

# Věstník

Ročník **2010**

MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ

ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 9

Vydáno: 1. ZÁŘÍ 2010

Cena: 68 Kč

## OBSAH:

1. Seznam osob oprávněných odstraňovat nepoužitelná léčiva ..... 2
2. Specifické léčebné programy odsouhlasené MZ ČR v období duben – červen 2010 ..... 8
3. Specializovaná péče o nemocné s akutní vitreoretinální problematikou v ČR ..... 11
4. Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu Ošetřovatel ..... 17
5. Opatření MZ ČR v souvislosti se zajištěním uskutečňování dotačního programu  
Rezidenční místa 2010 ..... 30

## SEZNAM OSOB OPRÁVNĚNÝCH ODSTRAŇOVAT NEPOUŽITELNÁ LÉČIVA

### Jihočeský kraj

Provozovatel	:	RUMPOLD s.r.o.
Ulice	:	Klimentská 1746/52
Obec	:	Praha 1
PSČ	:	110 00
Název technického zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů umístěná v areálu fy FEZKO a.s. Hejdukova 1111, 386 16 Strakonice Telefon/Fax: 383 321 291, e mail: <a href="mailto:strakonice@rumpold.cz">strakonice@rumpold.cz</a> , kontaktní osoba: Stanislav Rajchot Telefon: 724 021 147 Stránky: <a href="http://www.rumpold.cz">www.rumpold.cz</a>

### Plzeňský kraj

Provozovatel	:	T.O.P. EKO s.r.o.
Ulice	:	Skladová 14
Obec	:	Plzeň
PSČ	:	317 05
Název technického zařízení:		SPALOVNA odpadů Plzeň s.r.o.Skladová 14 , Plzeň Telefon/Fax: 377 244 202, e-mail: <a href="mailto:info@spalovnaplzen.cz">info@spalovnaplzen.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.spalovnaplzen.cz">www.spalovnaplzen.cz</a>

### Karlovarský kraj

V Karlovarském kraji nepůsobí žádné právnické ani fyzické, které mají souhlas k likvidaci nepoužitelných léčiv dle § 88 odst.3 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech ve znění pozdějších předpisů.

### Ústecký kraj

Provozovatel	:	SITA CZ a.s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSČ	:	120 00
Název technického zařízení:		Spalovna průmyslových odpadů, Na Rovném 865, 400 04 Trmice Telefon: 472 743 137, e-mail: <a href="mailto:info.sita@sita.cz">info.sita@sita.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.sita.cz">www.sita.cz</a>

### Liberecký kraj

Provozovatel	:	Neli servis, s.r.o.
Ulice	:	Kláštevní 945/5
Obec	:	Liberec 1
PSČ	:	460 01
Název technického zařízení:		Spalovna p.p.č. 838 kú Liberec, Husova ulice, Liberec Telefon: 485 312 926, 485 312 945, e-mail: <a href="mailto:iveta.sacherova@neliservis.cz">iveta.sacherova@neliservis.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.neliservis.cz">www.neliservis.cz</a>

Provozovatel	:	SPL Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Ulice	:	Belgická 4613/1a
Obec	:	Jablonec nad Nisou
PSČ	:	466 01
Název technického zařízení:		SP 3202/E Wasteko Belgická 4613/1a, Jablonec nad Nisou Telefon: 483 306 305, 606 323 765, e-mail: <a href="mailto:spl.jbc@volny.cz">spl.jbc@volny.cz</a> Stránky: <a href="http://www.volny.cz/spl.jbc/">www.volny.cz/spl.jbc/</a>

### Hlavní město Praha

Provozovatel	:	SITA CZ a.s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSČ	:	120 00
Název technického zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5 Telefon: 602 705 183, e-mail: <a href="mailto:libor.cech@sita.cz">libor.cech@sita.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.sita.cz">www.sita.cz</a>

Provozovatel	:	Zentiva, k.s.
Ulice	:	U Kabelovny 130
Obec	:	Praha 10
PSČ	:	102 37
Název technického zařízení:		Spalovna odpadů , U kabelovny 130, Praha 10 Telefon: 267 243 734, 602 689 877, e-mail: <a href="mailto:zdenek.novotny@zentiva.cz">zdenek.novotny@zentiva.cz</a>

### Středočeský kraj

Provozovatel	:	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s., nemocnice Středočeského kraje
Ulice	:	Máchova 400
Obec	:	Benešov
PSČ	:	256 30
Název tech. zařízení :		Spalovna odpadů v areálu nemocnice, Máchova 400, Benešov, Telefon: 317 756 111, e-mail: <a href="mailto:reditel@hospital-bn.cz">reditel@hospital-bn.cz</a> Stránky: <a href="http://www.hospital-bn.cz">www.hospital-bn.cz</a>

Provozovatel	:	Purum s.r.o.
Ulice	:	Fibichova 2
Obec	:	Praha 3
PSČ	:	130 00
Název tech. zařízení :		Spalovna Areál Paramo Kolín Ovčárecká 314, 280 00 Kolín, Telefon: 257 910 199, 737 263 149 e-mail: <a href="mailto:kukal@purum.cz">kukal@purum.cz</a> Stránky: <a href="http://www.purum.cz">www.purum.cz</a>

**Královéhradecký kraj**

Provozovatel	:	Fakultní nemocnice Hradec Králové
Ulice	:	Sokolská 581
Obec	:	Hradec Králové
PSČ	:	505 00
Název technického zařízení:		Spalovna SU-24P st. parcela 3320, k.ú. Nový Hradec Králové, Hradec Králové Telefon: 495 831 111

**Pardubický kraj**

Provozovatel	:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé Luže
Ulice	:	Košumberk 80
Obec	:	Luže
PSČ	:	538 54
Název technického zařízení:		Spalovna Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé Luže-Košumberk Telefon: 469 648 190

Provozovatel	:	OMNICON s.r.o.
Ulice	:	V Rovínách 103
Obec	:	Praha 4
PSČ	:	140 00
Název technického zařízení:		Spalovna OMNICON, 561 66 Těchonín Telefon: 241 441 899

Provozovatel	:	Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Ulice	:	Kyjevská 44
Obec	:	Pardubice
PSČ	:	532 03
Název technického zařízení:		Spalovna v areálu nemocnice, Kyjevská 44, Pardubice Telefon: 466 011 111

**Kraj Vysočina**

Provozovatel	:	RUMPOLD s.r.o.
Ulice	:	Klimenstská 1746/52
Obec	:	Praha 1- Nové Město
PSČ	:	110 00
Název tech. zařízení :		Spalovna nebezpečných odpadů, Strojírenská 9, 587 41 Jihlava Telefon: 270 737 967 , 606 781 270, 602 189 697, e- mail: <a href="mailto:info@rumpold.cz">info@rumpold.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.rumpold.cz">www.rumpold.cz</a>

Provozovatel	:	SPORTEN a.s.
Ulice	:	U Pohledce 1347
Obec	:	Nové Město na Moravě
PSČ	:	592 31
Název technického zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů, U Pohledce 1357, 592 31 Nové Město na Moravě Telefon: 566 654 345, e-mail: <a href="mailto:sikula@sporten.cz">sikula@sporten.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.spalovna.sporten.cz">www.spalovna.sporten.cz</a>

### Moravskoslezský kraj

Provozovatel	:	SPOVO, s.r.o.
Ulice	:	Slovenská 2071
Obec	:	Ostrava – Mariánské Hory
PSČ	:	709 00
Název technického zařízení:		Spalovna průmyslových odpadů, Slovenská 2071, Ostrava-Mariánské hory Telefon: 596 945 830, e-mail: <a href="mailto:info@spovo.cz">info@spovo.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.spovo.cz">www.spovo.cz</a>

Provozovatel	:	Arcelor Mittal Frýdek-Místek a.s.
Ulice	:	Křížíkova 1377
Obec	:	Frýdek-Místek
PSČ	:	738 01
Název technického zařízení:		Spalovna průmyslových odpadů, Křížíkova 1377, 738 01 Frýdek Místek Telefon: 558 483 616, e-mail: <a href="mailto:vlasta.bliznakova@arcelormittal.com">vlasta.bliznakova@arcelormittal.com</a> Stránky: <a href="http://www.arcelormittal.com/ostrava">www.arcelormittal.com/ostrava</a>

### Olomoucký kraj

Provozovatel	:	MEGAWASTE-EKOTERM.s.r.o.
Ulice	:	U Spalovny 6/4225
Obec	:	Prostějov
PSČ	:	796 01
Název technického zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů, U Spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov Telefon: 603 258 751, e-mail: <a href="mailto:ekoterm.m@seznam.cz">ekoterm.m@seznam.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.megawaste-ekoterm.cz">www.megawaste-ekoterm.cz</a>

Provozovatel	:	SITA CZ a.s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSČ	:	120 00
Název technického zařízení:		Provoz Olomouc – spalovna, areál Fakultní nemocnice, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc Telefon: 585 758 922, e-mail: <a href="mailto:jaroslav.sekanina@sita.cz">jaroslav.sekanina@sita.cz</a> , Stránky: <a href="http://www.sita.cz">www.sita.cz</a>

**Zlínský kraj**

Provozovatel	:	DEZA A.S.
Ulice	:	Masarykova 753
Obec	:	Valašské Meziříčí
PSČ	:	758 28
Název technického zařízení:		Spalovna průmyslových odpadů, Masarykova 753, Valašské Meziříčí, Telefon: 571 692 605, e-mail: <a href="mailto:m.orel@deza.cz">m.orel@deza.cz</a> Kontakt: RNDr. Oldřich Kuběna, telefon: 571 692 601 Stránky: <a href="http://www.deza.cz">www.deza.cz</a>

Provozovatel	:	DESTRA Co s.r.o.
Ulice	:	Komenského 75/832
Obec	:	Chropyně
PSČ	:	768 11
Název technického zařízení:		Spalovna odpadu ze zdravotnických zařízení, Komenského 75/832, Chropyně Telefon/Fax: 575 759 994, e-mail: <a href="mailto:destra@mariuspedersen.cz">destra@mariuspedersen.cz</a> Kontakt: ing. Radim Holibka, telefon: 541 210 517 Stránky: <a href="http://www.mariuspedersen.cz">www.mariuspedersen.cz</a>

Provozovatel	:	Uherskohradištská nemocnice a.s.
Ulice	:	J.E.Purkyně 365
Obec	:	Uherské Hradiště
PSČ	:	686 68
Název technického zařízení:		Spalovna v areálu nemocnice J.E.Purkyně 365, Uherské Hradiště Telefon: 572 529 274, e-mail: <a href="mailto:hajek@nemuh.cz">hajek@nemuh.cz</a> Kontakt: Vladimíra Ondračková, telefon: 572 529 158 Stránky: <a href="http://www.nemuh.cz">www.nemuh.cz</a>

Provozovatel	:	SITA-EMSEKO a.s.
Ulice	:	Tř. 3. května 1180
Obec	:	Zlín-Malenovice
PSČ	:	763 02
Název technického zařízení:		Spalovna nebezpečného odpadu – Tř. 3. května 1180, 763 02 Zlín-Malenovice, Telefon: 577 105 651, email: <a href="mailto:jiri.kotasek@sita.cz">jiri.kotasek@sita.cz</a> Kontakt: Ing.Jiří Kotásek Stránky: <a href="http://www.sita.cz">www.sita.cz</a>

**Jihomoravský kraj**

Provozovatel	:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
Ulice	:	MUDr. Jana Janského 11
Obec	:	Znojmo
PSČ	:	669 02
Název technického zařízení:		Spalovna v areálu nemocnice Znojmo MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo, Telefon: 515 215 230, 725 520 420, e-mail: <a href="mailto:energetik@nemzn.cz">energetik@nemzn.cz</a>

Provozovatel	:	EKOTERMEX a.s.
Ulice	:	Pustiměřské Prusy 268
Obec	:	Pustiměř
PSČ	:	683 21
Název technického zařízení:		Spalovna EKOTERMEX a.s., Pustiměřské Prusy 268, Pustiměř Telefon: 517 347 441, e-mail: <a href="mailto:ekotermex@infos.cz">ekotermex@infos.cz</a> Stránky: <a href="http://www.ekotermex.cz">www.ekotermex.cz</a>

**SPECIFICKÉ LÉČEBNÉ PROGRAMY  
ODSOUHLASENÉ MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ  
V OBDOBÍ DUBEN – ČERVEN 2010**

ZN: FAR – 1. 7. 2010

REF: RNDr.Dan Nekvasil, tel: 224 972 362

Ministerstvo zdravotnictví, ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3 vyhl.č. 228/2008 Sb., o registraci léčivých přípravků, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje odsouhlasené specifické léčebné programy humánních léčivých přípravků.

**DUBEN 2010** (P – přípravek, V – výrobce, D – distributor, PŘ – předkladatel programu,  
C – cíl programu a doba platnosti souhlasu)

- P: TECHNECISTAN – (99mTc) SODNÝ inj. roztok 1000-2000 MBq/ml  
vel. balení: lahv. od 1ml s krokem 1ml, balení podle objemové aktivity,  
počet balení: není stanoven (podle potřeby dle požadavků jednotlivých pracovišť)
- V: Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., Řež, ČR.
- D: Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., Řež, ČR.
- PŘ: Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., Husinec – Řež 130, 250 68 Řež.
- C: zajištění diagnostiky u pacientů s nádorovým bujením na pracovištích nukleární medicíny.  
Pracoviště: pracoviště nukleární medicíny zdravotnických zařízení,  
souhlas platí do 30. dubna 2011;
- P: 4-DMAP inj. sol. (4-dimethylaminophenol-HCl) 5x5 ml/250 mg 500 balení
- V: Dr.F.Köhler Chemie GmbH, SRN
- D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10
- PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- C: léčba akutní intoxikace kyanidy.  
Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:  
Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;  
přípravek vydává lékárna VFN v Praze a lékárna FN Olomouc),  
souhlas platí do 30. dubna 2013;
- P: LEGALON SIL inj.plv. (silibinin-C-2, 3-dihydrogensukcinát, disodná sůl) 4x350 mg 300 balení
- V: Madaus GmbH, SRN
- D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10
- PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- C: léčba akutní intoxikace houbou Amanita phalloides (muchomůrka zelená).  
Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:  
Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;  
přípravek může vydat kterákoli lékárna),  
souhlas platí do 30. dubna 2013;
- P: TOLUIDINBLAU inj. sol. (o-toloniumchlorid) 5x10 ml/300 mg 200 balení
- V: Dr.F.Köhler Chemie GmbH, SRN
- D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10
- PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- C: léčba akutní intoxikace methemoglobinizujícími látkami.  
Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:



Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;  
přípravek vydává lékárna VFN v Praze a lékárna FN Olomouc),  
souhlas platí do 30. dubna 2013;

P: TOXOGONIN inj. sol. (obidoximchlorid) 5x1 ml/0,25 g 500 balení

V: Merck KgaA, SRN

D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10

PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2

C: léčba akutní intoxikace organofosfátovými insekticidy nebo chemickými bojovými látkami na bázi organofosfátů.

Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:

Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;

přípravek vydává lékárna VFN v Praze a lékárna FN Olomouc),

souhlas platí do 30. dubna 2013;

P: BLEOMEDAC inj.plv.sol. (bleomycin sulfát) 1x15 000 I.U./lahv. 3 500 balení

BLEOMEDAC inj.plv.sol. (bleomycin sulfát) 1x30 000 I.U./lahv. 4 000 balení

V: medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Německo

D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., ČR; PHARMOS, a.s., ČR

PŘ: Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H. – organizační složka, Kamenná čtvrť 650/63, 639 00 Brno – Štýřice

C: léčba maligních lymfomů Hodgkinova a non-Hodgkinova typu, nádorů varlat (non-seminom a seminom), spinocelulárního karcinomu čípku děložního, maligního a paramaligního pleurálního výpotku.

Pracoviště: Komplexní onkologická centra (KOC) a návazná ambulantní zařízení typu „POKO“ (poliklinické odd. klinické onkologie); pracoviště poskytující zdravotní péči v oboru hematologie a transfuzního lékařství; pneumologie a fizeologie a dětské pneumologie,

souhlas platí do 30. dubna 2011;

## KVĚTEN 2010

P: EPHEDRIN STREULI 50 mg/ml inj. (ephedrini hydrochloridum) 10x1 ml 15 000 balení

V: Streuli Pharma AG, Švýcarsko

D: BIOTIKA BOHEMIA spol. s r.o., ČR

PŘ: BIOTIKA BOHEMIA spol. s r.o., Pod Višňovkou 1662/21, 140 00 Praha 4

C: léčba hypotonie, včetně hypotonie během spinální anestezie (porodnictví, urologie, ortopedie) nebo během anestezie celkové.

Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (vč. odborných léčebných ústavů),

souhlas platí do 31. července 2012;

P: NATRIUMTHIOSULFAT 10% inj. (natrii thiosulfas pentahydricus) 5x10 ml/1g 3000 balení

V: Dr.Franz Köhler Chemie GmbH, SRN

D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10

PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2

C: léčba otrav kyanovodíkem, kyanidy a dalšími noxami.

Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:

Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;

přípravek vydává lékárna VFN v Praze a lékárna FN Olomouc),

souhlas platí do 31. května 2013;

P: SUCCICAPTAL cps. (succimer) 15x200 mg 3000 balení

V: SERB Laboratoires, Francie

D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., K Pérovně 945/7, Praha 10

PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2

C: léčba otrav těžkými kovy, zejména olovem a rtutí.

Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče (koordinace léčebného programu:

Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK;

přípravek vydává lékárna VFN v Praze a lékárna FN Olomouc),

souhlas platí do 31. května 2013;

### ČERVEN 2010

P: AUTOINJEKTOR OBIDOXIM + ATROPIN autoinjektor (i.m.inj.sol.)

(obidoxim chlorid 220mg, atropin sulfát 2mg) 1x2ml 6000 balení

V: Zaklad Produkcji Sprzetu Medycznego „Ravimed“ Sp. z o.o., Polsko

D: Zaklad Produkcji Sprzetu Medycznego „Ravimed“ Sp. z o.o., ul. 54, 05-119 Lajski/Legionowo, Polsko

PŘ: Zaklad Produkcji Sprzetu Medycznego „Ravimed“ Sp. z o.o., Polsko (v ČR zastoupen společností ARDENT Brno, spol. s r.o., Vlhká 24, 602 00 Brno)

C: léčba osob (příslušníků Armády České republiky) zasažených nervově paralytickými bojovými otravnými látkami.

Koordinující a kontrolní pracoviště léčebného programu: Vojenské zařízení 1284, Bystřice pod Hostýnem, ul. Fryčajova 274, 768 66 Bystřice pod Hostýnem,

souhlas platí do 31. května 2013;

P: TRANDATE inj. (labetaloli hydrochloridum) 5x20ml/100mg 400 balení

V: CENEXI, Francie

D: GlaxoSmithKline, s.r.o., ČR; Aliance Healthcare, s.r.o., ČR; GEHE Pharma Praha, s.r.o., ČR;

PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., ČR; PHARMOS, a.s., ČR.

PŘ: GlaxoSmithKline, s.r.o., Na Pankráci 17/1685, 140 21 Praha 4

C: léčba těhotných žen, které jsou ohroženy hypertenzí (preeklampsie a eklampsie).

Pracoviště: zdravotnická zařízení ústavní péče (pracoviště GYN),

souhlas platí do 31. srpna 2011;

P: NITROFURANTOIN – RATIOPHARM 100 mg

tobolky s prodlouženým uvolňováním cps.ret. (nitrofurantoinum) 50x100 mg 300 000 balení

V: Merckle GmbH, Německo

D: PHOENIX lékárenský velkoobchod, a.s., ČR

PŘ: ratiopharm CZ s.r.o., Bělehradská 54, 120 00 Praha 2

C: léčba infekcí močových cest léčivým přípravkem 1.volby.

Pracoviště: zdravotnická zařízení ambulantní a ústavní péče,

souhlas platí do 31. prosince 2012.

## **SPECIALIZOVANÁ PÉČE O NEMOCNÉ S AKUTNÍ VITREORETINÁLNÍ PROBLEMATIKOU V ČR**

### **čl. 1**

#### **Kontext**

Požadavky na zvyšování kvality zdravotní péče o akutní onemocnění zadního segmentu oka, vyžadující vysokou odbornost a náročnější materiálně technické vybavení (dále jen „specializovaná péče“), si vyžádaly koncentrovat tuto nákladnou zdravotní péči do personálně i přístrojově špičkově vybavených Vitreoretinálních center tak, aby vynaložené finanční prostředky byly využívány efektivně a účelně. Jedině koncentrací této péče do příslušných zdravotnických zařízení lze dosáhnout toho, aby pacientům byla poskytována nejvyšší možná zdravotní péče.

Dle statistických údajů se ročně provádí cca 4000 vitreoretinálních výkonů, z toho je asi 2 000 – 2 500 v rámci akutní neodkladné péče.

### **čl. 2**

#### **Úvod**

Ministerstvo zdravotnictví ČR tímto informuje odbornou veřejnost o personálních, materiálně technických a organizačních kritériích, která musí splňovat zdravotnická zařízení zajišťující specializovanou péči v ČR o nemocné s akutní vitreoretinální problematikou, kteří vyžadují chirurgickou léčbu.

Součástí tohoto sdělení je též formulář přihlášky, která musí zdravotnická zařízení usilující o zařazení do Vitreoretinálních center vyplnit a odeslat společně s vyjmenovanými položkami uvedenými v příloze č.1 na Ministerstvo zdravotnictví ČR. Kritéria zařazení pracovišť do sítě Vitreoretinálních center byla připravena týmem složeným ze zástupců Ministerstva zdravotnictví ČR, zdravotních pojišťoven, odborných společností a zástupců poskytovatelů zdravotní péče pracujících v Pracovní skupině pro specializovanou péči v oboru oftalmologie. Pracovní skupina byla zřízena Ministerstvem zdravotnictví na žádost České oftalmologické společnosti ČLS JEP.

Provozovatel zdravotnického zařízení, usilujícího o zařazení do sítě Vitreoretinálních center, umožní ve zdravotnickém zařízení provedení místního šetření, které bude provádět komise pověřená ministrem zdravotnictví. Předmětem místního šetření bude ověření naplnění a dodržování podmínek stanovených ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví ČR.

Pokud pracoviště nesplňuje některé z méně podstatných, dílčích (technicko-administrativních) kritérií, může být do sítě zařazeno s tím, že mu bude uložena lhůta 1 roku pro naplnění příslušného dílčího kritéria.

Přestane-li zdravotnické zařízení se statutem Vitreoretinálního centra splňovat personální, materiálně technická a organizační kritéria daná tímto Věstníkem Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstvo zdravotnictví ČR zdravotnickému zařízení buď dočasně pozastaví statut do doby odstranění nedostatku, nebo tento statut odejme, jde-li o závažné nedostatky. Tuto skutečnost uveřejní ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví ČR a dále ji sdělí zdravotním pojišťovnám, které učiní opatření ve své působnosti. Dohled nad plněním kritérií mají zejména zdravotní pojišťovny a odborné společnosti.

### **čl. 3**

#### **Péče o nemocné s akutní vitreoretinální problematikou**

Zdravotnická zařízení, která se ucházejí o statut Vitreoretinálního centra musí být současně zdravotnická zařízení, kterým byl v souladu s Metodickým pokynem uveřejněným v částce 6/2008 a 5/2009 Věstníku Ministerstva zdravotnictví ČR udělen statut traumacentra. Není podmínkou, aby každé zdravotnické zařízení s traumacentrem mělo statut i Vitreoretinálního centra.

Dále je nezbytná součinnost Vitreoretinálního centra s řadou dalších medicínských oborů tohoto zdravotnického zařízení (anesteziologie a resuscitace, radiodiagnostika, interna, klinická biochemie, mikrobiologie atd.).

**Diagnostické skupiny a seznam výkonů vztahující se k výše uvedeným diagnózám, které jsou vitreoretinální centra povinna ošetřovat.**

Poranění očního bulbu penetrující	S 05.6
• bez výhřezu nebo ztráty nitrooční tkáně	S 05.3
• s cizím tělesem	S 05.5
• s výhřezem nebo ztrátou nitrooční tkáně	S 05.2
Ruptura oka	
• bez prolapsu nebo ztráty nitrooční tkáně	S 05.3
• s prolapsem nebo ztrátou nitrooční tkáně	S 05.2
Nekróza skléry	H 15.8
Nekróza rohovky	H 18.4
Poranění očníce, orbitální krajiny penetrující (s cizím tělesem)	S 05.4
Poranění sítnice	S 05.8
Poranění sítnice penetrující	S 05.6
Kontuze očního bulbu	S 05.1
Trhlina, roztržení, ruptura sítnice retinální	
• bez odchlípení	H 33.3
• s odchlípením	H 33.0
Dislokace čočky traumatická	S 05.8
Prolaps sklivce	H 43.0
Prolaps očního implantátu	T 85.3
Komplikace nitrooční čočky	T 85.2
Subluxace čočky	H 27.1
Komplikace oční pooperační	H 59.9
Endoftalmitis (akutní, infekční, metastatická, subakutní) určená NJ	H 44.0 H 44.1
Glaukom maligní	H 40.2
při dislokaci čočky	H 40.5
postinfekční	H 40.4
při očním traumatu	H 40.3
při poruše čočky NJ	H 40.5
Nitrooční krvácení	H 43.1
Krvácení cévnatky (expulsivní)	H 31.3

Seznam výkonů:

75119, 75147, 75151, 75149, 75155, 75219, 75221, 75223, 75227, 75335, 75371, 75373, 75377, 75379, 75381, 75213, 75231, 75311, 75313, 75317, 75321, 75323, 75325, 75327, 75329, 75331, 75333, 75337, 75339, 75341, 75343, 75345, 75347, 75348, 75349, 75351, 75353, 75355, 75357, 75359, 75361, 75363, 75365, 75369, 75375, 75391, 75397, 75411, 75415, 75417, 75419, 75425, 75427, 75429, 75431, 75437, 75439, 75441, 75445, 75447, 75449, 75453, 71823, 56419

**čl. 4**  
**Personální, materiálně technická a organizační kritéria**  
**pro Vitreoretinální centra**

**1) Personální kritéria**

- a) Nejméně 5 plných úvazků lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru oftalmologie
- z toho 1 úvazek lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru oftalmologie s minimálně desetiletou praxí v oboru oftalmologie zaměřenou na vitreoretinální chirurgii
  - z toho nejméně 2 úvazky lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru oftalmologie s minimálně pětiletou praxí ve vitreoretinální chirurgii
  - z toho nejméně 2 úvazky lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru oftalmologie s minimálně 3-5 letá praxí v oboru oftalmologie zaměřenou na diagnostiku a léčbu zadního segmentu oka
- b) „Nelékařští zdravotničtí pracovníci splňující požadavky na způsobilost dle zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, požadavky na činnosti dle vyhlášky č. 424/2004 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky na počty dle vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů.“

**2) Materiálně technická kritéria (minimální požadavky)****1. Přístrojové a prostorové vybavení:**

V rámci zdravotnického zařízení nejméně 1 samostatný vitreoretinální sál s jedním operačním stolem a přístrojovým vybavením:

- operační mikroskop s inverzním systémem
- vitrektom pro chirurgii předního i zadního segmentu oka
- fakoemulzifikační jednotka
- endolaser
- nástroje k PPV (= pars plana vitrektomie) a chirurgii sítnice
- kryokoachirurgická jednotka
- keratoprotézy
- fundus kamera včetně možnosti provádění angiografie
- digitální laserové zobrazovací systémy oka
- laserové přístroje k ošetření předního i zadního segmentu oka
- oftalmoskopy přímé i nepřímé včetně vyšetřovacích čoček
- ultrazvuk – a, b systém včetně biometrie

2. **Lůžková část** – standardní lůžkové oddělení s nejméně 15 lůžky

3. **Ambulantní část** – provoz 24 hodin

**3) Organizační kritéria**

Vitreoretinální centrum zajišťuje 24 hodinovou dostupnost specializované zdravotní péče o akutní onemocnění zadního segmentu oka. Vitreoretinální centra jsou proporcionálně rozmístěna po celém území republiky. Tato opatření v žádném případě neomezují občana ve svobodné volbě zdravotnického zařízení, ale klade si za cíl dostupnost specializované zdravotní péče pro nemocné, jejichž zdravotní stav to vyžaduje.

Vedoucími lékaři Vitreoretinálních center musí být lékaři se specializovanou způsobilostí v oboru oftalmologie a minimálně desetiletou praxí v oboru oftalmologie zaměřenou na vitreoretinální chirurgii.

Vitreoretinální centrum zajišťuje jak specializovanou vitreoretinální péči (pro 1 000 000 – 2 000 000 obyvatel), tak veškerou lůžkovou péči o pacienty s nemocemi oka pro daný počet obyvatel.

#### 4) Ostatní kritéria

Vitreoretinální centrum musí zajišťovat i další významné funkce:

- zajišťuje praktickou výuku magisterského studia lékařství, doktorského postgraduálního studia absolventů lékařských fakult,
- Vitreoretinální centrum musí mít platnou akreditaci pro specializační vzdělávání lékařů v oboru oftalmologie,
- provádí výzkum v oblasti očních chorob. Aby mohlo Vitreoretinální centrum tyto role plnit, musí mít zajištěny pracovníky se zkušenostmi v oblasti výzkumu. U pracovišť, která tuto podmínku v době vydání Věstníku nesplňují, lze akceptovat dobu 5 let, do kdy si takového odborníka musí vychovat nebo najít,
- Vitreoretinální centrum musí mít vytvořen dlouhodobý vzdělávací program pro lékaře i další zdravotnické pracovníky ve formě celoživotního vzdělávání,
- Vitreoretinální centrum by mělo ročně provádět minimálně 450 vitreoretinálních chirurgických zákroků, aby byla zajištěna kvalita péče a erudice zdravotnického personálu,
- Vitreoretinální centrum v případě nutnosti zajišťuje také následnou péči. (Následná péče zahrnuje: pooperační kontroly do doby předání pacienta do péče spádového oftalmologa, v případě potřeby spádového oftalmologa pak provedení nutného konziliárního vyšetření a/ nebo ošetření pacienta.),
- Vitreoretinální centrum spolupracuje s pracovištěm soudního lékařství.

## MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČR

### Přihláška k zařazení do sítě

Zdravotnické zařízení:

.....

Pracoviště:

.....

Úplná adresa:

.....

IČZ: ..... DIČ: .....

Statutární zástupce:

.....

Telefon: ..... e-mail: .....

FAX: .....

**Přihlašuji se tímto k zařazení do sítě Vitreoretinálních center**

**Svým podpisem na této žádosti potvrzuji, že:**

1. všechny údaje uvedené v žádosti a přílohách jsou pravdivé
2. dodrším všechny podmínky a kritéria stanovená Věstníkem MZ ČR, každou změnu oznámím neprodleně Ministerstvu zdravotnictví nebo jinému zřizovateli a zdravotním pojišťovnám a umožním kontrolu jejich plnění
3. souhlasím s tím, aby pro potřeby zhodnocení dosavadní činnosti zdravotnického zařízení poskytla zdravotní pojišťovna komisi potřebná statistická data (netýká se osobních údajů o pacientech).

**Podpis statutárního zástupce a razítko ZZ**

V ..... dne .....

Vyplněnou a podepsanou písemnou **přihlášku zašlete do 30 dnů od uveřejnění Věstníku MZ** na adresu:  
Ministerstvo zdravotnictví ČR, odbor zdravotních služeb  
MUDr. Markéta Brabcová (marketa.brabcova@mzcr.cz)  
Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2

### **Dokumentace k žádosti statutárního zástupce o zařazení do sítě Vitreoretinálních center ČR**

- Výčet zdravotních pojišťoven (ZP), s nimiž má pracoviště uzavřenou v daných odbornostech smlouvu o poskytování zdravotní péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění (všechny ZP).
- Kopie statistického výkazu pracoviště za 3 předešlé kalendářní roky pro ÚZIS, bez zřetele k případným změnám osoby vedoucího pracovníka, názvu nebo sídla zdravotnického zařízení (ZZ).
- Počet pacientů, jimž pracoviště provedlo zdravotní výkony uvedené v čl. 3 v intervalu od 1. 1. do 31. 12. předešlého kalendářního roku.
- Jména, kopie dokladu o nejvyšší dosažené kvalifikace a výše úvazků odborného zástupce a všech pracovníků, kteří jsou nositeli výkonů v oborech oftalmologie, v období od 1. 1. do 31. 12. posledního ukončeného kalendářního roku.
- Organizační struktura pracovišť, která jsou součástí této přihlášky, a jejich organizační vztah k dalším pracovištím příslušného zdravotnického zařízení (nebo přiložit vnitřní organizační strukturu nemocnice).
- Stručný popis prostorového uspořádání pracoviště, které souvisí s výkonem oftalmologické péče.
- Výrobní značky a rok výroby vybavení souvisejícího s výkonem akutní vitreoretinální péče v oboru oftalmologie (vypište všechny přístroje uvedené v textu Vitreoretinální péče v ČR).
- Výčet spolupracujících pracovišť v rámci zdravotnického zařízení, které se přímo podílejí na péči o pacienty s akutní vitreoretinální problematikou a jejich časová dostupnost.
- Popis způsobů vnitřní kontroly kvality.
- Kopie výroční zprávy ZZ za poslední ukončený kalendářní rok.
- Popis (okresy či kraje, počty obyvatel) oblasti, z níž pracoviště zejména přijímá všechny akutní vitreoretinální případy a oblasti, z níž pracoviště přijímá pouze nemocné k superspecializovaným výkonům.
- Kopie rozhodnutí MZ o udělení akreditace pro specializační přípravu lékařů v oborech oftalmologie.
- Seznam pracovníků, kteří jsou registrovanými školiteli postgraduálního doktorského studia.
- Seznam přidělených grantů na výzkum a vývoj v oblasti zdravotnictví za posledních 5 let.
- Seznam 10 nejkvalitnějších publikací v odborném tisku za posledních 5 let a počet všech publikací za stejné období.



Ministerstvo zdravotnictví České republiky  
Č.j.: MZDR – 6326/2010/VZV  
Referent: Bc. Petra Borovičková  
Tel.: + 420 224 972 553

Ministerstvo zdravotnictví České republiky

## **Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu**

### **OŠETŘOVATEL**

#### **Akreditovaný kvalifikační kurz OŠETŘOVATEL**

##### **Pořádá:**

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstva zdravotnictví České republiky k uskutečňování tohoto vzdělávacího programu (dle ustanovení § 45 odst. 2 zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon č. 96/2004 Sb.).

##### **Uplatnění absolventů**

Po ukončení akreditovaného kvalifikačního kurzu (dále jen „kurz“) a úspěšném vykonání závěrečné zkoušky je účastník kurzu připraven k poskytování ošetrovatelské péče pod odborným dohledem zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu povolání bez odborného dohledu v oboru ošetrovatelství. V rozsahu své odborné způsobilosti se podílí ve spolupráci s lékařem na poskytování základní ošetrovatelské péče a specializované péče v rámci ošetrovatelského procesu. Pod přímým vedením všeobecné sestry, porodní asistentky nebo radiologického asistenta asistuje při určených ošetrovatelských, diagnostických nebo léčebných výkonech. Pod přímým vedením všeobecné sestry a porodní asistentky se specializovanou způsobilostí v oboru, v souladu s diagnózou stanovenou lékařem, se podílí na poskytování vysoce specializované péče v rozsahu své odborné způsobilosti.

Účastník kurzu se uplatní v různých typech zdravotnických zařízení např. v nemocnicích, ošetrovatelských centrech, v domácí ošetrovatelské péči, v léčebnách dlouhodobě nemocných, v zařízeních pro seniory, hospicích aj.

##### **Materiální zabezpečení kurzu**

Odborná praxe musí být zajištěna ve zdravotnickém zařízení (interní, chirurgické oddělení, dětské oddělení, geriatric) a v zařízení integrované sociální péče; materiální vybavení kurzu musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

**PROFIL ÚČASTNÍKA** akreditovaného kvalifikačního kurzu v oboru Ošetřovatel**Charakteristika:****Cílové znalosti**

- je schopen pečovat o zdraví na základě osvojených základních dovedností potřebných k péči o zdraví;
- umí se efektivně učit a je připraven celoživotně se vzdělávat;
- umí využívat získané vědomosti a dovednosti při řešení různých problémů a situací;
- využívá efektivně prostředky informačních a komunikačních technologií v pracovním i osobním životě a pro další vzdělávání;
- zná základy psychologie, umí komunikovat na požadované úrovni s klienty/pacienty a jinými lidmi a zachovávat obecně uznávaná pravidla slušného chování,
- zná základy somatologie a klinické propedeutiky,
- zná základy ochrany a podpory zdraví, radiační ochrany a BOZP,
- zná základy všeobecné ošetrovatelské péče v interním lékařství, v chirurgii, v pediatrii, v péči o matku a dítě, v péči o staré lidi a v geriatrii, ve výchovné péči a zaměstnávání nemocných,
- zná zásady správného zacházení s biologickým materiálem, léčivými přípravky a zdravotnickými prostředky.

**Cílové dovednosti**

Účastník kurzu bude mít osvojeny vědomosti a dovednosti potřebné pro výkon jednotlivých činností v rámci ošetrovatelské péče pod odborným dohledem všeobecné sestry, porodní asistentky nebo radiologického asistenta, to je především činnosti zaměřené na uspokojování biologických, psychických i sociálních potřeb u pacientů/klientů změněných nebo vzniklých v souvislosti s poruchou zdravotního stavu, zejména:

- provádění úpravy lůžka,
- provádění hygienické péče pacientům,
- provádění základní prevence proleženin,
- pomoc při podávání stravy pacientům, při jídle ležícím nebo nepohyblivým pacientům, popřípadě jejich krmení,
- péči o vyprazdňování pacientů, včetně případného provedení očistného klyzmatu,
- měření tělesné teploty, výšky a hmotnosti,
- doprovod pacienta na odborné vyšetření a ošetření,
- péči o úpravu prostředí pacientů,
- podílení se na zajištění herních aktivit dětí,
- provedení úpravy těla zemřelého,
- poskytování zdravotní péče v souladu s platnými právními předpisy a standardy v rámci zdravotnického týmu,
- předávání informací v rámci zdravotnického týmu a zejména práci se zdravotnickou dokumentací a informačním systémem zdravotnického zařízení,
- podílí se na přejímání, kontrolu, manipulaci a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků (nástrojů, přístrojů, zdravotnického materiálu, pomůcek) a prádla,
- dezinfekci a sterilizaci zdravotnických prostředků.

Účastník kurzu bude vzdělán tak, aby si osvojil odborné vědomosti, dovednosti a postupy nezbytné **pro asistenci** při určených ošetrovatelských, diagnostických nebo léčebných výkonech pod přímým vedením všeobecné sestry, porodní asistentky nebo radiologického asistenta zejména při:

- převazech akutních, chronických i operačních ran,
- podávání léčivých přípravků,
- odběru biologického materiálu,
- zavádění močového katétru a výplachu močového měchýře,
- sondování a péči o katétry.

Účastník kurzu bude vzdělán tak, aby:

- v odborné komunikaci se vyjadřoval přesně, věcně a terminologicky správně, rozuměl základní latinské terminologii v rozsahu jeho činností,
- měl přehled o základních principech organizace a řízení zdravotnictví, nových trendech v péči o zdraví obyvatelstva,
- dodržoval požadavky na hygienu, bezpečnost a ochranu při práci ve zdravotnických nebo sociálních zařízeních,
- uměl se spolupodílet na pomoci pacientům překonávat problémy spojené s hospitalizací a vést je k dodržování léčebného režimu,
- dovedl vhodným způsobem komunikovat s pacienty s ohledem na jejich věk a dodržoval pravidla společenského chování,
- při ošetřování pacientů jednal taktně, ohleduplně a s empatií, dodržoval práva pacientů,
- při poskytování ošetrovatelské péče pacientům z odlišného sociokulturního prostředí jednal s vědomím jejich národnostních, náboženských, jazykových a jiných odlišností,
- dodržoval etické zásady ošetrovatelské péče a požadavky na ochranu informací,
- pracoval svědomitě a dbal na kvalitu své práce, choval se hospodárně a ekologicky,
- dodržoval pracovní právní předpisy a požadavky na výkon pracovních činností ošetrovatele,
- sledoval odborné informace v oblasti činností, které je způsobilý vykonávat a uměl s nimi efektivně pracovat.

#### **Cíle akreditovaného kvalifikačního kurzu**

Akreditovaný kvalifikační kurz připravuje účastníka kurzu pro práci zdravotnických pracovníků, kteří budou poskytovat základní ošetrovatelskou péči v rámci ošetrovatelského procesu pod odborným dohledem všeobecné sestry, porodní asistentky a radiologického asistenta. Vzdělávání se zaměřuje zejména na zvládnutí ošetrovatelských výkonů a postupů a na vytváření žádoucích profesních postojů, návyků a dalších osobnostních kvalit zdravotnického pracovníka.

Akreditovaný kvalifikační kurz je koncipován tak, aby poskytl odborné vzdělání, které mu umožní získat základní odborné vědomosti nezbytné k vytvoření požadovaných ošetrovatelských dovedností. Nedílnou součástí odborného vzdělávání jsou cvičení a praktická výuka ve zdravotnických a dalších zařízeních poskytující zdravotnickou péči (např. sociálních).

#### **A) Podmínky přijetí do kurzu:**

- dovršení věku 18 let;
- úspěšné dokončení tříletého učebního oboru nebo středního vzdělání;
- zdravotní požadavky – uchazeči netrpí zejména:
  - prognosticky závažnými onemocněními podpurného a pohybového aparátu znemožňujícími zátěž páteře a trupu,
  - prognosticky závažnými onemocněními omezujícími funkce končetin,
  - prognosticky závažnými chronickými nemocemi dýchacích cest a plic, kůže a spojivek včetně onemocnění alergických,
  - prognosticky závažnými nemocemi srdce a oběhové soustavy vylučujícími středně velkou zátěž,
  - prognosticky závažnými poruchami mechanismu imunity,
  - prognosticky závažnými a nekompensovanými formami epilepsie a epileptických syndromů a kolapsovými stavy,
  - prognosticky závažnými nemocemi oka znemožňujícími zvýšenou fyzickou zátěž a manipulaci s břemeny,
  - prognosticky závažnými poruchami vidění, poruchami barvocitu,
  - závažnými duševními nemocemi a poruchami chování.

Posouzení zdravotního stavu uchazeče provádí příslušný lékař, u něhož je budoucí ošetrovatel registrován jako u svého ošetroujícího lékaře.

**B) Metody výuky**

Ve výuce jsou uplatňovány aktivizační metody, které napomáhají vytvoření požadovaných klíčových, odborných a dalších dovedností. Volba jednotlivých metod (slovní, názorně–demonstrační, dovednostně–praktické, aktivizující, komplexní metody) je plně v kompetenci vyučujících. Ve studiu jsou respektovány zvláštnosti ve vzdělávání dospělých.

**C) Způsob zakončení kurzu**

Kurz je zakončen závěrečnou zkouškou (ustanovení § 52 zákona č. 96/2004 Sb., ustanovení § 13 vyhlášky č. 189/2009 Sb.), která se skládá z:

1. praktické zkoušky
2. teoretické zkoušky.

Absolvent obdrží osvědčení, které mu osvědčuje způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v oboru Ošetřovatel (ustanovení § 52 odst. 2 zákona č. 96/2004 Sb.).

**UČEBNÍ PLÁN**

Studijní obor: Ošetřovatel

Názvy vyučovacích předmětů	Celkový počet vyučovacích hodin
<b>Teoretická část 400</b>	
Somatologie	50
Základy epidemiologie a hygieny	30
Zdravotnická psychologie	50
BOZP	16
Sociální aktivizace klientů	20
Veřejné zdravotnictví	20
Ošetřovatelská péče	214
<b>Praktická část 300</b>	
Ošetřování nemocných	300
<b>Celkem 700</b>	

**SOMATOLOGIE****Cíle předmětu**

Cílem předmětu je:

- poskytnout účastníkům kurzu vybrané poznatky o stavbě a funkci lidského těla. Poskytuje základní vědomosti z klinicky aplikované anatomie a fyziologie, histologie a biochemie. Seznamuje se základy medicínského jazyka, prohlubuje znalosti studentů z biologie člověka a z dalších přírodovědných předmětů. Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby studující uměli popsat stavbu lidského těla, rozuměli fyziologickým funkcím jednotlivých soustav a orgánů lidského těla a získané vědomosti uměli aplikovat do předmětu ošetřovatelství.

Počet hodin teoretického vyučování

50

**Rozpis učiva :**

1. Úvod do předmětu	2
2. Stavba lidského těla – buňka, tkáň, orgány, orgánové soustavy, organismus	4
3. Soustava kosterní – stavba kosti, spojení kostí – kostra hlavy, trupu, končetin – zvláštnosti dětské kostry	6
4. Soustava svalová – stavba a druhy svalové tkáně – základní svaly hlavy, trupu, končetin	4
5. Soustava oběhová – srdce – stavba a činnost – cévy – typy, krevní oběh, – krev – složení, funkce krvinek, krevní plazma – mízní soustava – složení a funkce	6
6. Soustava dýchací – stavba a funkce	6
7. Soustava trávicí – stavba a funkce	6
8. Soustava močová – stavba a funkce	2
9. Soustava kožní – stavba a funkce	2
10. Soustava žláz s vnitřní sekrecí – stavba a funkce – hypofýza, štítná žláza, nadledvinky – stavba a funkce	2
11. Soustava pohlavní – ženské pohlavní orgány – stavba a funkce – mužské pohlavní orgány – stavba a funkce – pohlavní vývoj – těhotenství a porod	4
12. Soustava nervová – mozek – stavba a funkce – mícha – stavba a funkce – periferní nervový systém – stavba a funkce	4
13. Soustava smyslová – stavba a funkce – zrak – sluch – kožní cití – čich – chuť	2

## ZÁKLADY EPIDEMIOLOGIE A HYGIENY

### Cíle předmětu

Cílem předmětu je:

- poskytnout účastníkům kurzu vybrané poznatky z mikrobiologie, epidemiologie a hygieny potřebné pro to, aby lépe pochopili příčiny onemocnění, vliv mikroorganismů na zdraví a vztah makroorganismu a životního prostředí, a tak je připravit na práci v prostředí se zvýšenými požadavky na dodržování hygienických předpisů a prevenci infekčních onemocnění.
- dosáhnout toho, aby účastníci kurzu dovedli ochránit sebe i nejbližší okolí před infekčními onemocněními a osvojili si základní hygienické zásady a předpisy uplatňované ve zdravotnických a sociálních zařízeních, aby přistupovali aktivně k ochraně a tvorbě životního prostředí. Předmět má významnou funkci z hlediska prevence nemocí.

**Počet hodin teoretického vyučování** **30**

### Rozpis učiva:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Úvod a základní pojmy   | 2 |
| – vysvětlení základních pojmů mikrobiologie, imunologie, epidemiologie, hygiena  |   |
| – vztahy mezi těmito obory   |   |
| 2. Základy mikrobiologie   | 6 |
| – bakterie, viry, paraziti, kvasinky, plísně   |   |
| – mikrobiální osídlení člověka   |   |
| – patogenní mikroflóra   |   |
| 3. Základy imunologie  | 5 |
| – pojem infekce, imunita   |   |
| – obranné mechanismy lidského organismu (specifická, nespecifická imunita)   |   |
| 4. Základy epidemiologie   | 6 |
| – infekční proces a onemocnění (základní podmínky, zdroj původce nákazy)   |   |
| – přenos nákazy (mechanismus přenosu, faktory přenosu, stupeň intenzity šíření nákazy)                                     |   |
| – prevence infekčního onemocnění, protiepidemická opatření   |   |
| – izolace osob infekčně nemocných a z nákazy podezřelých (karanténa, zvýšený zdravotnický dozor, lékařský dohled, hlášení) |   |
| – očkování (aktivní, pasivní)  |   |
| – nosokomiální nákazy  |   |
| – dezinfekce, deratizace, desinfekce, sterilizace (pojmy, metody, prostředky dezinfekce)                                   |   |
| 5. Základy hygieny   | 5 |
| – její význam  |   |
| – riziková pracoviště  |   |
| – manipulace s prádlem   |   |
| – mechanizace úklidových prací   |   |
| – osobní ochranné pomůcky  |   |
| – dezinfekční prostředky (typy dle skupin, ředění)   |   |
| 6. Hygiena a bezpečnost práce ve zdravotnických a sociálních zařízeních  | 6 |
| – bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků   |   |
| – zásady hygieny provozu zdravotnických zařízení   |   |
| – ochrana pracovníků proti infekcím včetně zdravotních rizik souvisejících s výkonem povolání – BOZP                       |   |

**ZDRAVOTNICKÁ PSYCHOLOGIE****Cíle předmětu**

Cílem předmětu je :

- naučit účastníky kurzu využívat poznatky z psychologie při jednání s lidmi, poskytování ošetrovatelské péče a komunikaci s pacienty/klienty i k rozvoji vlastní osobnosti a pro řešení různých životních situací
- naučit účastníky kurzu, aby se podíleli na rozvoji požadovaných klíčových kompetencí, zejména personálních (poznávat a reálně hodnotit své schopnosti a možnosti, zdokonalovat svou osobnost, efektivně se učit, plánovat svou činnost, vyrovnávat se se zátěžovými situacemi), komunikativních a interpersonálních.

**Počet hodin teoretického vyučování** **50**

**Rozpis učiva:**

- |  |    |
|--|----|
| 1. Úvod do psychologie   | 3  |
| – předmět, úloha a odvětví psychologie   |    |
| 2. Základy psychologie osobnosti   | 7  |
| – struktura a rysy osobnosti a její formování  |    |
| – temperament a charakter, vlohy a schopnosti  |    |
| – motivace a potřeby   |    |
| 3. Psychické stavy, procesy a vlastnosti   | 8  |
| – vnímání, pozornost, paměť a učení  |    |
| – představivost a fantazie, myšlení a řeč  |    |
| – emoce a vůle   |    |
| – změny psychických procesů a stavů v nemoci   |    |
| 4. Vývoj psychiky jedince  | 6  |
| – charakteristika ontogenetického vývoje psychiky  |    |
| – charakteristika vývojových stádií  |    |
| – uspokojování potřeb  |    |
| 5. Sociální vnímání, komunikace  | 4  |
| – sociální učení   |    |
| – sociální skupiny   |    |
| – sociální vnímání   |    |
| – poruchy socializace osobnosti  |    |
| 6. Psychologie nemocných   | 4  |
| – subjektivní prožívání nemoci   |    |
| – bolest, strach, úzkost   |    |
| – adaptivní a neadaptivní reakce na nemoc  |    |
| 7. Komunikace a jednání s lidmi  | 10 |
| – verbální a neverbální komunikace   |    |
| – navazování kontaktu- verbálně, neverbálně, vzhledem k věkovým a individuálním zvláštnostem osobnosti |    |
| – rozhovor – navázání kontaktu, vedení rozhovoru   |    |
| – nácvik komunikačních dovedností (řešení modelových situací)  |    |
| – poruchy v komunikaci   |    |
| – empatie, asertivita  |    |
| 8. Psychologie v práci ošetrovatele  | 8  |
| – psychologická problematika v práci ošetrovatele  |    |
| – pojem profesionální chování  |    |
| – chování a postoje zdravotnických pracovníků  |    |

- psychické adaptace a deformace vlivem výkonu zdravotnického povolání
- interpersonální vztahy a další faktory ovlivňující pracovní výkon
- psychorelaxační techniky zdravotnického pracovníka

## BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

### Cíle předmětu

Cílem předmětu je :

- získání poznatků v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

**Počet hodin teoretického vyučování** **16**

### Rozpis učiva:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Poslání BOZP<br>(povinnost organizace, pracovníka, státní odborný dozor)  | 1 |
| 2. Zásady bezpečné práce s technickým zařízením<br>(elektřina, plyn, tlakové nádoby, výtahy, apd.)   | 2 |
| 3. Osobní ochranné prostředky a jejich poskytování a používání   | 2 |
| 4. Povinnost pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu   | 1 |
| 5. Základní povinnosti v požární ochraně<br>(hasící přístroje, prevence)   | 2 |
| 6. Nežádoucí biologické účinky ionizujícího záření – základní přehled<br>(přehled zdrojů ionizujícího záření, průchod ionizujícího záření vzduchem a jinými látkami, ochrana vzdáleností a stíněním, ochranné pomůcky, poučení o chování při běžném klinickém provozu zdrojů záření, význam kontrolních pásem) | 5 |
| 7. Poučení o chování v havarijních situacích, role havarijního plánu a zásadových instrukcí  | 3 |

## SOCIÁLNÍ AKTIVIZACE KLIENTŮ

### Cíle předmětu

Cílem předmětu je:

- poskytnout účastníkům kurzu poznatky potřebné pro sociální aktivizaci a vyplňování volného času klientů a dosáhnout toho, aby účastníci kurzu získali praktické a metodické dovednosti potřebné pro sociální aktivizaci a vyplňování volného času klientů.

**Počet hodiny teoretického vyučování** **20**

### Rozpis učiva:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Úvod<br>(cíl, obsah předmětu, využití při poskytování péče klientům zdravotnických nebo sociálních služeb)  | 3 |
| 2. Práce s materiálem<br>(práce s papírem, s přírodninami, modelování, práce s provázky a nitěmi, textilní práce, práce s dřevem a kovem, metodika osvojování vybraných technik a postupů) | 6 |
| 3. Hračka<br>(zhotovování jednoduchých loutek, maňásků a hraček, základy práce s loutkou, metodické využití hračky a loutky)   | 4 |



4. Metodika kulturně společenské činnosti s ohledem na typ klienta a zařízení 7  
(četba, vyprávění, práce s knihou, dramatizace, poslech hudby, relaxace s hudbou, výběr a sledování filmu, televizního programu, práce s PC, výtvarné hry, pohybové hry, tanec, společenské hry, využití při práci s různými skupinami)

## VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

### Cíle předmětu

Cílem předmětu je:

- poskytnout účastníkům kurzu poznatky o systému zdravotní péče a službách občanům, seznámit je s možnostmi pracovního uplatnění v oboru a dosáhnout toho, aby se studující orientoval v systému zdravotní péče a službách občanům, a aby se uměl zapojit do realizace různých programů na podporu zdraví.

**Počet hodin teoretického vyučování 20**

### Rozpis učiva:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Systém zdravotní péče  | 5 |
| – organizace zdravotnických služeb  |   |
| – typy zdravotnických zařízení  |   |
| – úloha státu v řízení zdravotnictví – kraje, obce  |   |
| – financování zdravotní péče  |   |
| 2. Zabezpečení v případě nemoci a tíživé sociální situace                                     | 5 |
| – zákonné a dobrovolné pojištění  |   |
| – nemocenské pojištění  |   |
| – starobní a invalidní důchod   |   |
| – sociálně-zdravotní péče o vybrané skupiny občanů (senioři, občané se zdravotním postižením) |   |
| – sociální služby   |   |
| 3. Právní úprava zdravotní péče   | 2 |
| – listina základních práv a svobod  |   |
| – práva pacientů  |   |
| 4. Principy zdravotního pojištění   | 2 |
| – vztah pojištěnce, pojišťovny a zdravotnického zařízení                                      |   |
| – práva pojištěných   |   |
| 5. Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka   | 2 |
| – povinná mlčenlivost   |   |
| – povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce                                   |   |
| 6. Etika zdravotnického pracovníka  | 4 |
| – úvod do problematiky  |   |
| – etika zdravotnického pracovníka   |   |
| – eticko-právní aspekty zdravotní péče (profesní etické kodexy)                               |   |

## OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE

### Cíle předmětu:

Cílem předmětu je:

- poskytnout poznatky v péči o zdraví a prevenci poškození zdraví, teoretické poznatky z ošetřovatelství potřebné pro realizaci kvalitní ošetřovatelské péče a dosáhnout toho, aby účastníci kurzu dovedli poskytovat

aktivní, individualizovanou ošetrovatelskou péčí s respektováním kulturních specifik, aby dovedli pečovat o zdraví a předcházet onemocnění. Účastníci kurzu po absolvování předmětu budou mít jednotlivé dovednosti na úrovni, která je žádoucí pro předmět ošetrování nemocných.

<b>Počet hodin teoretického vyučování</b>	<b>214</b>
<b>Rozpis učiva:</b>	
1. Úvod do předmětu	4
– postavení ošetrovatele v ošetrovatelském týmu	
– ošetrovatelský proces	
– úloha ošetrovatelky v rámci ošetrovatelského procesu	
– zdravotnická dokumentace	
2. Ošetrovací jednotka	6
– typy, vybavení a součásti ošetrovací jednotky	
– provoz, organizace a harmonogram práce zdravotnického týmu	
3. Péče o pomůcky	6
– péče o přístroje a pomůcky z různých materiálů	
– pomůcky k jednomu použití	
– bezpečnost a ochrana zdraví při práci s elektrickými a tlakovými nádobami	
– inventář, spotřební materiál, prádlo	
– požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci	
4. Základy dezinfekce a sterilizace	6
– jednotlivé typy dezinfekce a sterilizace	
– příprava materiálu ke sterilizaci	
– zacházení se sterilním materiálem	
5. Lůžko a nemocný na lůžku	8
– typy lůžek	
– základní vybavení lůžka	
– pomocná zařízení lůžka	
– úprava lůžka bez nemocného s nemocným	
– výměna prostěradla	
– převlékání lůžka	
– polohy nemocných v lůžku	
– posouvání, obracení, přenášení nemocného	
6. Hygienická péče o děti a dospělé	10
– význam hygienické péče pro nemocného a zdravého	
– dodržování etických aspektů při provádění hygienické péče	
– význam komunikace při hygienické péči	
– ranní a večerní toaleta	
– péče o dutinu ústní	
– celková koupel na lůžku a mimo lůžko	
– mytí znečištěného nemocného	
7. Péče o prádlo	2
– uložení čistého a špinavého prádla na oddělení	
– zásady zacházení s čistým a špinavým prádlem	
8. Poruchy kožní integrity	6
– stupně dekubitů	
– místa vzniku dekubitů	
– preventivní ošetření	
– ošetrovatelská péče	

9. Péče o vyprazdňování nemocných	10
– sledování odchodu moči a stolice	
– podkládání podložních mís a močových lahví	
– inkontinence a ošetrovatelská intervence při inkontinenci	
– očistné klyzma, komunikace s nemocným při výkonu	
10. Obvazový materiál, obvazová technika	8
– obvazová technika	
– jednoduché obvazy	
– přístup k nemocnému	
– příprava a zhotovování obvazového materiálu (tampon, longeta, stětička, aj.)	
11. Úklid nemocničních prostor	4
– pomůcky a úklidové prostředky	
– rozvrh úklidových prací	
12. Sledování fyziologických funkcí	10
– měření TT, TK, P,D,	
– záznam fyziologických funkcí	
– komunikace s nemocným	
13. Odběr biologického materiálu	8
– hlavní zásady při odběrech biologického materiálu a při manipulaci s biologickým materiálem	
– odběr moči a orientační vyšetření moče, sběr moče a měření množství a spec. hm. moče	
– odběr stolice na vyšetření	
– odběr sputa na vyšetření	
14. Aplikace tepla a chladu	4
– termofor, elektrická poduška, solux, vak s ledem, improvizace	
– obklady, celkový zábal	
15. Výživa nemocných	10
– dietní systém	
– zásady stravování	
– příprava a podávání stravy na oddělení	
– krmení nemocných, etické aspekty krmení nemocných	
– podávání stravy dětem	
16. Vizita	4
– pozorování nemocných – účel, zásady	
– předávání informací	
– lékařská vizita – druhy, příprava pomůcek	
17. Doprovod nemocných/klientů na vyšetření a ošetření	2
18. Příjem, překlad, propuštění nemocného	4
– povinnosti ošetrovatele při příjmu, překlada a propuštění	
19. Péče o seniory a chronicky nemocné	14
– gerontologie a geriatrie	
– projevy stárnutí	
– význam aktivity u starých a chronicky nemocných	
– výchova ke stáří	
– sociální změny ve stáří	
– komunikace se starými, chronicky nemocnými a jejich rodinnými příslušníky	
– oddělení určená pro péči o staré a chronicky nemocné a jejich specifika	
– pečovatelská služba	
20. Péče o umírající nemocné	16

- thanatologie, eutanazie
  - prožívání nemoci a umírání
  - komunikace s umírajícím
  - péče o mrtvé tělo
21. Zásady první pomoci 16
- orientace na místě nehody
  - neodkladná resuscitace
  - první pomoc při krvácení
  - první pomoc při bezvědomí
  - první pomoc při šoku
  - první pomoc při náhlých stavech a závažných poraněních
22. Ošetrovatelská péče na interním oddělení 12
- subjektivní a objektivní příznaky nemoci
  - diagnostické a vyšetřovací metody používané v interním lékařství
  - ošetrovatelská péče o nemocné s interními onemocněními
23. Ošetrovatelská péče na chirurgickém oddělení 10
- diagnostické a vyšetřovací metody v chirurgii
  - ošetrovatelská péče o nemocné s vybranými chirurgickými onemocněními (jednoduché převazy, ošetřování nemocného v sádrovém obvazu, s extenzí, s protetickými pomůckami, obvazy)
  - příprava nemocného k operaci
24. Ošetrovatelská péče na dětském oddělení (péče o děti nad 6 let) 10
- specifika dětského věku
  - psychické změny v důsledku nemoci
  - nejčastější potíže hospitalizovaných dětí
  - výchovná činnost a zaměstnávání dětí v nemocničním prostředí
  - ošetrovatelská péče o nemocné s vybranými nemocemi dětského věku
  - péče o kojence – koupání, krmení, oblékání, přebalování, vážení, měření
  - podávání stravy větším dětem
25. Péče o nemocné na psychiatrickém oddělení 10
- zvláštnosti hospitalizace na psychiatrickém oddělení
  - ošetrovatelská péče o nemocné s vybranými psychiatrickými nemocemi
  - přístup ošetřovatele k psychiatricky nemocným
26. Ošetřování nemocných na gynekologicko porodnickém oddělení 14
- základní péče o ženu
  - péče o ženu v době fyziologického, patologického těhotenství
  - porod, péče o ženu při porodu, průběh fyziologického, patologického porodu
  - péče o ženu na oddělení šestinedělí, průběh fyziologického, patologického šestinedělí
  - asistovaná reprodukce a její etické aspekty
  - potrat a jeho etické aspekty

## OŠETŘOVÁNÍ NEMOCNÝCH

### Cíle předmětu:

Cílem předmětu je:

- osvojit si praktické dovednosti a odborné činnosti nezbytné pro ošetřování klientů/pacientů v reálném prostředí zdravotnických a sociálních zařízení a profesně připravit studující k poskytování ošetrovatelské péče o děti, mládež a dospělé včetně seniorů v rozsahu kompetencí ošetřovatele.

**Počet hodin praktického vyučování**

**300**

**Rozpis učiva :**

1. Management ošetrovatelské péče
2. Péče o prostředí
3. Hygienická péče
4. Péče o výživu dětí a dospělých
5. Péče o vyprazdňování pacientů
7. Asistence při určených ošetrovatelských, diagnostických nebo léčebných výkonech prováděných pod přímým vedením všeobecné sestry, porodní asistentky a radiologického asistenta
8. Doprovod nemocných/klientů na vyšetření a ošetření
9. Základní ošetrovatelská péče o pacienty/klienty v terminálním stádiu, úprava těla zemřelého

V rámci vzdělávacího programu žadatel o udělení akreditace předloží rozpracovaný plán odborné praxe, včetně přehledu výkonů, které musí účastník kurzu provést, popřípadě vidět, včetně jejich četnosti).

**Literatura:**

- Berne, E. Jak si lidé hrají. Dialog 1992
- Cambellová, J. Techniky arteterapie ve výchově, sociální práci a klinické praxi. Portál, Praha 1998.
- Čechová, V., Mellanová, A., Kučerová, H. Psychologie a pedagogika pro SZŠ II. Praha, Informatorium 2004. ISBN 80-7333-028-8.
- Dylevský, I. Somatologie. Olomouc, Epava 2000. ISBN 80-86297-05-5.
- Haškovcová, H. *České ošetrovatelství 10* : Manuálek sociální gerontologie. Brno, NCONZO 2002. ISBN 80-7013-363-5.
- Hobdayová, A., Ollierová, K. Tvořivé činnosti pro terapeutickou práci s dětmi. Portál, Praha 2000
- Jobánková, M. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno, NCONZO 2003. ISBN 80-7013-390-2.
- Kozierová, Erbová, Olivierová *Ošetrovatelstvo*. Osveta, Martin 1995. ISBN 80-2317-0528-0
- Křivohlavý, J. Psychologie nemoci. Praha, Grada 2002. ISBN 80-247-0179-0.
- Krebs, V. a kol. Sociální politika. Codex 1997
- Lhotová, D. Čtení a hraní k uzdravování. 1999
- Linke, A. Kapitoly z muzikoterapie. Gloria, Rosice u Brna, 1997
- Papeš, Z. *Zdravotnické instituce*. Olomouc. VUP LF, 2002, 55 s. ISBN 80-244-0543-1.
- Potůček, M. Sociální politika. Sociologické nakladatelství, Praha 1995.
- Rokyta, R., Marešová D., Turková, Z. Somatologie 1. díl. Brno, Eurolex Bohemia 2002. ISBN 80-86432-30-0.
- Rokyta, R., Marešová, D., Turková, Z. Somatologie 2. díl. Brno, Eurolex Bohemia 2002. ISBN 80-86432-31-9.
- Rokyta, R., Šťastný, F. Struktura a funkce lidského těla. Praha, TIGIS, 2002
- GÖPFERTO VÁ, D. Mikrobiologie, imunologie, epidemiologie. Triton, Praha 1997. ISBN 80-85875-48-9
- Rozsypalová, M., Čechová, V., Mellanová, A. Psychologie a pedagogika pro SZŠ I. Praha, Rozsypalová, M. *Péče o nemocné*. Avicenum Praha 1980
- Informatorium 2003. ISBN 80-7333-014-8.
- Staňková, M. *Ošetrovatelství I*. Avicenum, Praha 1988
- Staňková, M. *České ošetrovatelství 4* : Jak provádět ošetrovatelský proces. Brno, NCONZO 1999. ISBN 80-7013-283-3.
- Šimonovský, Z. Hry s hudbou a techniky muzikoterapie ve výchově sociální práci a klinické praxi. 1998

Vypracováno v souladu s učebními dokumenty pro střední odborné školy studijní obor 53-41-J/003 OŠETŘOVATEL, které byly schváleny MŠMT po dohodě s MZ dne 7.4.2004, č.j. 15 671/2004-23, s účinností od 1.9.2004.

## Opatření MZ ČR v souvislosti se zajištěním uskutečňování dotačního programu Rezidenční místa 2010

ZN.: 39524/2010/VZV

REF.: Ing. Veronika Šubertová, tel.: 22497, linka: 2622

K zajištění realizace dotačního programu Rezidenční místa pro rok 2010 – Projekt č. 2 – Specializační vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků, Ministerstvo zdravotnictví vzhledem k nabytí účinnosti nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí (dále jen „nařízení vlády č. 31/2010 Sb.“), vydává toto opatření.

### Část I.

Zdravotnická zařízení, která uskutečňovala a uskutečňují specializační vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků v oborech – Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči, Perioperační péče pro všeobecné sestry, Ošetrovatelská péče v pediatrii, Komunitní ošetrovatelská péče, Ošetrovatelská péče o pacienty ve vybraných klinických oborech, Ošetrovatelská péče o duševní zdraví, Perioperační péče pro porodní asistentky, Ošetrovatelská péče v gynekologické intenzivní péči, Klinická biochemie, Hematologie a transfuzní služba, Histologie, Lékařská mikrobiologie, Klinická psychologie, Dětská klinická psychologie, Klinická logopedie, Aplikovaná fyzioterapie – mohou uskutečňovat specializační vzdělávání zahájené před zveřejněním nových vzdělávacích programů podle stávajících platných vzdělávacích programů i pro specializační obory podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., uvedené v následující tabulce.

### Část II.

Ministerstvo zdravotnictví porovnálo náplň níže uvedených stávajících platných vzdělávacích programů a předpokládá náplně nových vzdělávacích programů podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., a s ohledem na pokračování kontinuity specializačního vzdělávání a zajištění realizace rezidenčních míst pro rok 2010 vydalo toto dočasné opatření.

### Část III.

<b>Specializační obory podle nařízení vlády č. 463/2004 Sb.</b>	<b>Specializační obory podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb.</b>
Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči	Intenzivní péče
Perioperační péče	Perioperační péče
Ošetrovatelská péče v pediatrii	Ošetrovatelská péče v pediatrii
Komunitní ošetrovatelská péče	Komunitní ošetrovatelská péče
Ošetrovatelská péče o pacienty ve vybraných klinických oborech	Ošetrovatelská péče v interních oborech
Ošetrovatelská péče o pacienty ve vybraných klinických oborech	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech
Ošetrovatelská péče o duševní zdraví	Ošetrovatelská péče v psychiatrii
Perioperační péče	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví

Ošetrovatelská péče v gynekologické intenzivní péči	Intenzivní péče v porodní asistenci
Klinická biochemie	Klinická biochemie
Hematologie a transfuzní služba	Klinická hematologie a transfuzní služba
Histologie	Histologie
Lékařská mikrobiologie	Mikrobiologie
Klinická psychologie	Klinická psychologie
Dětská klinická psychologie	Dětská klinická psychologie
Klinická logopedie	Klinická logopedie
Aplikovaná fyzioterapie	Aplikovaná fyzioterapie

#### Část IV.

Zdravotnická zařízení, která získala akreditaci na specializační vzdělávání pro obory podle nařízení vlády č. 463/2004 Sb., kterým se stanoví obory specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, mohou uskutečňovat specializační vzdělávání ve výše uvedených specializačních oborech podle tabulky. Takto mohou být vzdělávání školenci zařazeni do specializačního oboru pouze do doby zveřejnění nového vzdělávacího programu pro příslušný obor podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb.

---

Vydává: Ministerstvo zdravotnictví ČR – Redakce: Palackého nám. 4, 120 00 Praha 2-Nové Město, telefon: 224 972 672. – Administrace: písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – SEVT, a. s., Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, telefon: 283 090 352, 283 090 354, fax: 233 553 422, www.sevt.cz, e-mail: sevt@sevt.cz. Objednávky v Slovenskej republike prijíma a distribuuje Magnet Press Slovakia, s. r. o., P. O. BOX 169, 830 00 Bratislava, tel./fax: 004212 44 45 45 59, 004212 44 45 46 28 – Předpokládané roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh. – Vychází podle potřeby – Tiskne: SPRINT SERVIS, Lovosická, Praha 9.

---

Distribuce: předplatné, jednotlivé částky na objednávku i za hotové – SEVT, a. s., Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, telefon: 283 090 352, 283 090 354, fax: 233 553 422; drobný prodej v prodejnách SEVT, a. s. – Praha 4, Jihlavská 405, tel./fax: 261 260 414 – Brno, Česká 14, tel.: 542 213 962 – Ostrava, roh ul. Nádražní a Denisovy, tel./fax: 596 120 690 – České Budějovice, Česká 3, tel./fax: 387 319 045 a ve vybraných knihkupectvích. Distribuční podmínky předplatného: jednotlivé částky jsou expedovány předplatitelům neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Lhůta pro uplatnění reklamací je stanovena na 15 dnů od data rozeslání, po této lhůtě jsou reklamační vyřizovány jako běžné objednávky za úhradu. V písemném styku vždy uvádějte IČ (právnícká osoba), rodné číslo bez lomítka (fyzická osoba) a kmenové číslo předplatitele. Podávání novinových zásilek povoleno RPP Praha č.j. 1178/93 ze dne 9. dubna 1993. Podávání novinových zásilek v Slovenskej republike povoleno RPP Bratislava, pošta 12, č.j. 440/94 zo dňa 27. 12. 1994.

