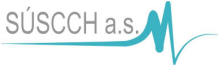
 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený


Názov zariadenia: Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.
Adresa: Cesta k nemocnici 1, Banská Bystrica
Právna forma: akciová spoločnosť
IČO: 36 644 331
Adresa pracoviska: Cesta k nemocnici 1, Banská Bystrica
Číslo telefónu: +421(0)48 433 31 11

Vydanie: 1 Dátum:	Vypracoval: Ing. Edita Beňová Dátum: 15.6.2016 Podpis:	Preveril: Ing. Pavel Piatrov Dátum: 15.6.2016 Podpis:	Schválil: MUDr. Juraj Frajt, MPH Dátum: 15.6.2016 Podpis:
Revízia 1: Dátum: Podpis:	Revízia 2: Dátum: Podpis:	Revízia 3: Dátum: Podpis:	Revízia 4: Dátum: Podpis:


 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

Obsah

I. CENNÍK VŠETKÝCH ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV	4
I.1 Úvod	4
I.2 Vyšetrenia pre samoplatcov	4
1. Ambulantná starostlivosť.....	4
2. Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	4
3. Lôžková starostlivosť.....	5
I.3 Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty	6
II. CENNÍK VYBRANÝCH ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV A SLUŽIEB	30
A. ZDRAVOTNÉ VÝKONY	30
1. Základné preventívne kardiologické vyšetrenie	30
2. Základné preventívne angiologické vyšetrenie	30
3. Duplexná sonografia cievneho systému (1 systém)	30
4. Cievne vyšetrenie zamerané na karotické tepny.....	30
5. Závažové EKG ergometria	30
6. Echokardiografia, ultrazvukové vyšetrenie srdca	30
7. Sonografia brucha	30
8. Tlakový holter – 24 hodinový.....	30
9. EKG holter – 24 hodinový	30
10. EKG holter – 72 hodinový	31
11. Základné kardiologické vyšetrenie.....	31
12. Spirometria	31
13. Spirometria vrátane difúznej kapacity.....	31
14. EKG	31
15. Odber biologického materiálu	31
16. Sterilizačné služby (cena nezahŕňa sterilný sáčok)	31

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

B. UBYTOVANIE	32
C. SPRÍSTUPŇOVANIE INFORMÁCIÍ V ZMYSLE ZÁKONA Č.211/2000 Z.Z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Zákon o slobode informácií)	33
D. PRENÁJOM	34
E. ŠKOLENIE – ĎALŠIE VZDELÁVANIE	35
F. OSTATNÉ SLUŽBY	38
1. Napaľovanie dát.....	38
2. Parkovné	38
3. Poskytnutie ambulantnej zdravotnej starostlivosti v rámci lekárskej služby prvej pomoci ..	38
4. Poplatok pri vydaní liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok na recept.....	38
5. Úradný preklad	39

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

I. CENNÍK VŠETKÝCH ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

I.1 Úvod


V zmysle ustanovení Čl. XI ods. 1 písm. f) platných stanov obchodnej spoločnosti Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s. so sídlom Cesta k nemocnici 1, Banská Bystrica, IČO: 36 644 311, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Banskej Bystrici vo vložke č. 842/S, oddiel Sa (ďalej aj ako „spoločnosť“, „poskytovateľ“ alebo „SÚSCCH“), ako aj v súlade so zákonom č. 576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 577/2004 Z.z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov, zákonom č. 580/2004 Z.z. o zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona č. 95/2002 Z.z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, Nariadenie vlády č. 777/2004 Z.z. ktorým sa vydáva Zoznam chorôb, pri ktorých sa zdravotné výkony čiastočne uhrádzajú alebo sa neuhrádzajú na základe verejného zdravotného poistenia a Opatrením MZ SR č. 07045/2003-OAP z 30.12. 2003 vydáva predstavenstvo spoločnosti tento Cenník zdravotných výkonov, ktoré poskytuje poskytovateľ (ďalej len „Cenník“).

I.2 Vyšetrenia pre samoplatcov

* Plnenie je oslobodené od DPH podľa § 29 ods. 1 zákona o DPH. Ak ide o vyšetrenie, alebo vydanie potvrdenia vykonávané za iným účelom ako je ochrana ľudského zdravia, vrátane jeho udržania a obnovenia (v zmysle judikatúry Európskeho súdneho dvora) bude cena zvýšená o DPH podľa platnej sadzby uvedenej v Zákone č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.

1. Ambulantná starostlivosť	Maximálna cena bodu v € *
Výkony ambulantnej starostlivosti sa ohodnocujú počtom bodov v súlade s Opatrením Ministerstva zdravotníctva SR č. 07045-9/2005-SL, ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva v znení neskorších predpisov. K cene bodu sa pripočítava nadobúdaná cena v ambulancii podaného lieku alebo zdravotníckej pomôcky, ktoré sú označené v Zozname kategorizovaných liekov resp. zdravotníckych pomôcok spôsobom úhrady „A“.	0,032862

2. Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	Maximálna cena bodu v € *
Výkony sa ohodnocujú počtom bodov v súlade s Opatrením Ministerstva zdravotníctva SR č. 07045-9/2005-SL, ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva v znení neskorších predpisov. V odbore rádiológia sa k cene za body pripočítava v nadobúdacej cene: špeciálny zdravotnícky materiál spotrebovaný priamo pri liečbe (ŠZM), záťažové a kontrastné látky, použité lieky označené v Zozname kategorizovaných liekov spôsobom úhrady „A“.	0,032862

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

3. Lôžková starostlivosť	<i>Maximálny počet dní</i>	<i>Cena ukončenej hospitalizácie v € *</i>	<i>Každý ďalší deň v € *</i>
<i>Cena ukončenej hospitalizácie na lôžkových oddeleniach pri pobyte pacienta v dĺžke do nižšie uvedeného počtu odležaných dní vrátane je stanovená v EUR na:</i>			
Oddelenie anesteziológie a intenzívnej medicíny	5	5 400	1068
Oddelenie kardiológie **	4	1428	357
Oddelenie kardiochirurgie	7	4 622	660
Oddelenie arytmií a koronárnej jednotky ***	3	2 556	850

** zahŕňa oddelenie všeobecnej kardiológie

*** zahŕňa oddelenie arytmií a oddelenie akútnej kardiológie

Za ukončenú hospitalizáciu sa považuje pobyt pacienta na lôžku v trvaní dlhšom ako 24 hodín.

Cena UH príslušného oddelenia je stanovená pre uvedený počet dní pobytu vrátane, každý ďalší deň nad uvedený počet dní sa účtuje podľa vyššie uvedenej ceny za 1 odležaný deň. Deň prijatia a deň prepustenia sa počítajú ako jeden deň.

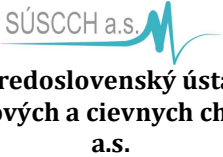
Cena ukončenej hospitalizácie zahŕňa:

- prevádzkové náklady vrátane nákladov na spotrebný materiál použitý na lôžkovom oddelení a stravu

Cena ukončenej hospitalizácie nezahŕňa:


- náklady na použitý špeciálny zdravotnícky materiál, lieky, transfúzne lieky, výkony SvaLZ, ambulantné výkony

- náklady na externé laboratórne vyšetrenia


	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				

I.3 Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty

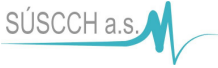
Kód	Body	Zdravotný výkon	Poznámka
I. SPOLOČNÉ VÝKONY			
1. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA			
		Lekári všetkých medicínskych odborov môžu vykonávať a vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej – spoločnej časti, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., podľa špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a koncepcií	
		Výkony č.1, 4, 4a až 8 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi 60 až 63, 101 až 105, 140, 142 až 149j, 157,158, 160,160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190, 192, 360, 820, 821, 822, 825,826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1530 , 1531, 1551	
		Rada	
1	80	Pod radou sa rozumie poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi v súvislosti so zdravotným stavom. Výkon č. 1 nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi a pre telefonické objednávanie pacienta.	
2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA			
4a	80	Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napríklad kontrola krvného tlaku pri liečení hypertenzie I. stupňa podľa Svetovej zdravotníckej organizácie, odstránenie stehov, lokálne ošetrovanie podnebných mandlí, aplikácia liečiv, napríklad do vonkajšieho zvukovodu a pod. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.	
4	200	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému- kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, popis terajšieho ochorenia,objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Výkon môže vykazovať všeobecný lekár.	
		Zdravotná poisťovňa nemôže uhrádzať štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
5	350	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie, na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31.12.Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
6	400	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00 – 7.00 hodinou.Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
8	250	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, popis terajšieho ochorenia,objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút, výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti.	
		Zdravotná poisťovňa nemôže uhrádzať štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
		Výkony č. 4 až 8 nemožno súčasne vykazovať s výkonmi č.60 až 63,101až 105,140,142až149j,157,158,160,160a až 160d,164,166,173,180,181,190a192. 360, 820,821,822,825,826, 950 až 955, 1200 až 1275c,1530, 1531, 1551.	
10	180	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie, vrátane rád, dokumentácie. Výkon môže vykonať lekár špecializovanej starostlivosti u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz, viacnásobné vykazovanie výkonov sa zdôvodňuje.	
II. OSOBITNÉ POSTUPY			
1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU			
12	300	Usmernenie a koordinácia terapeutických opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom ošetrovaní	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1	
	CENNÍK		Výtlačok č.:		
	Prvok normy:		ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Lehota uloženia: Strana:
					7/ 39
				Výtlačok riadený	

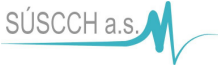
13	250	Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.	
15a	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra.	
15b	120	Vyhodnotenie laboratórnych výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu lekárom špecializovanej starostlivosti	
15c	100	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez popisu.	
15d	150	Zhodnotenie rtg. Dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG.	
15e	800	Zhodnotenie výsledkov komplexného hemokoagulačného vyšetrenia a klinická interpretácia porúch hemostázy s návrhom terapie.	
3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE			
35	100	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickej konzultácie	
36	200	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickej konzultácie v noci medzi 20.00 až 07.00 hod.	
37	150	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickej konzultácie v sobotu a v nedeľu a vo sviatkoch.	
5. KONZÍLIUM			
44	600	Konzílium v zdravotníckom zariadení je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulatnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.	
44a	800	Konzílium v zdravotníckom zariadení mimo pracovného času, v sobotu v nedeľu a vo sviatok je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulatnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.	
		Konzílium lekára v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzílium môže vykazovať privolaný lekár zdravotníckemu zariadeniu, ktoré o konzílium požiadalo.	
III. PODROBNÉ PREHLIADKY			
1. VYŠETRENIA			
		Výkony č. 60, 61, 62, a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať. Pri výkonoch č. 60, 61, 62, 63 sa výkony číslo 1 až 8, 12, 13, 15a, 160, 165, 171, 180, 190, 360, 690, 850, 950 až 955, 1070, 1200 až 1205, 1207, 1209, 1216, 1218, 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1448, 1530, 1531, 1540, 1550, 1551, 1590, 1593 a 1775 pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
60	350	Komplexné vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, diagnostický záver, liečebný plán a/alebo zaradenie do dispensárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia –vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		Výkon môže vykazovať	
		a) lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo pri prevzatí dospelé osoby do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		b) lekár so špecializáciou v odbore pediatria a lekár so špecializáciou dorastové lekárstvo pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa môžu vykazovať ako výkony č. 140 až 149e.	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	


		c) lekár so špecializáciou v odbore gynekológia pri prevzatí dospelé osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút. Preventívne gynekologické prehliadky sa môžu vykazovať ako výkony č. 155 až 158,	
		d) lekár rýchlej zdravotníckej pomoci alebo leteckej záchranej služby pri vyšetrení a ošetrovaní pacienta s daným ochorením alebo úrazom ,	
		e) odborný lekár v ambulancii, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		Viacnásobné vykazovanie tohto výkonu pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Súčasné vykazovanie tohto výkonu s výkonmi preventívnych prehliadok nie je možné vykonať.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórných a prístrojových vyšetrení . Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon č. 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi č. 60, 62, 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	
62	250	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), popis subjektívnych obtíží, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o diéte a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.	
		Výkony č. 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
		Výkon č.62 nemožno účtovať súčasne s výkonmi č. 1, 4 až 8,12,13,15a, 60, 63,101až 105,140,142až149e,157,158,160,160a až 160d,164,166,173,180,181,190a192. 360, 820,821,822,825,826, 950 až 955, 1200 až 1275c,1530, 1531, 1551.	
		Výkon môžu vykazovať lekári špecializovanej starostlivosti v ambulanciách – pri cielenom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke.	
63	200	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 15 minút.	
		Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, záver, písomnú správu, vypísanie receptu/ov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.	
		IV. PREDPISOVANIE, PÍ SOMNÉ OZNÁMENIA, POSUDKY	
		Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy a posudky sú vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách.	
		Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nemôže vykazovať zdravotnej poisťovni. Vystavenie výmenného lístka na odborné vyšetrenie sa nemôže vykazovať, je súčasťou vyšetrenia.	
70	50	Opätovné vystavenie lekárskeho predpisu alebo lekárskeho poukazu.	
		Výkon č. 70 sa popri výkonoch č. 4, 5, 6, 8, 60, 61 ,62, 63 nemôže vykazovať. Za ten istý deň sa u toho istého pacienta výkon č. 70 neúčtuje pacientovi u toho istého lekára viac ráz.	
71	35	Vystavenie tlačiva Hlásenie choroby z povolania, hlásenie profesionálnej otravy, iného poškodenia zdravia pri práci, vystavenie potvrdenia o zistení choroby z povolania, potvrdenia o návšteve u lekára, u klinického logopéda alebo klinického psychológa a iné jednoduché potvrdenia, vystavenie potvrdenia o dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie preukazu o trvaní dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie potvrdenia o potrebe ošetrovania alebo starostlivosti, vystavenie potvrdenia o potrebe preradenia na inú prácu, vystavenie potvrdenia o očakávanom dni pôrodu, regresné hlásenie, správa alebo hlásenie o úraze.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa a orgány činné v trestnom konaní).	
71a	90	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiadúcich účinkov lieku, hlásenie potransfúznej reakcie	
71b	45	Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrojúcemu lekárovi	
73	150	Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni Európskej únie.	
74	300	Vystavenie lekárskeho nálezu, alebo výpis zo zdravotnej dokumentácie na účely	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


		a) sociálnych služieb, dávok sociálnej pomoci a peňažných príspevkov podľa osobitného predpisu. Vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, alebo vystavenie bodového ohodnotenia sťažného spoločenského uplatnenia.	
		b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu,	
		c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu,	
		d) štátnych sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa)	
74a	380	Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa, sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva.	
75a	150	Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť.	
78	180	Podrobná lekárska správa	
		Podrobná lekárska správa je podrobný výpis zo zdravotnej dokumentácie v prípadoch, keď sa inému lekárovi neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia, napríklad pri zmene trvalého pobytu, odchode pacienta do iného štátu a pod.	
79a	600	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka	
VI.ŠPECIFICKÉ VÝKONY			
2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV			
		Zdravotné výkony uvedené v tejto časti II. sú oprávnení vykonávať a vykazovať všetci zdravotnícki pracovníci podľa koncepcií a špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a dosiahnutej kvalifikácie.	
250a	80	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu	
250b	150	Odber krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu	
250c	160	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri	
251	75	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.	
251a	115	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.	
252	70	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktívna alebo intramuskulárna.	
253	100	Injekcia intravenózna	
254	130	Injekcia intraarteriálna	
255	110	Injekcia intraartikulárna	
256	180	Injekcia do peridurálneho priestoru	
257	420	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru	
258	60	Odobratie kapilárnej krvi	
260	200	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu	
260a	150	Zavedenie katétra do periférnej cievy	
261	30	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra. Podané liečivo nie je súčasťou výkonu č. 261. Výkon č. 261 sa neúčtuje v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií, antidota. Ak sa výkon č. 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) účtuje, treba uviesť liek.	
265	90	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				

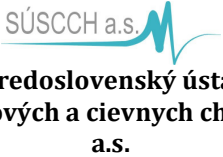
266	80	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov	
267	100	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu č. 265.	
270	90	Infúzia subkutánná	
271	200	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút	
272	280	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzných fliaš	
		Výkony č. 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nemôžu vykazovať pri zavedení anestetík, anestetických adjuvancií a antidot. Ak sa môže vykazovať výkon č. 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), treba uviesť medikament.	
274	220	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút	
275	320	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút	
276	180	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca	
277	200	Infúzia do kostnej drene	
278	440	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa hradia osobitne.	
280	500	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	
282	150	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony č. 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	
285	120	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi	
286	220	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy	
294	160	Očistné klyzma	
295	40	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybných vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia	
297	50	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov	
298	80	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony č. 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nemôžu vykazovať.	
299a	60	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	
299b	100	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.	
		3. PUNKCIE	
		Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo sa môže vykazovať a uhrádza osobitne. Pri punkcii sa nemôže vykazovať lokálna anestézia.	
303	400	Punkcia lymfatickej uzliny, cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu	
305	380	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie	
306	600	Punkcia pľúc, prípadne punkcia abscesu alebo kaverny pľúc	
307	300	Punkcia pleurálneho priestoru alebo brušnej dutiny	
308	400	Odobratie tkaniva z pleury, prípadne aj punkcia pleurálneho priestoru	
310	500	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
		4. NÁHLE OPATRENIA	
320	150	Umelé dýchanie (napríklad z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom)	
321	350	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca	
322	200	Ústna a nasotracheálna intubácia	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


323	500	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou	
325	100	Elektrokardioskopia v akútnom prípade	
326	500	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca	
330	220	Výplach žalúdka žalúdkovou sondou	
331	500	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu	
332	30	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút.	
Všetky uvedené výkony vykonávajú v prípade potreby aj lekári rýchlej zdravotnej pomoci.			
6. ANESTÉZIOLÓGICKÉ VÝKONY			
Nasledujúce znenie výkonov platí, ak z uvedeného nevyplýva inak, pre lokálnu anestéziu, celkovú anestéziu pri diagnostických alebo liečebných zásahoch, a pre bolestivé ošetrenie. Pri primárnom použití viacerých spôsobov celkovej anestézie a lokálnej anestézie sa spoločne započítava len najvyššie hodnotený výkon.			
Popri anestéziologických výkonoch sa výkony č. 40 a 41 nemôžu vykazovať. Výkony č. 400, 406, 410 a 267 môže vykonávať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo. Výkony č. 400, 406, 410, 415, 423, vykonáva aj odborný lekár s príslušnou špecializačnou kvalifikáciou.			
401	100	Povrchová anestézia oropharyngu alebo hltana alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykonávať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg, chirurg.	
406	100	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml.	
407	120	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať podľa špecializačných náplní.	
410	110	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrení, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborností, ktoré sú oprávnené uvedený výkon vykonávať podľa špecializačných náplní.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórných a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon č. 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi č. 60, 62, 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	
Kritériá na určenie úhrady výkonov:			
1.) Ak sa operačný alebo neoperačný výkon plne hradí z verejného zdravotného poistenia, hradí sa takýmto spôsobom aj anestetická starostlivosť.			
2.) Ak sa operačný alebo neoperačný výkon vykonávaný čiastočne úhradza pacientom, takýmto spôsobom sa hradí aj anestetická starostlivosť.			
3.) Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy realizuje na základe zmluvného pripoistenia, rovnakým spôsobom sa hradí aj anestetická starostlivosť.			
4.) Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy hradí v plnej výške pacientom, hradí sa pacientom v plnej výške aj anestetická starostlivosť.			
Pri vykonaní príslušného výkonu anestézie sa môže vykazovať príslušný kód anestézie, pričom základná úhrada je za anestéziu vrátane nutnej prípravy pred anestéziou ako aj max. 15 min. budenia po anestézii za jednotný čistý čas anestézie do jednej hodiny trvania.			
Ak čistý čas anestézie prekročí 1 hodinu, pripočíta sa bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie, ak nie je uvedené inak.			
Vo výkone anestézií sú zahrnuté: premedikácia, príprava pacienta na anestéziu, zavedenie snímačov, intravenózných prístupov, náhradné diely, údržba, opravy kalibrácie, filtre, sterilizácia, dezinfekcia, cena kyslíka, vzduchu, N2O, a poanestetická starostlivosť do 15 min. od ukončenia anestézie.			

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

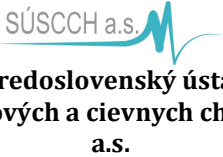
		Vo výkone anestézie nie sú zahrnuté: anestetiká, infúzie, svalové relaxanciá, antidotá, iné lieky, séra, očkovacie látky, krv a krvné deriváty, spotrebný a špeciálny zdravotnícky materiál. Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie pre detských a rizikových pacientov sú jednorázové bez ohľadu na dĺžku výkonu. Poanestetická starostlivosť sa môže vykazovať len v prípade, že bola vykonaná anestéziológom alebo sestrou v zôbúdzacej izbe, v trvaní maximálne 2 hodiny od ukončenia anestézie.	
80	2 981	Celková intravenózna anestézia do 30 minút trvania výkonu. Anestetický výkon, ktorého čistý čas anestézie nepresiahol 30 min. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné plynne /inhalačné/ anestetiká a N2O.	
81	5 803	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA-totálna intraveózna anestézia/ bez použitia svalových relaxácií. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc –UVP. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné /inhalačné/ anestetiká a N2O.	
81a	1 161	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA-totálna intraveózna anestézia/ bez použitia svalových relaxácií. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
82	6 216	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/ bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxácií, intubáciou a UVP. /TIVA s použitím ľubovoľného intravenózneho anestetika, analgetika, svalových relaxácií, pričom sa môže aplikovať zmes kyslíka, vzduchu, nie však N2O, alebo inhalačné anestetikum.	
82a	1 243	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/ bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxácií, intubáciou a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
83	5 800	Inhalačná anestézia /maskou, endotracheálnou kanylou a pod./ /použitie výhradne inhalačnej anestézie, t.j. bez použitia i.v., i.m alebo rektálnych aplikčných foriem úvodu anestézie, t.j. použitie len plyných anestetík aj na úvod do anestézie a použitie aj na vedenie anestézie/.	
83a	1 160	Inhalačná anestézia /maskou, endotracheálnou kanylou a pod/. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie	
84	2 969	Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetík./ anestézia spravidla jednorázovým podaním anestetika /i.m, per rectum../, bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetík vrátane N2O, prípustné je podávanie kyslíka. Účtuje sa maximálne 1 hod. výkonu.	
85	5 809	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v., i.m a pod/ s ľubovoľným inhalačným anestetikom/kmi a analgetikami aplikovaná maskou –nie intubačne/.	
85a	1 162	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
86	5 906	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. /celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v., i.m a pod./ s ľubovoľným inhalačným anestetikom/ami, a analgetikami, aplikovaná endotracheálnou kanylou, ale bez použitia svalových relaxancií a UVP/.	
86a	1 181	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
87	6 241	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. /kombinovaná celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v., i.m a pod/ s ľubovoľným inhalačným anestetikom /kmi a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP/.	
87a	1 248	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
88	5 800	Spinálna anestézia /jednorázové podanie anestetika a iných liečiv /analgetik a pod/ do spinálneho kanála ihlou vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
88a	1 160	Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	

	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016			Vydanie č.:	1
	CENNÍK			Výtlačok č.:	
				Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:	13/ 39
					Výtlačok riadený

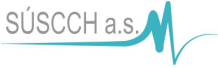
89	5 766	Epidurálna anestézia, vrátane kaudálnej anestézie. /jednorázové podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a pod./ do epidurálneho priestoru ihlou, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
89a	1 153	Epidurálna anestézia, vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
90	5 975	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. /zavedenie katétra do spinálneho kanála za účelom podávania anestetík a iných liečiv /analgetík a pod./, alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorázovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnym setom. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom, vrátane i.v. podávania roztokov v prípade potreby sympatomimetík/.	
90a	1 195	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
91	2 878	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu / jednorázové podanie anestetika iných liečiv /analgetík a pod./ k nervovému pletencu spravidla ihlou, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík.	
91a	576	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
92	5 800	Kombinovaná zvodová anestézia /epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom/ s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP. /aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym /intratekálnym/ katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou vedenou napr. ako v bode 3, resp 8/.	
92a	1 160	Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
93	2 114	Analgo sedácia. /farmakologické utlmenie pacienta podrobujúceho sa operačnému alebo neoperačnému výkonu do takej miery, aby nevnímal podnety z okolia, pričom neupadá do anestézie, t.j úplne nestráca vedomia/.	
93a	423	Analgo sedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
94	2 041	Standby analgézia pri výkone iného lekára. /prítomnosť anestetického tímu pri výkone iného lekára, pričom anesteziológ dohliada na vitálne funkcie pacienta – prípadne ho monitoruje, podáva infúzie a potrebné lieky, zvyčajne však nie sedatíva, anestetiká a analgetiká s pod./ V prípade potreby podávať analgetiká alebo sedatíva sa činnosť hodnotí ako analgo sedácia ako v bode 14./.	
94a	408	Standby analgézia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.	
95	5 156	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. /podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a pod/ k nervovému pletencu zvyčajne katétrom, ktorý je k pletencu vopred zavedený, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
95a	1 031	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
95b	5 156	Blokáda niektorého nervu/nervov. / Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorázovým podaním anestetika, alebo aplikácia katétra s opakovaným podávaním anestetika k nervu/.	
95c	1 031	Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
96	2 944	Anestézia i.v. aplikáciou anestetika podľa Biera. /aplikácia lokálneho anestetika prípadne iných liečiv /analgetík a pod/ do venózneho systému na hornej alebo dolnej končatine – po jej odkrvení a zastavení cirkulácie stiahnutím prírodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvenia pri použití Mesocainu je 20 min./.	
		Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie.	
97a	1 688	Podanie anestézie pacientom s ASA 3-5. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 3-5. Započítava sa jednorázovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016			Vydanie č.:	1
	CENNÍK			Výtlačok č.:	
				Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:	14/ 39
					Výtlačok riadený


97b	2 131	Podanie anestézie pacientom s ASA 4-5 E. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 4-5 ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný /E-emergency/. Započítava sa jednorázovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97c	5 794	Poanestetická starostlivosť na zobúdzacích izbách. Zahŕňa komplexú starostlivosť v bezprostrednom pooperačnom období, ktorú prevádza anesteziológ alebo anestetická sestra až do doby stabilizácie vitálnych funkcií a návratu protektívnych reflexov v maximálnej dĺžke trvania 2 hodín od ukončenia anestézie.	
7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU			
		Ak sa vykonáva operačný výkon, ktorý nie je uvedený v cenovom opatrení a zozname zdravotných výkonov, môže sa vykonaný operačný výkon vykazovať podľa niektorého nasledujúceho čísla. V závislosti od dĺžky operačného času, ako aj od personálneho, prístrojového vybavenia a špeciálneho inštrumentária sa môže vykazovať aj dodatok k príslušnej operačnej kategórii podľa č. 98a až 98d, pričom pri kategóriách I a IV musia byť splnené tri a pri kategóriách II a III najmenej dve z troch uvedených kritérií. Za trvanie operácie sa pokladá čas vlastného operačného výkonu. Podľa čísla 95-98 je potrebné inikácie a operačný postup predložiť na formuláry ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní	
98a	1 200	Kategória I- trvanie operácie viac ako 30 minút,- nevyhnutná asistancia,štandardné inštrumentarium špecifické pre odbor.	
98b	2 500	Kategória II- trvanie operácie viac ako 1 hodinu,- asistancia lekára je nevyhnutná,použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98c	4 500	Kategória III- trvanie operácie viac ako 2 hodiny,- asistancia viacerých lekárov je nevyhnutná,použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98d	6 500	Kategória IV- trvanie operácie viac ako 3 hodiny a 30 minút,- asistancia viacerých lekárov je nevyhnutná,použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
		Pri vykazovaní uvedených operačných výkonov podľač. 99a až 99b je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na určenom formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.	
XI.VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO			
		V odbore vnútorné lekárstvo môže lekár vykonávať nasledovné výkony 25, 26,29, 35, 60, 60a, 62, 63, 70, 71, 71a, 74, 75, 76, 78, 79, 79a, 79b, 250a, 250b, 303, 307, 310, 311, 312,314, 315, 320, 321, 323, 330, 331, 360, 361, 3502, 3613,3615,5300,5300a,5300b,5300c,5301,5306, 5744, 5745, 5745a ako aj výkony z časti SVLZ ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)	
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	
601	250	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
602	360	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603a	150	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.	
603b	100	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom.	
604	410	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
604a	825	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).	
605	110	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 603.	
606	250	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607	1 100	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	

	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


607a	250	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608	410	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608a	130	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
609	410	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ	
609a	250	Príplatok k výkonu č. 609 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ	
610	165	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
612	200	Masáž karotického sínú, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
612a	70	Príplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať kardiológ a internista	
613	140	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista .	
614	200	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu	
615	660	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ	
616	610	Echokardiografické vyšetrenie-metóda TM a 2D	
617	1 800	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenias cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 615	
618	1 500	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovským vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nemôžu vykazovať.	
670	220	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW Dopplera s hodnotením audiosignálu.	
671	380	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 671 sa výkon č. 670 nemôže vykazovať.	
675	300	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériách končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu v pokoji	
685	280	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a (alebo) žíl končatín alebo extrakraniálnych mozgových ciev pomocou metódy real-time (B-Mode) vrátane obrazovej dokumentácie ako dodatok k výkonom č. 671, 677 alebo 680	
691	250	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych pľúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP). Pri výkone č. 691 sa výkon č. 690 nemôže vykazovať.	
721	300	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi	
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu	
741	1 200	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov	
755	300	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia	
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
XII. KARDIOLÓGIA			
Lekár so špecializáciou v odbore kardiológia a detská kardiológia môže vykonávať výkony č. 25, 26, 29, 35, 70, 60, 62, 63,70,78,250a,250b,25, 271, 273 a s USG certifikátom môže vykonávať aj nasledovné výkony z časti SVLZ – funkčná diagnostika: výkony č. 5122, 5141, 5141a, 5714, 5716,5744, 5745,5745a, 5746, 5746a, 5747. Detský kardiológ pri výkonoch 603,605,616,618 môže vykazovať u detí do 6 rokov príplatky z časti SVLZ – funkčná diagnostika.			
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	

 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

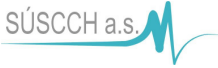
601	250	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
602	360	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603a	150	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG záznam len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.	
603b	100	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom.	
604	410	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
604a	825	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).	
605	110	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 603.	
606	250	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607	1 100	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607a	250	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608	410	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608a	130	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
610	165	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
611	100	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
612	200	Masáž karotického sínú, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
612a	70	Príplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať kardiológ a internista	
613	140	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
614	200	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu	
616	610	Echokardiografické vyšetrenie-metóda TM a 2D	
617	1 800	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenias cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 616	
618	1 500	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovským vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nemôžu vykazovať.	
620	230	Kontrola jednodutinového kardiostimulátora	
620a	500	Kontrola dvojduťinového kardiostimulátora.	
621	500	Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora.	
622	800	Kontrola a programovanie dvojduťinového kardiostimulátora.	
623	600	Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachykardia	
625	500	Kontrola ICD	
625a	400	ICD – testovanie prahu elektródy.	
625b	400	Kontrola a programovanie ICD.	

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

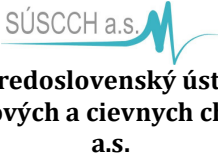
627	700	Elektroterapia porúch rytmu a/alebo diagnostická pažeráková stimulácia	
627a	1 000	Elektrická kardioverzia	
631	400	Meranie minutového objemu termodilučným spôsobom	
639	250	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
644	750	Prekordálne mapovanie	
645	200	Prekordálne mapovanie pri záťaži	
646	330	Spriemerný vysokorozlišovací elektrokardiogram	
647	550	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, indexkontrakility a celkové hodnotenie tekutiny)	
648		Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov	
649		Hemodynamické monitorovanie invazívne	
818a	330	Výšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
XIII. ANGIOLÓGIA			
Angiológ vykonáva a môže vykazovať výkony č. 12a, 15d, 60,62,63,70, 73, 74, 75a, 78, 79a, 79b, 200, 204, 250a, 250b, 252, 271, 273 ako aj výkony z časti SVLZ – ultrazvuk, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Všetky výkony sú definované pre všetky končatiny, ak nie je uvedené inak.			
253a	2 000	Skleroterapia varikózných žíl.(metličiek) na vlastnú žiadosť. Medikamenty sa hradia osobitne.	
253b	4 000	Skleroterapia varikózných žíl (retikulárnych a kmeňových varixov) na vlastnú žiadosť. Medikamenty sa hradia osobitne. Výkon 253b môže lekár vykonať u toho istého pacienta iba jedenkrát za deň. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.	
650	130	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie	
651	160	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku, vrátane grafickej registrácie.	
652	50	Svetelno-reflexno reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu	
653	150	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v klude, prípadne aj po provokačnom teste. Môže vykazovať sa len jedenkrát za deň u jedného pacienta.	
654	135	Kapilaroskopia	
655	130	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
656	170	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
657	380	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu – na vlastnú žiadosť pacienta.	
660	170	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
661	220	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
663	500	Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse (treadmill)	
664	300	Viskozimetria	
666	300	Agrogometria	
667	350	Termografické vyšetrenie na končatinách	
667a	600	Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste	
673	280	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				

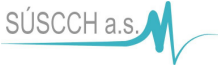
XV. PNEUMOLÓGIA a FTIZEOLÓGIA				
		Lekár so špecializáciou v odbore pneumológia a ftizeológia môže vykonávať a vykazovať zdravotné výkony č. 15a, 15d, 25, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 79a, 79b, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 303, 307, 357, 535, 690, a vykazovať aj výkony z časti SVLZ – funkčná diagnostika, ak má na uvedené výkony vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).		
10f	180	Pohovor s pacientom o rizikách fajčenia. Výkon sa hradí fyzickou osobou.		
12b	300	Usmernenie pacienta (u pacienta s tbc, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon č.12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.		
289	120	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone č. 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.		
721	300	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi		
721b	300	Transkutánne určenie parciálneho tlaku kyslíka a oxidu uhličitého		
721c	220	24 hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
721d	220	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
722	940	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktívnych účinných látok, vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívnom teste.		
722a	940	Bronchomotorický test dilatčný po aplikácii bronchodilátívnych účinných látok, vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky.		
723	85	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
723a	280	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok-objem, vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 723a sa výkon č. 723 nemôže vykazovať.		
723b	390	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný).		
723c	220	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.		
723d	880	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
724	610	Určenie difúznej kapacity pľúc jednoducho metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
724a	770	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
724b	170	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.		
725	1 300	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefy, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž		
726	250	Príplatok k výkonu č. 725 pri odbere (-och) pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru		
727	1 500	Thorakoskopia, mediastinoskopia		
728	330	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria) Výkon môže vykonávať pneumológ.		
728a	280	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
728b	360	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určením viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.		
728c	390	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálnej 6 hodinovej fázy spánku (polysomnografia).		
728d	2 000	Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku – autoCPAP		

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	


729	1 000	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, telesnej polohy po dobu minimálne 6 – hodinovej fázy spánku (polygrafia)	
XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA			
1. NEFROLÓGIA			
Nefrológ môže vykonávať a vykazovať výkony č. 15a, 15d, 35, 36, 37, 44, 60, 60a, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75, 78, 79a, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 299a, 299b, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)			
2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA			
I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek			
794	11 750	Prvá hemodialýza alebo akútna hemodialýza u pacienta. V cene je zahrnutý aj katéter. Súčasťou výkonu je aj vyšerenie pacienta. Uvedený výkon sa môže vykazovať u dialyzovaného pacienta iba raz.	
794l	9 375	Chronická hemodialýza Hemodialýza pacienta zaradeného do dlhodobého dialyzačného programu. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.	
794r	12 750	Hemodiafiltrácia Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť. V cene sú započítané aj náklady na hemofiltráciu kapsulu.	
III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty			
794k	33 250	Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty a vyšetrenie chorého pred hemoperfúziou, počas hemoperfúzie a po nej	v cene sú započítané aj náklady na hemoperfúziu kolónu a kavalný katéter
XXXIII. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH			
Lekári chirurgických odborov môžu vykonávať a vykazovať aj výkony z časti SVLZ, ak vlastní príslušný certifikát alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej nájle príslušného odboru. Vykazovanie výkonov č.1 až 510 v úvodnej časti platí pre všetky chirurgické odbory. Ortopéd môže vykazovať aj výkony 3130, 3134, 3135 z časti ortopedická protetika			
Porušenie celistvosti povrchovej plochy tela, prípadne rozsah chorobných procesov sa hodnotí v tejto kapitole podľa týchto kritérií pre pojmy "malý", prípadne „veľký“: dĺžka: menšia alebo väčšia ako 3 cm, plocha: menšia alebo väčšia ako 4 cm ² , objem: menší alebo väčší ako 1 cm ³ .			
15d	150	Zhodnotenie rtg.dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG.	
291	80	Implantácia depotných hormonálnych preparátov	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany	
2001	160	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany	
2002	260	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnania okrajov rany	
2003	170	Prvé ošetrenie veľkej rany	
2004	300	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany	
2005	520	Ošetrenie veľkej rany, vrátane zarovnania a uzatvorenia rany	
2006	40	Odstránenie sutyry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní sutyry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
2007	60	Odstránenie sutyry alebo stehov z veľkej rany	
2018	150	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam	
2018a	400	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam.	
2025	100	Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín	
2030	30	Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany	
2100	160	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis,	

	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	


		hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru	
2101	200	Excízia veľkého poľa kože	
2105	380	Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva	
2141	110	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchne pod kožou, sliznicou alebo excízia furunklu	
2142	220	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože	
2145	350	otvorenie hlboko ležiaceho abscesu	
2146	400	otvorenie flegmóny alebo excízia karbunklu	
2147	400	Uvoľňujúca incízia hlboko pod fasciou ležiacich abscesov	
2216	60	Výplach cez zavedený drén	
2812o	450	Výmena tracheálnej T-kanyly	
3008	50	Ošetrovanie (kontrola) po chirurgickom zákroku	
3008a	120	Chirurgická revízia rany	
XXXIV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA			
Lekári so špecializáciou FBRL vykonávajú a vykazujú aj výkony č. 25, 35, 36, 37, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 200, 204, 217a, 252, 253, 271, 300, 301, 320, 321, 332, 400, 406,			
503	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie	
504	300	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zretženia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	
505	650	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému. Môže vykazovať len lekár s FBLR. Vykazovanie u pacientov po NCMP, polytraume, pri transverzálnych léziách, u vertebrogénnych a imobilných pacientov.	
Výkony č. 507 a 508 vykazuje lekár ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).			
509	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrovanie	
510	150	Cielená odborná inštrukcia - oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštrukcia o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
514	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodenných a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta pod.)	
533	450	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10 x maximálne.	
SPOLOČNÉ LIEČEBNÉ A VYŠETROVACIE ZLOŽKY			
Náklady spojené s činnosťou SVL sa uhrádzajú poisťovňou poskytovateľovi na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno započítať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. SVL sú povinné vykonávať systematickú validáciu poskytovaných výkonov a zabezpečiť pravidelnú kontrolu kvality výsledkov. Náklady spojené s preplácaním profilov, tolerančných, stimulačných alebo supresívnych testov sa účtujú za jednotlivé vyšetrenia a sú započítané v cene výkonu. Parametre získané jednoduchým alebo zložitým výpočtom z dvoch alebo viacerých iných parametrov sú uvedené ako samostatný výkon. Náklady na likvidáciu materiálu biologického alebo iného pôvodu použitého pri vyšetrení alebo liečbe sú súčasťou nákladov jednotlivých výkonov s výnimkou nakladania s rádioaktívnym odpadom z oddelení nukleárnej medicíny a rádioterapie, ktoré sa účtujú osobitne. Náklady na transport biologického alebo iného materiálu na požadované vyšetrenie nie sú v nákladoch jednotlivých výkonov zarátané a účtujú sa osobitne.			

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1	
	CENNÍK		Výtlačok č.:		
	Prvok normy:	ISO 9001	ISO 14001	Strana:	21/ 39
		6.3.	4.4.6	Výtlačok riadený	


		V odbore rádiológia, rádioterapia, nukleárna medicína a klinická rádiofyzika sa osobitne účtuje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky (okrem odboru rádiológia, v ktorom sú započítané v cene výkonu), záťažové a kontrastné látky určené na použitie in vivo, rádiofarmaká, zdravotnícke pomôcky použité pri výkonoch intervenčnej rádiológie a rádioterapie, napríklad vodiče, katétre, drény a iný materiál potrebný na diagnostický liečebný proces, podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou.	
		Za výkony v pohotovostných službách a statimové vyšetrenia sa môže účtovať príplatok podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Pod urgentným vyšetrením sa rozumie vyšetrenie, ktoré sa vo výnimočných prípadoch vykoná v deň objednania so zabezpečením prevádzky aj mimo pracovných hodín.	
		I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY	
		1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE	
250d	150	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu	
250e	210	Odobor krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu	
250f	290	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transporu v špeciálnom kontajneri	
251b	140	Odobor arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.	
251c	210	Odobor arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.	
258a	90	Odobratie kapilárnej krvi	
285a 287	160 120	Odobor krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi	
285a 287 297b	160 120 100	Odobor biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie	
		Odobratie, príprava a odoslanie sterilného materiálu na cytologické a mikrobiologické vyšetrenie, vrátane fixácie a nákladov	
298a	150	Odobor biologického materiálu do transportného média.	
299c	100	Odobor a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	
299d	180	Odobor a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.	
		T. RÁDIOLÓGIA	
		Ohodnotenie zdravotných výkonov obsahuje náklady na chemikálie potrebné na vyvolanie snímok, náklady na potrebné lieky a liečivá použité pri zdravotných výkonoch (lokálne anestetiká, spazmolytiká, antihistaminiká, analgetiká a pod.), povinnú písomnú dokumentáciu s popisom a diagnostickým záverom vyšetrenia a zápisy do pracovného denníka. V ohodnotení výkonu nie sú započítané náklady na kontrastné látky, rtg snímky, elektronické médiá (CD, DVD a pod.) a zdravotnícke pomôcky (punkčné a biopické ihly, stenty, stentgrafty, katétre a pod.) podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.	
		Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykonávať a vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, u ktorých sú konkrétne vyšetrovacie modalities súčasťou atestačnej prípravy v danom medicínskom odbore ako aj lekári, ktorí sa preukážu spôsobilosťou vykonávať zdravotné výkony z odboru rádiológia certifikátom Slovenskej zdravotníckej univerzity. V prípade, že lekár s inou odbornosťou ako rádiológ bude vykonávať a vykazovať zdravotné výkony z odboru rádiológia, pri ktorých sa využíva aj rtg. Žiarenie je potrebné, aby absolvoval špeciálnu odbornú prípravu zameranú na ochranu pred rtg. Žiarením a preukázal sa certifikátom o spôsobilosti pracovať s diagnostickými metódami, pri ktorých sa používa rtg. Žiarenie.	
		I. Rádiologická DIAGNOSTIKA	
		2. SKELET (KOSTRA)	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

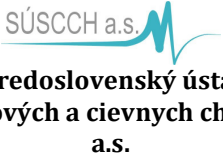
5010	800	Lebka prehľadne v dvoch rovinách	
5011	500	Paranasálne dutiny	
5012	500	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu so zrovnávacou projekciou	
5015	500	Kostený thorax v jednej rovine	
5016	800	Kostený thorax v dvoch rovinách	
5020	650	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách	
5021	350	Príplatok k výkonu č. 5020 alebo č. 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu	
5022	800	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách	
5023	400	Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia	
5024	500	Štandardné natívne vyšetrenie panvy v AP prípadne PA projekcii . Okrem výkonu č. 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu č. 5023.	
5030	800	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) – dvojrovinové.	
5032	1 300	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)	
5033	500	Sacroiliakálne zhyby	
3. VNÚTORNÉ ORGÁNY			
5050	650	Krčné orgány alebo ústna spodina	
5051	500	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu	
5052	800	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie	
5053	2 000	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)	
5056	500	Hrudné orgány, cielená snímka	
5060	500	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii	
5061	1 000	Brucho – natívne vyšetrenie najmenej v dvoch prípadne viacerých postaveniach	
5062	500	Cielená snímka brucha	
4. CIEVY			
Sériová angiografia vrátane dokumentácie.			
5100	24 000	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)	
5101	22 000	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily	
5102	22 000	AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty	
5103	22 000	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou	
5104	25 000	AG a odber venóznej krvi z nadobličiek alebo obličiek alebo z dolných petróznych sinusov alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom	
5106	18 000	Perkutánná AG dolnej končatiny	
5108	2 900	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily	
5110	22 000	Angiokardiografia, jedna séria	
5111	25 000	Angiokardiografia, dve série	
5112	27 000	Angiokardiografia, viac ako dve série	
5120	20 000	Koronarografia, jedna séria	
5121	25 000	Koronarografia, dve série	
5122	27 000	Koronarografia, viac ako dve série	
5130	4 000	Lymfografia	

 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


		5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA	
5131a	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy	
5131b	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty	
5131c	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131d	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA).	
5131e	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny	
5131f	40 000	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien pánvy	
5131g	40 000	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka	
5131h	40 000	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131i	40 000	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny	
5131j	40 000	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny	
5131k	42 000	Implantácia stent – graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny tepny	
5134	50 000	Perkutánná terapia aneurizmy aorty stent-graftom	
5135a	32 000	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry	
5135b	40 000	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry	
5136a	30 000	PTA pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov	
5136b	40 000	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov	
5137	30 000	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolýza cievneho uzáveru	
5138	10 000	Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)	
5139b	50 000	Rádiofrekvenčná ablácia	
5139c	45 000	LITT (laserovo indukovaná termografia)	
5139d	50 000	Kryodeštrukcia	
5140	30 000	Aterektómia perkutánná	
5140a	40 000	Perkutánná transluminálna angioplastika koronárnych artérií	
5140b	42 000	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií	
5140c	35 000	Valvuloplastika	
5140d	35 000	Uzáver ductus arteriosus persistens	
5140e	35 000	Uzáver defektu septa	
5141a	30 000	Implantácia filtra do dolnej dutej žily	
5142	30 000	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov	
5143	15 000	Lumbálna sympatektómia	
5143a	15 000	Thorakálna sympatektómia	
5143b	20 000	Coeliakálna sympatektómia	
5145a	55 000	Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy	
5145b	55 000	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie	
5145c	60 000	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru	
5145d	60 000	Embolizácia karoticko-kavernózneho fistuly	
5146	49 000	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári	
5146a	30 000	Okluzívny test a. carotis interna (Man...)	
5147a	50 000	Embolizácia v oblasti hrudníka	
5147b	40 000	Embolizácia v oblasti abdomenu	
5147c	40 000	Embolizácia v oblasti malej pánvy	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


5147d	40 000	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)	
5147e	45 000	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miešnych štruktúr	
5151a	8 000	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou	
5152a	10 000	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou	
5152b	10 000	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou	
5152c	10 000	Drenáž pod CT kontrolou	
5152d	13 000	Drenáž pod MR kontrolou	
5153a	5 000	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou	
5153b	4 000	Drenáž pod USG kontrolou	
6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA			
5159	600	Skiaskopia	
5160	800	Skiaskopia v operačnej sále	
5161	650	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále	
5165	500	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie	
IV. ULTRAZVUK – USG			
Kapitola obsahuje všetky výkony ultrazvukovej diagnostiky. Vykonávajú ich rádiológovia a lekári s inou odbornosťou, ktorí majú pre uvedené vyšetrenia vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).			
Pri absencii niektorého orgánu alebo po jeho operačnom odstránení sa vyšetrenie považuje za vykonané, ak bola vyšetrená zostávajúca časť orgánu. Obrazová dokumentácia vyšetovaných orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch č. 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetované orgány. Výkony č. 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať.			
5300	1 700	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žlčník, žľčovce, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)	
5301	600	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi 5300, 5302 až 5312)	
5306	1 100	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)	
5315	1 000	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317).	
5316	1 500	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone 5315 sa nemôže vykazovať)	
5317	1 500	Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu 5301)	
Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev			
5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.	
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.	
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.	
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.	
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi 5734 a 5735, je možné vykázat spolu s výkonom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.	
5739	2 000	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi 5736 a 5737, je možné vykázat spolu s výkonom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.	

	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				


5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)	
5743	500	Príplatok k výkonom 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykonávať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.	
Echokardiografia			
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745b	400	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5746b	300	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5746a	500	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
Doplnkové výkony			
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ.	
III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK			
Výkony, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok ako sú: sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie, alebo v prípade potreby následné šitie rán sú súčasťou výkonov. Kontrola polohy katétra alebo punkčnej ihly je súčasťou výkonu.			
6000	300	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou	
6001	1 000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6002	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6003	400	Príplatok k výkonu č. 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu	
6003a	350	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)	
6003b	150	Príplatok k výkonu 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky	
6010	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky	
6011	1 200	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou, alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii	
6012	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by – passu	

 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016			Vydanie č.:	1
	CENNÍK			Výtlačok č.:	
				Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:	26/ 39
					Výtlačok riadený

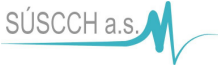
6013	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon č. 6012. Výkon č. 6013 sa môže vykazovať iba raz.	
6014	1 150	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu	
6016	1 000	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon č. 6014	
6020	650	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho líkvoru	
V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA			
		Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu vykazovať aj zdravotné výkony z prvej časti tejto prílohy. Príslušnou medicínskou odbornosťou označené zdravotné výkony funkčnej diagnostiky vykonávajú lekári so špecializáciou v odbore kardiológia, tuberkulóza a pľúcne choroby, vnútorné lekárstvo, diabetológia, reumatológia, ortopédia, angiológia, rádiológia, endokrinológia, neurológia, otorinolaringológia, cievna chirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti).	
5700	180	Zhodnotenie vyšetrovaní s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (EKG, VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5701	150	Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5702	500	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5703	60	Príplatok za doplnkové elektrokardiografické zvody, 15-zvodové EKG, etážové zvody, Frankove zvody, pravokomorové zvody, za zápis každého z uvedených zvodov. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5704	450	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5707	650	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5708	750	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
5709	500	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov).	
5710	200	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 5702.	
5711	1 500	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).	
5712	2 000	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5713	450	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5714	450	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5715	750	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5716	240	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5717	300	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5718	180	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5719	450	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenzínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5720	360	Masáž karotického sínú, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5721	130	Príplatok k výkonu č. 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016			Vydanie č.:	1
	CENNÍK			Výtlačok č.:	
				Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:	27/ 39
					Výtlačok riadený


		kardiológ a internista	
5722	750	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5723	450	Príplatok k výkonu č. 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ	
5724	600	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykonávať kardiológ	
5725	1 200	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ	
5727	250	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5728	230	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5729	300	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5730	300	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5731	400	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5732	500	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a radiológ.	
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5736). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5734 a 5735, je možné vykázat spolu s výkonom č. 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5739	2 000	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5736 a 5737, je možné vykázat spolu s výkonom č. 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)	
5743	500	Príplatok k výkonom č. 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykonávať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.	
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745a	450	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5745b	400	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1	
	CENNÍK		Výtlačok č.:		
	Prvok normy:		ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana: 28/ 39
			Výtlačok riadený		

5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5746b	300	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5746a	500	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
		Doplnkové výkony	
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ.	
5765	150	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5766	500	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok-objem, vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 5766 sa výkon č. 5765 nemôže vykazovať. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5767	400	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5768	1 600	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5769	1 700	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok, vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívnom teste. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5770	1 700	Bronchomotorický test dilatčný po aplikácii bronchodilátčne účinných látok, vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5771	700	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozátážový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5772	1 100	Určenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5773	1 400	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5774	300	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.	
5775	1 400	Celotelová pletyzmografia, vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5776	400	24 hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5778	600	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria) Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5779	400	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5781	500	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5782	650	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5783	700	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi	

 <p>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

		kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálnej 6 hodinovej fázy spánku (polysomnografia).	
5799	1 090	Výšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnú neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
		Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA	
		Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia vykazujú aj kvalifikovaní pracovní – fyzioterapeuti, pracujúci aj v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a iných zdravotníckych zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb. - _	
503a	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie	
504a	540	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zrefazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	
509a	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie	
510a	150	Cielená odborná inštruktáž I. Inštruktáža oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
511a	350	Cielená odborná inštruktáž II. Inštruktáža oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou zložitých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (bioelektrická protéza, elektrický vozík), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
512	130	Individuálna liečebná telesná výchova I. Individuálna LTV zameraná na zvýšenie svalovej sily zlepšenie rozsahu pohybov s použitím jednoduchých metód. Aplikácia prvkov dýchacej cievnej a kondičnej pohybovej liečby, využitie náradia, závesovej posteľe, liečebná výchova k sebestačnosti a pod.	
513	250	Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cieľov, vyžadujúca mimoriadnu fyzickú a psychickú záťaž. Vzhľadom na povahu postihnutia si vyžaduje kombináciu viacerých postupov a metodík (napr. reedukáciu základných posturálnych funkcií (vertikalizáciu, nácvik transferov, výcvik neurogénneho mechúra, výcvik s protézou, nácvik denných činností a pod.), za jedno cvičenie	
514a	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta pod.)	
516	180	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov	
520	80	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení minimálne 10 min. Za jednu dychovú gymnastiku	
521	80	Nácvik kontinencie, za 1 výkon	
522	290	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín prípadným využitím polohovacích pomôcok	
530	180	Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šija, chrbát, driek), za jednu masáž. 7x.	
531	220	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie	
532	300	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž	
533a	450	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10 x maximálne, najviac 2x do roka.	

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	


II. CENNÍK VYBRANÝCH ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV A SLUŽIEB

A. ZDRAVOTNÉ VÝKONY

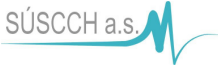
- táto časť cenníka je určená pre samoplatcov

* Plnenie je oslobodené od DPH podľa § 29 ods. 1 zákona o DPH. Ak ide o vyšetrenie, alebo vydanie potvrdenia vykonávané za iným účelom ako je ochrana ľudského zdravia, vrátane jeho udržania a obnovenia (v zmysle judikatúry Európskeho súdneho dvora) bude cena zvýšená o DPH podľa platnej sadzby uvedenej v Zákone č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.

<i>P.č. Výkon, služba</i>	<i>Cena v € *</i>
1. Základné preventívne kardiologické vyšetrenie	285
Klinické kardiologické vyšetrenie (anamnéza, fyzikálne vyšetrenie), EKG dvanásť-zvodový záznam, záťažové EKG, echokardiografia, laboratórne vyšetrenie krvi a moču (draslík, sodík, chlór, glykémia, urea, kreatinín, kyselina močová, bilirubín celkový, bilirubín priamy. GMT, ALP, AST, ALT, cholesterol celkový, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triglyceridy, vyšetrenie moču chemicky, vyšetrenie močového sedimentu mikroskopicky, krvný obraz + diferenciál, sedimentácia krvných elementov)	
2. Základné preventívne angiologické vyšetrenie	125
Angiologické vyšetrenie (anamnéza a fyzikálne vyšetrenie), duplexná ultrasonografia artérií alebo žíl dolných končatín, meranie členkovo-brachiálneho indexu)	
3. Duplexná sonografia cievneho systému (1 systém)	80
4. Cievne vyšetrenie zamerané na karotické tepny	110
Duplexná sonografia extrakraniálneho karotického povodia, meranie tuhosti cievnej steny spoločnej karotickej tepny	
5. Záťažové EKG ergometria	90
6. Echokardiografia, ultrazvukové vyšetrenie srdca	80
7. Sonografia brucha	90
8. Tlakový holter - 24 hodinový	35
9. EKG holter - 24 hodinový	60

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

<i>P.č. Výkon, služba</i>	<i>Cena v € *</i>
10. EKG holter - 72 hodinový	80
11. Základné kardiologické vyšetrenie	60
12. Spirometria	40
13. Spirometria vrátane difúznej kapacity	100
14. EKG	10
15. Odber biologického materiálu	3,90
K cene bude pripočítaná cena za analýzy biologického materiálu na základe platnej zmluvy medzi subdodávateľom a poskytovateľom zdravotnej starostlivosti	
16. Sterilizácia v sterilnom sáčku kombinovanom (cena nezahŕňa sterilný sáčok)	
Sterilizácia v sterilnom sáčku kombinovanom 250 x 400 mm - 1 ks	4,5
Sterilizácia v sterilnom sáčku kombinovanom 200 x 400 mm - 1 ks	3,0
Sterilizácia v sterilnom sáčku kombinovanom 100 x 200 mm - 1 ks	1,5
Sterilizácia v sterilnom sáčku kombinovanom 100 x 250 mm - 1 ks	2,25

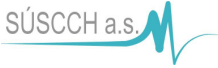
 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

B. UBYTOVANIE

<i>Nadštandardná izba</i>	<i>Cena v € *</i>
Pobyt pacienta v nadštandardnej izbe na 1 noc	30,00

Štandardná izba - TV, wifi, sociálne zariadenie, klimatizácia

Nadštandardná izba - jednolôžková izba, TV, wifi, sociálne zariadenie, klimatizácia

 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
Výtlačok riadený				

C. SPRÍSTUPŇOVANIE INFORMÁCIÍ V ZMYSLE ZÁKONA Č.211/2000 Z.Z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Zákon o slobode informácií)

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € s DPH</i>
Vyhotovenie jednostrannej čiernobielej kópie A4	0,07
Vyhotovenie obojstrannej čiernobielej kópie A4	0,12
Vyhotovenie jednostrannej čiernobielej kópie A3	0,10
Vyhotovenie obojstrannej čiernobielej kópie A3	0,18
Vyhotovenie jednostrannej farebnej kópie A4	0,14
Vyhotovenie obojstrannej farebnej kópie A4	0,24
Vyhotovenie jednostrannej farebnej kópie A3	0,20
Vyhotovenie obojstrannej farebnej kópie A3	0,28
Obálka C6	0,05
Obálka C5	0,06
Obálka C4	0,07
Bublínková obálka formát C13(A5)	0,17
Bublínková obálka formát F16(A4)	0,27
Bublínková obálka formát K20(A3)	0,55
Obálka s doručenkou A6	0,08
Obálka s doručenkou A5	0,11
Obálka s doručenkou A4	0,19
CD bez obalu	0,22
CD s obalom	0,43
DVD bez obalu	0,32
DVD s obalom	0,65
Napálenie dát na 1 CD	1,50
Napálenie dát na 1 DVD	2,00

Poštovné podľa platných cenníkov poskytovateľov poštových a telekomunikačných služieb v SR.


Bezplatné informácie poskytuje Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.:

- pri nákladoch spojených s vyhotovením a odoslaním kópie neprekračujúcich sumu 1,00€.

Úhrada za sprístupnené informácie sa určí ako súčet jednotlivých nákladov.

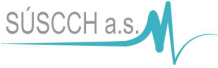
Spôsob úhrady:

- vopred bezhotovostným prevodom na účet spoločnosti Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. vedený v OTP Banke Slovensko, a.s., na číslo účtu vo formáte IBAN: SK03 5200 0000 0000 1017 2877, variabilný symbol, číslo zálohovej faktúry alebo
- v hotovosti do pokladne Stredoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb, a.s. počas pracovných dní v čase od 8,00 do 14,00 hod..

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

D. PRENÁJOM

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € s DPH</i>
Zasadacia miestnosť na 1 hodinu	Cena dohodou

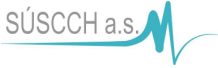
 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

E. ŠKOLENIE – ĎALŠIE VZDELÁVANIE

Názov	Cielený teplotný manažment u poriesuscitačného syndromu
Určenie:	aneateziológ v príprave na atestačnú skúšku
Dĺžka trvania:	1 deň
Cena:	50 EUR
Miesto konania	OAIM, SÚSCCH a.s.
Náplň:	Manažment po kardiopulmonálnej resuscitácii
Termín:	individuálny
Školiteľ:	MUDr. Ivan JOB, MUDr. Zdenko Valúh
Garant:	MUDr. Ivan JOB

Názov	Skríning pacientov s pľúcnou hypertenziou
Určenie:	KAR, INT
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	Oddelenie všeobecnej kardiológie, OFD, SÚSCCH a.s.
Náplň:	ECHOKg skríning, odosielanie pacientov, dif. diagnostika, pravostranná srdcová katetrizácia, možnosti liečby
Termín:	individuálne
Školiteľ:	MUDr. Margóczy
Garant:	MUDr. Kmeč


Názov	Základy kardiostimulácie
Určenie:	KAR, INT
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	Oddelenie arytmií, SÚSCCH a.s.
Náplň:	Základné pojmy kardiostimulácie, technika, programovanie, hodnotenie, stimulované EKG
Termín:	Individuálne
Školiteľ:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc., MUDr. Ivan Rybár, MUDr. Martin Škamla
Garant:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc.

 <p>SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.</p>	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený


Názov	Základy kardiostimulácie
Určenie:	KAR, INT
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	Oddelenie arytmií, SÚSCCH a.s.
Náplň:	Základné pojmy kardiostimulácie, technika, programovanie, hodnotenie, stimulované EKG
Termín:	Individuálne
Školiteľ:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc., MUDr. Ivan Rybár, MUDr. Martin Škamla,
Garant:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc.

Názov	Základy elektrokardiografie
Určenie:	Záchranár, zdravotná sestra
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	Oddelenie arytmií, SÚSCCH a.s.
Náplň:	Technika zápisu EKG, popis 12-zvodového EKG v špecifických situáciách, monitorovanie EKG
Termín:	Individuálne
Školiteľ:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc., MUDr. Adrian Bystriansky, MUDr. Martin Škamla, MUDr. Ján Šípka
Garant:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc.

Názov	Elektrokardiografia pre pokročilých
Určenie:	INT, KAR
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	Oddelenie arytmií, SÚSCCH a.s.
Náplň:	12-zvodové EKG pri špecifických chorobách, základy invazívnej elektrokardiografie. Diagnostika širokokomplexovej tachykardie.
Termín:	Individuálne
Školiteľ:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc., MUDr. Adrian Bystriansky, MUDr. Martin Škamla, MUDr. Ján Šípka
Garant:	MUDr. Gabriela Kaliská, CSc.

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

Názov	Echokardiografia
Určenie:	INT, KAR
Dĺžka trvania:	2 dni
Cena:	50 EUR
Miesto konania	OFD, SÚSCCH a.s.
Náplň:	kompletné transtorakálne echokardiografické vyšetrenie s použitím modalít 2D, CW, PW, CFM, prezentácia zaujímavých echo kazuistík
Termín:	individuálne
Školiteľ:	MUDr. Pavel Kmeč, MUDr. Peter Kapusta, MUDr. Eugen Kováč
Garant:	MUDr. Pavel Kmeč

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
			Výtlačok riadený	

F. OSTATNÉ SLUŽBY

1. Napáľovanie dát

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € s DPH</i>
Napálenie dát na 1 CD	1,50
Napálenie dát na 1 DVD	2,00

2. Parkovné


<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € s DPH</i>
Parkovanie vozidla za deň (0,00 – 24,00 hod.)	2,00

3. Poskytnutie ambulantnej zdravotnej starostlivosti v rámci lekárskej služby prvej pomoci

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € *</i>
Poskytnutie ambulantnej zdravotnej starostlivosti v rámci lekárskej služby prvej pomoci	1,99
Pri poskytovaní ambulantnej zdravotnej starostlivosti v rámci lekárskej služby prvej pomoci a ústavnej pohotovostnej služby je výška úhrady poistenca za služby uvedené v § 38 ods. 3 písm. c) zákona 1,99 eura pri každej návšteve poskytovateľa zdravotnej starostlivosti, ak poistenec nie je oslobodený od povinnosti úhrady podľa § 38 ods. 8 písm. c) zákona č. 577/2004 Z.z. V prípade následnej hospitalizácie sa úhrada neplatí.	

4. Poplatok pri vydaní liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok na recept

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € *</i>
Poplatok pri vydaní liekov, dietetických potravín na recept	0,17
Pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti pri vydaní liekov alebo dietetických potravín je výška úhrady poistenca za služby uvedené v § 38 ods. 3 písm. d) zákona č. 577/2004 Z.z. 0,17 eura, ak poistenec nie je oslobodený od povinnosti úhrady podľa § 38 ods. 8 písm. d) zákona č. 577/2004 Z.z.	
Poplatok pri vydaní zdravotníckych pomôcok na recept	0,17
Pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti pri vydaní zdravotníckych pomôcok je výška úhrady poistenca za služby uvedené v § 38 ods. 3 písm. e) zákona č. 577/2004 Z.z. 0,17 eura, ak poistenec nie je oslobodený od povinnosti úhrady podľa § 38 ods. 8 písm. e) zákona č. 577/2004 Z.z.	

 SÚSCCH a.s. Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.	ROZHODNUTIE PREDSTAVENSTVA č. 16/2016		Vydanie č.:	1
	CENNÍK		Výtlačok č.:	
			Lehota uloženia:	
	Prvok normy:	ISO 9001 6.3.	ISO 14001 4.4.6	Strana:
				Výtlačok riadený

5. Úradný preklad

<i>Názov položky</i>	<i>Cena v € s DPH</i>
Úradný preklad dokumentácie súvisiacej s poskytnutím zdravotnej starostlivosti (1 normovaná strana textu = 250 slov)	30 €/str