

V ě s t n í k

MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 6

Vydáno: ČERVEN 2005

Kč

OBSAH

METODICKÁ OPATŘENÍ

3. Postup zdravotnického zařízení při propouštění novorozenců vyžadujících zajištění náhradní rodinné péče str. 2
.....

ZPRÁVY A SDĚLENÍ

1. Vzdělávací programy pro specializace nelékařských zdravotnických povolání ... str. 4
2. Specifické léčebné programy str. 53
3. Stanoviska Komise pro posuzování rozmístění přístrojů vybrané zdravotnické techniky str. 58
.....
4. Seznam osob oprávněných zneškodňovat nepoužitelná léčiva. str. 60
5. Seznam osob, které byly Ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (k 31. 3. 2005) str. 61
6. Termíny zkoušek odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví str. 62
7. Průběžná informace o platných právních předpisech a směrnicích (instrukcích)

vydaných na úseku Ministerstva zdravotnictví publikovaných ve Sbírce zákonů –
doplnění str. 63

METODICKÁ OPATŘENÍ

3.

<p style="text-align: center;">METODICKÝ POKYN MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ K POSTUPU ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI PROPOUŠTĚNÍ NOVOROZENCŮ VYŽADUJÍCÍCH ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍ RODINNÉ PÉČE</p>

ZN.: 9487/05/OZP/3

REF.: MUDr. Iva Truellová, tel.: 22497 linka 2351

Ve snaze sjednotit postup zdravotnických zařízení při propouštění novorozenců vyžadujících zajištění náhradní rodinné péče a uchránit zdravotnické pracovníky možných protiprávních jednání a z toho plynoucích postihů vydává Ministerstvo zdravotnictví tento metodický pokyn, který je určen zvláště pro pracovníky gynekologicko-porodnických a novorozeneckých oddělení zdravotnických zařízení:

Čl. 1

K osvojení je třeba souhlasu zákonného zástupce osvojovaného dítěte podle ustanovení § 67 zákona č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů. V ustanovení § 68 cit. zákona je uvedeno, kdy není souhlasu zákonných zástupců třeba, což jsou situace, kdy buď po dobu nejméně 6 měsíců soustavně neprojevovali o dítě opravdový zájem ani neprojevují snahu upravit si své poměry tak, aby se mohli osobně ujmout péče o dítě, anebo po dobu nejméně 2 měsíců po narození dítěte neprojevili o dítě žádný zájem. Zákon č. 94/1963 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zakotvuje pouze souhlas k osvojení bez vztahu k určitým osvojitelům, a to v ustanovení § 68a doslovně takto: „Souhlas rodičů, kteří jsou zákonnými zástupci osvojovaného dítěte, není dále třeba, jestliže rodiče dají souhlas k osvojení předem bez vztahu k určitým osvojitelům. Souhlas předem musí být dán osobně přítomným rodičem písemně před soudem nebo před příslušným orgánem sociálně-právní ochrany dětí. Souhlas může být dán rodičem nejdříve šest týdnů po narození dítěte. Odvolat souhlas lze toliko do doby, než je dítě umístěno na základě rozhodnutí do péče budoucích osvojitelů.“

Čl. 2

Platná právní úprava neumožňuje tzv. přímou adopci, která je zprostředkována třetí osobou. Zprostředkovat osvojení může pouze krajský úřad, případně Ministerstvo práce a sociálních věcí. U dětí a žadatelů cizinců zprostředkovává osvojení Úřad pro mezinárodněprávní ochranu dětí v Brně. Podle ustanovení § 45 zákona č. 94/1963 Sb., ve znění pozdějších předpisů, může soud svěřit dítě do výchovy jiné fyzické osoby než rodiče. Uvedená situace je velmi výjimečná a patří do výchovných opatření. Soud může rovněž podle ustanovení § 46 tohoto zákona nařídit ústavní výchovu nebo dítě svěřit do péče zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc.

Čl. 3

Problematika určení otcovství je zakotvena v ustanovení § 50a a násl. zákona č. 94/1963 Sb., přičemž ustanovení § 52 odst. 1 tohoto zákona uvádí: „Za otce se jinak považuje muž, jehož otcovství bylo určeno souhlasným prohlášením rodičů učiněným před matričním úřadem nebo soudem.“ S ohledem na výše uvedené nemůže být novorozenec odnesen z porodnice osobou, která pouze tvrdí, že je otcem dítěte.

Ustanovení § 53 výše cit. zákona pak umožňuje určit otcovství k dítěti ještě nenarozenému (takový otec musí mít doklad od soudu nebo matriky): „Souhlasným prohlášením rodičů lze určit otcovství k dítěti ještě nenarozenému, je-li již počato.“ Z výše cit. zákona o rodině dále vyplývá, že v určitých situacích, např. narodí-li se dítě v době mezi 180. dnem od uzavření manželství a 300. dnem po tom, kdy manželství zaniklo nebo bylo prohlášeno za neplatné, lze dle ustanovení § 58 tohoto zákona otcovství popřít jen za určitých podmínek. Dále upozorňujeme na ustanovení § 59 odst. 2, jež zakotvuje skutečnost, že také matka, může do šesti měsíců od narození dítěte popřít, že otcem dítěte je její manžel, přičemž ustanovení o popěrném právu manžela platí tu obdobně.

Čl. 4

Pro zdravotníky, pracující na gynekologicko-porodnických odděleních a odděleních novorozeneckých, je aktuální znění ustanovení § 10 odst. 5 zákona č. 359/1999 Sb., o sociálně právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů, ze kterého vyplývá povinnost neprodleně oznámit obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, že matka po narození dítěte opustila a zanechala je ve zdravotnickém zařízení. Dále poukazujeme na znění nového ustanovení § 62a zákona č. 94/1963 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde je stanovena možnost nejvyššího státního zástupce, který může, a to před uplynutím lhůty stanovené pro popření otcovství, podat návrh na popření otcovství muže, jehož otcovství bylo určeno souhlasným prohlášením rodičů, ale který nemůže být otcem dítěte, je-li to ve zřejmém zájmu dítěte a v souladu s ustanoveními zaručujícími základní lidská práva.

Čl. 5

Vzhledem k výše uvedenému je třeba v případě dětí, kterým je poskytována zdravotní péče na gynekologicko-porodnických a novorozeneckých odděleních zdravotnických zařízení a které vyžadují zajištění náhradní rodinné péče, postupovat následovně:

1. Při zjištění skutečnosti, že matka své dítě odmítá, a že je ochotna dát své dítě do adopce, oznámit tuto skutečnost orgánu sociálně právní ochrany podle místa bydliště matky. Náhradní rodinnou péči zprostředkovává a zajišťuje stát a jeho orgány.
2. Dítě propouštět z porodnice jen prokázaným rodičům, matce, jiným občanům jen tehdy, mohou-li předložit vyjádření či rozhodnutí orgánu sociálně právní ochrany či soudu, dle kterého je jim dítě svěřeno do péče (to bude řídký případ).
3. Chce-li přebrat dítě pouze otec dítěte, prohlašující své otcovství, je opět nezbytné předložení rozhodnutí či vyjádření, dle kterého lze otcovství hodnověrně prokázat (např. rodný list dítěte). Od muže je dále nutné získat osobní údaje, přičemž k dalším opatřením lze doporučit následnou konzultaci s orgány sociálně právní ochrany.

MUDr. Dalibor Štampera, v. r.
náměstek ministryně

ZPRÁVY A SDĚLENÍ

1.

VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY PRO SPECIALIZACE NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH POVOLÁNÍ
--

ZN.: 3176/05 /VVO

REF.: Lenka Hladíková, Bc., tel.: 22497 linka 2553

Podle 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) zveřejňuje Ministerstvo zdravotnictví k zajištění specializačního vzdělávání nelékařských zdravotnických povolání tyto vzdělávací programy:

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání - Sanitář pro operační sál

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k poskytování ošetrovatelské péče bez odborného dohledu pracují ve zdravotnických zařízeních na úseku operačního oddělení, centrální sterilizace a centrální úpravně lůžek ve výkonu povolání Sanitář pro operační sál.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna ve zdravotnickém zařízení; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor Sanitář pro operační sál

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání sanitář pro operační sál se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví pacientů, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, provozu operačních oddělení, centrálních sterilizací a centrálních úpraven lůžek,

- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy poskytování ošetrovatelské péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro operační sál,
- zná základy specializované ošetrovatelské péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro operační sál.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli sanitáře

- upevnění získaných vědomostí a dovedností v poskytování základní ošetrovatelské péče,
- upevnění získaných vědomostí a dovedností při podílení se na specializované ošetrovatelské péči,
- v komunikaci,
- v poskytování první pomoci,
- v péči o prostředí,
- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven zajistit základní ošetrovatelskou péči, spolupracovat v rozsahu svých činností při poskytování specializované ošetrovatelské péče, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup k nemocnému, získal schopnost respektovat materiální a finanční zdroje a nabyl zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí ve zdravotnictví.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
<u>hodin</u>	
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	11
Podpora a ochrana zdraví	21
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Základy práce na operačním sále	29
II. Praktická část	
50	
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe na operačním oddělení, centrální sterilizaci a centrální úpravně lůžek)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání sanitář pro operační sál probíhá:

a) V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.

b) V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru.

Metody výuky:

Přednášky, semináře, problémové situace, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická.

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Sanitář pro operační sál

Učební osnovy

I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

11

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví,

2

zdravotní péče,

úloha státu v řízení zdravotnických služeb,

principy všeobecného zdravotního pojištění,

práva pojištěných,

úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.

Organizace a provoz zdravotnických zařízení,

1

organizační řád,
provozní řád.

Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, 2
způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora,
celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků,
kompetence a týmová práce.

Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, 2
povinná mlčenlivost,
povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.

Etika zdravotnického pracovníka, 4
úvod do problematiky,
práva pacientů,
profesní etické kodexy.

Podpora a ochrana zdraví

21

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví při práci sanitáře pro operační sál.

Hygiena a její význam, 5
riziková pracoviště,
bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků,
manipulace s prádlem,
mechanizace úklidových prací.

Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie 6

Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních 3
způsoby přenosu
(nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.)
jejich prevence.

Základní pojmy - dezinfekce, dezinfekce, deratizace, 5
zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.

Hygienické požadavky a pracovní postupy pro zabezpečení 2
hygieny pracovního prostředí v provozu operačních oddělení,
oddělení centrálních sterilizací a centrálních úpraven lůžek.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci / dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP
povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor. 1

Zásady bezpečné práce s technickým zařízením,
elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod. 1

Osobní ochranné pracovní prostředky,
jejich poskytování a používání, 1
povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu
a nemoci z povolání.

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích. 1

Základní povinnosti v požární ochraně,
hasící prostředky, prevence. 1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organismus.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu k nemocným a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s nemocnými, rodinou nemocného i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka.	2
Psychologie nemocného, nemoc jako náročná životní situace, neadaptivní chování.	2
Komunikace, komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci, nácvik komunikativních dovedností.	6
Interpersonální vztahy.	2
Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu k nemocným, rodinám a spolupracovníkům.	4

Postupy při poskytování první pomoci

20

Teoretická část

10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břišní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,

- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část

10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,
polohování a transport raněného.

Základy práce na operačním sále, v centrální sterilizaci a v centrální úpravně lůžek

29

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ a názorná demonstrace pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro sanitáře pro operační sál.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu získání základních poznatků v základech práce na operačním oddělení na oddělení centrální sterilizace a centrální úpravně lůžek.

Organizace provozu na operačních odděleních, na odděleních centrální sterilizace a centrální úpravně lůžek.

Specifika práce při manipulaci s tlakovými nádobami a plyny používanými při poskytování zdravotní péče (medicínální plyny), se zdravotnickými prostředky - přístroji, nástroji a zařízením operačních oddělení, oddělení centrálních sterilizací a centrálních úpraven lůžek a péče o ně.

Podíl sanitáře na příjmu, překladu a transportu pacienta v rámci operačního oddělení.

Podíl sanitáře na transportu biologického a zdravotnického materiálu a prostředků.
Podíl sanitáře pro operační sál na likvidaci biologického materiálu a materiálu po operaci.

Hygienická péče o nemocného, polohování nemocného – metodika fixace, bezpečnost a prevence proleženin, úprava těla zemřelého.

Specifika přípravy zdravotnických prostředků - obvazového materiálu na operačním oddělení a na oddělení centrální sterilizace, asistence sanitáře pro operační sál při přikládání obvazových materiálů, snímání tvrdých obvazů pacienta.

Podíl sanitáře pro operační sál na přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků a léčivých přípravků.

Předsterilizační příprava zdravotnických prostředků.

Podíl Sanitáře pro operační sál při ošetrovatelských výkonech na úseku operačního oddělení.

Exkurze na operačním oddělení, na oddělení centrální sterilizace nebo centrální úpravně lůžek.

II. Praktická část

Technika práce

40

(praxe na operačním oddělení, centrální sterilizaci a centrální úpravně lůžek)

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro Sanitáře pro operační sál na operačním oddělení.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování základní ošetrovatelské péče a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností
v poskytování hygienické péče,
v asistenci při ošetrovatelských výkonech na úseku operačního oddělení,
v péči o biologický materiál a zdravotnické prostředky,
v přípravě zdravotnických prostředků - obvazového materiálu,
v péči o prostředí a zdravotnické prostředky – přístroje a pomůcky,
v asistenci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků a léčivých přípravků,
v péči o prádlo,
v komunikaci s nemocným,
v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci

10

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Duda, M.; a spol. Práce sestry na operačním sále. Praha: Grada 2000. 389 s. ISBN 80-7169-642-0.

2. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
3. Haškovcová, H. České ošetřovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
4. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7.
5. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.
6. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
7. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
8. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.
9. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání - Všeobecný sanitář

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k poskytování ošetrovatelské péče bez odborného dohledu pracují ve zdravotnických zařízeních ve výkonu povolání Všeobecný sanitář.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna ve zdravotnickém zařízení; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor Všeobecný sanitář

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání Všeobecný sanitář se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví pacientů, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení,
- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy poskytování ošetrovatelské péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře,
- zná základy specializované ošetrovatelské péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli všeobecného sanitáře

- upevnění získaných vědomostí a dovedností v poskytování základní ošetrovatelské péče,
- upevnění získaných vědomostí a dovedností při podílení se na specializované ošetrovatelské péči,
- v komunikaci,
- v poskytování první pomoci,
- v péči o prostředí,
- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven zajistit základní ošetrovatelskou péči, spolupracovat v rozsahu svých činností při poskytování specializované ošetrovatelské péče, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup k nemocnému, získal schopnost respektovat materiální a

finanční zdroje a nabyt zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí ve zdravotnictví.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	11
Podpora a ochrana zdraví	19
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Ošetrovatelská péče	20
Specifika péče o nemocné s klinickým onemocněním	11
II. Praktická část	50
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe na lůžkovém oddělení)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání všeobecný sanitář probíhá:

- V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.
- V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru.

Metody výuky:

Přednášky, semináře, problémové situace, metody názorně demonstrační, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická.

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Všeobecný sanitář.

Učební osnovy
I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

11

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví, 2
zdravotní péče,
úloha státu v řízení zdravotnických služeb,
principy všeobecného zdravotního pojištění,
práva pojištěných,
úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.

Organizace a provoz zdravotnických zařízení, 1
organizační řád,
provozní řád.

Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, 2
způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora,
celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků,
kompetence a týmová práce.

Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, 2
povinná mlčenlivost,
povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.

Etika zdravotnického pracovníka, 4
úvod do problematiky,
práva pacientů,
profesní etické kodexy.

Podpora a ochrana zdraví

19

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie, o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví v provozu zdravotnického zařízení při práci všeobecného sanitáře.

Hygiena a její význam, 5
riziková pracoviště,
bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků,
manipulace s prádlem,
mechanizace úklidových prací.

Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie. 6

Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních 3
způsoby přenosu
(nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.)
jejich prevence.

Základní pojmy - dezinfekce, dezinfekce, deratizace, 5
zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci /dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP 1
povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor.

Zásady bezpečné práce s technickým zařízením, 1
elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod.

Osobní ochranné pracovní prostředky, 1
jejich poskytování a používání,
povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu
a nemoci z povolání.

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích. 1

Základní povinnosti v požární ochraně,
hasící prostředky, prevence.

1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organismu.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu k nemocným a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s nemocnými, rodinou nemocného i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka.

2

Psychologie nemocného,
nemoc jako náročná životní situace,
neadaptivní chování.

2

Komunikace,
komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci,
nácvik komunikativních dovedností.

6

Interpersonální vztahy.

2

Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu k nemocným, rodinám a spolupracovníkům.

4

Postupy při poskytování první pomoci

20

Teoretická část

10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břišní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,
- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část

10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci.

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,
polohování a transport raněného.

Ošetrovatelská péče

20

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ a názorná demonstrace pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro všeobecného sanitáře ve zdravotnickém provozu.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu získání základních poznatků v oboru ošetrovatelství

Úvod do problematiky

Osobnost sanitáře a jeho postavení v týmu.

Zajištění kvality poskytované péče

- péče o lůžko, úprava lůžka bez nemocného, s nemocným,
- hygienická péče o děti a dospělé – ranní a večerní toaleta, celková koupel, péče o vyprazdňování nemocných, osobní a ložní prádlo,
- dodržování, hygienických požadavků při manipulaci s jídlem a kultury stolování,
- péče o výživu nemocných a dospělých,
- péče o dostatečný odpočinek a spánek nemocných,
- v polohování – polohy nemocných, prevence proleženin, bezpečnost manipulace s nemocným,
- aplikaci tepla a chladu,
- příjem, přeložení a propuštění do domácího ošetřování,
- péče o umírajícího a mrtvé tělo.

Péče o prostředí a zdravotnické prostředky

- typy lůžek, základní vybavení a pomůcky doplňující lůžko,
- péče o pomůcky – dezinfekce, sterilizace,
- spolupráce sanitáře při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků,
- manipulace s tlakovými lahvemi a medicínami plyny.

Úkoly sanitáře při zajišťování sběru, odběru a likvidaci biologického materiálu.

Úkoly sanitáře při přípravě obvazového materiálu.

Specifika péče o nemocné s klinickými onemocněními

11

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v péči o nemocné s klinickými onemocněními.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v poskytování specializované ošetrovatelské péče v rozsahu potřebném pro všeobecného sanitáře.

Specifika práce všeobecného sanitáře v péči o nemocné na oddělení:

- interním,
- chirurgickém,
- ortopedickém,
- neurologickém,
- psychiatrickém,
- dětském.

II. Praktická část

Technika práce (praxe na lůžkovém oddělení)

40

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro všeobecného sanitáře.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování základní ošetrovatelské péče a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností

- v péči o prostředí a zdravotnické prostředky – pomůcky a přístroje,
- v péči o prádlo,
- v manipulaci se stravou,
- v manipulaci s tlakovými nádobami a medicínálními plyny,
- v manipulaci s lůžkem a pomůckami doplňující lůžko a péče o ně,
- v asistenci při poskytování základní ošetrovatelské péče,
- v asistenci při poskytování specializované péče,
- v asistenci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků a léčivých přípravků,
- v asistenci při péči o tělo zemřelého,
- v komunikaci s nemocným,
- v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci

10

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
2. Haškovcová, H. České ošetrovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
3. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7
4. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.

5. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
6. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
7. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.
8. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání- Sanitář pro zařízení lékárenské péče

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k poskytování lékárenské péče bez odborného dohledu pracují v zařízeních lékárenské péče ve výkonu povolání Sanitář pro zařízení lékárenské péče.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna v zařízení lékárenské péče; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor sanitář pro zařízení lékárenské péče

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání sanitář pro zařízení lékárenské péče se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví klientů, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, včetně provozu zařízení lékárenské péče,

Pozn.: zařízení lékárenské péče jsou rovněž zdravotnickými zařízeními

- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy poskytování lékárenské péče v rozsahu optimálním pro roli Sanitáře pro zařízení lékárenské péče.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli sanitáře

- upevnění získaných vědomostí a dovedností v pomocné a obslužné činnosti při poskytování lékárenské péče,
- v poskytování první pomoci,
- v komunikaci,
- v péči o prostředí,
- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven zajistit pomocné a obslužné činnosti při poskytování lékárenské péče, spolupracovat v rozsahu svých činností při poskytování lékárenské péče, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup ke klientům, získal schopnost respektovat materiální a finanční zdroje a nabyt zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí v lékárenské péči.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
<u>hodin</u>	
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	11
Podpora a ochrana zdraví	21
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Základy poskytování lékárenské péče	29
II. Praktická část	
50	
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe v zařízení lékárenské péče)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání sanitář pro zařízení lékárenské péče probíhá:

- V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.
- V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru.

Metody výuky:

přednášky, semináře, problémové situace, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení lékárenské péče.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická.

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Sanitář pro zařízení lékárenské péče.

Učební osnovy

I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

11

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví, zdravotní péče, úloha státu v řízení zdravotnických služeb, principy všeobecného zdravotního pojištění, práva pojištěných, úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.	2
Organizace a provoz zdravotnických zařízení, organizační řád, provozní řád.	1
Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora, celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků, kompetence a týmová práce.	2
Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, povinná mlčenlivost, povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.	2
Etika zdravotnického pracovníka, úvod do problematiky,	4

práva pacientů,
profesní etické kodexy.

Podpora a ochrana zdraví

21

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak klientů, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví při práci sanitáře pro zařízení lékárenské péče.

Hygiena a její význam, riziková pracoviště, bezpečnost a ochrana zdraví jak klientů, tak zdravotnických pracovníků, manipulace s prádlem, mechanizace úklidových prací.	5
Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie.	6
Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních způsoby přenosu (nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.) jejich prevence.	3
Základní pojmy - dezinfekce, dezinsekce, deratizace, zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.	5
Hygienické požadavky a pracovní postupy pro zabezpečení hygieny pracovního prostředí včetně prostředí pro aseptickou přípravu v lékárně.	2

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci /dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor.	1
Zásady bezpečné práce s technickým zařízením,	1

elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod.

Osobní ochranné pracovní prostředky,
jejich poskytování a používání,
povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu
a nemoci z povolání. 1

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích. 1

Základní povinnosti v požární ochraně,
hasící prostředky, prevence. 1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organismus.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu ke klientům a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s klienty i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka 2

Psychologie nemocného, nemoc jako náročná životní situace, neadaptivní chování	2
Komunikace, komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci, nácvik komunikativních dovedností	6
Interpersonální vztahy	2
Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu ke klientům a spolupracovníkům	4

Postupy při poskytování první pomoci **20**

Teoretická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břichní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,
- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,
polohování a transport raněného.

Základy poskytování lékařské péče

29

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro sanitáře pro zařízení lékařské péče.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v lékařské péči.

Specifika organizace provozu zařízení lékařské péče/ lékárny a výdejny zdravotnických prostředků/, jejich organizační návaznost na další zdravotnická zařízení, resp.oddělení nemocnic.

Podíl sanitáře pro zařízení lékařské péče při přejímce, ukládání, označování léčiv a zdravotnických prostředků.

Zásady péče o laboratorní sklo a laboratorní pomůcky.

Podíl sanitáře pro zařízení lékařské péče při údržbě a sanitaci zdravotnických prostředků.

Příprava čištěné vody – druhy zařízení, obsluha, kontrola.

Podíl Sanitáře pro zařízení lékařské péče při přípravě léčivých přípravků, zkoumadel a diagnostických zdravotnických prostředků in vitro.

Podíl sanitáře při přejímce, ukládání, označování léčiv a zdravotnických prostředků.

Specifika práce s nebezpečnými látkami – zásady práce, standardní postupy při odstraňování havárií.

Exkurze v provozu lékárny a výdejny zdravotnických prostředků.

II. Praktická část

Technika práce

40

(praxe v zařízení lékařské péče)

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro obor Sanitář pro zařízení lékařské péče.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování lékařské péče a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností
v pomocných a obslužných činnostech při poskytování lékařské péče,
v péči o prostředí a pomůcky,
v péči o prádlo,
v komunikaci s klientem,
v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci**10**

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
2. Haškovcová, H. České ošetřovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
3. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7.
4. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.
5. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
6. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
7. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.
8. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání -Sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k poskytování zdravotní péče v lázeňském nebo rehabilitačním zařízení bez odborného dohledu provádí pomocné a obslužné činnosti nutné k poskytování této péče ve zdravotnických zařízeních lázeňské péče ve výkonu povolání sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna v rehabilitačním, resp. lázeňském (zdravotnickém) zařízení; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor Sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci:

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví pacientů, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, provozu lázní a zařízení pro léčebnou rehabilitaci,
- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy poskytování lázeňské péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro lázně a léčebnou rehabilitaci,
- zná základy léčebné rehabilitace v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro lázně a léčebnou rehabilitaci.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli sanitáře

- upevnění získaných vědomostí a dovedností v poskytování lázeňské péče,
- upevnění získaných vědomostí a dovedností při podílení se na léčebné rehabilitaci,
- v komunikaci,
- v poskytování první pomoci,
- v péči o prostředí,
- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven spolupracovat v rozsahu svých činností při poskytování lázeňské péče a léčebné rehabilitace, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup k nemocnému, získal schopnost respektovat materiální a finanční zdroje a nabyt zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí ve zdravotnictví.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
<u>hodin</u>	
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	11
Podpora a ochrana zdraví	21
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Základy práce v léčebných lázních a v léčebné rehabilitaci	29
I.Praktická část	50
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe v léčebných lázních nebo na úseku léčebné rehabilitace)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci:

a) V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.

b) V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru,
- dobrá fyzická kondice.

Metody výuky:

Přednášky, semináře, problémové situace, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická,

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci.

Učební osnovy

I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

11

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví, 2
zdravotní péče,
úloha státu v řízení zdravotnických služeb,
principy všeobecného zdravotního pojištění,
práva pojištěných,
úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.

Organizace a provoz zdravotnických zařízení, 1
organizační řád,
provozní řád.

Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, 2
způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora,
celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků,
kompetence a týmová práce.

Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, 2
povinná mlčenlivost,
povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.

Etika zdravotnického pracovníka, 4
úvod do problematiky,
práva pacientů,
profesní etické kodexy.

Podpora a ochrana zdraví

21

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví při práci všeobecného sanitáře.

Hygiena a její význam, 5
riziková pracoviště,
bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků,
manipulace s prádlem,
mechanizace úklidových prací.

Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie. 6

Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních 3
způsoby přenosu
(nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.)
jejich prevence.

Základní pojmy - dezinfekce, dezinfekce, deratizace, 5
zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.

Hygienické požadavky a pracovní postupy pro zabezpečení 2
hygieny pracovního prostředí v provozu
léčebných lázní a léčebné rehabilitace.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci /dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP 1
povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor

Zásady bezpečné práce s technickým zařízením, 1
elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod.

Osobní ochranné pracovní prostředky, 1
jejich poskytování a používání,
povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu

a nemoci z povolání

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích 1

Základní povinnosti v požární ochraně,
hasící prostředky, prevence. 1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organizmus.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu k nemocným a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s nemocnými, rodinou nemocného i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka 2

Psychologie nemocného,
nemoc jako náročná životní situace,
neadaptivní chování 2

Komunikace, komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci, nácvik komunikativních dovedností	6	
Interpersonální vztahy	2	
Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu k nemocným, klientům, rodinám a spolupracovníkům	4	
Postupy při poskytování první pomoci		20
Teoretická část		10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břichní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,
- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,

polohování a odsun raněného.

Základy práce v léčebných lázních a v léčebné rehabilitaci

29

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ a názorná demonstrace pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro sanitáře pro lázně a léčebnou rehabilitaci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu získání základních poznatků v balneologii a v léčebné rehabilitaci

Organizace lázeňské péče a vymezení role sanitáře.

Organizace péče v léčebné rehabilitaci a vymezení role sanitáře.

Spolupráce sanitáře pro lázně a léčebnou rehabilitaci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků.

Technika manipulace s lůžky a dalšími pomocnými zařízeními pro lázeňskou a rehabilitační péči.

Rehabilitační ošetřování a jeho uplatnění v praxi.

Rehabilitační zdravotnické prostředky v práci sanitáře pro lázně a léčebnou rehabilitaci
a zásady péče o ně.

Základní pojmy v balneologii a léčebné rehabilitaci.

Přírodní léčivé zdroje.

Klimatoterapie.

Základy inhalační terapie.

Koupelové procedury.

Základy termoterapie.

Základy ergoterapie a vymezení role sanitáře.

Základy vodoléčby – postupy a zásady.

Základy léčby zábaly – postupy a zásady.

Exkurze v rehabilitačním zařízení nebo v lázeňském zařízení.

II. Praktická část

Technika práce (praxe v léčebných lázních nebo na oddělení léčebné rehabilitace)

40

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro obor sanitář pro lázně a léčebnou rehabilitaci.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování lázeňské péče a péče v léčebné rehabilitaci a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností
v asistenci při poskytování rehabilitačního ošetřování,
v provádění procedur vodoléčby,
v podávání koupelových procedur,
v podávání inhalační terapie,
v podávání procedur termoterapie,
v asistenci při ergoterapii,
v asistenci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků,
v péči o prostředí a zdravotnické prostředky – přístroje a pomůcky,
v péči o prádlo,
v komunikaci s nemocným a klientem,
v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci

10

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
2. Haškovcová, H. České ošetřovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
3. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7.
4. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.
5. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
6. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
7. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.

8. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání - Sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k poskytování laboratorní diagnostické péče bez odborného dohledu nebo všeobecné sestry provádí pomocné a obslužné činnosti nutné pro poskytování zdravotní péče na úseku laboratoří a zařízení transfúzní služby ve výkonu povolání sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna ve zdravotnickém zařízení; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor Sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví pacientů, dárců krve a krevních složek, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, provozu diagnostických laboratoří a laboratoří transfúzní služby,
- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy laboratorní diagnostické péče v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení,
- zná specifika práce transfúzních stanic v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení

- upevnění získaných vědomostí a dovedností v pomocných a obslužných činnostech při poskytování laboratorní diagnostické péči,
- upevnění získaných vědomostí a dovedností při podílení se na výkonech na úseku zařízení transfúzních oddělení,
- v komunikaci,
- v poskytování první pomoci,
- v péči o prostředí,

- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven spolupracovat v rozsahu svých činností při poskytování zdravotní a laboratorní diagnostické péče, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup k nemocnému, k dárci krve a krevních složek, získal schopnost respektovat materiální a finanční zdroje a nabyt zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí ve zdravotnictví.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
<u>hodin</u>	
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	11
Podpora a ochrana zdraví	21
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Základy práce v laboratoři a v zařízení transfúzní služby	29
II. Praktická část	
50	
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe v laboratoři a na transfúzním oddělení)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení probíhá:

- V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.
- V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru.

Metody výuky:

Přednášky, semináře, problémové situace, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická.

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení.

Učební osnovy

I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

11

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví, zdravotní péče, úloha státu v řízení zdravotnických služeb, principy všeobecného zdravotního pojištění, práva pojištěných, úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.	2
Organizace a provoz zdravotnických zařízení, organizační řád, provozní řád.	1
Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora, celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků, kompetence a týmová práce.	2
Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, povinná mlčenlivost, povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.	2
Etika zdravotnického pracovníka, úvod do problematiky, práva pacientů,	4

profesní etické kodexy.

Podpora a ochrana zdraví

21

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví při práci všeobecného sanitáře.

Hygiena a její význam, riziková pracoviště, bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků, manipulace s prádlem, mechanizace úklidových prací.	5
Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie.	6
Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních způsoby přenosu (nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.) jejich prevence.	3
Základní pojmy - dezinfekce, dezinfekce, deratizace, zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.	5
Hygienické požadavky a pracovní postupy pro zabezpečení hygieny pracovního prostředí v provozu laboratoří a zařízení transfúzních oddělení.	2

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci /dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor.	1
Zásady bezpečné práce s technickým zařízením, elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod.	1

Osobní ochranné pracovní prostředky,
jejich poskytování a používání,
povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu
a nemoci z povolání. 1

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích. 1

Základní povinnosti v požární ochraně,
hasící prostředky, prevence. 1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organizmus.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu k nemocným dárčům krve a krevních složek a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s nemocnými, rodinou nemocného, dárčům krve a dárčům krevních složek i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka. 1

Psychologie nemocného, nemoc jako náročná životní situace, neadaptivní chování.	3	
Psychologie dárce krve, bezplatné dárcovství, altruismus.		1
Komunikace, komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci, nácvik komunikativních dovedností.	5	
Interpersonální vztahy.	2	
Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu k nemocným a jejich rodinám, dárčům krve a krevních složek, ke spolupracovníkům.	4	
Postupy při poskytování první pomoci		20
Teoretická část		10

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břišní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,
- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,
polohování a transport raněného.

Základy práce v laboratoři a v zařízení transfúzní služby**29****Anotace předmětu:**

Předmět je koncipován jako teoretický základ a názorná demonstrace pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro obor Sanitář pro laboratoř a transfúzní oddělení.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu získání základních poznatků v poskytování laboratorní diagnostické péče a poskytování zdravotní péče na úseku laboratoří a zařízení transfúzní služby.

Organizace provozu laboratoří a zařízení transfúzní služby.

Specifika práce při manipulaci s tlakovými nádobami, s přístroji zdravotnické a laboratorní techniky na úseku laboratoří a zařízení transfúzní služby a péče o ně.

Zásady péče o laboratorní sklo a pomůcky.

Podíl sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení na transportu, třídění a centrifugaci biologického materiálu a zdravotnických prostředků.

Podíl sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení na distribuci laboratorních výsledků.

Příprava zdravotnických prostředků pro odběry.

Likvidace biologického a kontaminovaného zdravotnického materiálu.

Kontrola, manipulace a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků.

Spolupráce při evidenci dárců, práce s informačním systémem.

Spolupráce při odběrech krve a krevních složek a následném zpracování krve a krevních složek dle zásad správné výrobní práce.

Exkurze v laboratoři nebo v zařízení transfúzní služby.

**II. Praktická část
Technika práce****40**

(praxe v laboratoři nebo zařízení transfúzní služby, na pracovišti výpočetní techniky)

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro sanitáře pro laboratoř a transfúzní oddělení.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování základní ošetrovatelské péče a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností

- v manipulaci s tlakovými nádobami, se zdravotnickými prostředky přístroji a laboratorní technikou a péčí o ně,
- v pomocných a obslužných činnostech při odběrech a přípravě materiálu na odběry,
- v likvidaci biologického a kontaminovaného zdravotnického materiálu,
- v asistenci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků a zdravotnických prostředků,
- v péči o dárce krve a krevních složek při odběrech a jejich evidenci,
- v péči o prostředí a zdravotnické prostředky – přístroje a pomůcky,
- v péči o prádlo,
- v komunikaci s nemocným a dárce krve a krevních složek,
- v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci

10

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
2. Haškovcová, H. České ošetrovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
3. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7.
4. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.
5. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
6. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
7. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.

8. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

Vzdělávací program akreditovaného kvalifikačního kurzu k získání způsobilosti k výkonu povolání - Sanitář pro pitevnu nebo sanitář pro autoptické oddělení

Pořádá:

Akreditované zařízení, kterému byla udělena akreditace Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Uplatnění absolventů:

Pod odborným dohledem, resp. přímým vedením zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu povolání bez odborného dohledu provádí činnosti v rozsahu stanoveném vyhláškou na úseku patologie ve výkonu povolání sanitář pro pitevnu nebo sanitář pro autoptické oddělení.

Materiální zabezpečení kurzu:

Odborná praxe musí být zajištěna ve zdravotnickém zařízení; materiální vybavení musí být ve shodě s potřebami pro výkon příslušného povolání.

Profil absolventa akreditovaného kvalifikačního kurzu pro obor Sanitář pro pitevnu nebo Sanitář pro autoptické oddělení

Charakteristika:

Absolvent je připraven k výkonu povolání sanitář pro pitevnu nebo sanitář pro autoptické oddělení se znalostí rozsahu svých činností, své odpovědnosti i kompetence a své role v rámci týmu.

Cílové znalosti:

- zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese,
- zná základy podpory a ochrany zdraví, včetně bezpečnosti a ochrany zdraví pacientů, personálu a životního prostředí,
- zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, provozu pitevny,
- má základní teoretické vědomosti o poskytování první pomoci,
- zná základy práce při výkonu pitvy a úpravy těla pro předání pohřební službě v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro pitevnu nebo sanitáře pro autoptické oddělení,
- zná základy patologie v rozsahu optimálním pro roli sanitáře pro pitevnu nebo sanitáře pro autoptické oddělení.

Cílové dovednosti:

V rozsahu optimálním pro roli sanitáře

- upevnění získaných vědomostí a dovedností výkonu pitvy a úpravě těla pro předání pohřebnímu ústavu,
- upevnění získaných vědomostí a dovedností při podílení se na výkonech na úseku patologie,
- v komunikaci,
- v poskytování první pomoci,
- v péči o prostředí,
- v aplikaci poznatků v týmové práci v přímém kontaktu a spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví.

Cíl akreditovaného kvalifikačního kurzu:

Cílem je, aby absolvent byl teoreticky i prakticky připraven spolupracovat v rozsahu svých činností při výkonu pitvy a úpravy těla po pitvě, byl schopen poskytnout první pomoc, osvojil si psychologický přístup k pozůstalým, získal schopnost respektovat materiální a finanční zdroje a nabyt zkušenosti z týmové práce s příslušníky jiných profesí ve zdravotnictví.

Učební plán

<u>Předmět</u>	<u>počet</u>
<u>hodin</u>	
I. Teoretická část	100
Základy veřejného zdravotnictví	12
Podpora a ochrana zdraví	21
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	5
Somatologie	8
Základy zdravotnické psychologie	16
Postupy při poskytování první pomoci	10
Základy práce na pitevně	28
II. Praktická část	
50	
Nácvik poskytování první pomoci	10
Technika práce (praxe na pitevně)	40
Celkem	150

Akreditovaný kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání sanitář pro pitevnu nebo sanitář pro autoptické oddělení

a) V denní formě studia se specificky odborným charakterem, který zahrnuje nejméně 150 kontaktních hodin, a to nejméně 100 hodin teorie a 50 hodin praxe.

b) V jiné než denní formě studia, jehož celková doba výuky není kratší než doba výuky podle písmene a) a není dotčena úroveň vzdělání.

Podmínky přijetí:

- ukončené základní vzdělání,
- dovršení věku 18 let,
- úspěšné absolvování ústního přijímacího pohovoru,
- dobrá fyzická kondice.

Metody výuky:

Přednášky, semináře, problémové situace, praktický nácvik dovedností, exkurze, odborný praktický výcvik ve zdravotnickém zařízení.

Způsob zakončení:

Závěrečná zkouška před zkušební komisí dle zkušebního řádu

- část teoretická,
- část praktická.

Absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru Sanitář pro pitěvnu nebo Sanitář pro autoptické oddělení.

Učební osnovy

I. Teoretická část

Základy veřejného zdravotnictví

12

Anotace předmětu:

Poskytuje základní informace v oblasti organizace zdravotnických služeb, organizaci a provozu zdravotnických zařízení, o zdravotnických pracovnících – jejich způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, jejich právní odpovědnosti a etice.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků, které pomohou orientovat se ve struktuře zdravotnických zařízení, v jejich organizaci a provozu, poskytnout informace o způsobilosti k výkonu povolání, kompetencích, etice a právní odpovědnosti zdravotnického pracovníka.

System zdravotnictví, zdravotní péče, úloha státu v řízení zdravotnických služeb, principy všeobecného zdravotního pojištění, práva pojištěných, úloha zdravotnického pracovníka v edukaci a prevenci.	2
Organizace a provoz zdravotnických zařízení, organizační řád, provozní řád.	1
Zdravotnický pracovník a jeho postavení v pracovním týmu, způsobilost k výkonu zdravotnického povolání - legislativní podpora, celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků, kompetence a týmová práce.	2
Právní odpovědnost zdravotnického pracovníka, povinná mlčenlivost, povinnosti, odpovědnost a práva stanovená zákoníkem práce.	2
Etika zdravotnického pracovníka, úvod do problematiky, práva pacientů, profesní etické kodexy,	5

etika při práci v pitevně.

Podpora a ochrana zdraví

21

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace z oborů mikrobiologie, epidemiologie o šíření nákaz a hygienicko epidemiologických aspektech, které hrají důležitou roli v ochraně a podpoře zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v oblasti ochrany a podpory zdraví a aplikaci opatření ochrany zdraví při práci všeobecného sanitáře.

Hygiena a její význam, 5
riziková pracoviště,
bezpečnost a ochrana zdraví jak nemocných, tak zdravotnických pracovníků,
manipulace s prádlem,
mechanizace úklidových prací.

Základní pojmy z mikrobiologie a epidemiologie. 6

Všeobecné poznatky o infekčních onemocněních 3
způsoby přenosu
(nozokomiální nákazy, AIDS/HIV, virové hepatitidy apod.)
jejich prevence.

Základní pojmy - dezinfekce, dezinfekce, deratizace, 5
zásady, metody a prostředky dezinfekce ve zdravotnické praxi.

Hygienické požadavky a pracovní postupy pro zabezpečení 2
hygieny pracovního prostředí v provozu pitevny.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci /dále jen BOZP/

5

Anotace předmětu:

Předmět poskytuje informace o bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech a opatřeních, které je nutno v rámci této ochrany dodržovat.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání poznatků v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví, o povinnostech pracovníků a organizací, které nutno v rámci BOZP dodržovat.

Poslání BOZP 1
povinnosti organizace, pracovníka, státní odborný dozor.

Zásady bezpečné práce s technickým zařízením, 1
elektrina, plyn, ionizující záření, tlakové nádoby, výtahy apod.

Osobní ochranné pracovní prostředky, 1
jejich poskytování a používání,

povinnosti pracovníka a organizace při vzniku pracovního úrazu a nemoci z povolání.

Specifika BOZP na zdravotnických pracovištích. 1

Základní povinnosti v požární ochraně, hasící prostředky, prevence. 1

Somatologie

8

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro pochopení stavby lidského těla, základních funkcí organismu a jejich vzájemných souvislostí.

Cíl:

Cílem předmětu je získání základních poznatků v anatomii a fyziologii lidského těla.

Stavba lidského těla,
buňka, tkáň, orgány, organizmus.

Systemy lidského těla

- pohybový,
- svalový,
- oběhový,
- dýchací,
- trávicí,
- vylučovací a močový,
- nervový,
- kožní.

Žlázy s vnitřní sekrecí.
Smysly a smyslové orgány.

Zdravotnická psychologie a nácvik komunikativních dovedností

16

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ aplikace psychologického přístupu k pozůstalým a následné aplikaci teoretických poznatků při nácviku komunikativních dovedností.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je získání základních poznatků zdravotnické psychologie a jejich aplikace v komunikaci s pozůstalými i v rámci pracovního týmu.

Význam psychologie pro zdravotnického pracovníka. 2

Psychologie nemocného,
nemoc jako náročná životní situace,
neadaptivní chování. 2

Komunikace, komunikační prostředky, jejich využití v sociální interakci, nácvik komunikativních dovedností.	6
Interpersonální vztahy.	2
Řešení problémových situací a příkladů psychologického přístupu k pozůstalým a spolupracovníkům.	4

Postupy při poskytování první pomoci **20**
Teoretická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ pro orientaci v metodice a aplikaci postupů první pomoci.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu je poskytnout základní znalosti v problematice poskytování první pomoci.

Úvod do problematiky první pomoci,
postup při poskytování základní první pomoci,
neodkladná resuscitace,
stavy vyžadující první pomoc a prevence komplikací.

- rány,
- krvácení,
- bezvědomí a křečové stavy,
- šok, kolaps,
- náhlé příhody břichní,
- poranění hlavy, krku, páteře a míchy, hrudníku, břicha,
- poranění kostí a kloubů,
- popálení, poleptání, poranění elektrickým proudem, poškození chladem,
- úpal, úžeh,
- akutní otravy, drogová závislost,
- psychické poruchy,
- cizí těleso v oku, uchu, dýchacích cestách.

Praktická část **10**

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako praktický základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi.

Cíl předmětu:

Cílem praktické části předmětu je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v poskytování první pomoci

neodkladná resuscitace,
stavění krvácení,
obvazová technika,

polohování a transport raněného.

Základy práce na pitevně

28

Anotace předmětu:

Předmět je koncipován jako teoretický základ a názorná demonstrace pro vytvoření základních profesionálních dovedností v rozsahu potřebném pro sanitáře pro pitevnu.

Cíl předmětu:

Cílem předmětu získání základních poznatků v provozu pitevny, ve výkonu pitvy a úpravě těla po pitvě.

Organizace a provoz pitevny, vymezení role sanitáře pro pitevnu při výkonu pitvy, jeho podíl při zajištění provozu pracoviště pitevny.

Zařízení pitevny, pracovní nástroje a pomůcky a jejich využití při práci v pitevně.

Zásady péče o zařízení, pomůcky a nástroje v provozu pitevny.

Podíl sanitáře pro pitevnu na přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků.

Úloha sanitáře při zabezpečování transportu a likvidaci biologického a zdravotnického materiálu.

Příprava mrtvého těla k pitvě.

Eviscerace orgánů a zašívání mrtvých těl.

Úprava těla pro předání pohřební službě.

Vedení dokumentace, pitevního protokolu, evidence těl zemřelých, jejich šatstva a cenností.

Exkurze v pitevně při výkonu pitvy.

II. Praktická část

Technika práce (praxe v pitevně)

40

Anotace předmětu:

Praktická část předmětu je koncipována jako základ pro upevnění získaných dovedností a získání schopnosti jejich realizace v praxi v rozsahu potřebném pro sanitáře pro pitevnu na pracovišti pitevny.

Cíl:

Cílem praktické části je vybavit studující praktickými dovednostmi, resp. získání zkušeností z aplikace teoretických poznatků v zajišťování provozu pracoviště pitevny, v asistenci při výkonu pitvy a získání zkušeností z týmové práce.

Praxe je zaměřena na získání praktických dovedností

- v asistenci při výkonu pitvy (autopsie),
- v úpravě mrtvého těla po pitvě,
- v péči o prostředí a zdravotnické prostředky – přístroje a pomůcky,
- v asistenci při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků,
- v péči o prádlo,
- v komunikaci s pozůstalými,
- v komunikaci v rámci týmu.

Praktická část předmětu postupy při poskytování první pomoci

10

/anotace, cíl a náplň uvedena pod teoretickou částí předmětu/

Seznam literatury:

1. Ertlová, F.; Mucha, J.; a kol.; Přednemocniční neodkladná péče. Brno: NCO NZO 2003. 368 s. ISBN 80-7013-379-1.
2. Haškovcová, H. České ošetřovatelství 5. Manuálek o etice. Brno: IDV PZ 2000. 46s. ISBN 80-7013-310-4.
3. Haškovcová, H. Práva pacientů. Brno: IDV PZ 1996. 176s. ISBN 80-902163-0-7.
4. Jobánková, M.; a kol. Kapitoly z psychologie pro zdravotnické pracovníky. Brno: IDV PZ 2002. 225s. ISBN 80-7013-365-1.
5. Melicherčíková, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada 1998. 102s. ISBN 80-7169-442-8.
6. Prudil, L. Základy právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Brno: IDV PZ 2002. 82s. ISBN 80-7013-371-6.
7. Zákon 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/. Sbírka zákonů, částka 30, 2004, č. 96. s. 1452 –1479.
8. Etický kodex zdravotnického pracovníka nelékařských oborů. Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR, částka 7, 2004, č. 8, s. 10-11.

MUDr. Dalibor Štampera, v. r.

náměstek ministryně

2.

<p style="text-align: center;">SPECIFICKÉ LÉČEBNÉ PROGRAMY ODSOUHLASENÉ MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ V OBDOBÍ LEDEN - BŘEZEN 2005</p>

ZN.: FAR-1.4.05

REF.: RNDr.Dan Nekvasil, tel.: 224 97 linka 2362

Ministerstvo zdravotnictví, podle § 31a odst. 5 zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst.3 vyhlášky č. 288/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o registraci léčivých přípravků, jejich změnách, prodloužení, klasifikaci léčivých přípravků pro výdej, převodu registrace, vydávání povolení pro souběžný dovoz, předkládání a navrhování specifických léčebných programů s využitím neregistrovaných humánních léčivých přípravků, o způsobu oznamování a vyhodnocování nežádoucích účinků léčivého přípravku, včetně náležitostí periodicky aktualizovaných zpráv o bezpečnosti, a způsob a rozsah oznámení o použití neregistrovaného léčivého přípravku (registrační vyhláška o léčivých přípravcích), zveřejňuje odsouhlasené specifické léčebné programy humánních léčivých přípravků.

LEDEN 2005 (P – přípravek, V – výrobce, D – distributor, PŘ – předkladatel programu,
C – cíl programu a doba platnosti souhlasu)

P: STREPTOMYCIN 1g plv. inj. (streptomycini sulfas) 10x1g 3000 balení

V: Balkanpharma-Razgrad AD, Bulharsko

D: BIOTIKA BOHEMIA s.r.o., ČR

PŘ: BIOTIKA BOHEMIA s.r.o., Kovřiginova 1416/6, 147 00 Praha 4

C: použití přípravku je vyhrazeno zdravotnickým zařízením ambulantní a ústavní péče u pacientů při léčbě (všech forem) tuberkulózy, souhlas platí do 31.července 2006;

P: AVASTIN sol.pro infus. (bevacizumab 25mg/ml) 4ml/100mg, 16ml/400mg
4ml/100mg - 2400 balení , 16ml/400mg - 1200 balení.

V: Genetech, Inc., USA (kontrola kvality a propouštění Hoffmann-La Roche Ltd., Švýcarsko)

D: ROCHE s.r.o., ČR

PŘ: ROCHE s.r.o., Dukelských hrdinů 52, 170 00 Praha 7

C: použití přípravku, při léčbě pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem v kombinaci s chemoterapií (fuoropyrimidiny), je vyhrazeno těmto zdravotnickým zařízením

VFN Praha 2 (Doc.MUDr.L.Petružela,CSc.)

FN Motol, Praha 5 (MUDr.E.Kubala)

FN Královské Vinohrady, Praha 10 (Doc.MUDr.J.Kovařík,CSc.)

Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha 4,

(Doc.MUDr.J.Abrahánová,CSc.)

FN Brno, Brno-Bohunice (MUDr.I.Kos)

FN U sv. .Anny, Brno (MUDr.Spurný)

FN Olomouc (MUDr.Cwierka)

FN Hradec Králové (Doc.MUDr.B.Melichar,CSc.)
FN Plzeň (MUDr.J.Finek)
FNsP Ostrava-Poruba (MUDr.P.Vodvářka)
Masarykův onkologický ústav, Brno (Doc.MUDr.R.Vyzula,CSc.)
Nemocnice České Budějovice (MUDr.H.Šiffnerová)
Nemocnice Liberec (MUDr.J.Bartoš)
Medcentrum Nový Jičín (MUDr.J.Richter)
Baťova krajská nemocnice Zlín (MUDr.M.Kohoutek)
Nemocnice Chomutov (Prim.MUDr.M.Kúta),

souhlas platí do 31.ledna 2006;

P: VIPER VENOM ANTITOXIN inj. (immunoserum against venom of European vipers)
1x5ml/500IU 1500 balení

V: BIOMED Sera and Vaccine Production Plant in Warsaw, Polsko

D: BIOTIKA BOHEMIA s.r.o., ČR

PŘ: Ciech Polfa Sp. z O.O., Warszawa, Polsko (kontakt v ČR: Ciech a.s., organizační složka,
Francouzská 2, 120 00 Praha 2)

C: použití přípravku je vyhrazeno zdravotnickým zařízením ambulantní a ústavní
péče v případech zabránění otravy jedem po uštknutí zmijí,

souhlas platí do 31.ledna.2007;

P: PROTAMIN ICN 1000 inj. (protamini hydrochloridum) 5x5ml (1ml neutralizuje 1000 IU
heparinu) 30000 balení

V: ICN Switzerland AG, Birsfelden, Švýcarsko

D: ICN Czech Pharma s.r.o., ČR

PŘ: ICN Czech Pharma s.r.o., Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1

C: použití přípravku, v případech potřeby zastavení účinku heparinu u pacientů, je vyhrazeno
zdravotnickým zařízením ambulantní a ústavní péče,

souhlas platí do 31.března.2006;

ÚNOR 2005

P: OXALIPLATIN LACHEMA 50 inf.plv.sol. (oxaliplatinum 5mg/ml) 1x50mg 2250
balení

OXALIPLATIN LACHEMA 100 inf.plv.sol. (oxaliplatinum 5mg/ml) 1x100mg 2250
balení

V: PLIVA-Lachema a.s., Brno, ČR

D: PHOENIX lékárenský velkoobchod a.s., ČR

PŘ: PLIVA-Lachema a.s., Karásek 11, 621 33 Brno

C: použití přípravků je vyhrazeno zdravotnickým zařízením ambulantní a ústavní péče jako
přípravků první volby u pacientů s metastazujícím karcinomem tlustého střeva
v kombinaci s 5-fluorouracilem a leucovorinem; v monoterapii u pacientů, kteří nemohou
být léčeni 5-fluorouracilem.,

souhlas platí do 31.března.2006;

P: AQUO-CYTOBION 500µg inj. (hydroxocobalamini acetat) 5x1ml/500µg 120 balení

V: Merck KGaA, Darmstadt, SRN

D: Merck s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě pacientů s metylmalonovou acidurií a poruchami metabolismu cobalamínu, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,
souhlas platí do 30.dubna 2006;

C: CARNITENE forme orali tbl. (levocarnitine) 10x1000mg 4000 balení

V: Sigma-Tau Industrie farmaceutiche riunite s.p.a., Řím, Itálie

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě pacientů s dědičnými poruchami metabolismu s karnitinovou deficiencí, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,
souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: BIOTIN MEPHA tbl. (biotin) 50x2,5mg 60 balení

V: Mepha Pharma AG, Švýcarsko

D: Medimport s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě poruchy metabolismu biotinu, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,
souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: CAROTABEN cps. (betacarotenum) 100x25mg 35 balení

V: HERMAL Kurt Herrmann GmbH & Co., SRN

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě homozygotní formy porfyria variegata, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,
souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: CYSTADANE plv. (betain anhydrous) 180g 400 balení

V: Orphan Drugs Europe

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě pacientů s dědičnými poruchami metabolismu transsulfurace methioninu a pyridoxin-rezistentní homocystinurií, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,
souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: NORMOSANG inj. (hem-arginat) 4x10ml 5 balení

V: Orphan Europe, Francie

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě pacientů s akutní porfyrickou krizí, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze, souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: TETRAHYDROBIOPTERIN tbl 10mg, 50mg (sapropterin) 10x10mg 780 balení, 10x50mg 150 balení

V : Shirck, Švýcarsko

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravků, při léčbě maligní fenylyketonurie, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,

souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: TRIPT-OH cps. (oxitriptanum) 50x100mg 30 balení

V: Sigma-Tau Pharma, Švýcarsko

D: Wipharex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě maligní fenylyketonurie, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,

souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: NTBC cps. 5mg, 10mg (ntbc) 60x5mg, 60x10mg 30 balení 5mg, 60 balení 10mg

V: Orphan Europe, Francie

D: Wiphatex s.r.o., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných poruch metabolismu, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2

C: použití přípravků, při léčbě pacientů s dědičnými poruchami tyrosinu – tyrosinemie typ I, je vyhrazeno Klinice dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných poruch metabolismu VFN v Praze,

souhlas platí do 30.dubna 2006;

P: PARASIDOSE SHAMPOOING šampón (phenothrinum) 0,2% 200ml 50000 balení

V: Laboratoires GILBERT, Francie

D: B.Braun Medical s.r.o., ČR

PŘ: B.Braun Medical s.r.o., Cigánkova 1861, 148 00 Praha 4

C: léčba pediculózy (výdej přípravku není vázán na lékařský předpis),

souhlas platí do 31.března.2006;

BŘEZEN 2005

P: NATRIUMTHIOSULFAT 10% inj. (natrii thiosulfas pentahydricus) 5x10ml/1g

V: Dr.Franz .Köhler Chemie GmbH, SRN

D: PHOENIX lékárenský velkoobchod a.s., ČR

PŘ:Všeobecná fakultní nemocnice, U nemocnice 2, 128 08 Praha 2 (pro potřebu Toxikologického informačního střediska při Klinice nemocí z povolání VFN a 1.LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

C: použití přípravku, jako antidota při otravách kyanidy a kyanovodíkem je vyhrazeno zdravotnickým zařízením ambulantní a ústavní péče (přípravek v potřebném množství tvoří pohotovostní zásobu antidot) a vydává jej lékárna VFN, souhlas platí do 31.prosince 2007;

P: TRYPSONE 0,5g inf.pso.lqf.(alfa-1-antitrypsin) 0,5g + 25ml solv. + přísl. 2000 balení
TRYPSONE 1g inf.pso.lqf. (alfa-1-antitrypsin) 1,0g + 50ml solv. + přísl. 2000 balení

V:Instituto Grifols, S.A., Španělsko

D:Grifols s.r.o., ČR

PŘ:Grifols s.r.o., Žitná 2, 120 00 Praha 2

C: použití přípravku, při léčbě chronické obstrukční plicní nemoci (CHOPN) s prokázaným defektem alfa-1-antitrypsinu (AAT), je vyhrazeno pracovištím respiračních nemocí (TRN) fakultních a „krajských“ nemocnic, souhlas platí do 31.března.2007.

Oprava

Ministerstvo zdravotnictví vyhovělo žádosti FN v Motole, Praha 5, a souhlas s uskutečněním specifického léčebného programu léčivého přípravku BRULAMYCIN inj. (tobramycinum) 10x2ml/80mg, výrobce: BIOGAL Pharmaceutical Works Ltd., Maďarsko, vydaný v říjnu 2004 změnilo dne 9.3.2005 tak, že

slova „distributor: PHOENIX lékárenský velkoobchod a.s., ČR“,

se nahrazují slovy „distributor: TEVA Pharmaceuticals CR s.r.o., ČR“.

Ostatní části textu souhlasu s uskutečněním specifického léčebného programu shora uvedeného léčivého přípravku se nemění a zůstávají v platnosti.

Ministerstvo zdravotnictví vyhovělo žádosti společnosti GlaxoSmithKline s.r.o., Praha 4, a souhlas s uskutečněním specifického léčebného programu léčivého přípravku MALARONE tbl.obd. (atovaquonum 250mg, proguanil hydrochloridum 100mg v 1 potah.tabletě) 12, výrobce: Glaxo Wellcome GmbH & Co., Německo, vydaný v říjnu 2004 změnilo dne 30.3.2005 tak, že

slova „v množství: 2000 balení“,

se nahrazují slovy „v množství 4000 balení“.

Ostatní části textu souhlasu s uskutečněním specifického léčebného programu shora uvedeného léčivého přípravku se nemění a zůstávají v platnosti.

MUDr. Katarína Bartíková, v. r.

ředitelka odboru farmacie

3.

STANOVISKA KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ VYBRANÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (KOMISE VZT)

ZN.: OVS/10/2005

REF.: Jitka Šustová, tel. 22497 linka 2805

Ministerstvo zdravotnictví zveřejňuje rozhodnutí k žádostem zdravotnických zařízení o souhlas s umístěním, provozem a obměnou vybrané zdravotnické techniky ze dne 21.3. 2005

Ústřední vojenská nemocnice Praha

Souhlas s obměnou **mamografického přístroje** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Fakultní nemocnice v Plzni

Souhlas s obměnou **angiografického kompletu** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Fakultní nemocnice Brno

Souhlas s obměnou **CT** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Úrazová nemocnice Brno

Souhlas s obměnou **skiaskopicko-skiografického přístroje** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Praha 4

Souhlas s obměnou **skiaskopicko-skiografického přístroje** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Souhlas s obměnou **kardioangiografického kompletu** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení, včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Nemocnice Havlíčkův Brod

Souhlas s umístěním a provozem **denzitometru** s tím, že způsob úhrady provozu přístroje z veřejného zdravotního pojištění bude předmětem jednání mezi zdravotnickým zařízením a zdravotními pojišťovny. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytnutí dotace ze státního rozpočtu.

Fakultní nemocnice Na Bulovce, Praha 8

Souhlas s obměnou **lineárního urychlovače do 6 MeV + příslušenství, lineárního urychlovače s 2 energiemi X a elektrony + příslušenství, rtg. simulátoru + příslušenství, systém pro plánování léčby zářením – 3D a dozimetrickým vybavením pro RT** s tím, že nedojde k navýšení čerpání prostředků z veřejného zdravotního pojištění a že nákup a provoz techniky neovlivní negativně ekonomickou bilanci zdravotnického zařízení včetně mzdových nákladů. Tento souhlas Komise VZT nezakládá nárok na poskytování dotace ze státního rozpočtu.

Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

Komise bere na vědomí žádost Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem a současně informaci o tom, že přístroj je již provozován a proto nemůže být předmětem rozhodování zasedání Komise VZT.

Komise VZT doporučuje, aby se tímto nestandardním postupem zabýval zřizovatel a doporučuje řešit žádost jako individuální problém přímo s plátcí výkonů zdravotní péče.

Ing. Karel Radolf, v. r.
náměstek ministryně

4.

<p style="text-align: center;">SEZNAM OSOB OPRÁVNĚNÝCH ZNEŠKODŇOVAT NEPOUŽITELNÁ LÉČIVA</p>
--

ZN.: FAR-71-16. 3. 2005

REF.: PharmDr. Miluška Šimáčková, tel.: 224 97 linka 2378

V souladu s ustanovením § 50 odst. 3 zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo zdravotnictví zveřejňuje mění zveřejněný Seznam osob oprávněných zneškodňovat nepoužitelná humánní léčiva (uvedené ustanovení zmocňuje Ministerstvo zdravotnictví uveřejňovat v dotčeném Seznamu pouze osoby, kterým příslušný krajský úřad nebo Státní úřad pro jadernou bezpečnost výslovně udělil souhlas ke zneškodňování nepoužitelných léčiv) doplněním nové položky takto:

62. Provozovatel : Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Jičín, státní podnik
Ulice : Dukelská 102
Obec : Šenov u Nového Jičína
PSC : 742 42
Název tech. zařízení : Spalovna nebezpečných odpadů - Věst. MZ částka 6/2005

MUDr. Katarína Bartíková, v. r.
ředitelka odboru farmacie

5.

**SEZNAM OSOB,
KTERÉ BYLY MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ POVĚŘENY K HODNOCENÍ
NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ
(STAV KE DNI 31.3.2005)**

ZN.: HEM-323-4.4.05/11384

REF.: MUDr. Josef Mika, tel.: 224 97 linka 2301

Podle § 7 odst. 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů zveřejňuje se seznam osob, které byly Ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Č.j.	Pověřená osoba	Na dobu do	Kódy nebezpečných vlastností odpadů, k jejichž hodnocení je pověřena	Odborný zástupce, na kterého je pověření vázáno
28144-02	1. Ekologické audity a posudky s.r.o., Míčkova 66, 614 00 Brno	8. 10. 2005	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. Jan Mičan
9611-03	2. ANEC, spol. s r.o., Skuherského 9, 370 01 České Budějovice	21. 3. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. František Benda, CSc.
9943/1-03	3. EMPLA spol. s.r.o., ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové	26. 3. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. Stanislav Eminger, CSc.
9869-03	4. Ing. Dagmar Sirotková, Horská 380, 261 01 Příbram IV	3. 4. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. Dagmar Sirotková
11280-03	5. Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně, U nemocnice 2, 280 01 Kolín	17. 4. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11	MUDr. Ludmila Vlková
27321-03		1. 10. 2005		MUDr. Viera Šedivá MUDr. Magladena Wantochová
14196-03	6. Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice	22. 5. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. Dana Potužníková
21736/03	7. Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, 100 00 Praha 10	30. 7. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11	MUDr. Magdalena Zimová, CSc. MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.
22224-03	8. Zdravotní ústav se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno	4. 8. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11	MUDr. Marie Hrazdilová
27281/03	9. MUDr. Anna Žádníková, Velatice 148, 664 05 Velatice	1. 10. 2006	H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11	MUDr. Anna Žádníková
36856/04	10. Ing. Oldřich Petira, CSc., Hrubínova 1467, 500 02 Hradec Králové	15.12.2007	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	Ing. Oldřich Petira, CSc.
346/05	11. RNDr. Alfons Hykl, ul. 28. října 2024, 738 02 Frýdek – Místek	21.12.2007	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	RNDr. Alfons Hykl
36830/04	12. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava	11. 1. 2008	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	RNDr. Alexander Skácel, CSc.
			H9	MVDr. Jitka Škutová
8450/05	13. RNDr. Alexander Skácel, CSc. Průkopnická 24, 700 30 Ostrava	9. 3. 2008	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11	RNDr. Alexander Skácel, CSc.

MUDr. Michael Vít, Ph. D., v. r.
hlavní hygienik

6.

**OZNÁMENÍ MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ
O TERMÍNU KONÁNÍ ZKOUŠKY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI PRO OBLAST
POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ V RÁMCI POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (EIA) PODLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB.
LETNÍ SEMESTR - ČERVEN 2005**

ZN: HEM-300-22.4.05/13834

REF: MUDr. Zuzana Peterková, tel. 22497 linka 2926

Zkoušky odborné způsobilosti pro žadatele o osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 353/2004 Sb., kterou se stanoví bližší podmínky osvědčení o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, postup při jejich ověřování a postup při udělování a odnímání osvědčení, proběhnou v následujícím termínu:

14. 6. 2005 od 10:00 – 12:00 5 osob

místo konání zkoušky: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, budova č. 1 (ředitelství) v zasedací místnosti č. 3.

Uzávěrka přihlášek ke zkoušce odborné způsobilosti je 10 pracovních dnů před dnem konání zkoušky.

MUDr. Michael Vít, Ph.D., v. r.
hlavní hygienik ČR

7.

PRŮBĚŽNÁ INFORMACE O PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH A SMĚRNICÍCH (INSTRUKCÍCH) VYDANÝCH NA ÚSEKU MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ PUBLIKOVANÝCH VE SBÍRCE ZÁKONŮ - DOPLNĚNÍ

Na základě požadavku uplatňovaného odběrateli Věstníku Ministerstva zdravotnictví zveřejňuje se (od částky 11/1998) průběžná informace o platných právních předpisech a směrnicích (instrukcích) vydaných na úseku Ministerstva zdravotnictví publikovaných ve Sbírce zákonů (označeno tučně kursivou):

- Zákon o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zák. č. 242/1997 Sb., zák. č. 2/1998 Sb., zák. č. 127/1998 Sb., zák. č. 225/1999 Sb., zák. č. 363/1999 Sb., zák. č. 18/2000 Sb., zák. č. 167/2000 Sb., zák. č. 132/2000 Sb., zák. č. 155/2000 Sb., zák. č. 220/2000 Sb., zák. č. 258/2000 Sb., zák. č. 459/2000 Sb., zák. č. 176/2002 Sb., zák. č. 198/2002 Sb., zák. č. 285/2002 Sb., zák. č. 309/2002 Sb., zák. č. 320/2002 Sb., (nálezu Úst. soudu publikovaného pod č. 207/2003 Sb.), zák. č. 222/2003 Sb., zák. č. 274/2003 Sb., zák. č. 362/2003 Sb., zák. č. 424/2003 Sb., zák. č. 425/2003 Sb., zák. č. 455/2003 Sb., zák. č. 85/2004 Sb., zák. č. 359/2004 Sb., zák. č. 422/2004 Sb., zák. č. 436/2004 Sb., zák. č. 438/2004 Sb. a ***zák. č. 123/2005 Sb.*** č. 48/1997 Sb.
- Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zák. č. 254/2001 Sb., zák. č. 274/2001 Sb., zák. č. 13/2002 Sb., zák. č. 76/2002 Sb., zák. č. 86/2002 Sb., zák. č. 120/2002 Sb., zák. č. 320/2002 Sb., zák. č. 274/2003 Sb., zák. č. 356/2003 Sb., zák. č. 362/2003 Sb., zák. č. 167/2004 Sb., zák. č. 326/2004 Sb., zák. č. 562/2004 Sb. a ***zák. č. 125/2005 Sb.*** č. 258/2000 Sb.
- Zákon o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ***ve znění zák. č. 125/2005 Sb.*** č. 95/2004 Sb.
- Zákon 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 zák. č. 125/2005 Sb.*** č. 96/2004 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádostí o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o č. 26/2001 Sb.

kosmetických prostředcích), ve znění vyhl. č. 268/2001 Sb.,
vyhl. č. 444/2004 Sb. a **vyhl. č. 126/2005 Sb.**

Vyhláška, kterou se stanoví druhy a podmínky použití
přídavných a pomocných látek při výrobě potravin, **ve znění
vyhl. č. 152/2005 Sb.**

č. 304/2004 Sb.