	20	31	32	25	35	29	4	1	1		
1-531 Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision	45	-	-	-	2	1	2	-	-	1	3	1	4	2	1	7	4	9	8	-	-	-		
1-532 Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision	47	3	3	4	1	1	3	1	1	-	-	4	4	6	3	4	1	4	4	-	-	-		
1-537 Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision	298	-	1	2	1	10	10	12	20	14	18	31	35	28	29	28	27	14	9	4	4	1		
1-538 Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision	337	-	-	2	4	9	17	15	26	25	24	31	36	21	29	34	23	21	13	7	-	-		
1-539 Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision	109	-	1	-	-	2	-	3	1	2	4	3	5	7	15	10	14	15	10	12	5	-		
1-542 Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang durch Inzision	276	-	2	2	4	1	4	4	13	14	19	31	36	27	24	20	25	18	11	10	9	2		
1-545 Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision	1 018	2	1	7	7	16	11	10	12	18	29	48	87	119	119	128	99	129	100	53	16	7		
1-546 Biopsie am Oropharynx durch Inzision	982	1	3	4	5	3	11	11	14	23	34	54	100	155	144	137	111	99	52	15	5	1		
1-547 Biopsie am Hypopharynx durch Inzision	331	-	-	-	-	1	3	2	5	4	8	21	30	52	46	53	46	35	16	7	2	-		
1-548 Biopsie am Nasopharynx durch Inzision	215	-	1	1	-	3	4	1	16	8	5	16	22	32	26	30	14	22	12	1	-	1		
1-5																								

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
1-761 Pankreasfunktionstest mit Aspiration von Duodenalsaft über eine Duodenalsonde	25	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	3	2	-	3	1	2	6	-	-	-	-
1-762 Leberfunktionstest mit intravenöser Applikation eines C13-markierten Substrates	159	-	-	-	-	2	4	5	4	9	10	16	17	20	19	20	11	15	7	-	-	-
1-770 Multidimensionales geriatrisches Screening und Minimalassessment	6 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	23	44	137	445	1 302	1 714	1 713	981	232
1-771 Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)	21 824	-	-	-	-	1	-	2	3	2	9	13	27	62	201	524	1 558	4 050	5 599	5 756	3 224	793
1-773 Multidimensionales palliativmedizinisches Screening und Minimalassessment	912	-	2	1	6	7	1	5	6	8	16	46	62	80	99	97	105	137	121	68	43	2
1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)	11 932	16	8	3	4	12	25	57	85	149	212	452	802	1 095	1 305	1 373	1 524	2 003	1 384	957	396	70
1-775 Frührehabilitationsassessment von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	2	6	2	2	2	-	-	-
1-790 Kardiorespiratorische Polysomnographie	41 409	2 048	821	698	430	505	383	534	600	816	1 291	2 418	4 363	5 318	5 205	4 930	4 236	4 426	1 898	449	38	2
1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie	26 467	1 096	266	190	119	107	102	145	194	304	471	971	1 688	2 397	3 097	3 655	3 608	4 475	2 556	879	137	10
1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)	1 974	-	-	4	30	136	171	164	120	123	115	219	240	223	148	101	83	72	18	6	1	-
1-797 Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung	4 176	11	109	220	331	296	234	259	233	239	259	365	415	331	258	214	172	159	53	15	3	-
1-798 Instrumentelle 3D-Ganganalyse	2 825	-	36	130	251	110	46	44	47	64	79	215	338	367	339	247	232	197	63	19	1	-
1-799 Instrumentelle 3D-Funktionsanalyse der Wirbelsäule	1 687	-	-	-	-	6	6	10	23	33	66	147	199	219	198	213	199	231	106	23	8	-
1-79a Ballon-Okklusionstest einer Arterie	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	5	5	3	3	6	3	6	2	-
1-840 Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden	616	1																				

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-206 Native Computertomographie des Beckens	92 272	3	14	26	72	457	865	1 022	1 156	1 313	1 563	2 623	3 521	4 218	4 895	5 903	8 116	14 793	16 361	15 094	8 312	1 945
3-207 Native Computertomographie des Abdomens	145 459	7	24	41	105	1 081	2 318	2 808	3 254	3 820	4 638	7 062	9 052	10 422	11 357	12 520	14 315	22 285	19 140	13 929	6 128	1 153
3-208 Native Computertomographie der peripheren Gefäße	1 749	-	-	-	1	5	7	16	11	19	33	49	78	120	146	165	202	309	251	231	89	17
3-20x Andere native Computertomographie	13 750	4	19	29	38	135	199	231	233	297	389	651	937	1 154	1 188	1 290	1 378	2 121	1 660	1 157	520	120
3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	109 367	18	83	84	146	598	1 024	1 343	1 592	1 929	2 518	4 508	6 404	7 521	8 812	10 410	12 376	18 393	15 455	10 971	4 397	785
3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel	71 613	9	44	56	105	652	995	1 225	1 369	1 600	1 920	3 214	4 825	5 553	6 182	6 917	7 877	11 165	9 147	5 943	2 373	442
3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	367 969	161	260	179	369	1 962	2 996	3 864	4 589	5 872	7 948	14 611	22 715	29 244	35 113	40 251	46 345	65 652	48 166	27 740	8 693	1 239
3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	9 633	5	13	12	40	230	283	235	250	295	337	509	670	722	691	697	990	1 411	1 093	770	306	74
3-224 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel	14 556	33	15	11	8	29	29	69	102	167	303	542	826	1 010	1 191	1 420	1 785	2 765	2 415	1 473	343	20
3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	450 239	24	129	142	317	1 975	3 579	5 032	6 656	8 961	12 839	22 885	32 607	37 746	41 997	45 777	51 366	73 922	55 880	34 429	12 088	1 888
3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	146 001	13	54	63	152	834	1 374	1 838	2 408	2 925	4 055	7 367	10 580	11 985	13 740	14 717	16 796	23 697	17 798	11 011	3 946	648
3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	7 763	1	7	14	33	117	145	142	177	177	208	333	522	585	673	625	814					

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel	4 203	77	172	111	109	202	119	123	130	150	142	211	309	324	364	373	467	470	235	92	22	1
3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	56 289	103	340	303	560	1 278	1 815	2 458	2 560	2 949	3 029	4 145	5 150	4 703	4 224	4 303	4 963	6 663	4 233	1 976	487	47
3-824 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel	17 150	70	75	52	73	269	421	501	535	651	696	1 123	1 537	1 533	1 622	1 793	2 150	2 428	1 193	381	47	-
3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	47 567	168	432	376	858	2 243	2 329	2 273	2 107	2 167	2 071	2 986	3 603	3 723	3 932	3 901	4 091	5 252	3 161	1 474	373	47
3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	15 966	71	324	313	479	536	384	444	474	549	731	1 201	1 529	1 520	1 346	1 351	1 261	1 699	1 016	533	181	24
3-827 Magnetresonanztomographie der Mamma mit Kontrastmittel	6 397	-	-	-	-	6	13	71	160	318	489	805	1 090	741	765	682	515	511	179	47	5	-
3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	21 792	33	60	76	113	266	320	349	374	416	473	727	1 037	1 280	1 706	1 879	2 344	3 720	3 234	2 264	940	181
3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	22 874	60	180	175	417	774	798	995	1 015	980	995	1 435	1 666	1 645	1 699	1 763	1 897	2 705	2 049	1 137	415	74
3-82b Magnetresonanztomographie des Feten mit Kontrastmittel	27	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	3	2	5	1	1	2	3	1	-	2	-
3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel	6 716	18	17	33	77	190	206	244	242	260	258	417	529	493	554	536	649	954	631	289	106	13
3-840 Magnetresonanzenz-Ventrikulographie	1 501	9	17	17	19	42	47	40	46	38	53	65	78	93	100	152	161	200	157	121	43	3
3-841 Magnetresonanzenz-Myelographie	8 662	4	12	21	61	103	148	231	236	321	365	508	597	630	645	652	857	1 331	1 054	623	221	42
3-842 Magnetresonanzenz-Sialographie	32	-	-	2	-	2	-	2	-	3	1	4	2	1	8	1	1	2	3	-	-	-

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-080 Inzision der Tränendrüse	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	1	1
5-081 Exzision von (erkranktem) Gewebe der Tränendrüse	48	-	-	1	-	-	-	3	1	6	2	6	6	4	7	6	1	1	-	3	1	-
5-082 Andere Operationen an der Tränendrüse	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	5	6	7	9	1	1	1	-	-
5-084 Inzision von Tränensack und sonstigen Tränenwegen	449	5	3	3	-	2	8	6	12	8	13	17	18	29	34	31	38	71	71	47	25	8
5-085 Exzision von erkranktem Gewebe an Tränensack und sonstigen Tränenwegen	231	-	4	2	1	3	2	3	9	6	6	12	17	15	15	18	29	28	25	23	10	3
5-086 Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes	1 897	18	201	35	10	20	23	40	53	60	55	68	111	101	139	140	196	291	184	115	29	8
5-087 Dakryozystorhinostomie	1 988	4	15	4	1	15	18	43	63	88	81	126	139	155	185	206	225	297	188	104	28	3
5-088 Andere Rekonstruktion der Tränenwege	1 383	9	54	10	5	14	21	46	40	60	59	114	119	112	138	134	149	162	89	40	7	1
5-089 Andere Operationen an den Tränenwegen	193	6	49	9	1	1	7	6	5	1	4	5	14	11	9	13	10	16	11	13	2	-
5-090 Inzision des (erkrankten) Augenlides	309	2	16	25	11	15	11	13	6	14	14	16	13	16	31	19	13	24	22	18	6	4
5-091 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides	6 691	20	116	78	48	27	21	22	49	65	84	193	254	358	453	639	857	1 405	1 017	664	272	49
5-092 Operationen an Kanthus und Epikanthus	1 878	3	9	10	4	11	9	12	16	20	21	54	77	93	109	152	208	392	308	242	100	28
5-093 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium	3 796	2	7	21	9	14	9	17	22	18	17	24	89	107	157	236	455	832	791	617	284	68
5-094 Korrekturoperation bei Blepharoptosis	2 455	5	27	31	26	34	22	26	19	23	38	76	145	206	242	321	363	536	213	67	34	1
5-095 Naht des Augenlides	1 742	4	35	40	15	19	20	28	24	21	27	61	80	104	93	154						

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-204 Rekonstruktion des Mittelohres	2 568	-	10	89	103	110	104	138	193	142	153	166	241	247	209	174	166	215	73	26	7	2
5-205 Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr	2 317	-	28	145	139	124	107	120	158	115	149	157	196	223	150	143	140	150	53	19	1	-
5-208 Inzision [Eröffnung] und Destruktion [Ausschaltung] des Innenohres	203	-	1	-	-	2	2	4	9	15	11	17	36	21	22	20	22	11	8	2	-	-
5-209 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr	6 151	41	220	279	259	263	306	335	342	307	307	530	583	535	516	439	353	373	133	26	4	-
5-210 Operative Behandlung einer Nasenblutung	5 648	-	61	129	72	110	97	118	110	131	117	173	252	286	386	432	490	919	747	677	281	60
5-211 Inzision der Nase	1 186	5	23	23	24	81	101	111	100	64	78	88	108	85	68	64	38	66	30	27	2	-
5-212 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase	7 758	14	27	37	37	85	108	125	115	131	177	311	459	508	593	680	919	1 338	1 019	712	299	64
5-213 Resektion der Nase	609	1	3	-	1	2	2	2	5	4	10	21	37	52	55	67	57	90	99	59	32	10
5-214 Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums	37 648	55	7	30	158	3 242	5 696	5 423	4 027	3 568	3 090	3 256	3 152	2 351	1 548	935	514	393	146	47	10	-
5-215 Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]	63 238	5	278	473	899	6 175	9 515	8 864	6 570	5 797	4 940	5 116	5 024	3 774	2 503	1 509	862	665	208	42	15	4
5-216 Reposition einer Nasenfraktur	2 607	-	9	56	88	190	182	154	138	90	121	152	176	158	135	122	147	243	204	167	66	9
5-217 Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase	4 112	56	30	21	23	157	258	216	151	155	143	191	237	242	261	272	392	514	411	252	104	26
5-218 Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]	7 026	40	10	19	14	946	1 506	1 212	826	606	496	411	352	218	150	95	52	33	23	13	2	2
5-219 Andere Operationen an der Nase	382	65	26	25	7	17	19	17	16	20	10	16	16	15	8							

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-346 Plastische Rekonstruktion der Brustwand	2 586	235	29	22	68	118	49	39	63	57	57	104	175	172	249	275	293	377	153	37	12	2
5-347 Operationen am Zwerchfell	2 565	24	7	8	8	41	33	58	49	79	98	192	260	306	327	322	279	299	132	33	9	1
5-349 Andere Operationen am Thorax	5 475	48	24	19	33	106	92	95	112	140	154	269	402	510	672	775	774	828	295	94	26	7
5-350 Valvulotomie	226	18	5	1	1	1	1	-	1	-	1	3	1	-	5	8	59	64	46	9	1	
5-351 Ersatz von Herzklappen durch Prothese	9 254	3	2	8	4	11	13	25	38	47	115	201	312	561	853	1 188	1 793	2 944	994	129	13	-
5-352 Wechsel von Herzklappenprothesen	747	3	4	9	12	11	2	11	12	23	16	22	26	60	55	93	120	165	89	14	-	-
5-353 Valvuloplastik	5 740	82	28	12	10	13	29	34	64	59	104	157	258	416	555	853	1 084	1 408	495	73	5	1
5-354 Andere Operationen an Herzklappen	3 262	89	40	31	25	19	18	39	40	48	75	116	167	276	304	427	494	768	243	41	2	-
5-355 Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens	125	88	17	4	4	4	-	-	2	2	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
5-356 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern	2 039	821	224	90	35	18	28	18	32	36	22	54	77	75	86	107	123	140	43	10	-	-
5-357 Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien	925	779	86	15	8	5	1	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	1	-	-	-
5-358 Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens	619	222	86	43	48	18	10	12	19	13	11	15	21	20	20	17	26	13	4	1	-	-
5-359 Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien	703	438	151	32	18	13	4	3	9	5	3	3	11	4	1	2	3	1	1	1	-	-
5-35a Minimalinvasive Operationen an Herzklappen	12 406	1	2	6	9	14	14	9	15	14	22	20	60	112	195	381	915	2 838	4 256	2 829	646	48
5-360 Desobliteration (Endarteriektomie) der Koronararterien	85	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	8	15	8	17	24	5	-	-	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-453 Ausschaltung eines Darmsegmentes als selbständiger Eingriff (z.B. bei zweizeitigen plastischen Operationen)	25	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	3	3	5	3	1	2	-	-
5-454 Resektion des Dünndarmes	17 975	299	34	30	18	49	139	189	274	350	431	750	1 133	1 334	1 555	1 772	2 131	2 868	2 259	1 593	644	123
5-455 Partielle Resektion des Dickdarmes	46 413	86	29	21	47	163	283	467	608	745	1 091	2 071	3 253	4 215	4 674	5 162	5 553	7 680	5 498	3 419	1 173	175
5-456 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie	1 679	3	4	2	7	22	48	79	80	60	69	91	114	126	136	144	194	208	139	113	34	6
5-459 Bypass-Anastomose des Darmes	2 550	135	10	5	2	6	19	27	29	50	46	113	172	217	227	259	302	384	301	167	71	8
5-460 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff	4 882	180	9	3	7	10	25	64	78	85	94	197	311	409	445	491	553	723	572	422	165	39
5-461 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff	1 994	47	5	4	2	4	6	15	29	36	38	86	117	174	191	233	218	299	255	169	55	11
5-462 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes	6 559	103	9	9	8	26	54	84	103	119	168	323	523	611	710	764	745	1 041	675	383	87	14
5-463 Anlegen anderer Enterostomata	1 440	79	9	-	5	3	12	14	10	14	21	53	106	141	132	152	165	219	158	106	32	9
5-464 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma	4 469	107	27	4	3	12	33	54	75	86	103	241	315	346	410	491	547	718	510	285	81	21
5-465 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas	6 426	222	37	12	7	19	66	95	121	156	182	404	583	646	693	785	702	943	493	213	43	4
5-466 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata	2 350	67	8	1	4	4	16	27	36	42	80	128	196	254	284	308	303	349	185	51	4	3
5-467 Andere Rekonstruktion des Darmes	13 503	135	40	22	32	71	167	254	321	383	535	818	1 064	1 169	1 302	1 392	1 471	1 939	1 364	756	231	37
5-468 Intraabdominale Manipulation am Darm	808	79	24	13	12	16																

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-578 Andere plastische Rekonstruktion der Hamblase	3 820	64	20	29	19	39	61	147	278	309	266	342	339	271	254	268	323	362	238	151	34	6
5-579 Andere Operationen an der Hamblase	9 760	4	35	27	26	90	120	168	205	264	362	555	854	906	959	1 072	1 269	1 565	795	348	116	20
5-580 Offen chirurgische Urethrotomie und Urethrostomie	37	-	1	-	-	1	-	-	1	4	1	3	4	4	8	3	1	5	-	1	-	-
5-581 Plastische Meatotomie der Urethra	1 794	-	24	45	6	41	61	78	71	67	73	130	168	205	186	142	170	178	97	33	16	3
5-582 Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra	3 309	1	5	8	4	20	40	60	83	70	69	130	196	181	265	328	415	631	401	282	99	21
5-583 Urethrektomie als selbständiger Eingriff	65	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	5	6	13	22	7	1	-	-
5-584 Rekonstruktion der Urethra	415	3	5	3	6	9	14	39	31	22	21	41	45	24	34	23	31	31	18	13	2	-
5-585 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra	1 970	1	9	30	12	39	63	54	51	66	62	125	165	229	239	197	196	248	114	46	23	1
5-589 Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe	941	6	5	5	3	14	34	40	32	44	48	76	90	88	90	76	86	122	47	26	9	-
5-590 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe	6 390	17	38	27	39	83	171	288	351	342	352	538	606	546	501	609	558	631	420	219	52	2
5-591 Inzision und Exzision von perivesikalem Gewebe	569	31	10	6	8	17	23	45	59	59	61	47	46	27	21	32	24	29	18	4	2	-
5-592 Raffung des urethrovesikalen Überganges	209	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	14	24	26	32	38	33	14	3	-	-
5-593 Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]	14 745	-	-	-	1	-	5	23	122	395	1 038	1 870	2 141	1 698	1 642	1 615	1 560	1 761	672	174	24	4
5-594 Suprapubische (urethrovessikale) Zügeloperation [Schlingenoperation]	1 131	-	-	2	1	1	1	5	7	28	61	126	141	116	122	127	159	156	57	18	3	-
5-595 Abdominale retropubische und paraurethrale Suspensionsoperation	2 924	-	-																			

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-725 Extradktion bei Beckenendlage	290	-	-	-	-	3	25	64	105	74	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-727 Spontane und vaginale operative Entbindung bei Beckenendlage	2 328	-	-	-	2	15	143	618	956	517	74	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-728 Vakuumentbindung	50 636	-	-	-	6	1 370	5 653	15 661	18 167	8 308	1 397	72	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5-729 Andere instrumentelle Entbindung	12	-	-	-	-	1	1	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-730 Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]	78 804	-	-	-	25	2 261	9 506	23 365	26 533	14 320	2 650	131	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-731 Andere operative Geburtseinleitung	648	-	-	-	-	6	66	194	237	118	23	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-732 Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extradktion	264	-	-	-	-	2	19	64	98	60	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-733 Misslungene vaginale operative Entbindung	737	-	-	-	-	24	71	216	272	132	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-734 Operative Maßnahmen am Feten zur Geburtserleichterung	16	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-738 Episiotomie und Naht	86 375	-	-	-	25	2 992	10 766	27 680	29 872	13 028	1 934	69	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5-739 Andere Operationen zur Unterstützung der Geburt	73	-	-	-	-	1	9	21	22	17	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-740 Klassische Sectio caesarea	51 112	-	-	-	7	744	4 643	13 396	17 820	11 642	2 677	164	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-741 Sectio caesarea, suprazervikal und korporal	8 887	-	-	-	-	181	886	2 370	3 079	1 855	480	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-742 Sectio caesarea extraperitonealis	144	-	-	-	-	2	18	43	43	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-743 Entfernung eines intraperitonealen Embryos	43	-	-	-	-	-	3	9	15	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-744 Operationen bei Extrauterin gravidität	8 665	-	-	-	4	145	788	2 322	3 086	1 825	411	54	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-
5-749 Andere Sectio caesarea	255 181	-	-	-	26	3 561	22 347	64 958														

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-832 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule	57 482	21	26	22	179	216	247	645	1 272	1 890	2 954	4 992	6 149	5 949	5 724	5 706	6 957	9 078	4 142	1 164	142	7
5-835 Knochenersatz an der Wirbelsäule	26 375	-	10	24	392	468	164	252	366	606	983	1 799	2 519	2 573	2 572	2 855	3 679	4 525	1 940	530	109	9
5-836 Spondylodese	38 671	1	8	24	105	179	147	312	587	1 074	1 819	3 262	4 259	4 107	3 863	3 982	4 945	6 194	2 750	863	170	20
5-837 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule	5 402	-	8	7	57	77	52	68	79	87	143	307	474	559	574	592	794	935	449	126	13	1
5-838 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule	2 542	-	15	62	369	304	69	49	29	27	31	49	106	148	156	238	330	355	153	46	6	-
5-839 Andere Operationen an der Wirbelsäule	108 185	2	29	104	332	389	425	808	1 444	2 328	3 380	5 836	7 923	8 643	9 293	10 747	14 595	21 615	13 005	5 756	1 398	133
5-83a Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie)	17 498	-	-	-	1	18	52	133	211	401	601	1 141	1 649	1 839	1 787	1 869	2 287	3 170	1 618	610	101	10
5-83b Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule	76 166	1	15	33	334	513	411	634	1 082	1 976	3 264	5 945	7 949	7 909	7 448	7 726	9 691	12 430	6 067	2 147	523	68
5-83w Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule	8 516	-	-	2	9	16	12	24	39	66	107	176	281	422	572	819	1 319	2 229	1 528	699	183	13
5-840 Operationen an Sehnen der Hand	17 747	12	190	140	246	393	642	758	673	736	843	1 300	1 824	1 908	1 657	1 450	1 328	1 806	1 066	560	181	34
5-841 Operationen an Bändern der Hand	8 533	8	139	38	61	116	164	186	185	218	322	538	802	891	816	680	806	1 151	825	456	119	12
5-842 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger	3 224	1	16	10	13	22	27	31	30	33	50	80	217	315	437	474	587	526	247	88	18	2
5-843 Operationen an Muskeln der Hand	480	3	44	14	23	17	30	31	13	23	29</											

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
5-983 Reoperation	95 668	194	441	647	750	1 541	2 304	3 215	3 609	4 322	5 146	7 763	9 492	8 913	8 889	8 938	8 944	10 329	5 922	3 080	1 034	195
5-984 Mikrochirurgische Technik	210 657	714	2 594	1 982	1 238	2 121	2 843	4 292	5 599	7 563	9 327	14 340	18 216	18 458	18 704	19 856	22 721	30 726	18 414	8 356	2 279	314
5-985 Lasertechnik	22 353	195	1 287	739	231	485	673	983	1 025	1 040	983	1 383	1 789	2 006	1 939	1 806	1 732	2 049	1 234	587	166	21
5-986 Minimalinvasive Technik	51 061	53	112	154	214	377	472	712	862	1 072	1 403	2 388	3 348	4 057	5 088	5 885	7 078	9 137	5 369	2 412	751	117
5-987 Anwendung eines OP-Roboters	3 192	-	1	4	13	38	78	83	117	171	220	364	341	346	313	328	283	325	116	43	7	1
5-988 Anwendung eines Navigationssystems	25 104	47	78	69	163	229	277	410	473	568	770	1 348	2 127	2 494	2 867	3 164	3 264	4 101	1 969	572	100	14
5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren	4 688	-	1	1	8	18	42	70	105	127	228	339	519	586	575	499	551	597	297	98	23	4
5-98a Hybridtherapie	1 830	8	4	3	-	2	4	8	4	17	35	61	102	140	190	266	371	307	222	64	14	14
5-98b Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops	6 925	-	2	3	15	82	203	273	404	406	488	648	762	778	705	598	467	621	307	130	31	2
5-98c Anwendung eines Klammernahergerätes	49 078	17	23	79	231	614	901	1 255	1 445	1 597	1 892	3 066	4 279	4 861	5 014	5 249	5 125	6 598	3 980	2 099	658	95
5-98d Verwendung von patientenindividuell hergestelltem Instrumentarium	1 039	-	-	-	2	15	4	8	4	11	12	43	92	121	152	161	168	162	72	10	2	-
5-98e Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen	4 018	8	6	4	5	6	7	9	22	36	51	124	202	312	436	564	653	898	484	153	32	6
5-98f Einsatz von Shavertechnik zur Weichteil- und Knochenabtragung bei Operationen an Nase, Nasennebenhöhlen und Gesichtsschädelknochen	251	1	5	4	4	9	14	10	12	16	14	30	35	31	24	14	11	13	3	1</		

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																							
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter			
		Anzahl ⁴																							
8-504 Tamponade einer vaginalen Blutung	4 371	-	-	-	2	29	78	265	387	322	346	511	433	375	341	298	346	349	160	81	40	8			
8-506 Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen	8 545	2	13	21	57	324	487	585	564	554	533	694	717	629	535	501	575	741	484	372	129	28			
8-510 Manipulation am Fetus vor der Geburt	5 773	-	-	-	1	72	398	1 528	2 284	1 252	226	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8-515 Partus mit Manualhilfe	11 829	-	-	-	3	370	1 469	3 644	4 092	1 921	318	11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
8-516 Manuelle postpartale Korrektur einer Inversio uteri	21	-	-	-	-	-	2	5	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
8-520 Oberflächenstrahlentherapie	117	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	4	4	7	6	15	22	19	21	10	4			
8-521 Orthovoltstrahlentherapie	139	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	3	7	21	14	22	32	22	11	-	1			
8-522 Hochvoltstrahlentherapie	50 182	-	71	82	74	120	88	270	484	720	1 343	2 717	4 741	6 306	6 886	6 946	6 260	7 106	3 838	1 582	478	70			
8-523 Andere Hochvoltstrahlentherapie	2 986	-	2	10	8	12	27	26	65	89	99	256	383	386	429	420	312	294	107	54	7	-			
8-524 Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	1 447	-	-	-	-	-	2	18	14	52	69	136	185	191	190	167	117	168	91	38	9	-			
8-525 Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	1 684	-	1	3	4	4	9	18	43	65	60	157	206	240	256	222	173	110	78	27	7	1			
8-526 Radioaktive Moulagen	244	1	9	-	2	1	4	1	1	8	11	13	16	34	32	16	27	44	13	11	-	-			
8-527 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	30 161	1	33	57	37	81	90	134	233	447	665	1 559	2 673	3 695	3 903	4 101	3 870	4 481	2 548	1 141	353	59			
8-528 Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	16 343	-	11	13	15	29	40	69	102	224	360	826	1 392	1 908	2 154	2 256	2 103	2 489	1 448	653	218	33			
8-529 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	22 051	1	24	33	21	41	46	112																	

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																						
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter		
		Anzahl ⁴																						
8-846 Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]	65	-	-	5	9	3	7	4	6	3	3	2	4	2	4	1	2	4	3	1	2	-		
8-847 Perkutan-transluminale Implantation eines Wachstumsstents	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8-848 Perkutan-transluminale Implantation von medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)	85	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	3	7	10	10	21	16	10	1	-		
8-849 Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents	393	-	5	2	6	6	5	4	5	4	7	21	32	45	44	57	51	52	27	14	4	2		
8-84a Perkutan-transluminale Implantation von sonstigen gecoverten großlumigen Stents	106	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	2	5	8	12	11	13	19	15	10	6	-		
8-84b Perkutan-transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen	844	1	-	-	1	1	3	9	19	30	57	92	116	152	112	85	64	65	22	15	-	-		
8-84c Perkutan-transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell	68	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	5	6	10	16	9	7	8	-	-	-	-		
8-851 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)	3 961	544	201	63	57	26	25	37	39	55	66	99	167	232	313	437	509	671	320	87	11	2		
8-852 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie	2 634	133	20	10	19	41	56	63	74	77	103	143	218	294	300	258	220	313	190	86	15	1		
8-853 Hämofiltration	5 472	70	46	17	18	18	27	49	55	66	102	163	271	403	504	595	736	1 169	757	328	68	10		
8-854 Hämodialyse	54 586	12	32	50	75	143	301	521	690	724	1 076	1 805	2 928	3 767	4 904	6 081	6 794	10 971	8 152	4 406	1 050	104		
8-855 Hämodiafiltration	13 195	15	24	8	14	29	74	119	207	169	305	487	757	952	1 270	1 523	1 749	2 585	1 830	845	212	21		
8-856 Hämo-perfusion	401	-	-	-	3	3	3	6	14	9	17	23	41	45	40	43	47	62	35	10	-	-		
8-857 Peritonealdialyse	3 506	154	108	38	35	44	50	90	107	104	155	281	312	315	285	302	309	407	224	147	32	7		
8-858 Extrakorporale Leberersatztherapie [Leberdialyse]	114	-	-	-	1	1	-	4	3	2	5	11	18	15	14									

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
9-500 Patientenschulung	151 800	4 236	716	955	1 637	3 540	10 923	30 672	38 699	21 773	5 301	2 156	2 826	3 484	3 705	3 910	4 099	5 796	4 100	2 351	798	123
9-501 Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung	70	-	-	-	-	-	2	-	2	1	4	4	7	13	10	19	6	-	2	-	-	-
9-510 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern	84	2	2	-	1	3	-	7	6	7	7	7	5	10	9	10	5	3	-	-	-	-
9-607 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9-617 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	/	/	-	-	-	/	/	-	/	-	-
9-618 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	/	-	-	-	-	-	/	-	/	-	-
9-619 Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 3 Merkmalen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	/	-	-	-	-
9-634 Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-
9-640 Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	/	-	-	-	-	/	-	-	-
9-642 Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psych. und psychosom. Störungen u. Verhaltensst. bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-
9-643 Psychiatrisch-psychotherapeutische Behandlung im besonderen Setting (Mutter/Vater-Kind-Setting)	/	-	-	-	-	-	-	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-644 Erbringung von Behandlungsmaßnahmen im stationärsersetzenden Umfeld und als halbtägige tagesklinische Behandlung bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-
9-647 Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
9-649 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen	/	-	-	-	-	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
9-656 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern	/	/	/	/	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-666 Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen	/	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-672 Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psych. u. psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-690 Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-693 Intensive Beaufs. mit Überwach. in einer Kleinstgruppe od. Einzelbetr.bei psych. u. psychosom. Störungen u.Verhaltensst. bei Kindern u. Jugendl.	/	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-696 Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-980 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie	36	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	6	6	2	-	1	3	2	3	5	2	1
9-981 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	2	3	-	9	10	4	3	2
9-982 Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	2	-	1
9-983 Behandlung v. Kindern u. Jugendl. in Einricht., die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- u. Jugendpsychiatrie	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-984 Pflegebedürftigkeit	650 488	91	638	718	663	611	617	811	997	1 309	2 057	4 128	8 113	11 890	17 729	26 968	44 968	102 022	143 148	158 948	99 107	24 955
9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung	614	14	1	-	1	3	2	15	13	12	17	14	36	42	57	75	83	101	65	39	22	2
Unbekannte Operation/Maßnahme	2 238	291	105	66	27	99	170	405	406	203	39	21	32	39	51	54	58	70	55	32	15	-

1 Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntgG unterliegen.

2 Ohne Duplikate.

3 Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.

4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Kodes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

Kostenpflichtig: 120 EUR

Dieses kostenpflichtige Produkt können Sie unter Angabe der Rechnungsanschrift per E-Mail direkt bei der Fachabteilung bestellen:
Statistisches Bundesamt, Gruppe H 1, Gesundheit, Soziales
E-Mail: gesundheit@destatis.de

Leseprobe

Gesundheit

Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik)
Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen
und Patienten in Krankenhäusern bis zum kodierbaren Endpunkt



2016

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 23.10.2017
Artikelnummer: 5231402167005

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 228 99 /643 81 21

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Erläuterungen zu den DRG-Daten und zu den Erhebungsmerkmalen 2016

Tabellenteil

DRG-Statistik 2016 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern Operationen und Prozeduren (OPS Version 2016)

1 Eckdaten

2 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

2.1 Insgesamt

2.2 Männlich

2.3 Weiblich

3 Nach dem ausführlichen OPS-Schlüssel und Altersgruppen

3.1 Insgesamt

3.2 Männlich

3.3 Weiblich

Operationen- und Prozedurenschlüssel, Systematisches Verzeichnis
Qualitätsbericht

Legende

- nichts vorhanden
- . Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- / keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug

		Davon im Alt									
OPS-Kode insgesamt (ohne Duplikate)	Insgesamt	unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
1-100	16467	890	1405	809	681	536	Leseprobe		18	551	465
1-202.00	124	2	2	2		5			2	7	9
1-202.01	704	5	8	3	8	16		20	23	22	38
1-202.1	321	10	10	8	2	3		7	12	11	20
1-203.0	178		4		3	3		5	4	3	11
1-203.1	37		2			2	1	1	4	1	2
1-203.2	109			1			4	1	3	4	
1-203.x	243	1		3		2	4	3	3	14	15
1-203.y	1										
1-204.0	3923	62	66	103	109	138	109	125	144	149	174
1-204.1	11061	92	239	262	358	511	608	757	711	624	608
1-204.2	237506	5442	5601	4586	4389	8130	10400	13019	12851	12866	12702
1-204.3	169	4	4		1	5	5	6	5	8	11
1-204.4	94	40	1	2	1	1	3	4	3	1	5
1-204.5	3953	271	229	127	73	90	97	90	102	118	138
1-204.6	250	4	9	11	8	9	18	11	4	8	11
1-204.7	190	1	1			6	15	12	6	9	14
1-204.x	808	45	29	19	9	14	29	36	18	31	29
1-204.y	13	2	2	1				1			
1-205	70489	111	70	111	195	700	1117	1542	1827	2339	2866
1-206	160862	104	338	316	698	1964	2837	3906	4429	5300	6086
1-207.0	515963	12481	19273	16778	21060	23518	12851	13763	12818	13162	14237
1-207.1	44657	5029	9020	7248	5567	4259	1342	1193	944	825	860
1-207.2	13941	663	1106	1346	1357	1449	714	671	567	502	424
1-207.3	4595	319	425	636	513	384	193	161	120	103	115
1-207.x	4596	294	210	252	310	345	168	137	150	136	151
1-207.y	1583	14	16	11	18	19	14	12	13	11	16
1-208.0	50793	25189	283	210	213	573	970	1161	1217	1342	1465
1-208.1	113364	95279	1957	468	194	291	472	619	689	747	800
1-208.2	143747	164	357	427	900	3351	5763	7808	7954	8363	8652
1-208.3	7854	31	1	4	6	158	341	440	433	458	453
1-208.4	49890	7	7	17	103	1116	2392	3120	3115	3206	3317
1-208.5	54	6	1		2	1	5	2	3	2	4
1-208.6	67256	424	348	444	809	2981	5149	6794	6430	6324	5874
1-208.7	904	5		2		7	12	33	37	34	28
1-208.8	324021	312806	1833	733	328	249	233	305	386	419	433
1-208.x	11229	94	85	56	60	163	287	356	392	518	588
1-208.y	745		1	1	4	18	23	29	38	29	36
1-209	15	7			1		3				
1-20a.20	2483		1		1	3	5	13	13	24	45
1-20a.21	614		1		1	5	7	11	11	12	10
1-20b.0	26					3	4	6	2	6	
1-20b.1	2				1						
1-20b.x	8									1	
1-20c.0	4005		1	1	6	82	193	271	276	250	229
1-20c.1	3702		1	1	7	73	189	255	251	233	211
1-20c.x	2817	2	1	1	2	60	136	201	189	180	163
1-20c.y	2711			1	2	53	133	200	175	165	163
1-210	5135	32	130	165	189	494	596	544	456	395	341
1-211	175		9	5	8	12	26	27	18	15	17
1-212.0	40			2	4	2	4	3	4	3	4
1-212.1	4			2			1			1	
1-212.2	22						1		2	1	4
1-212.3	20			1			1	1		1	
1-212.x	6							3			
1-212.y	1									1	
1-213	2106	22	140	146	167	243	212	201	137	136	120
1-220.0	62160	1	18	196	412	543	480	663	726	979	1309
1-242	133500	62747	4853	3940	1970	2200	2018	2638	2932	3238	3412
1-243	6284	259	333	587	105	49	32	63	86	117	126
1-245	24081	2	189	166	193	945	1377	1664	1585	1618	1569
1-247	16424	1	8	89	166	821	1098	1390	1278	1263	1102
1-265.0	584					3	13	18	17	16	10
1-265.1	2325		1	5	5	38	43	50	45	58	80
1-265.3	1075			1		10	12	19	26	15	28
1-265.4	34648		7	88	219	744	880	879	859	1006	1339

	er von ... bis unter ... Jahren											
OPS-Kode insgesamt (ohne Duplikate)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	761	1052	1158	1133	1190	1105	1500	1027	595	189	27	
1-202.00	7	7	21	12	5	9	14	6	4	1		
1-202.01	62	108	86	70	60	50	65	20	10			
1-202.1	19	33	23	25	22	24	32	30	13	5	3	
1-203.0	9	26	26	29	19	14	12	2	1			
1-203.1	5	4	4	4		1	5	1				
1-203.2	10	10	12	13	11	15	17	3	5			
1-203.x	19	32	27	25	13	28	30	17	6	1		
1-203.y				1								
1-204.0	246	334	311	325	351	360	431	264	102	20		
1-204.1	758	768	598	565	611	824	1212	661	249	43	2	
1-204.2	17309	19937	18584	16312	15951	17484	22890	12806	5131	1009	105	2
1-204.3	14	22	15	7	10	19	20	7	4	1	1	
1-204.4	2	7	5	4	3		8	4				
1-204.5	225	405	372	331	344	337	350	185	60	8	1	
1-204.6	13	14	10	16	25	20	38	13	7	1		
1-204.7	16	10	16	18	20	11	16	14	5			
1-204.x	47	88	81	54	73	61	74	55	14	1	1	
1-204.y			1	1	2	1	2					
1-205	4735	6665	7156	6719	6863	7947	10505	6044	2374	543	60	
1-206	9741	13467	14565	14170	14766	17994	25332	15836	7178	1673	162	
1-207.0	21194	27655	30427	31834	35582	42999	66371	52326	33429	12255	1950	
1-207.1	1189	1281	1217	1017	868	825	1040	521	318	78	16	
1-207.2	637	682	664	574	529	485	725	444	268	122	12	
1-207.3	150	170	182	168	162	176	300	184	91	37	6	
1-207.x	219	271	279	272	288	296	410	240	127	37	4	
1-207.y	48	84	146	219	209	226	305	155	37	9	1	
1-208.0	2037	2545	2369	2087	2008	2056	2605	1542	705	208	8	
1-208.1	1266	1520	1491	1487	1385	1488	1771	928	403	99	10	
1-208.2	11883	13735	12612	10791	10383	11582	15313	8976	3747	908	78	
1-208.3	625	689	640	533	540	700	928	549	251	67	7	
1-208.4	4485	5021	4712	3813	3554	3802	4600	2436	885	158	24	
1-208.5	8		3	1	3	2	7	2	2			
1-208.6	6986	6955	5227	3457	2622	2319	2382	1166	444	111	10	
1-208.7	31	47	48	77	89	122	203	94	29	6		
1-208.8	644	880	858	903	795	768	847	403	151	42	5	
1-208.x	859	1097	1079	1060	947	1019	1370	778	340	74	7	
1-208.y	38	68	60	69	59	84	86	59	34	9		
1-209		1		2		1						
1-20a.20	80	154	181	223	322	420	570	305	108	15		
1-20a.21	32	58	58	81	81	93	86	47	17	3		
1-20b.0		2	1		1					1		
1-20b.1			1									
1-20b.x		1		2	1			1	1	1		
1-20c.0	368	404	340	304	284	349	340	193	92	18	4	
1-20c.1	340	366	314	273	255	325	316	188	85	15	4	
1-20c.x	260	292	238	221	193	242	233	131	62	7	3	
1-20c.y	248	287	232	214	180	239	230	126	55	5	3	
1-210	380	417	345	223	138	115	120	35	14	6		
1-211	14	5	12	4				1		2		
1-212.0	4	5	2	1	1	1						
1-212.1												
1-212.2	4	3	3		1	2	1					
1-212.3		3	5	2	1	1	1	2	1			
1-212.x	1		1	1								
1-212.y												
1-213	172	136	106	74	37	30	22	5				
1-220.0	2596	4093	4883	6386	7550	9137	11471	6857	3030	763	67	
1-242	4719	6157	6123	6091	5357	4879	5489	2965	1344	392	36	
1-243	239	373	448	561	519	626	773	548	289	118	33	
1-245	2197	2669	2609	2231	1649	1334	1398	515	154	17		
1-247	1485	1675	1458	1244	990	841	962	425	112	15	1	
1-265.0	24	46	58	61	76	86	92	58	6			
1-265.1	130	154	195	233	282	334	383	213	63	12	1	
1-265.3	49	67	95	112	145	178	197	87	25	9		
1-265.4	2318	3131	3686	4115	4259	4520	4367	1766	404	56	5	

		Davon im								
OPS-Kode männlich (ohne Duplikate)	Insgesamt	unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40
1-100	7873	467	811	478	368	283	Leseprobe		164	197
1-202.00	71	1	2	2		2			1	5
1-202.01	378	2	6	3	6	9	15	16	14	17
1-202.1	170	8	6	4	1	1	4	7	5	3
1-203.0	98				2	1	4	3	2	4
1-203.1	20		2			2		1	2	
1-203.2	53			1			3		1	2
1-203.x	102			2		1	2		1	4
1-204.0	2070	45	33	66	58	61	60	66	70	78
1-204.1	4703	56	149	169	160	129	167	202	184	183
1-204.2	113555	3113	3061	2663	2205	3429	4121	5218	5428	5539
1-204.3	94	3	4		1	3	5	2	2	6
1-204.4	50	17	1	1		1		3	2	1
1-204.5	2024	145	119	82	43	55	52	46	43	53
1-204.6	130	2	7	5	5	4	8	6	1	4
1-204.7	101	1	1			4	7	7	2	6
1-204.x	429	36	13	13	5	7	11	17	8	15
1-204.y	6		1					1		
1-205	36935	54	39	51	92	324	531	734	926	1232
1-206	81092	62	210	167	292	761	1136	1632	2055	2460
1-207.0	254017	6737	10652	9471	9943	9679	5878	6593	6312	6540
1-207.1	24420	2665	5118	4272	2988	1979	640	663	529	472
1-207.2	7051	359	619	764	662	623	316	314	269	241
1-207.3	2444	174	255	376	275	157	85	80	54	55
1-207.x	2305	160	119	126	140	153	83	81	75	70
1-207.y	1115	4	6	6	8	9	10	8	7	8
1-208.0	24165	13185	181	124	116	220	351	419	461	524
1-208.1	58997	50341	1255	275	97	126	172	234	292	277
1-208.2	63982	92	183	226	367	1014	1846	2664	2934	3154
1-208.3	3544	15		2	2	44	108	154	154	162
1-208.4	22265	4	5	9	40	354	814	1117	1161	1223
1-208.5	31	5			2		3	1		
1-208.6	23680	240	198	225	321	808	1469	2062	2121	2072
1-208.7	477	2				2	5	16	10	14
1-208.8	165504	159771	1111	443	180	108	110	122	158	183
1-208.x	5174	48	52	37	32	78	124	138	170	208
1-208.y	345				4	10	8	6	15	13
1-209	11	5			1		3			
1-20a.20	1498		1			2	5	6	6	14
1-20a.21	316					2	4	5	5	6
1-20b.0	12					1	3	2	2	3
1-20b.x	5									1
1-20c.0	1862				3	21	60	93	102	106
1-20c.1	1691				4	15	58	89	89	98
1-20c.x	1286	2			1	13	50	70	74	74
1-20c.y	1243				1	11	50	70	67	68
1-210	2444	14	64	84	105	210	261	237	220	190
1-211	83		3	4	2	6	7	15	11	8
1-212.0	20			1	1	1		1	3	3
1-212.1	3			2						1
1-212.2	11								2	1
1-212.3	12			1				1		1
1-212.x	3							2		
1-212.y	1									1
1-213	1028	12	66	92	92	95	87	86	62	69
1-220.0	27874	1	12	98	199	247	235	393	409	525
1-242	68228	31843	2905	2311	1060	1109	1069	1362	1487	1666
1-243	3761	152	195	423	59	21	16	36	40	47
1-245	15044	2	114	101	117	504	687	999	1002	1067
1-247	9765	1	5	51	85	458	594	850	798	813
1-265.0	356						4	10	6	11
1-265.1	1299			2	2	18	19	18	20	29
1-265.3	687					5	4	4	14	9
1-265.4	17672		3	48	73	280	313	336	353	385
1-265.5	1385	1	1	28	92	169	156	112	122	102
1-265.6	4344	1		6	16	53	52	63	83	91

	Alter von ... bis unter ... Jahren												
OPS-Kode männlich (ohne Duplikate)	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	187	313	491	582	566	603	560	710	420	230	56	8	
1-202.00	6	6	3	11	6	2	4	7	5	1	1		
1-202.01	24	34	61	36	34	29	24	31	12	5			
1-202.1	11	10	16	17	16	10	14	19	14	4			
1-203.0	5	5	16	15	15	10	7	8	1				
1-203.1	2	3	2		1			4	1				
1-203.2		9	4	4	6	3	6	11	1	2			
1-203.x	9	10	14	13	12	5	12	9	6	2			
1-204.0	84	127	182	163	171	198	179	248	128	42	11		
1-204.1	170	295	296	262	275	356	432	692	389	120	17		
1-204.2	5486	7773	9406	9374	8514	8580	9149	11754	6199	2204	319	18	2
1-204.3	4	10	11	9	1	5	10	11	5	2			
1-204.4	3		6	3	2	2		6	2				
1-204.5	76	110	199	184	181	175	179	179	80	20	2	1	
1-204.6	4	5	7	5	8	17	12	22	5	3			
1-204.7	7	7	6	11	8	13	6	8	6	1			
1-204.x	9	27	41	46	34	44	36	34	27	6			
1-204.y					1	1		2					
1-205	1419	2444	3595	4043	3836	3798	4289	5394	2870	1071	176	17	
1-206	2773	4628	6792	8077	8027	8235	9661	12966	7459	3104	556	39	
1-207.0	7128	10911	15017	17163	18054	19732	22421	32981	23076	12117	3219	393	
1-207.1	486	682	739	711	583	519	442	525	253	131	20	3	
1-207.2	217	337	367	384	300	296	249	398	213	89	33	1	
1-207.3	60	85	101	97	92	91	101	174	90	28	13	1	
1-207.x	75	114	131	157	144	161	140	197	109	56	13	1	
1-207.y	10	33	65	115	176	161	177	200	91	21			
1-208.0	565	810	1094	1056	934	957	924	1241	684	249	65	5	
1-208.1	333	587	684	727	738	676	745	828	397	182	30	1	
1-208.2	3276	4934	6024	6179	5546	5492	5966	7789	4282	1677	316	21	
1-208.3	168	269	310	325	280	274	361	489	287	118	19	3	
1-208.4	1275	1905	2225	2329	1956	1846	1971	2404	1155	415	51	6	
1-208.5	2	5		1		2	2	6	1	1			
1-208.6	1890	2417	2476	1986	1404	1129	1026	1107	511	171	44	3	
1-208.7	10	18	28	27	42	48	78	109	47	16	5		
1-208.8	215	323	454	431	490	387	409	369	165	59	15	1	
1-208.x	268	387	514	504	492	490	484	652	329	141	23	3	
1-208.y	13	19	33	28	38	31	44	50	16	15	2		
1-209			1				1						
1-20a.20	30	41	94	109	132	197	270	332	188	62	9		
1-20a.21	9	23	32	39	44	40	50	37	16	3	1		
1-20b.0			1										
1-20b.x			1		1	1					1		
1-20c.0	91	177	187	184	161	148	192	192	94	42	8	1	
1-20c.1	83	157	167	167	141	127	176	182	92	40	5	1	
1-20c.x	60	127	130	125	114	91	137	127	59	30	2		
1-20c.y	57	121	125	120	110	91	135	131	59	26	1		
1-210	165	179	200	178	119	72	63	61	15	5	2		
1-211	10	9		4	3						1		
1-212.0	2	3	2	1	1	1							
1-212.1													
1-212.2	1	2	1	2		1	1						
1-212.3			3	3	1	1			1				
1-212.x		1											
1-212.y													
1-213	58	88	80	51	38	19	19	10	4				
1-220.0	708	1325	2109	2383	2969	3373	3900	4920	2749	1087	217	15	
1-242	1770	2466	3126	3260	3197	2700	2478	2525	1285	488	115	6	
1-243	56	129	214	286	372	334	411	467	315	144	37	7	
1-245	1028	1484	1722	1670	1474	1023	827	819	304	89	11		
1-247	659	936	964	884	754	569	479	551	243	61	10		
1-265.0	6	11	33	42	43	51	51	51	35	2			
1-265.1	34	54	80	114	131	175	205	234	127	32	5		
1-265.3	13	22	52	63	79	92	118	131	59	15	7		
1-265.4	566	1150	1781	2182	2443	2287	2299	2106	848	197	20	2	
1-265.5	85	99	122	123	71	40	25	28	9				
1-265.6	118	244	371	490	544	594	610	668	277	59	3	1	

OPS-Kode weiblich (ohne Duplikate)	Insgesamt	Davon im A									
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	
1-100	8594	423	594	331	313	Leseprobe		293	354	354	
1-202.00	53	1						2	1	2	
1-202.01	326	3	2		2		7	5	7	8	13
1-202.1	151	2	4	4	1		2	3	5	6	6
1-203.0	80		4		1	2	1	1	1	3	
1-203.1	17						1		2	1	
1-203.2	56						1	1	2	2	
1-203.x	141	1		1		1	2	3	2	10	
1-203.y	1										
1-204.0	1853	17	33	37	51	77	49	59	74	71	
1-204.1	6358	36	90	93	198	382	441	555	527	441	
1-204.2	123949	2329	2540	1923	2184	4701	6279	7801	7423	7327	
1-204.3	75	1				2		4	3	2	
1-204.4	44	23		1	1		3	1	1		
1-204.5	1929	126	110	45	30	35	45	44	59	65	
1-204.6	120	2	2	6	3	5	10	5	3	4	
1-204.7	89					2	8	5	4	3	
1-204.x	379	9	16	6	4	7	18	19	10	16	
1-204.y	7	2	1	1							
1-205	33554	57	31	60	103	376	586	808	901	1107	
1-206	79770	42	128	149	406	1203	1701	2274	2374	2840	
1-207.0	261940	5744	8621	7307	11117	13838	6972	7170	6506	6622	
1-207.1	20235	2364	3902	2976	2579	2279	702	530	415	353	
1-207.2	6890	304	487	582	695	826	398	357	298	261	
1-207.3	2151	145	170	260	238	227	108	81	66	48	
1-207.x	2291	134	91	126	170	192	85	56	75	66	
1-207.y	468	10	10	5	10	10	4	4	6	3	
1-208.0	26628	12004	102	86	97	353	619	742	756	818	
1-208.1	54366	44937	702	193	97	165	300	385	397	470	
1-208.2	79765	72	174	201	533	2337	3917	5144	5020	5209	
1-208.3	4310	16	1	2	4	114	233	286	279	296	
1-208.4	27625	3	2	8	63	762	1578	2003	1954	1983	
1-208.5	23	1	1			1	2	1	3	2	
1-208.6	43576	184	150	219	488	2173	3680	4732	4309	4252	
1-208.7	427	3		2		5	7	17	27	20	
1-208.8	158509	153027	722	290	148	141	123	183	228	236	
1-208.x	6055	46	33	19	28	85	163	218	222	310	
1-208.y	400		1	1		8	15	23	23	16	
1-209	4	2									
1-20a.20	985				1	1		7	7	10	
1-20a.21	298		1		1	3	3	6	6	6	
1-20b.0	14					2	1	4		3	
1-20b.1	2				1						
1-20b.x	3										
1-20c.0	2143		1	1	3	61	133	178	174	144	
1-20c.1	2011		1	1	3	58	131	166	162	135	
1-20c.x	1531		1	1	1	47	86	131	115	106	
1-20c.y	1468			1	1	42	83	130	108	97	
1-210	2691	18	66	81	84	284	335	307	236	205	
1-211	92		6	1	6	6	19	12	7	7	
1-212.0	20			1	3	1	4	2	1		
1-212.1	1						1				
1-212.2	11						1				
1-212.3	8						1				
1-212.x	3							1			
1-213	1078	10	74	54	75	148	125	115	75	67	
1-220.0	34283		6	98	213	296	245	270	317	454	
1-242	65269	30902	1948	1629	910	1091	949	1275	1445	1572	
1-243	2523	107	138	164	46	28	16	27	46	70	
1-245	9037		75	65	76	441	690	665	583	551	
1-247	6659		3	38	81	363	504	540	480	450	
1-265.0	228					3	9	8	11	5	
1-265.1	1026		1	3	3	20	24	32	25	29	
1-265.3	388			1		5	8	15	12	6	
1-265.4	16976		4	40	146	464	567	543	506	621	

Alter von ... bis unter ... Jahren													
OPS-Kode weiblich (ohne Duplikate)	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	278	448	561	576	567	587	545	790	607	365	133	19	
1-202.00	3	1	4	10	6	3	5	7	1	3			
1-202.01	14	28	47	50	36	31	26	34	8	5			
1-202.1	9	9	17	6	9	12	10	13	16	9	5	3	
1-203.0	6	4	10	11	14	9	7	4	1	1			
1-203.1		2	2	4	3		1	1					
1-203.2		1	6	8	7	8	9	6	2	3			
1-203.x	6	9	18	14	13	8	16	21	11	4	1		
1-203.y					1								
1-204.0	90	119	152	148	154	153	181	183	136	60	9		
1-204.1	438	463	472	336	290	255	392	520	272	129	26	2	
1-204.2	7216	9536	10530	9210	7798	7371	8335	11136	6607	2926	690	87	
1-204.3	7	4	11	6	6	5	9	9	2	2	1	1	
1-204.4	2	2	1	2	2	1		2	2				
1-204.5	62	115	206	188	150	169	158	171	105	40	6		
1-204.6	7	8	7	5	8	8	8	16	8	4	1		
1-204.7	7	9	4	5	10	7	5	8	8	4			
1-204.x	20	20	47	35	20	29	25	40	28	8	1	1	
1-204.y				1		1	1						
1-205	1447	2291	3070	3113	2883	3065	3658	5111	3174	1303	367	43	
1-206	3313	5113	6675	6488	6143	6531	8333	12366	8377	4074	1117	123	
1-207.0	7108	10283	12637	13264	13780	15850	20578	33390	29249	21311	9036	1557	
1-207.1	374	507	541	506	434	349	383	515	268	187	58	13	
1-207.2	207	300	315	280	274	233	236	327	231	179	89	11	
1-207.3	55	65	69	85	76	71	75	126	94	63	24	5	
1-207.x	76	105	140	122	128	127	156	213	131	71	24	3	
1-207.y	6	15	19	31	43	48	49	105	64	16	9	1	
1-208.0	900	1227	1451	1313	1153	1051	1132	1364	858	456	143	3	
1-208.1	467	679	836	764	749	709	743	943	531	221	69	9	
1-208.2	5376	6949	7711	6433	5245	4891	5616	7524	4694	2070	592	57	
1-208.3	285	356	379	315	253	266	339	439	262	133	48	4	
1-208.4	2042	2580	2796	2383	1857	1708	1831	2196	1281	470	107	18	
1-208.5	2	3		2	1	1		1	1	1			
1-208.6	3984	4569	4479	3241	2053	1493	1293	1275	655	273	67	7	
1-208.7	18	13	19	21	35	41	44	94	47	13	1		
1-208.8	218	321	426	427	413	408	359	478	238	92	27	4	
1-208.x	320	472	583	575	568	457	535	718	449	199	51	4	
1-208.y	23	19	35	32	31	28	40	36	43	19	7		
1-209					2								
1-20a.20	15	39	60	72	91	125	150	238	117	46	6		
1-20a.21	1	9	26	19	37	41	43	49	31	14	2		
1-20b.0			1	1		1					1		
1-20b.1				1									
1-20b.x					1				1	1			
1-20c.0	138	191	217	156	143	136	157	148	99	50	10	3	
1-20c.1	128	183	199	147	132	128	149	134	96	45	10	3	
1-20c.x	103	133	162	113	107	102	105	106	72	32	5	3	
1-20c.y	106	127	162	112	104	89	104	99	67	29	4	3	
1-210	176	201	217	167	104	66	52	59	20	9	4		
1-211	7	5	5	8	1				1		1		
1-212.0	2	1	3	1			1						
1-212.1													
1-212.2	3	2	2	1			1	1					
1-212.3				2	1		1	1	1	1			
1-212.x				1	1								
1-213	62	84	56	55	36	18	11	12	1				
1-220.0	601	1271	1984	2500	3415	4176	5237	6551	4108	1943	546	52	
1-242	1642	2253	3031	2863	2894	2657	2401	2964	1680	856	277	30	
1-243	70	110	159	162	189	185	215	306	233	145	81	26	
1-245	541	713	947	939	757	626	507	579	211	65	6		
1-247	443	549	711	574	490	421	362	411	182	51	5	1	
1-265.0	4	13	13	16	18	25	35	41	23	4			
1-265.1	46	76	74	81	102	107	129	149	86	31	7	1	
1-265.3	15	27	15	32	33	53	60	66	28	10	2		
1-265.4	773	1168	1350	1504	1672	1972	2221	2261	918	207	36	3	

Zum Inhalt

OPS Version 2016

Systematisches Verzeichnis

Link zum
Operationen- und Prozedurenschlüssel
Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin (OPS)
Band 1: Systematisches Verzeichnis

DIMDI - OPS Version 2016
<http://www.dimdi.de/static/de/klassi/ops/kodesuche/onlinefassungen/opshtml2016/index.htm>

Herausgegeben vom
Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI)
im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit
unter Beteiligung der Arbeitsgruppe OPS des
Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen (KKG)
Stand 16. Oktober 2015

Nutzerumfang:

- a) Bei einer auszugsweisen oder vollständigen Weitergabe der Daten an Dritte sind Änderungen an den amtlichen Schlüsselnummern und den dazugehörigen Texten, an den Hinweisen für die Benutzung der Schlüssel und sonstigen Informationen für die Kodierung nicht gestattet. Ergänzungen und Hinweise durch die Erwerber sind eindeutig kenntlich zu machen.
- b) Die Werke dürfen keine kommerzielle Werbung enthalten. Erlaubt sind lediglich werbende Hinweise auf verlagseigene Produkte, jedoch dürfen auch diese Hinweise nicht im Text stehen.
- c) Die Entfernung eines eventuelle in den Dateien vorhandenen Wasserzeichens ist unzulässig.
- d) Bei der Erstellung von Druckwerken sind auf der Rückseite der Titelblätter die im Anhang zu den Downloadbedingungen für den OPS aufgeführten Texte und Angaben aufzunehmen. Wegen der Gestaltung der Titelblattvorderseiten und der Buchumschläge ist eine Rücksprache mit dem DIMDI erforderlich. Hersteller von Druckwerken werden gebeten, von jedem Titel ein Referenzexemplar an das DIMDI zu senden.
- e) In jedes maschinenlesbare Weitergabeexemplar ist die folgende Formulierung aufzunehmen: Die Erstellung erfolgt unter Verwendung der maschinenlesbaren Fassung des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI).

Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik

DRG-Statistik



2016

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 23.10.2017

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0)228 99643-8121

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik	Seite 3
<ul style="list-style-type: none">• <i>Erhebungsgesamtheit:</i> Krankenhäuser im Anwendungsbereich des § 1 Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG)• <i>Räumliche Abdeckung:</i> Deutschland, Bundesländer, Regierungsbezirke, Kreise• <i>Erhebungszeitraum:</i> 1. Januar bis 31. Dezember• <i>Periodizität:</i> Jährlich• <i>Rechtsgrundlage:</i> Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG)	
2 Inhalte und Nutzerbedarf	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Erhebungsinhalte:</i> Haupt-, Nebendiagnosen, Operationen und Prozeduren sowie Fallpauschalen der Krankenhauspatientinnen und -patienten nach soziodemographischen Merkmalen, Casemix.• <i>Nutzerbedarf:</i> Informationen über das Morbiditätsgeschehen und die Morbiditätsentwicklung in der stationären Versorgung sowie über das Volumen und die Struktur des Leistungsgeschehens der Krankenhäuser.• <i>Einbeziehung der Nutzer/-innen:</i> Fachausschüsse, Nutzerkonferenzen, Rückmeldungen im Rahmen nationaler und internationaler Gremien sowie des Auskunftsdienstes	
3 Methodik	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Konzept der Datengewinnung:</i> Zentral durch das Statistische Bundesamt durchgeführte Sekundärstatistik auf Basis der Daten nach § 21 KHEntgG	
4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit	Seite 5
<ul style="list-style-type: none">• <i>Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit:</i> Abhängig von der Qualität der Abrechnungsdaten des DRG-Entgeltsystems	
5 Aktualität und Pünktlichkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Pünktlichkeit:</i> Die Veröffentlichung erfolgt jährlich zu den bekannt gegebenen Terminen	
6 Vergleichbarkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Räumlich:</i> Die Vergleichbarkeit ist national und international grundsätzlich gewährleistet• <i>Zeitlich:</i> Die grundsätzlich gewährleistete Vergleichbarkeit unterliegt ausschließlich den Veränderungen der Klassifikationen bzw. Kataloge	
7 Kohärenz	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Statistikübergreifend:</i> Ist (mit Einschränkungen) zu den Grund- und Diagnosedaten der Krankenhäuser gegeben	
8 Verbreitung und Kommunikation	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Verbreitungswege:</i> Jährliche Veröffentlichung in der Fachserie 12 Reihe 6.4 "Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik", Datenbankangebot unter www.gbe-bund.de sowie Zugang zu Mikrodaten über das Datenangebot des Forschungsdatenzentrums der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder	
9 Sonstige fachstatistische Hinweise	Seite 7
<ul style="list-style-type: none">• Keine	

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Bei der Fallpauschalenbezogenen Krankenhausstatistik (DRG-Statistik) handelt es sich um eine jährliche Vollerhebung. Sie erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntgG unterliegen. Einbezogen sind darin auch Krankenhäuser der Bundeswehr, soweit diese Zivilpatienten behandeln und Kliniken der Berufsgenossenschaften, soweit die Behandlungskosten nicht von der Unfall- sondern der Krankenversicherung vergütet werden. Ausgenommen sind Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug und Polizeikrankenhäuser. Darüber hinaus bleiben Leistungen von psychiatrischen und psychosomatischen Einrichtungen nach § 17d Abs. 1 Krankenhausfinanzierungsgesetz (KHG) unberücksichtigt.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Krankenhäuser nach § 1 KHEntgG und behandelte Patientinnen und Patienten (Fälle)

1.3 Räumliche Abdeckung

Erhebungsbereich ist das gesamte Bundesgebiet. Erhoben werden die Daten bis auf Ebene des Wohnortes. Maßgeblich für die regionale Zuordnung sind die Postleitzahl und der Wohnort.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum umfasst den 1. Januar bis einschließlich den 31. Dezember (Kalenderjahr).

1.5 Periodizität

Die Daten werden jährlich veröffentlicht, eine Veröffentlichung der Ergebnisse durch das Statistische Bundesamt erfolgte erstmalig für das Berichtsjahr 2005.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Rechtsgrundlage ist § 21 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) i. V. m. § 28 Abs. 4 Krankenhausfinanzierungsgesetz (KHG) und dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der im Berichtsjahr geltenden Fassung (<https://www.gesetze-im-internet.de/>).

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden grundsätzlich nach § 16 BStatG geheim gehalten.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten. Ein Personenbezug zu Patientinnen und Patienten ist nur dann herstellbar, wenn für alle männlichen bzw. für alle weiblichen Behandelten einer Altersgruppe eine einzige Diagnose (Haupt- oder Nebendiagnose) oder eine einzige Prozedur nach dem Operationen- und Prozedurenschlüssel nachgewiesen wird. Nur in diesen Fällen ist es mit Hilfe der Statistik möglich, die Diagnosen oder Prozeduren einer Person aufzudecken, deren Name, Geschlecht und Alter aus einer anderen Quelle bekannt sind. Diese Fälle werden nicht veröffentlicht. Auch bei Zellenbesetzungen größer als "Eins" oder "Zwei" wird dieses Verfahren angewendet. In der Regel ist es ausreichend, wenn als tiefste regionale Auswertungsebene für den Wohnort der Patientinnen und Patienten die Kreisebene genutzt wird.

Ein Bezug zu Einrichtungen ist herstellbar, sobald in einer regionalen Abgrenzungsebene nach den unterschiedlichen Gliederungskriterien nur zwei Einrichtungen vorhanden sind. Hier besteht die Möglichkeit der Reidentifizierung. Um diese Fälle möglichst gering zu halten, werden Analysen nach den Einrichtungen ausschließlich auf Ebene der Bundesländer vorgenommen. Treten obengenannte Fälle auf, werden Haupt- Nebendiagnosen, OPS und Fallpauschalen auf unbekannt gesetzt.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Umfangreiche Maßnahmen zur Qualitätssicherung erfolgen sowohl durch das Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK) als auch durch das Statistische Bundesamt zum Beispiel im Rahmen einer systematischen und mehrstufigen technischen Datenprüfung („Fehlerverfahren“) bei der Datenannahme durch die DRG-Datenstelle sowie von aufwändigen Plausibilitäts- und Konformitätsprüfungen bei der Datenaufbereitung mit einer entsprechenden regelmäßigen Anpassung und Weiterentwicklung der Verfahren.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Da es sich bei der DRG-Statistik um eine Sekundärstatistik auf der Basis von Abrechnungsdaten der Krankenhäuser handelt, ist von einer sehr hohen Qualität der Daten auszugehen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Neben soziodemographischen Merkmalen der Patientinnen und Patienten (z. B. Alter, Geschlecht, Postleitzahl) werden insbesondere die Erkrankungsart nach Haupt- und Nebendiagnosen, Operationen und Prozeduren, Verweildauer und Fachabteilung sowie Art und Umfang der abgerechneten Fallpauschalen erhoben.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Für die Haupt- und Nebendiagnosen der Patientinnen und Patienten wird die ICD-10 – Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision – verwendet, und zwar in Form der „German Modification“ in der jeweils für das Erhebungsjahr gültigen Form.

Für die Operationen und Prozeduren der Patientinnen und Patienten wird der amtliche Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) in der jeweiligen für das Berichtsjahr gültigen Form verwendet. Er bildet die offizielle Prozedurenklassifikation für Leistungsnachweise und -abrechnungen der deutschen Krankenhäuser.

Für die Fallpauschalen (DRGs) wird der DRG-Fallpauschalenkatalog in der jeweils für das Erhebungsjahr aktuellen Form verwendet. Er dient den Krankenhäusern zur Abrechnung der Krankenhausbehandlungen und wird jährlich im Rahmen der Fallpauschalenvereinbarung von den Selbstverwaltungspartnern im Gesundheitswesen (GKV-Spitzenverband, Verband der Privaten Krankenversicherung und Deutsche Krankenhausgesellschaft) beschlossen.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die statistischen Hauptmerkmale der Fallpauschalenbezogenen Krankenhausstatistik sind:

Vollstationäre Patientinnen und Patienten (Fälle)

Alter

Geschlecht

Wohnort

Behandlungsort

Erkrankungsart (Haupt- und Nebendiagnosen)

Operationen und Prozeduren

Verweildauer

Fachabteilung

Art und Umfang der abgerechneten Fallpauschalen

Casemix

2.2 Nutzerbedarf

Die DRG-Statistik ergänzt die Merkmale der bestehenden amtlichen Krankenhausstatistik um weitere wichtige Informationen über das Morbiditätsgeschehen und die Morbiditätsentwicklung in der stationären Versorgung sowie über das Volumen und die Struktur des Leistungsgeschehens der Krankenhäuser. Der Informationszugewinn bezieht sich vor allem auf Nebendiagnosen, Art der Operationen und Prozeduren sowie Fallpauschalen (DRGs). Er dient der epidemiologischen Forschung und trägt zur weiteren Information der Bevölkerung bei. Neben verschiedenen internationalen Institutionen (Europäische Kommission, Eurostat, OECD, WHO) nutzen vor allem die Gesundheits- und Sozialministerien des Bundes und der Länder, Spitzen- und Landesverbände der gemeinsamen Selbstverwaltung im Gesundheitswesen, wissenschaftliche Einrichtungen und Institute, Unternehmensberatungsgesellschaften, Medien und die interessierte Öffentlichkeit die Daten.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Einbeziehung von Nutzern geschieht über verschiedene Wege: Die Daten der im Internet abgerufenen Zahlen werden hinsichtlich ihrer Schwerpunkte ausgewertet. Unmittelbare Rückmeldungen erhält das Referat durch den direkten Kontakt zu den Datennutzern über den Auskunftsdienst. Weiterhin erfolgt sowohl national als auch international u. a. im Rahmen institutionalisierter Gremien, Arbeitsgruppen und Fachkreise eine enge Zusammenarbeit. Darüber hinaus finden in unregelmäßigen Abständen Fachausschusssitzungen und Nutzerkonferenzen statt.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Bei der vorliegenden Erhebung handelt es sich um eine Sekundärstatistik. Nach § 21 KHEntgG sind alle Krankenhäuser, die dem Anwendungsbereich des KHEntgG unterliegen, verpflichtet, ihre krankenhausbearbeiteten Struktur- und fallbezogenen Leistungsdaten bereitzustellen. Die Krankenhäuser übermitteln jeweils zum 31. März für das jeweils

vorangegangene Kalenderjahr ihre Daten an das Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK). Gemäß § 21 Absatz 3 KHEntgG erhalten u. a. die Vertragsparteien auf Bundes- und Landesebene, die für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörden und das Statistische Bundesamt Daten aus dem Datenpool nach § 21 KHEntgG.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Zuordnung von Krankenhausesfällen zu Fallpauschalen (DRGs) wird anhand von Datensätzen mittels eines lizenzierten Computerprogramms (sog. "Grouper") auf Basis der Diagnosen und Prozeduren sowie zusätzlichen fallbezogenen Merkmalen (z. B. Alter und Geschlecht der Patientinnen und Patienten, Verweildauer, Dauer der maschinellen Beatmung usw.) generiert. Die Krankenhäuser übermitteln nach dem Datenexport die maschinenlesbaren und verschlüsselten Dateien mit den DRG-Daten nach § 21 KHEntgG an das InEK. Die Datenübermittlung an das Statistische Bundesamt erfolgt jeweils jährlich bis zum 1. Juli.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Die Daten werden in Form eines definierten Datensatzes vom InEK an das Statistische Bundesamt übermittelt. Diese werden einer weiteren technischen Aufbereitung unterzogen, um sie mit entsprechenden Statistikprogrammen bearbeiten und auswerten zu können. Imputationen, Gewichtungen, Kalibrierungen oder andere Verfahren dieser Art werden nicht angewendet.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Preis- und Saisonbereinigung/andere Analyseverfahren finden nicht statt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Es entsteht keine zusätzliche Belastung für die Auskunftspflichtigen, da das Statistische Bundesamt auf bereits vorhandene Routinedaten des Datenpools nach § 21 KHEntgG zurückgreift.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Da es sich um eine Vollerhebung handelt, können nur nicht-stichprobenbedingte Fehler auftreten. Fehler in der Erfassungsgrundlage können beispielsweise dadurch entstehen, dass Datenlieferungen einzelner Krankenhäuser nicht fristgerecht oder nur unvollständig an das InEK übermittelt werden. In diesen Fällen käme es zu einer Untererfassung sowohl der Krankenhäuser als auch der Patientinnen und Patienten. Detaillierte Informationen, in wie weit grundsätzlich davon ausgegangen werden kann, dass sämtliche Elemente der Grundgesamtheit in der Erhebung enthalten sind, liegen dem Statistischen Bundesamt nicht vor. Aufgrund der Art der Daten als Abrechnungsdaten der Krankenhäuser ist aber davon auszugehen, dass weitestgehend eine vollständige Erfassung vorliegt.

Der Statistik liegt zur Verschlüsselung der Diagnosen der Patientinnen und Patienten die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD) zu Grunde. Eine Erfassung der Operationen und Prozeduren erfolgt auf Basis des Operationen- und Prozedurenschlüssels (OPS). Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) gibt jeweils eine deutsche Version dieser Klassifikationen heraus. Daneben stellt das DIMDI Metadaten für Diagnosen bereit, in denen eine entsprechende Beschreibung der Plausibilitäten erfolgt, so z. B. welcher Diagnoseschlüssel bei welcher Geschlechts- und/oder Altersgruppe vorkommen kann bzw. darf. An diesen Vorgaben orientiert sich u. a. die statistische Aufbereitung der Daten. Dabei ist zu bedenken, dass die Vergabe der Schlüssel im Krankenhaus erfolgt und bereits dort Fehler auftreten können. Da die Diagnose- und Prozedurenangaben für die Krankenhäuser entgeltrelevant sind, kann davon ausgegangen werden, dass die Qualität der Angaben sehr hoch ist. Sollten dennoch Unstimmigkeiten auftreten, werden diese - falls möglich - in der Datenaufbereitungsphase bei der Plausibilisierung der Angaben berichtigt, z. B. wenn Diagnose- und Geschlechtsangabe der Patientin/des Patienten nicht übereinstimmen.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da es sich um eine Vollerhebung handelt, können keine stichprobenbedingten Fehler auftreten.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

• Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten (Unit-Non-Response)

Durch die Verpflichtung zur Datenlieferung sind Ausfälle ganzer Einheiten gering einzuschätzen. Sofern es jedoch zu Antwortausfällen auf Ebene der Krankenhäuser kommt und diese ein spezifisches Behandlungsspektrum aufweisen, können bestimmte Diagnosen und Prozeduren unterrepräsentiert sein. In diesem Fall wäre durch die Unvollständigkeit der Daten die Vergleichbarkeit beeinträchtigt. Exakte Informationen liegen dem Statistischen Bundesamt hierzu nicht vor.

• Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale (Item-Non-Response)

Antwortausfälle kommen zum einen durch fehlende Angaben, zum anderen durch unplausible Daten zustande. Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale vor allem bei Diagnosen, Operationen und Prozeduren sowie Fallpauschalen fallen durchweg gering aus und stellen keine Beeinträchtigung für die Nutzung der Daten dar.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Vorläufige Ergebnisse werden nicht veröffentlicht. Dadurch entsteht kein Revisionsbedarf.

4.4.2 Revisionsverfahren

s. 4.4.1

4.4.3 Revisionsanalysen

s. 4.4.1

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die auskunftspflichtigen Krankenhäuser berichten bis zum 31. März des dem Berichtsjahr folgenden Jahres an das InEK. Das InEK übermittelt die Daten jeweils bis zum 1. Juli an das Statistische Bundesamt. Endgültige Ergebnisse stehen generell bis Ende Oktober im Rahmen der Fachserie zur Verfügung.

5.2 Pünktlichkeit

Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgte jeweils pünktlich zu den vorab geplanten und ggf. bekannt gegebenen Terminen.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Maßgeblich für die statistische Erfassung der Haupt- und Nebendiagnosen der Patientinnen und Patienten ist die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD), für Operationen und Prozeduren der nationale amtliche Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) sowie für Fallpauschalen (DRGs) der nationale Fallpauschalenkatalog. Auf dieser Basis ist die Vergleichbarkeit innerhalb Deutschlands gewährleistet und unterliegt ausschließlich den Veränderungen der Klassifikationen bzw. Kataloge.

International ist die Vergleichbarkeit auf dieser Basis ebenfalls grundsätzlich gegeben. Sie wird aber durch die unterschiedlichen nationalen Abrechnungssysteme für Krankenhausbehandlungen eingeschränkt.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Die ICD wird permanent weiterentwickelt, so dass auch die zehnte Revision der ICD unterschiedliche Versionen mit meist nur geringfügigen Änderungen aufweist. Mit der verpflichtenden Einführung des fallpauschalierten Entgeltsystems (DRG-System) für alle Krankenhäuser wurde die angepasste Version ICD-10-GM 2004 eingeführt (GM = German Modification). Maßgeblich ist die jeweils im Berichtsjahr gültige Version der ICD. Einer kontinuierlichen Weiterentwicklung und Anpassung ist ebenfalls der OPS- und Fallpauschalenkatalog unterworfen. Die Daten stehen seit dem Berichtsjahr 2005 zur Verfügung.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Verschiedene Merkmale der Krankenhäuser und der Krankenhauspatienten werden sowohl in den Grunddaten der Krankenhäuser als auch in den Diagnosedaten erfasst (vgl. Fachserie 12 Reihen 6.1.1 und 6.2.1). Zum Teil weisen diese erhebliche Abweichungen zur DRG-Statistik (z. B. bei der Fallzahl und Verweildauer) auf. Dies ist vor allem darauf zurückzuführen, dass bei der DRG-Statistik im Unterschied zu den Grund- und Diagnosedaten der amtlichen Krankenhausstatistik keine Einrichtungen und Patienten enthalten sind, die außerhalb des Geltungsbereichs des DRG-Entgeltsystems liegen. Dies sind vor allem psychiatrische und psychosomatische Einrichtungen bzw. psychiatrisch und psychosomatisch behandelte Patientinnen und Patienten. Insofern sind diese Statistiken nur bedingt vergleichbar und vielmehr als gegenseitige Ergänzung zu betrachten.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Statistik ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Gesundheitsberichterstattung des Bundes, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Krankheitskostenrechnung.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Die Erstveröffentlichung der neuesten Ergebnisse erfolgt jährlich mit einer Pressemitteilung. Darüber hinaus werden unregelmäßig anlassbezogene Pressemitteilungen veröffentlicht.

Veröffentlichungen

Die wichtigsten Ergebnisse der Erhebung werden jährlich in der Fachserie 12 Reihe 6.4 im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes veröffentlicht. Ebenfalls steht dort kostenlos eine ausführliche Darstellung der Operationen und Prozeduren auf Ebene der 4-Steller zur Verfügung.

Online-Datenbank

Zu den Nebendiagnosen der Patienten und den Operationen und Prozeduren stehen im Informationssystem der Gesundheitsberichterstattung (IS-GBE) ausgewählte Daten zur Verfügung.

Zugang zu Mikrodaten

Das Forschungsdatenzentrum der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder bietet die Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik in seinem Datenangebot an.

Sonstige Verbreitungswege

Ergebnisse zu den Operationen und Prozeduren bis auf Ebene der kodierbaren Endpunkte (6-Steller) können auf Anfrage zum Preis von 120 € direkt bei der Fachabteilung bezogen werden. Auch sind Sonderauswertungen (je nach Umfang und Aufwand u. U. kostenpflichtig) erhältlich.

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Jährliche Abschlussberichte zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems mit ausführlichen Informationen zur Methodik der Erhebung werden darüber hinaus vom Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK) veröffentlicht. Diese sind erhältlich im Internet unter www.g-drg.de.

Jährliche Veröffentlichung, zuletzt: Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus gGmbH (InEK): Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems für das Jahr 2017, Klassifikation, Katalog und Bewertungsrelationen, Siegburg 2016.

Jährliche Veröffentlichung, zuletzt: Spindler, Jutta: Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik: Diagnosen und Prozeduren der Krankenhauspatienten auf Basis der Daten nach § 21 Krankenhausentgeltgesetz, in: Klauber/Geraedts/Friedrich/Wasem (Hrsg.): Krankenhaus-Report 2017, Stuttgart 2017, S. 321-353.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Die Veröffentlichungstermine der Erhebung "Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik" sind nicht im Veröffentlichungskalender enthalten.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

s. Angaben zum Veröffentlichungskalender

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

s. Angaben zum Veröffentlichungskalender

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Liegen nicht vor.