

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2013



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2013

Ročník 2014
ZŠ-10/2014

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2014

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 95 05
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Metodické poznámky	5
Úvod	5
1. Činnosť chirurgickej ambulancie	
Návštevy pacienta v chirurgickej ambulancii	7
Výkony ambulantných chirurgických odborov	7
Ambulantné chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia	8
Ambulantné výkony pre chirurgické ošetrenie rán	8
Ambulantné odstránenie kožných a podkožných nádorov	9
Ambulantné výkony pre repozície zlomenín a luxácií	9
Ambulantné chirurgické ošetrenia popálenín	10
Ambulantné endoskopické vyšetrenia a výkony	10
2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	
Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	11
Operácie nervového systému	11
Operácie endokrinného systému	13
Operácie oka, ucha a nosa	13
Operácie respiračného systému	15
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	16
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	17
Operácie tráviaceho systému	18
Operácie močového systému	20
Operácie ženských pohlavných orgánov	20
Operácie mužských pohlavných orgánov	21
Operácie muskuloskeletárneho systému	21
Operácie kožné	22
Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých chorobách	24
Neodkladná chirurgická pomoc – náhle brušné príhody	26
Neodkladná chirurgická pomoc – náhle cievne a hrudné príhody	28
Neodkladná chirurgická pomoc – úrazy	30

3. Jednodňová starostlivosť

Denné miesta pre pacientov v útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti	32
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačných odboroch	32
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	33
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo	36
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore oftalmológia	37
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore otorinolaryngológia	38
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore urológia	39
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore zubné lekárstvo	40
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	41

Metodické poznámky

Zdrojom údajov boli štatistické zisťovania zaradené do Programu štátnych štatistických zisťovaní.

1. Činnosť chirurgickej ambulancie – ročný výkaz o činnosti chirurgickej ambulancie A (MZ SR) 12-01 za rok 2013. Návratnosť zberu údajov bola 86 %. Územné krajské členenie údajov je na základe územia sídla ambulancie.

2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach – ročný výkaz o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach P (MZ SR) 2-01 za rok 2013 s návratnosťou 97,5 %. Územné krajské členenie údajov je na základe územia sídla oddelenia zdravotníckeho zariadenia.

3. Jednodňová starostlivosť – ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01 za rok 2013. Návratnosť výkazu bola 86,3 %. Územné krajské členenie údajov je na základe územia sídla útvaru jednodňovej zdravotnej starostlivosti.

Úvod

V roku 2013 zaznamenali chirurgické ambulancie 2 613 779 návštev pacientov, v rámci ktorých bolo uskutočnených 2 071 798 výkonov. Najčastejšie išlo o tieto výkony: chirurgické ošetrenia rán (330 407), odstránenie kožných a podkožných nádorov (116 213) a chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia (112 583). Vo vekovej skupine 0 – 18 rokov pripadalo na 100 000 obyvateľov 30 201 výkonov, vo vekovej skupine 19 rokov a viac bolo 40 227 výkonov na 100 000 obyvateľov.

V ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 269 944 osôb s celkovým počtom 271 863 sledovaných chirurgických operácií. Celkový počet operácií zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie na oddelení.

U detí boli najčastejšie vykonávané operácie oka, ucha a nosa (7 420 operovaných, z toho 70 % sa týkalo operácií na nose, ústach a laryngu), operácie muskuloskeletárneho systému s počtom 5 813 operovaných a operácie tráviaceho systému podstúpilo 3 532 detí.

V populácii dospelých prevládali operácie muskuloskeletárneho systému, 66 128 operovaných s 49 % podielom operácií kĺbov. Nasledovali operácie tráviaceho systému a ženských pohlavných orgánov s počtom 43 530 a 39 954 operovaných.

Najvyšší počet úmrtí bol zaznamenaný pri operáciách tráviaceho systému, t.j. 375 exitovaných pacientov, z toho 1/3 zomrela pri operáciách hrubého čreva. V rámci neodkladnej chirurgickej pomoci bolo operovaných 41 028 pacientov, z toho 38 % do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Operácie po úrazoch boli vykonané u 33 691 osôb, čo je o 6 % viac v porovnaní s rokom 2012. Z nich 89 % tvorili operácie končatín.

V jednodňovej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 166 804 pacientov, čo je o 5 % viac (7 509) ako v roku 2012. Najviac operačných výkonov bolo uskutočnených v špecializačných odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia (53 279 operovaných osôb), oftalmológia (47 845) a gynekológia a pôrodnictvo (35 921). V 371 útvaroch, ktoré vykázali činnosť, bolo k dispozícii 2 046 denných miest, z toho 403 pre deti.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(-)	jav sa nevyskytoval
Nula	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(/)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

1. ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

T 1.1 NÁVŠTEVY PACIENTA V CHIRURGICKEJ AMBULANCI

Územie	Počet ambulancií ¹⁾	Počet návštev pacientov	Veková skupina	
			0 – 18	19+
Slovenská republika	433	2 613 779	426 403	2 187 376
Bratislavský kraj	68	352 808	48 620	304 188
Trnavský kraj	30	210 625	33 456	177 169
Trenčiansky kraj	42	290 086	43 516	246 570
Nitriansky kraj	61	309 951	45 375	264 576
Žilinský kraj	48	375 138	63 216	311 922
Banskobystrický kraj	52	301 120	45 957	255 163
Prešovský kraj	65	414 229	78 930	335 299
Košický kraj	67	359 822	67 333	292 489

¹⁾ spravodajské jednotky s odborným zameraním chirurgia, úrazová chirurgia a detská chirurgia, ktoré vykázali činnosť

T 1.2 VÝKONY AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH ODBOROV

Výkony ambulantných chirurgických odborov	Počet	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Spolu	2 071 798	321 952	1 749 846
Chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia	112 583	19 586	92 997
Chirurgické ošetrenia rán	330 407	47 431	282 976
Odstránenie kožných a podkožných nádorov	116 213	12 568	103 645
Repozície zlomenín a luxácií	37 637	7 479	30 158
Ošetrenia popálenín	25 359	6 324	19 035
Endoskopické vyšetrenia a výkony	19 586	1 544	18 042
Ostatné vyšetrenia a zákroky	1 430 013	227 020	1 202 993

T 1.3 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ VÝKONY PRE HNISAVÉ OCHORENIA KOŽE A PODKOŽIA

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	112 583	19 586	92 997
Bratislavský kraj	16 696	4 577	12 119
Trnavský kraj	12 583	2 729	9 854
Trenčiansky kraj	9 949	1 418	8 531
Nitriansky kraj	20 124	2 442	17 682
Žilinský kraj	11 185	1 095	10 090
Banskobystrický kraj	8 953	1 284	7 669
Prešovský kraj	15 456	2 795	12 661
Košický kraj	17 637	3 246	14 391

T 1.4 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE CHIRURGICKÉ OŠETRENIE RÁN

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	330 407	47 431	282 976
Bratislavský kraj	69 056	6 656	62 400
Trnavský kraj	23 383	3 789	19 594
Trenčiansky kraj	30 458	3 885	26 573
Nitriansky kraj	42 925	5 425	37 500
Žilinský kraj	49 432	7 443	41 989
Banskobystrický kraj	20 093	3 649	16 444
Prešovský kraj	48 529	9 199	39 330
Košický kraj	46 531	7 385	39 146

T 1.5 AMBULANTNÉ ODSTRÁNENIE KOŽNÝCH A PODKOŽNÝCH NÁDOROV

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	116 213	12 568	103 645
Bratislavský kraj	24 843	1 450	23 393
Trnavský kraj	9 947	1 470	8 477
Trenčiansky kraj	9 516	948	8 568
Nitriansky kraj	21 795	2 351	19 444
Žilinský kraj	13 225	1 377	11 848
Banskobystrický kraj	7 250	660	6 590
Prešovský kraj	17 490	3 342	14 148
Košický kraj	12 147	970	11 177

T 1.6 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE REPOZÍCIE ZLOMENÍN A LUXÁCIÍ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	37 637	7 479	30 158
Bratislavský kraj	3 097	243	2 854
Trnavský kraj	4 361	792	3 569
Trenčiansky kraj	1 705	354	1 351
Nitriansky kraj	4 302	859	3 443
Žilinský kraj	3 359	698	2 661
Banskobystrický kraj	2 606	710	1 896
Prešovský kraj	11 814	2 661	9 153
Košický kraj	6 393	1 162	5 231

T 1.7 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ OŠETRENIA POPÁLENÍŇ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	25 359	6 324	19 035
Bratislavský kraj	1 798	449	1 349
Trnavský kraj	1 405	386	1 019
Trenčiansky kraj	1 944	364	1 580
Nitriansky kraj	2 652	607	2 045
Žilinský kraj	3 440	830	2 610
Banskobystrický kraj	2 933	750	2 183
Prešovský kraj	6 999	1 814	5 185
Košický kraj	4 188	1 124	3 064

T 1.8 AMBULANTNÉ ENDOSKOPICKÉ VYŠETRENIA A VÝKONY

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	19 586	1 544	18 042
Bratislavský kraj	3 960	1 158	2 802
Trnavský kraj	264	3	261
Trenčiansky kraj	184	5	179
Nitriansky kraj	3 509	46	3 463
Žilinský kraj	1 539	21	1 518
Banskobystrický kraj	6 172	71	6 101
Prešovský kraj	1 652	166	1 486
Košický kraj	2 306	74	2 232

2. CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

T 2.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet operovaných pacientov ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾	
		o – 18-roční	19- a viacroční	o – 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	290	23 123	246 821	23 304	248 559
Bratislavský kraj	44	7 153	41 034	7 155	41 216
Trnavský kraj	23	811	17 268	815	17 325
Trenčiansky kraj	23	1 535	21 024	1 555	21 350
Nitriansky kraj	32	2 257	27 591	2 257	27 697
Žilinský kraj	38	2 887	35 539	2 899	35 755
Banskobystrický kraj	36	2 738	28 897	2 743	28 977
Prešovský kraj	40	2 629	33 543	2 740	33 863
Košický kraj	54	3 113	41 925	3 140	42 376

¹⁾ uvedie sa počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.2 OPERÁCIE NERVOVÉHO SYSTÉMU

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾		
	operovaných		z toho exitovaných				
	o – 18	19+	o – 18	19+	o – 18	19+	
Spolu	473	10 029	–	81	473	10 057	
Cievna neurochirurgia	aneurizmy mozgových ciev	–	46	–	3	–	46
	artério-venózne malformácie	1	11	–	2	1	11
	spontánne intracerebrálne krvácanie	–	66	–	11	–	68
	ostatné	–	57	–	–	–	60
Funkčné ochorenia	epilepsia	2	8	–	–	2	8
	nestíšiteľná bolesť – neuralgie	–	18	–	–	–	18
	nestíšiteľná bolesť – iná	1	32	–	–	1	32
	pohybové poruchy – detská mozgová obrna	23	–	–	–	23	–
	pohybové poruchy – M. Parkinsoni	–	14	–	–	–	14
	pohybové poruchy – ostatné	1	4	–	–	1	4
	ostatné	–	29	–	–	–	29

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.2 OPERÁCIE NERVOVÉHO SYSTÉMU

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie chrbtice	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – cervikálna chrbtica	–	1 128	–	4	–	1 128
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – syndróm kaudy	–	26	–	–	–	26
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – iné	–	3 035	–	1	–	3 035
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – ostatné	–	370	–	–	–	370
	nádory chrbtice – extradurálne	1	85	–	1	1	85
	nádory chrbtice – intradurálne extramedurálne	–	71	–	–	–	71
	nádory chrbtice – intramedurálne	–	14	–	–	–	14
	nádory chrbtice – iné	2	90	–	–	2	90
	vrodené a vývojové chyby – dysrafické stavy chrbtice a miechy	15	–	–	–	15	–
	vrodené a vývojové chyby – ostatné	2	–	–	–	2	–
	ostatné	130	862	–	6	130	867
	Operácie lebky	vrodené a vývojové chyby – kranioostenóza	11	–	–	–	11
ostatné		7	140	–	2	7	143
Operácie mozgu	nádory mozgu – extracerebrálne	–	159	–	12	–	159
	nádory mozgu – gliómy	20	361	–	14	20	361
	nádory mozgu – metastázy	2	94	–	1	2	94
	nádory mozgu – iné	8	218	–	2	8	219
	vrodené a vývojové chyby – hydrocefalus	138	254	–	–	138	254
	vrodené a vývojové chyby – iné	18	–	–	–	18	–
	ostatné	41	338	–	12	41	345
Operácie periférnych nervov	somatických	8	1 709	–	–	8	1 709
	vegetatívnych	–	91	–	–	–	91
Ostatné operácie nervového systému		42	699	–	10	42	706

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.3 OPERÁCIE ENDOKRINNÉHO SYSTÉMU

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	39	3 114	–	1	41	3 129
Operácie benígnej štítnej žľazy	33	2 371	–	1	35	2 383
Operácie malígnej štítnej žľazy	3	423	–	–	3	424
Operácie na iných endokrinných žľazách	3	320	–	–	3	322

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	7 420	26 034	–	7	7 481	26 125
Glaukóm iridektómia	–	33	–	–	–	33
filtrujúce operácie	22	196	–	–	22	197
shuntové operácie	3	3	–	–	3	3
cyklodeštrukčné operácie	28	187	–	–	28	187
laserové operácie	1	375	–	–	1	375
iné	–	101	–	–	–	101
Hypermetropia – refrakčná chirurgia – korekcia implantáciou VOŠ – fixovaná na dúhovke	–	25	–	–	–	25
Katarakta primárna – IKEK bez VOŠ	–	10	–	–	–	10
primárna – IKEK s VOŠ	–	13	–	–	–	13
primárna – EKEK bez VOŠ	39	5	–	–	39	5
primárna – EKEK s VOŠ	17	314	–	–	17	314
primárna – FAKO bez VOŠ	2	37	–	–	2	37
primárna – FAKO s VOŠ	–	4 681	–	–	–	4 685
sekundárna – irigácia-aspirácia	–	4	–	–	–	4
sekundárna – kapsulektómia	20	122	–	–	20	122
sekundárna – discízia	–	6	–	–	–	6
sekundárna – YAG laser	–	814	–	–	–	814
sekundárna – iné	–	27	–	–	–	27

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

1. pokračovanie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Keratoplastika	keratokonus	–	35	–	–	–	35
	bulózna keratopatia	–	22	–	–	–	22
	dystrofia rohovky	–	7	–	–	–	7
	leukóm rohovky	1	20	–	–	1	20
	zlyhanie transplantátu	–	22	–	–	–	25
	keratoplastika „a chaud“	–	3	–	–	–	3
	iné	–	31	–	–	–	34
Myopia	refrakčná chirurgia – korekcia implantáciou VOŠ – fixovaná na dúhovke	–	2	–	–	–	2
Stabizmus	dynamický	362	186	–	–	371	186
	paralytický	64	5	–	–	64	5
Vnútroočné nádory	enukleácia	10	22	–	–	10	22
	bloková excízia	–	2	–	–	–	2
	laserová koagulácia	23	–	–	–	23	–
	ostatné	–	31	–	–	–	31
Sekundárna implantácia VOŠ	do prednej komory	–	12	–	–	–	12
	na dúhovku	8	62	–	–	8	62
	na puzdro	–	12	–	–	–	12
	transklerálna fixácia	–	16	–	–	–	16
Vitreoetálna chirurgia	amócia sietnice episklerálne	10	102	–	–	10	102
	amócia sietnice s PPV	3	900	–	–	3	900
	amócia sietnice kombinovane	–	124	–	–	–	124
	PPV diabetická retinopatia	–	596	–	–	–	597
	PPV pre iné cievne choroby	–	42	–	–	–	42
	PPV pri uveitídach	–	24	–	–	–	24
	PPV pri enoftalmitíde	–	38	–	–	–	38
	PPV pri dierach makuly	–	289	–	–	–	289
	PPV pri VPDM	–	65	–	–	–	65
	PPV pri vnútroočnom cudzom teliesku	–	22	–	–	–	22
	PPV pri inom ochorení	2	431	–	–	2	431
	Operácie na viečku – plastické operácie mihalníc		31	738	–	–	31
Operácie na očnej jamke a očnej guli	enukleácia bulbu	10	40	–	–	10	40
	chirurgia orbity	50	48	–	–	50	48

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

dokončenie

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných		0 – 18	19+
	0 – 18	19+	0 – 18	19+		
Operácie na slznom systéme – operácie slzných ciest	21	33	–	–	21	33
Operačná liečba oka	–	1	–	–	–	1
VPDM – TTT	–	3	–	–	–	3
VPDM – PDT	–	7 178	–	–	–	7 178
VPDM – antirastové faktory intravitreálne	–	2	–	–	–	2
VPDM – kombinovaná liečba	–	–	–	–	–	–
Operácie ucha	1 470	1 110	–	–	1 506	1 118
Operácie na nose, ústach a laryngu	5 223	6 805	–	7	5 239	6 867

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie**T 2.5 OPERÁCIE RESPIRAČNÉHO SYSTÉMU**

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných		0 – 18	19+
	0 – 18	19+	0 – 18	19+		
Spolu	249	4 731	1	28	249	4 752
Operácie hrudné						
benígne – choroby pľúc – vrodené chyby	2	37	–	1	2	43
benígne – choroby pľúc – získané chyby	32	223	–	–	32	223
benígne – iné	11	754	–	–	11	755
malígne – choroby pľúc	7	966	–	3	7	966
malígne – iné	2	399	–	4	2	399
Operácie laryngu a priedušnice	109	1 914	–	14	109	1 923
Operácie na hrudnej stene, pohrudnici a bránici	86	438	1	6	86	443

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.6 OPERÁCIE KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU – CIEVY

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		282	15 155	–	81	282	15 271
Aorta – aneurizmy	rekonš. hrudné – endovaskulárne – plánované	–	17	–	–	–	17
	rekonš. hrudné – chirurgická – akútne	–	43	–	12	–	43
	rekonš. hrudné – chirurgická – plánované	–	3	–	–	–	3
Aorta a perif. tepny	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – akútne	–	1	–	–	–	1
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – plánované	–	5	–	–	–	5
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgická – akútne	–	55	–	11	–	55
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgická – plánované	–	141	–	2	–	142
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgická – akútne	–	20	–	4	–	20
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgická – plánované	–	89	–	–	–	90
	obliterálne ochorenia – by-passy aortálne – chirurgická – plánované	–	616	–	14	–	617
	obliterálne ochorenia – by-passy pre ALI – chirurgická – akútne	–	89	–	1	–	91
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgická – akútne	–	78	–	1	–	79
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgická – plánované	–	314	–	–	–	318
	obliterálne ochorenia – by-passy, infraing. – chirurgická – plánované	–	680	–	2	–	699
	obliterálne ochorenia – embolect. trombolect. – chirurgická – akútne	–	556	–	19	–	563
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – plánované	–	582	–	–	–	593
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – akútne	–	11	–	1	–	12
	obliterálne ochorenia – PTA, stenty – chirurgická, hybridná – akútne	–	228	–	1	–	229
	poranenia – rekonštrukcie – chirurgická – akútne	2	79	–	–	2	81
	Artéria carotis int.	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – plánované	–	91	–	–	–
obliterálne ochorenia – CEA – chirurgická – plánované		–	727	–	1	–	741
obliterálne ochorenia – CEA – chirurgická – akútne		–	27	–	1	–	27

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.6 OPERÁCIE KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU – CIEVY

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Hlboký žilový systém – obliterálne ochorenia – intervencia, trombolýza – intervenčná		2	5	–	–	2	5
Periférne cievy	ciev. príst. i. a., i. v. – chirurg., intervenčná	3	604	–	8	3	604
	CHRI – cievny prístup – chirurgická	253	1 331	–	2	253	1 355
Supraaort. tepny – obliterálne ochorenia	PTA, stenty – interv. ev. hybridná – plánované	–	2 090	–	–	–	2 090
	PTA, stenty – interv. ev. hybridná – akútne	–	830	–	–	–	830
	rekonštrukcie – chirurgická – plánované	–	16	–	–	–	16
Varixy	chirurgická – plánované	5	4 006	–	–	5	4 006
	chirurgická – akútne	–	43	–	–	–	43
Varixy a transf. spojky – endovaskulárne – plánované		–	151	–	–	–	151
Cievne – iné – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované		14	640	–	–	14	640
Trombolýza – intervenčná		–	82	–	–	–	86
Iné – perm-cath, komôrka – chirurg., intervenčná		3	889	–	1	3	912
TOS – resekcia I. rebra – chirurgická		–	16	–	–	–	16

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie**T 2.7 OPERÁCIE NA KRVNOM A LYMFATICKOM SYSTÉME**

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		110	1 216	–	5	110	1 216
Slezina	elektívne	10	92	–	1	10	92
	úrazové	12	110	–	2	12	110
Ostatné		88	1 014	–	2	88	1 014

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIACEHO SYSTÉMU

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		3 532	43 530	3	372	3 532	43 768
Operácia na brušnej stene	hernia – inguinálna a femorálna – klasicky	926	5 442	–	2	926	5 444
	hernia – inguinálna a femorálna – laparoskopicky	26	2 522	–	–	26	2 532
	hernia – iná	452	3 794	–	3	452	3 796
	vrodené defekty brušnej steny	8	2	–	–	8	2
	iné	31	853	–	9	31	859
Operácie apendixu	laparoskopicky	690	1 925	–	2	690	1 927
	laparotomicky	921	2 212	–	5	921	2 218
Operácie hrubého čreva	benígne – vrodené chyby	42	30	–	–	42	30
	benígne – získané chyby	24	897	–	22	24	917
	malígne – exploratívna laparotómia	–	66	–	12	–	67
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	106	–	6	–	107
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	289	–	14	–	291
	malígne – paliatívne – iné	–	208	–	21	–	216
	malígne – radikálne – ileostómia	–	114	–	1	–	115
	malígne – radikálne – kolostómia	–	267	–	11	–	273
malígne – radikálne – iné	–	2 010	–	39	–	2 027	
Operácie konečníka	benígne – vrodené chyby	36	113	–	–	36	113
	benígne – získané chyby	61	3 114	–	6	61	3 121
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	33	–	4	–	33
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	182	–	6	–	183
	malígne – paliatívne – iné	–	87	–	3	–	87
	malígne – radikálne – kolostómia	–	232	–	5	–	235
	malígne – radikálne – ileostómia	–	68	–	–	–	68
	malígne – radikálne – iné	–	747	–	11	–	755
malígne – exploratívna laparotómia	–	34	–	1	–	34	
Operácie pažeráka	benígne – vrodené chyby	19	63	–	–	19	63
	benígne – získané chyby	2	222	–	–	2	222
	malígne – exploratívna laparotómia	–	10	–	–	–	10
	malígne – paliatívne	–	55	–	–	–	55
	malígne – radikálne	–	68	–	1	–	68
Operácie pečene	benígne	3	120	–	–	3	122
	malígne – exploratívna laparotómia	6	106	–	7	6	108
	malígne – paliatívne	–	175	–	6	–	175
	malígne – radikálne	4	242	–	1	4	246

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIACEHO SYSTÉMU

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie slinivky	benígne – akútne	1	113	–	8	1	126
	benígne – chronické	2	118	–	–	2	119
	malígne – paliatívne	–	268	–	15	–	272
	malígne – radikálne	–	183	–	6	–	187
Operácie tenkého čreva	benígne – vrodené chyby	37	43	–	–	37	43
	benígne – získané chyby	94	1 278	1	31	94	1 315
	malígne – exploratívna laparotómia	–	36	–	4	–	36
	malígne – paliatívne	–	98	–	8	–	102
	malígne – radikálne	–	85	–	3	–	85
Operácie žalúdka	benígne – resekcie	–	214	–	3	–	214
	benígne – iné	29	760	1	17	29	764
	malígne – paliatívne	–	227	–	13	–	230
	malígne – radikálne	–	452	–	7	–	459
	malígne – exploratívna laparotómia	–	63	–	10	–	66
Operácie žlčníka	benígne – laparoskopicky	78	9 232	–	2	78	9 240
	benígne – laparotomicky	5	1 859	–	8	5	1 863
	malígne – paliatívne	–	71	–	4	–	71
	malígne – radikálne	–	52	–	4	–	54
	malígne – exploratívna laparotómia	–	31	–	3	–	31
Operácie žlčových ciest	benígne – vrodené chyby	11	8	–	–	11	8
	benígne – získané chyby	–	322	–	2	–	329
	malígne – paliatívne	–	65	–	6	–	67
	malígne – radikálne	–	75	–	–	–	75
	malígne – exploratívna laparotómia	–	42	–	1	–	43
Ostatné operácie tráviaceho systému		24	1 427	1	19	24	1 450

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.9 OPERÁCIE MOČOVÉHO SYSTÉMU

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	2 310	21 257	–	13	2 317	21 487
Cystoskopia	596	6 158	–	1	596	6 180
Úplná prostatektómia	4	381	–	–	4	381
Iné	1 710	14 718	–	12	1 717	14 926

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.10 OPERÁCIE ŽENSKÝCH POHLAVNÝCH ORGÁNOV

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	446	39 954	–	3	446	40 031
Hysterektómie						
abdominálne	1	4 476	–	1	1	4 477
vaginálne – laparoskopicky (LAVH)	–	1 372	–	–	–	1 372
vaginálne – inak	–	1 317	–	1	–	1 317
Na adnexoch – abdominálne	48	1 423	–	–	48	1 428
Urogynekologické – abdominálne	3	435	–	–	3	435
Iné						
abdominálne – laparoskopicky	125	5 156	–	–	125	5 184
abdominálne – inak	95	7 039	–	1	95	7 071
vaginálne – hysteroskopicky	3	4 752	–	–	3	4 752
vaginálne – inak	171	13 475	–	–	171	13 476
Sterilizácie	–	509	–	–	–	519

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.11 OPERÁCIE MUŽSKÝCH POHLAVNÝCH ORGÁNOV

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	1 358	2 433	–	–	1 359	2 438
Sterilizácie	–	22	–	–	–	22
Iné	1 358	2 411	–	–	1 359	2 416

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.12 OPERÁCIE MUSKULOSKELETÁRNEHO SYSTÉMU

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	5 813	66 128	–	213	5 906	66 968
Amputácie končatín						
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – veľké	–	665	–	42	–	669
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – malé	–	1 395	–	11	–	1 415
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – veľké	–	401	–	13	–	406
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – malé	–	694	–	7	–	698
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – veľké	–	354	–	25	–	355
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – malé	–	365	–	1	–	369
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – veľké	–	150	–	4	–	152
dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – malé	–	193	–	2	–	196
dolné končatiny – netraumatické – iné ochorenia	6	43	–	1	6	43
dolné končatiny – traumatické – iné ochorenia	3	81	–	–	3	83
horné končatiny – netraumatické	19	24	–	–	19	24
horné končatiny – traumatické	17	122	–	–	17	129

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.12 OPERÁCIE MUSKULOSKELETÁRNEHO SYSTÉMU

dokončenie

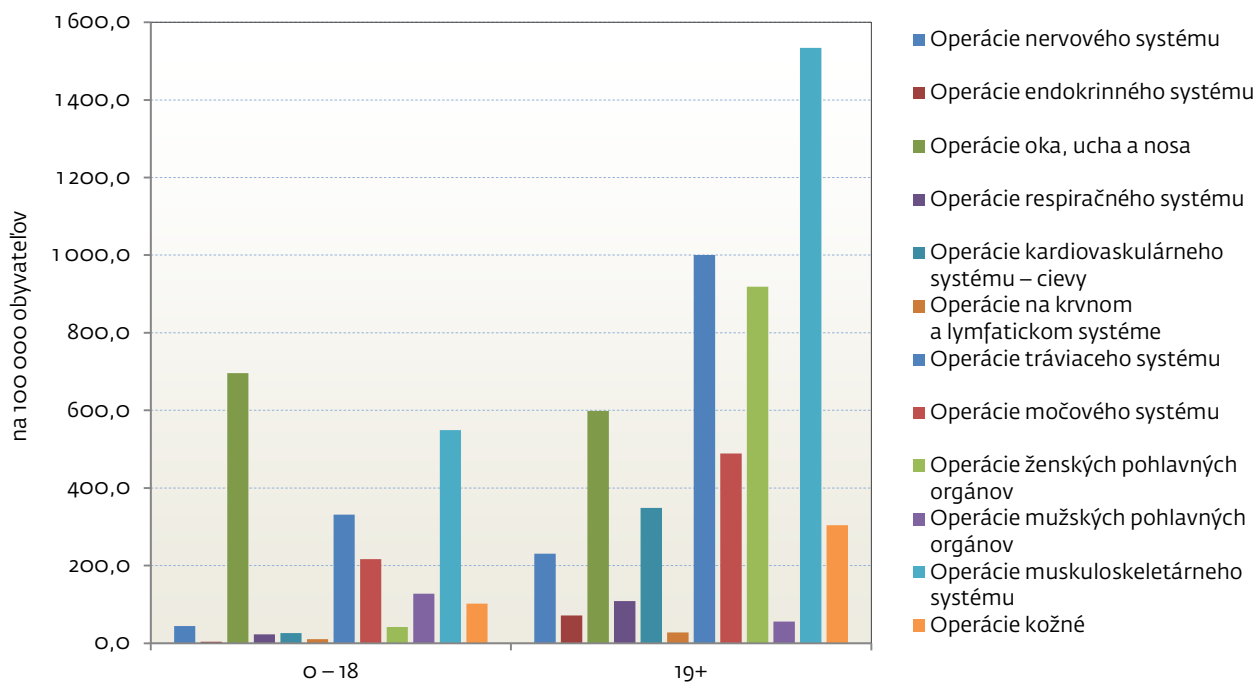
Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie kĺbov	aloplastiky	8	9 850	–	22	8	9 853
	chirurgia kolena	546	10 373	–	3	554	10 544
	traumatické	202	3 683	–	20	214	3 825
	výmena bedrového kĺbu	2	5 691	–	4	2	5 700
	iné	259	2 875	–	–	260	2 933
Operácie kostí	traumatické	2 415	15 967	–	49	2 470	16 242
	iné	681	4 522	–	4	683	4 556
Nádorové choroby pohybovej sústavy	benígne	211	663	–	–	213	702
	malígne	7	142	–	–	7	143
Operácie svalov, šliach, väzív		460	5 910	–	5	466	5 937
Repozície zlomených kostí končatín zatvorené		977	1 965	–	–	984	1 994

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie**T 2.13 OPERÁCIE KOŽNÉ**

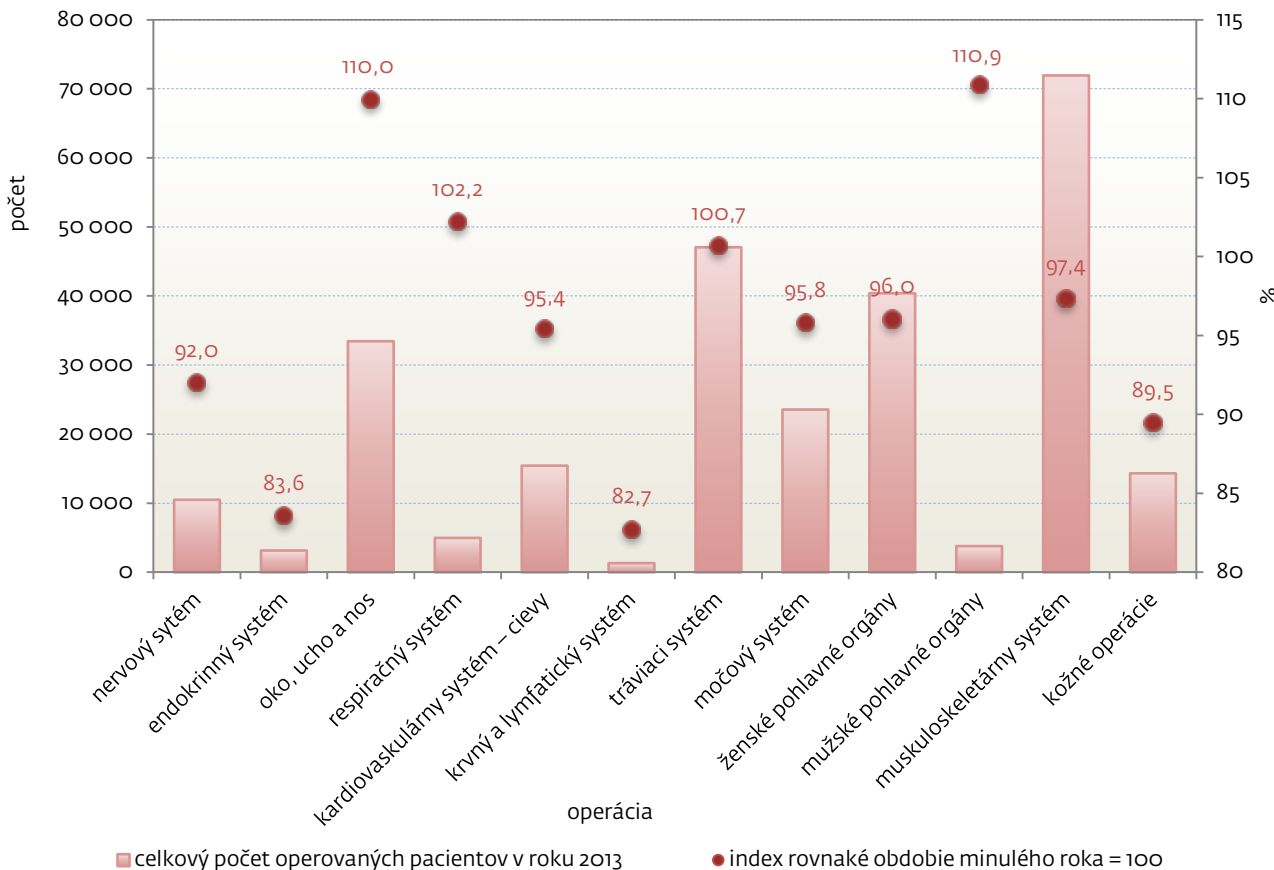
Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		1 091	13 240	–	1	1 108	13 317
Koža a podkožné tkanivo	kozmetické	352	3 418	–	–	352	3 418
	plastické	696	4 510	–	1	713	4 581
Operácie prsníka	benígne	43	2 300	–	–	43	2 306
	malígne – lokálna excízia	–	1 703	–	–	–	1 703
	malígne – mastektómia	–	1 309	–	–	–	1 309

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

G 2.1 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH PODĽA VEKU



G 2.2 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH



T 2.14 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBÁCH

Územie	Počet operovaných pacientov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou	
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii			
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných					
Slovenská republika	15 393	414	297	25 635	265	145	54 646	169	
Bratislavský kraj	2 811	92	72	3 569	39	13	7 114	36	
Trnavský kraj	1 366	32	25	2 483	27	15	5 733	8	
Trenčiansky kraj	970	38	26	1 778	19	13	4 166	32	
Nitriansky kraj	1 251	44	22	3 815	41	22	7 562	18	
Žilinský kraj	1 775	65	48	3 105	21	17	6 823	14	
Banskobystrický kraj	2 106	44	31	3 437	43	28	6 806	19	
Prešovský kraj	1 945	29	23	3 086	13	9	6 826	5	
Košický kraj	3 169	70	50	4 362	62	28	9 616	37	
				spolu					
				náhle brušné príhody					
Slovenská republika	4 040	260	203	1 174	111	73	8 600	91	
Bratislavský kraj	870	75	60	1 68	12	9	1 268	4	
Trnavský kraj	522	20	18	159	15	8	1 177	5	
Trenčiansky kraj	324	25	19	119	14	11	654	18	
Nitriansky kraj	487	22	15	223	18	5	1 049	8	
Žilinský kraj	396	33	24	98	6	4	929	6	
Banskobystrický kraj	572	28	18	141	21	17	1 050	13	
Prešovský kraj	439	24	19	100	8	4	759	3	
Košický kraj	430	33	30	166	17	15	1 714	34	
				náhle cievne príhody					
Slovenská republika	951	43	29	335	12	5	1 568	10	
Bratislavský kraj	152	3	2	20	1	1	175	1	
Trnavský kraj	50	3	3	–	–	–	67	–	
Trenčiansky kraj	67	3	–	5	–	–	176	5	
Nitriansky kraj	100	3	–	15	–	–	122	–	
Žilinský kraj	197	10	10	62	3	3	279	2	
Banskobystrický kraj	101	11	9	56	1	1	238	2	
Prešovský kraj	78	1	–	47	–	–	137	–	
Košický kraj	206	9	5	130	7	–	374	–	

T 2.14 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBÁCH dokončenie

Územie	Počet operovaných pacientov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii						
Slovenská republika	488	8	7	349	4	3	1 264	2		
Bratislavský kraj	56	–	–	65	–	–	122	1		
Trnavský kraj	40	–	–	20	–	–	60	–		
Trenčiansky kraj	39	2	1	17	1	–	90	–		
Nitriansky kraj	23	1	1	24	–	–	201	1		
Žilinský kraj	63	1	1	6	3	3	140	–		
Banskobystrický kraj	53	–	–	9	–	–	124	–		
Prešovský kraj	88	–	–	189	–	–	360	–		
Košický kraj	126	4	4	19	–	–	167	–		
				náhle hrudné príhody						
							úrazy			
Slovenská republika	9 914	103	58	23 777	138	64	43 214	66		
Bratislavský kraj	1 733	14	10	3 316	26	3	5 549	30		
Trnavský kraj	754	9	4	2 304	12	7	4 429	3		
Trenčiansky kraj	540	8	6	1 637	4	2	3 246	9		
Nitriansky kraj	641	18	6	3 553	23	17	6 190	9		
Žilinský kraj	1 119	21	13	2 939	9	7	5 475	6		
Banskobystrický kraj	1 380	5	4	3 231	21	10	5 394	4		
Prešovský kraj	1 340	4	4	2 750	5	5	5 570	2		
Košický kraj	2 407	24	11	4 047	38	13	7 361	3		

T 2.15 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku o – 18 rokov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu				operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii				
Spolu	566	5	5	82	1	1	1	772	-	
Perforácia GIT-u	287	-	-	30	-	-	-	318	-	
vred žalúdka a dvanástnika žičník	30	-	-	-	-	-	-	30	-	
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	2	-	-	-	-	-	-	71	-	
Pankreatitída	22	-	-	19	-	-	-	41	-	
Nepriechodná prietrž	-	-	-	1	-	-	-	3	-	
Ileus mechanický	81	-	-	2	-	-	-	83	-	
cievny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Krvácanie z GIT-u	100	3	3	28	1	1	1	128	-	
krvácanie z pažerákových varixov	-	-	-	1	-	-	-	5	-	
žalúdokový a dvanástnikový vred	13	2	2	-	-	-	-	51	-	
ostatné	2	-	-	-	-	-	-	4	-	
Úrazové hemoperitoneum	25	-	-	1	-	-	-	31	-	
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	4	-	-	-	-	-	-	7	-	

T 2.15 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY
dokončenie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	3 474	255	198	1 092	110	72	7 828	91
Perforácia GIT-u	612	4	3	106	1	–	720	–
vred žalúdka a dvanástnika	376	18	14	36	2	2	416	2
žičník	135	6	5	75	1	1	216	1
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	278	39	27	52	9	6	335	1
Pankreatitída	68	5	3	82	12	5	1 436	18
Nepriechodná prietrž	528	20	18	96	4	3	678	1
Ileus	865	69	55	513	56	38	1 689	16
mechanický	113	56	50	46	18	13	224	6
cievny	1	–	–	1	1	1	141	17
Krvácanie z GIT-u	105	17	14	41	4	3	992	8
krvácanie z pažerákových varixov	147	13	3	18	2	–	685	21
žalúdokový a dvanástnikový vred	192	8	6	13	–	–	229	–
ostatné	54	–	–	13	–	–	67	–
Úrazové hemoperitoneum								
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov								

T 2.16 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE CIEVNE A HRUDNÉ PRÍHODY

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku o – 18 rokov							Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu			z toho o – 7 dní po operácii	z toho zomretých		
	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	66	1	–	16	–	–	–	111	–
Arteriálne	–	–	–	–	–	–	–	–	–
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	3	1	–	6	–	–	–	9	–
rekonštrukcie – aneuryzmy	5	–	–	1	–	–	–	6	–
rekonštrukcie – poranenia ciev	4	–	–	–	–	–	–	8	–
intervencie	7	–	–	–	–	–	–	8	–
poranenia ciev	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Venózne	–	–	–	–	–	–	–	–	–
rekonštrukcie	–	–	–	–	–	–	–	–	–
intervencie	1	–	–	2	–	–	–	3	–
trombolýza	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hrudné príhody	46	–	–	7	–	–	–	77	–

T 2.16 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE CIEVNE A HRUDNÉ PRÍHODY
dokončenie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho zomretých		
	operovaných	z toho zomretých	operovaných	z toho zomretých				
Spolu	1 373	50	36	668	16	8	2 721	12
Arteriálne								
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	434	11	10	213	10	3	721	6
rekonštrukcie pre aneurizmy	101	25	18	27	1	1	134	1
rekonštrukcie pre poranenia ciev	100	–	–	–	–	–	101	–
intervencie	127	5	1	62	1	1	211	1
poranenia ciev	117	1	–	6	–	–	123	–
Venózne								
rekonštrukcie	5	–	–	1	–	–	6	–
intervencie	12	–	–	3	–	–	32	1
trombolýza	–	–	–	5	–	–	5	–
iné	35	–	–	9	–	–	201	1
Hrudné príhody	442	8	7	342	4	3	1 187	2

T 2.17 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – ÚRAZY

Úrazy	Počet operovaných pacientov vo veku o – 18 rokov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho zomretých		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	1 868	-	1 356	-	-	4 318	3	
Hlava	7	-	14	-	-	23	-	
epidurálny hematóm	3	-	7	-	-	10	-	
expanzívna kontúzia mozgu	9	-	3	-	-	18	-	
impresívna fraktúra kalvy	-	-	3	-	-	38	-	
intracerebrálny hematóm	2	-	-	-	-	2	-	
strelné poranenia	5	-	3	-	-	9	-	
subdurálny hematóm	31	-	12	-	-	610	2	
ostatné	1 715	-	1 254	-	-	3 282	-	
Končatiny	2	-	9	-	-	74	-	
Chrbtica	26	-	3	-	-	40	-	
Polytraumatizmy	12	-	40	-	-	144	1	
Popáleniny	10	-	-	-	-	11	-	
Oko	-	-	-	-	-	-	-	
zhmoždenie oka	11	-	4	-	-	15	-	
poleptanie a popálenie oka	-	-	1	-	-	1	-	
penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	3	-	1	-	-	4	-	
penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	27	-	2	-	-	31	-	
perforačné poranenie oka	5	-	-	-	-	6	-	
úrazy orbity a pomocných orgánov oka								
ostatné								

T 2.17 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – ÚRAZY
 dokončenie

Úrazy	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho exitovaných	z toho operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných						
Spolu	8 046	103	58	22 421	138	64	38 896	63		
Hlava										
epidurálny hematóm	71	3	2	38	1	–	218	–		
expanzívna kontúzia mozgu	51	10	7	41	7	7	262	1		
impresívna fraktúra kalvy	30	–	–	17	–	–	89	–		
intracerebrálny hematóm	61	11	3	17	2	2	338	1		
strelné poranenia	15	4	2	1	–	–	16	–		
subdurálny hematóm	201	25	15	210	15	3	772	10		
ostatné	357	6	3	83	1	–	4 083	12		
Končatiny	6 429	31	19	20 731	94	47	29 057	35		
Chrbtica	160	–	–	823	7	5	2 226	2		
Polytraumatizmy	384	13	7	128	1	–	661	2		
Popáleniny	40	–	–	249	10	–	789	–		
Oko	61	–	–	8	–	–	83	–		
zhmoždenie oka	58	–	–	2	–	–	71	–		
poleptanie a popálenie oka	45	–	–	9	–	–	54	–		
penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	23	–	–	16	–	–	39	–		
penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	18	–	–	15	–	–	35	–		
perforačné poranenie oka	42	–	–	31	–	–	99	–		
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	–	–	–	2	–	–	4	–		
ostatné	–	–	–	–	–	–	–	–		

3. JEDNODŇOVÁ STAROSTLIVOSŤ

T 3.1 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVARoch JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet denných miest k 31. 12.	z toho pre deti (0 – 18 rokov)
Slovenská republika	371	2 046	403
Bratislavský kraj	58	300	26
Trnavský kraj	23	123	19
Trenčiansky kraj	42	252	32
Nitriansky kraj	44	247	115
Žilinský kraj	42	237	54
Banskobystrický kraj	40	191	16
Prešovský kraj	44	315	63
Košický kraj	78	381	78

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROCH

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	12 884	153 920	1 329	18 213
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	3 343	49 936	518	11 048
Gynekológia a pôrodnictvo	259	35 662	102	2 699
Oftalmológia	160	47 685	4	791
Otorinolaryngológia	7 615	10 524	511	658
Urológia	1 319	6 566	122	1 753
Zubné lekárstvo	165	838	58	169
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	23	2 709	14	1 095

T 3.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	3 343	49 936	518	11 048
Exstirpácia benígnych a malígnych nádorov kože, podkožia a svalu	1 120	13 201	33	258
Exstirpácia benígneho nádoru prsnej žľazy	4	281	1	62
Exstirpácia lymfatických uzlín	14	210	–	101
Exstirpácia sakrálneho dermoidu	43	230	8	98
Exstirpácia krčnej cysty	2	4	–	2
Nekrektómie	18	391	1	158
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	–	258	–	39
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrementov zo žlčových ciest (endoskopická retrográdna cholangiografia)	–	189	–	189
Operácia jednoduchých prietrží	507	3 387	84	1 885
Operácia varixov dolných končatín	28	3 084	–	617
Vytvorenie alebo rekonštrukcia artériovenózneho fistuly pri chronickej liečbe hemodialýzou	–	270	–	52
Zrušenie artériovenózneho fistuly	–	86	–	20
Operácia hemoroidov	16	601	–	224
Operácia análnych fistúl a fisúr	16	448	2	242
Transrektálna polypektómia	3	318	–	37
Laparoskopické výkony diagnostické	10	45	3	19
Korekčná operácia ušnic	101	202	–	–
Amputácia prsta pre gangrénu	25	148	–	128
Ošetrovanie popáleniny v celkovej anestéze	4	25	4	25
Operácia instability kolena	17	786	–	141
Operácia instability členka	–	36	–	16
Operácia instability ramena	1	112	–	14
Operácia subakromiálneho impingement syndrómu	3	264	3	151
Operácia ruptúry Achillovej šľachy	40	174	1	78
Operácia pouúrazovej paraartikulárnej burzitídy vo všetkých lokalizáciách	14	385	1	68
Operačná mobilizácia kontraktúry stuhnutého kĺbu	–	53	–	15
Operačná dynamizácia vnútrodreňových klincov	4	101	4	43
Operačná repozícia jednoduchých zlomenín v celkovej anestéze	170	563	64	248
Operácia syndrómu carpálneho tunela	1	2 280	–	353
Diagnostické svalové biopsie	1	20	–	–
Operačné zákroky na ruke				
operačné riešenie pollex saltans	11	809	2	49
operačné riešenie fractura metacarpi	52	239	21	109
excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr ruky	29	185	–	3

T 3.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

1. pokračovanie

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operačné zákroky na lakťi	operačné riešenie epicondylitis radialis	–	96	–	35
	operačné riešenie epicondylitis ulnaris	–	43	–	15
	operačné riešenie mus articulare	–	16	–	3
	operačné riešenie fractura capitis radii	10	61	8	36
	operačné riešenie synovitis cubiti	–	13	–	1
Operačné zákroky na ramene a ramennom zhybe	operačné riešenie luxatio acromioclavicularis	18	122	4	69
	operačné riešenie fractura clavicae	26	116	5	64
	operačné riešenie abruptio tuberculi majoris et minoris humeri	–	12	–	3
	operačné riešenie decompressio subacromialis	3	157	3	146
	operačné riešenie instabilitas glanohumeralis	2	54	1	44
	operačné riešenie ruptúry rotátorovej manžety	–	114	–	56
Operačné zákroky na nohe	operačné riešenie SLAP – lézia (poškodenie labrum glenoidale)	1	22	1	19
	operačné riešenie hallux valgus	12	1 205	2	185
	operačné riešenie pes transversoplanus	2	37	2	14
	operačné riešenie digitus hammatu	–	314	–	16
	operačné riešenie digitus malleus	–	43	–	6
	operačné riešenie digitus supraductus	–	11	–	–
	operačné riešenie metatarsus I. varus	–	10	–	2
	operačné riešenie morbus Laderhose	–	2	–	–
	operačné riešenie neuralgie Mortoni	–	1	–	–
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr nohy	4	82	–	2
Artroskopické výkony v lakťovom zhybe	1	54	–	8	
Artroskopické výkony v ramennom zhybe	27	1 308	10	482	
Artroskopické výkony v kolennom zhybe	420	8 436	101	2 054	
Artroskopické výkony v členkovom zhybe	5	166	–	45	
Operačná extrakcia malého osteosyntetického materiálu a vonkajších fixátorov	377	2 460	120	752	
Operácia Dupuytrenovej kontraktúry	punkčná fasciektómia	–	17	–	–
	parciálna fasciektómia	–	337	–	27
	totálna fasciektómia	2	109	–	24
Operačné výkony pre útlakové syndrómy	discízia ligamentum carpi transversum bez epineurolyzy nervus medianus	–	293	–	29
	discízia ligamentum carpi transversum s epineurolyzou nervus medianus	–	432	–	5
	transpozícia nervus ulnaris	–	4	–	1

T 3.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

dokončenie

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Exstirpácia gangliómu		19	418	3	24
Operácie šliach na ruke	tenolýza	6	302	–	1
	sekundárna sutúra šľachy	24	321	12	69
	voľný šlachový transplantát	–	2	–	–
	transpozícia šľachy	1	6	–	–
Operácie malých kĺbov ruky	artrolýza	6	34	–	–
	artrodéza	1	28	–	3
Koža, adnexa a podkožie	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou lokálneho laloku	1	27	–	–
	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou voľného kožného transplantátu	2	461	–	–
	krytie defektov lalokovou plastikou	–	71	–	–
	krytie defektov voľným kožným transplantátom	2	16	2	8
	korekcia kontrahujúcej jazvy Z-plastikou	1	5	–	–
	korekcia kontrahujúcej jazvy voľným kožným transplantátom	–	2	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy excíziou zo zdravotných dôvodov	8	41	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy dermatobráziou zo zdravotných dôvodov	2	8	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy iným spôsobom zo zdravotných dôvodov	–	11	–	–
	korekcia asymetrie prsníkov vložением implantátu zo zdravotných dôvodov	–	394	–	197
Operácie na prsníkoch	redukčná mammaplastika pre hypertrofiu ľahkého a stredne závažného stupňa zo zdravotných dôvodov	–	70	–	34
	vloženie implantát-expanderu po ablácii prsníka pre karcinóm	–	–	–	–
	operácia gynekomastie bez liposukcie zo zdravotných dôvodov	–	8	–	6
	operácia gynekomastie s liposukciou zo zdravotných dôvodov	–	14	–	13
Blepharoplastika pri blepharochalázii zo zdravotných dôvodov		–	190	–	–
Chirurgická korekcia ptózy hornej mihalnice (vrodenej, senilnej) zo zdravotných dôvodov		–	22	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parařimózy		–	1	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parařimózy Z-plastikou		–	3	–	–
Laparoskopická cholecystektómia		106	1 949	12	1 106

T 3.4 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	259	35 662	102	2 699
Gynekologické vyšetrenie v narkóze	18	887	15	325
Dilatácia a kyretáž	185	14 865	79	639
Konizácia cervixu	2	2 727	1	264
Excízia vulvy	5	1 066	–	3
Operácia cýst glandulae vestibularis – Bartolinskej žľazy	4	397	–	38
Invazívna amniocentéza	1	1 882	–	417
sonografia kordocentéza	–	9	–	–
amnioinfúzia	–	17	–	2
punkcia hydronefrózy	–	–	–	–
punkcia ovariálnych cýst	4	187	3	27
Hysterosonosalpingografia	–	101	–	–
Punkcia ovária	–	65	–	12
Punkcia ovariálneho folikulu za účelom získania oocyту	–	1 489	–	–
Biopsia prsníka	1	154	–	–
Punkcia prsníka	–	46	–	2
Excízia zo steny pošvy na histológiu	–	222	–	4
Resekcia vaginálneho septa	2	38	–	6
Hysteroskopia diagnostická a operačná	3	6 070	–	213
Transcervikálna resekcia uterinného septa	–	40	–	–
Diagnostická laparoscopia	11	1 708	2	116
Laparoskopické sterilizácia	–	155	–	17
výkony rozrušenie zrastov	1	679	–	179
salpingostómia	–	13	–	–
salpingektómia	1	436	–	183
ovariálna cystektómia	17	844	1	137
ooforektómia	–	68	–	9
ablácia endometriotických ložísk	–	160	–	8
Kolpoperineoplastika	–	331	–	45
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	304	–	26
Prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov	4	702	1	27

T 3.5 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE OFTALMOLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	160	47 685	4	791
Operácia strabizmu	106	99	4	4
Operácia pterygia – ablácia a plastika	–	660	–	7
Operácia nádorov spojovky	8	316	–	–
Operácia nádorov mihalníc	31	1 510	–	5
Plastické operácie na mihalniciach	1	993	–	6
Operácie glaukómov	3	594	–	1
Excimer – laserové operácie rohovky	3	6 681	–	–
Transpupilárna termoterapia nádorov sietnice a rohovky	–	–	–	–
Fotodynamická terapia sietnice	–	822	–	–
Operácia sivého zákalu s implantáciou umelej vnútroočnej šošovky	1	30 235	–	765
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky do prednej očnej komory alebo dosulcus ciliare	–	133	–	2
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky transskleárnou fixáciou	–	13	–	–
Operácia sekundárnej katarakty	6	5 521	–	–
Repozícia implantovanej umelej vnútroočnej šošovky	1	108	–	1

**T 3.6 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
OTORINOLARYNGOLÓGIA**

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	7 615	10 524	511	658
Adenotómia	722	26	7	–
Endoskopická adenotómia	4 230	218	246	–
Tonzilektómia	976	1 416	67	54
Tonzilotómia	887	26	90	–
Uvulopalatoplastika	7	127	–	2
Plastika oroantrálnej komunikácie	8	5	–	–
Extrakcia kameňa submandibulárnej žľazy	2	26	–	–
Exstirpácia sublingválnej slinnej žľazy	–	42	–	7
Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	–	53	–	12
Exstirpácia príušnej žľazy	3	51	–	–
Mikrochirurgické výkony na hrtane	11	733	–	41
Endoskopická chordektómia	–	3	–	–
Endoskopická laterofixácia	–	1	–	–
Arytenoidektómia	–	1	–	–
Mediopozícia hlasivky vonkajším prístupom	–	1	–	–
Exstirpácia mediálnej krčnej cysty	17	33	–	3
Exstirpácia laterálnej krčnej cysty	5	31	3	7
Exstirpácia ohraničeného tumoru alebo lymfatickej uzliny na krku	53	279	17	–
Septoplastika	57	1 843	–	141
Rekonštrukcia perforácie septa nasi	–	7	–	5
Plastika nosovej chlopne	–	30	–	16
Turbinoplastika	197	2 343	30	74
Funkčná endoskopická sínusová chirurgia	88	1 813	1	147
Dakryocystorinoskopia	–	40	–	26
Endoskopická operácia prinosových dutín	28	102	–	3
Operácie prinosovej dutiny vonkajším prístupom	3	12	–	–
Funkčná septorinoplastika	–	77	–	48
Blefaroplastika	–	12	–	12
Operácia malého tumoru na tvári a krku	80	757	–	–
Aurikuloplastika	57	21	–	2
Operácia stenózy zvukovodu	5	86	–	14
Myringoplastika	131	139	50	29
Tympanoplastika	10	68	–	–
Tympanoplastika bez protézy alebo s protézou	17	34	–	11
Stapedoplastika	–	42	–	4
Sanačná operácia stredného ucha	21	26	–	–

T 3.7 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE UROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	1 319	6 566	122	1 753
Operácia fimózy – cirkumcizia zo zdravotných dôvodov	672	622	55	103
Operačná repozícia parařimózy	8	3	1	–
Frenuloplastika pre řrenulum breve	100	306	8	16
Plastika varikokély	105	173	5	30
Orchiektómia pri atrořickom semenníku	49	44	2	10
Orchiektómia pre karcinóm prostaty	–	36	–	32
Divulzia uretry pri stenóze řenskej uretry	19	96	5	16
Resekcia karunkuly uretry	–	51	–	17
Sterilizácia muřa	–	82	–	1
Resekcia spermatokély alebo cysty nadsemenníka	6	116	1	13
Operácia hydrokély u chlapcov	96	25	11	25
Operácia jednoduchej hydrokély mužov	53	337	13	54
Resekcia kondylomát na penise	1	115	–	6
Orchidopexia retinovaného hmatného semenníka (nie pri kryptorchizme)	198	5	13	–
Optická uretrotómia krátkej striktúry	1	158	–	74
Hiopsia steny močového mechúra	2	498	1	309
Diagnostická cystoskopia	3	1 495	3	426
Zavedenie a odstránenie ureterálnej endoprotézy	–	1 051	–	258
Perkutánna nefrostómia	3	234	3	136
Extrakorporálna litotrypsia	2	676	1	45
Ureteroskopia	1	75	–	7
Ureteroskopická litotrypsia a extrakcia konkrémentu pri jednoduchej ureterolitiáze	–	181	–	152
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	187	–	23

**T 3.8 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
ZUBNÉ LEKÁRSTVO**

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	165	838	58	169
Artroskopická operácia temporomandibulárneho kĺbu	1	10	1	10
Probatórne excízie na histologické vyšetrenie v celkovej anestéze	2	5	2	5
Exstirpácie ohraničených tumorov na tvári a v ústach	5	9	2	5
Exstirpácie lymfatických uzlín a biopsia	3	10	3	10
Plastiky oroantrálnych komunikácií	2	37	2	5
Exstirpácie kameňov zo slinivodov	–	7	–	2
Komplikovaná operačná extrakcia retinovaných zubov	25	183	5	30
Operačná extrakcia viacerých retinovaných a semiretinovaných zubov	5	92	2	20
Operačná repozícia a fixácia jednoduchých zlomenín sánky	10	62	9	23
Operačná repozícia a fixácia zlomenín alveolárnych výbežkov sánky a čeluste	–	–	–	–
Operačná fixácia luxovaných a subluxovaných zubov	6	20	6	–
Operačné ošetrenie komplikovaného prerezávania zubov múdrosti	5	80	5	1
Exstirpácia dentálnych cýst	5	13	5	5
Operačná predprotetická úprava čeluste	–	40	–	3
Operačné ošetrenie nepravých nádorov – epulis	–	33	–	3
Operačná egalizácia ďasnových výbežkov	–	48	–	–
Extrakcie viacerých zubov v celkovej anestéze	61	30	10	5
Resekcia koreňového hrotu troch alebo viacerých zubov	–	8	–	–
Operačné prehĺbenie vestibula v oblasti maxily a frontálneho úseku mandibuly	25	50	–	–
Dentoalveolárne chirurgické výkony v celkovej anestéze pre polyvalentnú alergiu	–	12	–	12
Dentoalveolárne chirurgické výkony v lokálnej anestéze u geriatrických a rizikových pacientov vzhľadom na interné ochorenie	4	10	–	10
Operačné odstránenie osteosyntézového materiálu	6	57	6	10
Operačná elevácia zygomaticomaxilárneho komplexu v celkovej anestéze	–	22	–	10

T 3.9 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE GASTROENTEROLOGICKÁ CHIRURGIA A GASTROENTEROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	23	2 709	14	1 095
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	16	648	7	2
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrementov zo žlčových ciest alebo pankreatického vývodu	5	896	5	896
Endoskopické zavedenie drenáže žlčových ciest alebo pankreasu	2	195	2	195
Aplikácia stentov (výstuží) v tráviacom trakte pod endoskopickou alebo rtg. kontrolou	–	1	–	–
Endoskopická polypektómia a endoskopická mukózna resekcia v tráviacom trakte	–	962	–	2
Endoskopická injekčná sklerotizácia pažerákových varixov	–	7	–	–

G 3.1 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI

