

PROVOZNÍ ŘÁD AMBULANTNÍHO ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO OBOR CÉVNÍ CHIRURGIE A CHIRURGIE

1. Základní údaje

1.1. Provozovatel ambulantního zdravotnického zařízení pro obor cévní chirurgie a chirurgie:

VITAHIT 4 U s.r.o.

se sídlem: Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 – Libeň

jednatel: Petr Čermák

IČ: 173 25 358

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 369507

1.2. Adresa zdravotnického zařízení

Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 – Libeň

1.3. Kontaktní údaje:

telefon: + 420 728 555 318

e-mail: info@vitahit.cz

1.4. Ordinační hodiny:

pondělí až pátek: 8:00 – 12:00 a 13:00 – 17:00

1.5. Obor poskytovatele zdravotních služeb:

cévní chirurgie a chirurgie

1.6. Rozsah a specifikace poskytované péče:

provádění zdravotních výkonů v podobě venedelizace a sklerotizace žil, infuze vitamínem C a infuzní terapie. Lokální anestezie (místní znecitlivění) je prováděna pouze u sklerotizace

2. Umístění ordinací a dispoziční řešení

2.1. Prostory zdravotnického zařízení jsou umístěny v 6. nadzemním podlaží budovy č. p. 497 nacházející se na adrese Chlumčanského 497/5, postavené na pozemku parc. č. 288 a pozemku parc. č. 289/2, vše v k.ú. Libeň.

2.2. Prostory zdravotnického zařízení tvoří:

a. místnost č. 636 o výměře 13,9 m², která slouží jako ordinace lékaře (dále jen „místnost č. 636“);

b. místnost č. 637 o výměře 23,7 m², která je spojena s místností č. 636 a která slouží jako ordinace lékaře, v níž jsou prováděny zdravotní výkony (dále jen „místnost č. 637“);

- c. skladovací prostory v podobě skříní, které se nacházejí v místnosti č. 636 a místnosti č. 637.
 - d. Úklidové a desinfekční prostředky jsou vyčleněné v samostatné skříní, pouze pro ordinaci, prostředky pro ošetření podlah jsou k dispozici v samostatné úklidové komoře.
- 2.3. Součástí prostor zdravotnického zařízení, které jsou společné s dalšími ambulancemi nacházejícími se v příslušném podlaží budovy, tj. s ambulancemi v oboru fyzioterapie, patří:
- a. Společná čekárna pro pacienty o výměře 18,7 m², z níž je umožněn vstup pacientů přímo do místnosti č. 636;
 - b. Společná čekárna neslouží pro pacienty PLD (praktického lékaře)
 - c. WC pro pacienty, jehož součástí je předsíň vybavená umyvadlem a které je pacientům volně přístupné přímo z čekárny;
 - d. sanitární zařízení pro zaměstnance zdravotnického zařízení, kde se kromě WC nachází i šatna a místo pro odpočinek zaměstnanců a které se nachází v místnosti č. 629 a je přístupné přímo z čekárny.
- 2.4. Podrobný plánek prostory zdravotnického zařízení je obsažen v příloze č. 1 tohoto provozního řádu.

3. Vybavení zdravotnického zařízení

3.1. Místnost č. 636 je vybavena:

- a. vyšetřovacím lehátkem;
- b. umyvadlem;
- c. dřezem na mytí pomůcek;
- d. nábytkem pro zdravotnické pracovníky a jiný odborný personál;
- e. židlí pro pacienta;
- f. skříní na nástroje a pomůcky;
- g. skříní na léčivé přípravky;
- h. instrumentářiem pro chirurgické výkony;
- i. monitorem;
- j. pomůckami a léčivými přípravky pro poskytnutí první pomoci včetně kardiopulmonální resuscitace, tj. resuscitační rouškou nebo samo rozpínacím vakem včetně masky, vzduchovody, rukavicemi, výbavou pro stavění krvácení a prostředky k zajištění žilního vstupu;
- k. prostorem pro svlékání pacienta a odložení oděvu;
- l. kartotéční skříní.

3.2. Místnost č. 637 je vybavena:

- a. dvěma odběrovými křesly;
- b. umyvadlem;
- c. dřezem na mytí pomůcek;
- d. chladničkou na léčivé přípravky;
- e. prostorem pro odložení věci pacientů;
- f. stolky na přístroje a nástroje;
- g. chladničkou vybavenou teploměrem;
- h. skladovací skříní na uklízení a desinfekční pomůcky;
- i. lokálním svítidlem vyšetřovacím;

j. nábytkem pro práci zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků.

3.3. Skladování nebezpečného odpadu je umístěno v přízemí budovy v místnosti k tomu určené.

4. Zásobování pitnou vodou

4.1. Zdravotnické zařízení je zásobováno pitnou vodou z vodovodního řádu, tj. prostřednictvím vodovodu. Teplá voda je zajištěna centrálním vytápěním.

4.2. Kontrola jakosti vody je zajištěna prostřednictvím provozovatele budovy.

5. Personální obsazení pracoviště

5.1. Personální obsazení zdravotnického zařízení tvoří:

- a. lékař s I. atestací v oboru cévní chirurgie a chirurgie;
- b. všeobecná sestra.

6. Příjem a ošetřování pacientů

6.1. V rámci prevence vzniku a šíření infekcí spojených se zdravotní péčí a profesionálních onemocnění jsou zdravotničtí pracovníci povinni dodržovat tato základní opatření:

- a. dodržují se zásady aseptické manipulace se sterilními pomůckami a nástroji.
- b. zdravotničtí pracovníci dle charakteru vykonávané činnosti používají čisté osobní ochranné pracovní prostředky, oděv, obuv, jednorázové rukavice, v případě potřeby použijí jednorázovou roušku;
- c. úprava nehtů nesmí ohrožovat zdravotní stav pacienta s ohledem na možné šíření nemocničních nákaz, přirozené nehty musí být upravené, krátké, čisté;
- d. zdravotničtí pracovníci nenesí na ruku žádné šperky;
- e. platí přísný zákaz kouření, konzumace potravin a nápojů;
- f. při ošetřování pacientů se využívá bariérové ošetřovací techniky, používají se pouze dekontaminované pomůcky, pracovní plochy jsou vyčleněny podle charakteru pracovní činnosti;
- g. k zákrokům se používají sterilní jednorázové zdravotnické prostředky a dodržují se zásady asepsy (Pro venedelece: skalpel, nůžky, pean, pinzeta, pro sklerotizace: injekční stříkačky, injekční jehly různých velikostí a esmarchovo obinadlo, pro infuze: infuzní set, infuzní prodlužovák, kanyla, desinfekční čtvereček, tampon k zastavení krvácení, transparentní náplast, náplast k zalepaní ranky);
- h. Lokální anestezie (znectlivění) se používá jen u venedelece;
- i. opakovaně používané zdravotnické prostředky a pomůcky, tj. vyšetřovací lehátko, infuzní stojan, určené k vyšetření, ošetření a aplikaci infuzní terapie, se dezinfikují a čistí podle návodu výrobce a desinfekčního řádu uvedeného v příloze č.1.
- j. jednorázové zdravotnické prostředky a pomůcky se nepoužívají opakovaně
- k. použité jednorázové stříkačky a jehly se likvidují bez ručního oddělování a kryty na použité jehly se nenasazují;
- l. na pokrytí vyšetřovacího stolu nebo lehátka, kde dochází ke styku s obnaženou částí těla pacienta, se používá jednorázový materiál, který je měněn po každém pacientovi.

- 6.2. Zdravotničtí pracovníci jsou povinni dodržovat následující pravidla pro dezinfekci rukou:
- hygienickou dezinfekci rukou provádějí vždy po kontaktu s infekčním materiálem, a to po každém jednotlivém zdravotnickém výkonu u jednotlivých fyzických osob, vždy před ošetřením pacienta, vždy po manipulaci s biologickým materiálem nebo kontaminovanými předměty včetně použitého prádla a nebezpečného odpadu, a před každým parenterálním zákrokem;
 - při dezinfekci rukou se vtírá alkoholový dezinfekční prostředek v množství cca 3 ml po dobu minimálně 20 sekund a vyšší (dle návodu výrobce dezinfekčního prostředku určeného k hygienické dezinfekci rukou) a to do úplného zaschnutí;
 - ruce se po dezinfekci neoplachují ani neotírají.

7. Oddělení pracovních ploch

- 7.1. Pracovní plochy jsou vyčleněny podle charakteru vykonávané činnosti, tj. zvláště pro přípravu zdravotnického materiálu, administrativní práce, manipulace s biologickým materiálem, technické práce a soukromé účely.
- 7.2. K přípravě injekcí, infúzí či dalšího sterilního materiálu jsou používány a vyčleněny pracovní plochy, které jsou před a po každém použití dezinfikovány.
- 7.3. Zdravotnický materiál, který přišel do styku s biologickým materiálem, je bezprostředně po použití odstraněn do označených pytlů a nádob určených na infekční odpad. Vyčleněné pracovní plochy určené k manipulaci s tímto materiálem jsou před a po použití dezinfikovány.

8. Dezinfekce

- 8.1. Při poskytování zdravotních služeb se využívají sterilní jednorázové zdravotnické prostředky, které není třeba dezinfikovat a které se po použití likvidují. Opakovaně používané zdravotnické prostředky a jiné pomůcky dle bodu 6.1. písm. h) tohoto Provozního řádu se dezinfikují a čistí v souladu s pokyny výrobce a dezinfekčním řádem.
- 8.2. Při samotné dezinfekci se dodržují následující pravidla:
- k chemické dezinfekci se používají biocidní přípravky nebo dezinfekční prostředky deklarované jako zdravotnický prostředek nebo přípravky registrované jako léčiva pro použití ve zdravotnictví;
 - při ředění a použití chemických přípravků se postupuje podle návodu výrobce;
 - dezinfekční roztoky se připravují rozpuštěním odměřeného dezinfekčního přípravku v odměřeném množství vody a připravují se pro každý pracovní den čerstvé;
 - po spotřebování dezinfekčního přípravku v dávkovači se dávkovač mechanicky omyje, doplní dezinfekčním přípravkem a označí datem plnění, expirací a názvem dezinfekčního přípravku;
 - předměty a povrchy kontaminované biologickým materiálem se dezinfikují dezinfekčním přípravkem, který má i virucidní účinky;
 - při práci s dezinfekčními přípravky se používají osobní ochranné pracovní prostředky a dodržují se zásady ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - pracovníci jsou poučeni o zásadách první pomoci;
 - k zabránění rezistence mikrobů se střídají dezinfekční prostředky s různými aktivními účinnými látkami.

- 8.3. Rozpis dezinfekční činnosti je následující:

- a. po každém použití se dezinfikují ošetřovací pomůcky, nástroje a přístroje, podložní misky, přepravní boxy, infuzní stojany;
- b. každý pracovní den po skončení ordinačních hodin se provádí dezinfekce:
 - podlah ve všech prostorách zdravotnického zařízení;
 - pracovních ploch a povrchů;
- c. jednou týdně po skončení ordinačních hodin se provádí:
 - řádná dezinfekce všech uzavřených prostor určených pro ukládání zdravotnických pomůcek a veškerého dalšího materiálu, včetně lednice;
 - plošná dezinfekce podlah a ploch všech prostor zdravotnického zařízení, včetně dveří a nábytku a veškerého vybavení.

8.4. Bližší pravidla provádění dezinfekce a používané prostředky jsou stanoveny v dezinfekčním řádu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto provozního řádu.

9. Manipulace s prádlem

- 9.1. Praní prádla je zajištěno firmou I.T.A. servisní s.r.o., IČ: 247 80 162, která zajišťuje odvoz použitého a dovoz čistého prádla.
- 9.2. Zdravotničtí pracovníci používají pracovní oděv a obuv skládající se z kalhot, trika, pláště a gumové zdravotnické obuvi. Převlékají se v šatně, která je součástí sanitárního zařízení pro zaměstnance, kde mají k dispozici skříně, v nichž je odděleně uložen civilní a pracovní oděv. Pracovní oděvy si vyměňují podle potřeby, nejméně však jednou denně.
- 9.3. Čisté prádlo je uloženo ve skříních umístěných v šatně, které se pravidelně jednou týdně dezinfikují.
- 9.4. Použité prádlo se ukládá do igelitových pytlů k tomu určených, které jsou uloženy v sanitárním zařízení pro zaměstnance, a to v prostoru k tomu vyhrazenému, který je zřetelně oddělen.
- 9.5. Použité prádlo je odváženo jednou týdně.
- 9.6. Čisté prádlo je přiváženo jednou týdně v na to určených krytých přepravních boxech. Při třídění prádla jsou používány osobní ochranné pracovní prostředky.

10. Sterilizace

- 10.1. Sterilizace se ve zdravotnickém zařízení neprovádí.
- 10.2. Sterilní zdravotnické prostředky používané při poskytování zdravotních služeb jsou výhradně jednorázové a originálně balené, které jsou po použití likvidovány způsobem stanoveným výrobcem.
- 10.3. Sterilní materiál je uložen ve skříně na to určené.
- 10.4. Doba expirace sterilního materiálu je pravidelně sledována.

11. Manipulace s odpadem

11.1. Pokyny pro nakládání s odpady jsou blíže upraveny v příloha č. 3 tohoto provozního řádu.

12. Úklid a další údržba

12.1. Úklid je zajištěn smluvně (společné prostory a podlahy) a vlastními silami.

12.2. Úklidové a desinfekční prostředky jsou vyčleněné v samostatné skříni, pouze pro ordinaci, prostředky pro ošetření podlah jsou k dispozici v samostatné úklidové komoře.

12.3. Úklid všech podlah, ploch a prostor je prováděn denně na vlhko, v případě potřeby i častěji.

12.4. Úklid všech uzavřených prostor je prováděn jednou týdně na vlhko, v případě potřeby častěji.

12.5. Kromě běžných úklidových prostředků jsou používány desinfekční prostředky dle desinfekčního řádu.

12.6. Po použití jsou úklidové pomůcky vždy vydezinfikovány, usušeny a uloženy.

12.7. Úklidové pomůcky jsou vyčleněny a označeny dle účelu použití (pracovní plochy, podlahy ordinace, WC) a jsou uloženy ve vyčleněné skříňce v úklidové komoře.

12.8. Při kontaminaci ploch biologickým materiálem se provede okamžitá dekontaminace potřísněného místa překrytím jednorázovým materiálem namočeným ve virocidním desinfekčním roztoku a potom se očistí obvyklým způsobem.

12.9. Dezinfekce a deratizace se v případě potřeby se provedou prostřednictvím specializované společnosti. Kontrola případné přítomnosti hmyzu či hlodavců se provádí v rámci každého úklidu.

12.10. Malování se provádí minimálně jednou za dva roky, v případě potřeby častěji.

13. Hlášení infekčních onemocnění nebo nemocniční nákazy

13.1. Hlášení probíhá v souladu s platnou legislativou v podobě vyhlášky č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče.

13.2. Postup při poranění zdravotníka předmětem kontaminovaným biologickým materiálem podle § 75b zákona č. 258/2000 Sb. je následující:

- a. provede se ošetření rány;
- b. spíše se protokolu o úrazu,
- c. provede se odběr krve poraněného a pacienta k vyšetření markerů virové hepatitidy typu B, C a HIV;
- d. provede se bezodkladné hlášení hygienické službě;
- e. další postup u poraněné osoby dle jejích pokynů.

14. Seznámení zdravotnických pracovníků s provozním řádem

14.1. Zdravotničtí pracovníci musí být s provozním řádem seznámeni před zahájením poskytování zdravotních služeb v rámci zdravotnického zařízení.

15. Přílohy

15.1. Součástí tohoto provozního řádu jsou následující přílohy:

- a. Příloha č. 1 – Dezinfekční řád
- b. Příloha č. 2 – Plánek zdravotnického zařízení
- c. Příloha č. 3 – Pokyny pro nakládání s odpady

Provozní řád zpracoval: Petr Čermák, jednatel

Datum: 13.9.2022

Provozní řád schválen orgánem ochrany veřejného zdraví dne:

VITAHIT

Bulovka medical & business centre
Chlumčanského 417/5, Praha 8, 180 00
IČO: 17325368 DIČ: 17325368
www.vitahit.cz info@vitahit.cz

4.10.2022

Hygienická stanice hl.m. Prahy
pobočka Praha - SEVER
Měšická 646, 190 21 Praha 9
Tel.: 286 883 001 (EPI)

PELLOMA E.1

DEZINFEKČNÍ ŘÁD 2/2020

schůlka ->

Oblast použití	Indikace	Způsob	Dezinfekční přípravek	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	Účinná látka	Poznámka	
RUČE	Mytí rukou	při znečištění rukou, po použití WC, před jídelm, při příchodu na pracoviště	rozetřít s malým množstvím vody, opláchnout, osušit ruce	PROSAVON	100%	-	-	-	
	Hygienické mytí rukou	před a po práci s klienty s problémovou pokožkou	rozetřít s malým množstvím vody, opláchnout, osušit ruce	PROSAVON SCRUB + SEPTODERM	100% neředěný 3 ml	60 s 30 s	A(B)(V) A(B+)(TV)	chlorhexidin, kas etanol	MRSA, MRE
	Hygienická dezinfekce rukou	před a po kontaktu s pacientem, před aseptickými výkony, po riziku kontaktu s tělními tekutinami, po kontaktu s okolím pacienta	vřítat do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po celou dobu expozice	DESDERMAN® care DESDERMAN® Pure gel	neředěný 3 ml	30 s 30s	ABTMV A(B)TM(V)	etanol etanol, propanol	vhodný pro citlivou pokožku noro, adeno, rota
	Regenerace pokožky	při počtu suchých rukou, dle potřeby	vřítat do pokožky rukou	BALMEA	100%	-	-	-	-
	Dezinfekce kůže	před vpichy nebo jinými zákroky porušujícími integritu kůže	dezinfekce postříkem	SEPTODERM spray CUTASEPT F	100% 100%	60 s 15s	A(V), MRSA AB,T	etanol, isopropanol, KAS	MRSA
Antiseptická ošetření kůže, sliznic, ran, poranění	na dezinfekci sliznic - ústní dutina, urologie, gynekologie, dezinfekce ran a popálenin, operační rány	oblast smočít postříkem nebo pomocí sterilního lamponu	OCTENISEPT	100%	30 s	A(B), MRSA	octenidine dihydrochlorid e	MRSA, MRE; kontraindikace s PVP jódem, trichomonádý, chlamýdie, ureaplasmu, gardnerella vaginalis	
Dekontaminace nástrojů									
MÁSTROJE TECHNIKA A	čistění a dezinfekce	Čištění a dekontaminace chirurgických a vyšetřovacích nástrojů a pomůcek, předmětů z gumy, skla, kovu, porcelánu a plastů	vložit rozložené nebo rozmontované do pracovního roztoku; dodržet expoziční čas, opláchnout demineralizovanou vodou	DISCLEEN EXTRA	1,00%	15 min	A(B)(V)	KAS, aminy	
			CHIROSAN PLUS	1,00%	15 min	A(B)TM(V)	kys. peroct.		
			BOMIX PLUS	0,50%	15min,	AB1	polyethyl		
VELKÉ PLOCHY	čistění a dezinfekce povrchů	podlahy, stěny, stoly, nábytek, okenní parapety, postele, lůžka, lehátka, kliky, skříně, nádoby a jiné povrchy, WC plochy, koupelny a sanitární místnosti	2x denně umývání dezinfekčním roztokem; pracovním roztokem navlhčit plochy, pravidelně 1x měsíčně měnit dezinfekční prostředek s jinou účinnou látkou (Desam Prim - vhodné použití k sanitárnímu dni)	DESAM EFEKT +	0,5%	30 min	A(B)T(V)	KAS, aminy	
				DESAM OX	1,00%	15 min	A(B)(V)	kyslík	
				DESAM PRIM	3%	15 min	ABV	chlor	
				CHLORAMIX DT	1 tbl/ 5 l vody 1 tbl do výlevky	15 min 30 min	ABV ABTMV		
				PROVASH fixi	100,00%	30 min		kyselina fosforečná	
odmývání dezinfekce - vždy při střídání aktivní látky				PROFLOOR uni	100 ml/10 l vody	do zaschnutí			
MALÉ PLOCHY	epidemiologicky závažné situace, cílené potlačení TBC, spór, vysoká organická zátěž, závěrečná (terminální) dezinfekce po propuštění pacienta, sanitární den	plochy a povrchy navlhčit dezinfekčním roztokem	DESAM OX	3,00%	60 min	A(B)TMV	kyslík		
			CHLORAMIX DT	1 tbl / 1,5 l vody 10 tbl/1,5 l vody	15 min 15 min	ABTMV ABCTMV	chlor		
			DESAM PRIM	5,00%	30 min	ABCTMV			
MALÉ PLOCHY	čistění a dezinfekce kontaktních míst v okolí pacienta, rychlá dezinfekce pracovních povrchů (materiály necitlivé na alkohol)	3x denně a při kontaminaci povrchů a kontaminaci biologickým materiálem	setřít kontaminovaný povrch	DESPREJ NEW	100,00%	60 s	A(B+)(TMV)	alkohol	
	dezinfekce citlivých povrchů, monitorů, klávesnic, LCD panelů,....			MIKROZID SENSITIVE liquid	100,00%	60 s	A(B)(V)	směs KAS	
	vyšetřovací zákrové stoly, vozíky, instrument stolky, lehátka	jen pro rychlou dezinfekci otěrem (vhodné na citlivé materiály)	otřít ubrouskem napuštěným v dez. roztoku	MIKROZID UNIVERSAL MIKROZID SENSITIVE wipes	100,00% 100,00%	5 min 60 s	A(B)T(V) A(B)(V)	isopropanol směs KAS	
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> modrá: neodstříti pracovní roztok v láhce, které se používají na dezinfekované ploše červená: neodstříti koncentráty v ml, které se použijí na přípravu pracovního roztoku s požadovanou koncentrací žlutá: koncentrace pracovního roztoku 									

VITAHIT
 Bulovka medical & business centre
 Chlumčanského 497/6, Praha 8, 180 00
 IČO: 17325358 DIČ: CZ17325358
 www.vitahit.cz info@vitahit.cz

PŘÍLOHA Č. 3 – POKYNY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY ZE ZDRAVOTNÍ PÉČE

1. Legislativa

- 1.1. Tyto pokyny jsou zpracovány dle § 89 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

2. Identifikační údaje

název průvodce: VITAHIT 4 U s.r.o.

adresa sídla: Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 – Libeň

telefon: + 420 728 555 318

IČ: 173 25 358

statutární orgán: Petr Čermák, jednatel

provozovna: VITAHIT 4 U s.r.o.

adresa provozovny: Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 – Libeň

kontaktní osoba původce odpadu: MUDr. Pavel Ditl

adresa městského úřadu: Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 35/29, 110 00 Nové město

3. Manipulace s odpadem

- 3.1. Odpad se třídí ihned po použití.
- 3.2. Komunální odpad se odkládá do vyčleněných odpadkových kosů s igelitovou vložkou.
- 3.3. Při manipulaci s odpadem jsou vždy používány odpovídající ochranné prostředky.
- 3.4. Odpady v ordinaci:
- 18 01 01 – ostré předměty jsou shromažďovány odděleně od jiných odpadů; shromažďovací prostředky jsou nepropustné a bez možnosti propíchnutí a zároveň uzavíratelné – žluté kontejnery;
 - 18 01 03 – odpad, na jehož sběr a shromažďování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce; jedná se o odpady kontaminované lidskou krví, sekrety nebo výkaly (obvazový materiál, tampony, ochranné pomůcky personálu); třídění tohoto odpadu se provádí do nádob opatřených červenými plastovými pytli s max. objemem 0,1 m³ a min. tloušťkou 0,1 mm; u vysokého rizika infekčního materiálu takový obal zdvojíme;
 - nebezpečný odpad se ze zdravotnického zařízení odstraňuje nejméně jednou za 24 hodin, za odstranění odpadu zodpovídá firma I.T.A. servisní s.r.o., IČ: 247 80 162;
 - maximální doba mezi shromážděním odpadu ve vyhrazeném prostoru a konečným odstraněním jsou 3 dny;
 - jednotlivé obaly, nádoby a kontejnery jsou řádně označeny identifikačními listy dle přílohy č. 21 vyhlášky č. 273/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady;
 - v případě havárie (rozsypání, rozlítí, kontaminace tělními tekutinami atd.) se použije k odstranění dezinfekční prostředky k tomu určené v koncentraci určené výrobcem.
- 3.5. Jednotlivé obaly, nádoby a kontejnery jsou řádně označeny:

- a. časem vzniku odpadu;
- b. konkrétním oddělením, kde odpad vznikl;
- c. jménem osoby zodpovědné za nakládání a označení;
- d. údajem o hmotnosti odpadu;
- e. údajem o dalším způsobu nakládání.

4. Postup v případě úniku nebezpečného odpadu

- 4.1. Při likvidaci nebezpečného odpadu je nutno vždy použít dle typu události vhodné ochranné pracovní prostředky (ústenky, respirátor, pracovní oděv, pracovní obuv, rukavice atd.) a dle typu události:
 - a. při znečištění povrchu biologickým materiálem se kontaminované místo překryje savým materiálem (např. buničitá vata) namočeným v dezinfekčním přípravku s virocidním účinkem a nechá se působit dle expozice dané dezinfekce, poté se materiál odloží do biologického odpadu. Po uplynutí expozice se místo mechanicky očistí a dezinfikuje běžným dezinfekčním prostředkem na plochy;
 - b. při vysypání tuhého materiálu pomocí lopatky a smetáčku vysypaný obsah uložit do náhradní nádoby (ostré předměty) nebo červené pytle.
- 4.2. Zaměstnanci jsou povinni ihned po manipulaci s nebezpečným odpadem provést hygienu rukou teplou vodou a mýdlem a hygienickou dezinfekci rukou.
- 4.3. Při potřísnění či poranění infikovaným materiálem se provede první pomoc – omytí dezinfekčním mýdlem a dezinfekce infikované/poraněné/části přípravkem pro dezinfekci pokožky a rány (např. Cutasept) a další postup se řídí rozsahem a druhem poranění.

5. Další pravidla

- 5.1. Zaměstnanci jsou školeni BOZP dle rozpisu.
- 5.2. V případě ohrožení zdraví významná telefonní čísla:
 - a. HZS 150;
 - b. ZZS 155;
 - c. PČR 158.
- 5.3. Kontakt průvodce odpadu: VITAHIT 4 U s.r.o. Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8 – Libeň.
- 5.4. Organizační zajištění nakládání s odpady, osoby zodpovědné za nakládání s odpady včetně telefonního čísla: MUDr. Pavel Ditl, tel. 603 479 000
- 5.5. Identifikační listy a označení nebezpečného odpadu se provede dle platné legislativy:
 - a. název a kód odpadu;
 - b. kód podle ADR;
 - c. původce odpadu nebo oprávněná osoba;
 - d. fyzikální a chemické vlastnosti odpadu;
 - e. identifikace nebezpečnosti (předpokládané nebezpečné vlastnosti), včetně grafického symbolu nebezpečnosti dle přílohy těchto pokynů;
 - f. požadavky pro bezpečné soustředění a přepravu odpadu;
 - g. opatření při nehodách, haváriích a požárech;
 - h. ostatní důležité údaje;











- i. jméno, příjmení, telefon či adresu elektronické pošty zpracovatele, datum vyhotovení a podpis.

VITAHIT
Bulovka medical & business centre
Chlumčapského 97/9, Praha 8, 180 00
IČO: 17325358 DIČ: 17325358
www.vitahit.cz info@vitahit.cz

4.10. 2021 
Hygienická stanice hl. m. Prahy
pobočka Praha - SEVER
Měšická 646, 190 21 Praha 9
tel. 286 883 001 (HTS)

PŘÍLOHA

Grafické symboly nebezpečných vlastností odpadů.

Klasifikace	Symbol	H-věty
Vysoce toxické		H200 Při požití může způsobit smrt H310 Při styku s kůží může způsobit smrt H330 Při vdechování může způsobit smrt
Toxické	 	H301 Toxický při požití H311 Toxický při styku s kůží H331 Toxický při vdechování H370 Způsobuje poškození orgánů H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
Žravé		H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
Karcinogenní		H350 Může vyvolat rakovinu H350I Může vyvolat rakovinu při vdechování
Mutagenní		H340 Může vyvolat genetické poškození Seznam nebezpečných látek, kterých se uvedené požadavky týkají
Toxické pro reprodukci		H360F Může poškodit reprodukční schopnost H360D Může poškodit plod v těle matky
Infekční		HP 9
Ekotoxický		HP 14
Hořlavé		HP 3

VITAHIT
 Bulovka medical & business centre
 Chlumčanského 497/5, Praha 6, 180 00
 IČO: 17225358 DIČ: CZ17225358
 www.vitahit.cz info@vitahit.cz