

## 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](mailto: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 znečitlivění) 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 m<sup>2</sup>, která slouží jako ordinace lékaře (dále jen „místnost č. 636“);
- b. místnost č. 637 o výměře 23,7 m<sup>2</sup>, 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 skříni, 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 m<sup>2</sup>, 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. instrumentáriem 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 uklízecí a dezinfekční 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 nenosí na rukou 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 asepse (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 (znečitlivění) 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 dezinfekčního 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 materiélem, a to po každém jednotlivém zdravotnickém výkonu u jednotlivých fyzických osob, vždy před ošetřením pacienta, vždy po manipulaci s biologickým materiélem 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

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

## 8. Dezinfekce

- 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.
- 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 ředení 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, exspirací a názvem dezinfekčního přípravku;
  - předměty a povrchy kontaminované biologickým materiélem 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 obuvy. 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 skříni na to určené.**
- 10.4. Doba exspirace sterilního materiálu je pravidelně sledována.**

## **11. Manipulace s odpadem**

11.1. Pokyny pro nakládání s opady 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 vyčleněny 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 dezinfekční prostředky dle dezinfekčního 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 skřínce v úklidové komoře.

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

12.9. Dezinsekte 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 materiélem 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 jejich 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:



4.10.2022 A handwritten signature in black ink, appearing to read "Hygienická stanice hl.m. Prahy pobočka Praha - SEVER".  
Měšická 646, 190 21 Praha 9  
Tel.: 286 883 001 (EPI)

POLYOMA E.1

DEZINFEKČNÍ ŘÁD 2/2020

Schůzka - F								
Oblast použití	Indikace	Žpůsob	Dezinfiční přípravek	Koncentrace	Expozice	Spektrum účinnosti	Účinná látka	Poznámka
RUCE	Mytí rukou	při znečištění rukou, po použití WC, před jídlem, při příchodu na pracoviště	rozetřít s malým množstvím vody, opřáchnout, osušit ruce	PROSAVON	100%	-	-	
	Hygienické mytí rukou	před a po práci s klienty s problémovou pokožkou	rozetřít s malým množstvím vody, opřáchnout, osušit ruce	PROSAVON SCRUB +	100%	60 s	A(B)V	chlorhexidin, kas
				SEPTODERM	neředěný 3 ml	30 s	A(B+)TV	etanol
	Hygienická dezinfekce rukou	před a po kontaktu s pacientem, před aseptickými výkony, po riziku kontaktu s tělními tekutinami, po kontaktu s okolím pacienta	vtráť do suchých rukou, udržovat ruce vlhké po celou dobu expoze	DESDERMAN® care	neředěný 3 ml	30 s	ABTMV	etanol
KŮŽE SLEZINICE	Regenerace pokožky	při pocitu suchých rukou, dle potřeby	vtráť do pokožky rukou	BALMEA	100%	-	-	
	Dezinfeckce kůže	před výchycemi nebo jinými zákroky porušujícími integritu kůže	dezinfekce postříkem	SEPTODERM spray	100%	60 s	A(V), MRSA	etanol, isopropanol, KAS
				CUTASEPT F	100%	15s	AB,T	MRSA
	Antiseptické ošetření kůže, sliznic, ran, poranění	na dezinfekci sliznic - ústní dutina, urologie, gynékologie, dezinfekce ran a popálenin, operační rány	oblast smočit postříkem nebo pomocí sterilního tamponu	OCTENISEPT	100%	30 s	A(B), MRSA	octenidine dihydrochlorid e
								MRSA, MRE; kontraindikace s PVP jodem, trichomonády, chlamydie, ureaplasma, gardnerella vaginalis

#### Dekontaminace nástrojů

NASTROJE, TECHNIKA A VÝBAVA	čištění a dezinfekce	Čištění a dekontaminace chirurgických a výseřívacích nástrojů a pomůcek, předmětů z gumy, skla, kovu, porcelánu a plastů	vložil rozložené nebo rozmontované do pracovního roztoku; dodržel expoziční čas, opláchnout demineralizovanou vodou	<b>DISCLEEN EXTRA</b>	1,00%	15 min	A(B)(V)	KAS, aminy	
				<b>CHIROSAN PLUS</b>	1,00%	15 min	A(B)TM(V)	kys. peroct.	
				<b>BOMIX PLUS</b>	0,50%	15min,	AB1	polyethyl	
VELKÉ PLOCHY	čištění a dezinfekce povrchů	podlahy, stěny, stoly, nábytek, okenní parapety, postele, lůžka, lehátka, klíky, 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 použít k sanitárnímu dni )	<b>DESAM EFFEKT +</b>	0,5%	30 min	A(B)T(V)	KAS, aminy	
				<b>DESAM OX</b>	1,00%	15 min	A(B)(V)	kyslík	
		toalety, pisoáry, bidety, umyvadla, siříny, výlevky	umýt připraveným roztokem, nalít i do siříny, nechat působit, opláchnout	<b>DESAM PRIM</b>	3%	15 min	ABV	chlor	
MALE PLOCHY		epidemiologicky závažná situace, cíleně potlačení TBC, spór, vysoká organická zátěž, závarečná (terminální) dezinfekce po propuštění pacienta, sanitární den	plochy a povrchy navlhčit dezinfekčním roztokem	<b>CHLORAMIX DT</b>	1tbl/ 5 l vody	15 min	ABV		
				<b>PROVASH fixi</b>	1tbl do výlevky	30 min	ABTMV		
				<b>PROFLOOR uni</b>	100 ml/10 l vody	do zaschnutí			
epidemiologicky závažná situace, cíleně potlačení TBC, spór, vysoká organická zátěž, závarečná (terminální) dezinfekce po propuštění pacienta, sanitární den		čištění a dezinfekce kontaktních míst v okolí pacienta, rychlá dezinfekce pracovních povrchů (maternály necitlivé na alkohol)	3x denně a při kontaminaci povrchů a kontaminaci biologickým materiálem	<b>DESAM OX</b>	3,00%	60 min	A(B)TMV	kyslík	
				<b>CHLORAMIX DT</b>	1tbl / 1,5l vody	15 min	ABTMV	chlor	
				<b>DESAM PRIM</b>	10tbl/1,5 l vody	15 min	ABCTMV		
MALE PLOCHY		dezinfekce citlivých povrchů, monitorů, klávesnic, LCD panelů,....	jen pro rychlou dezinfekci otěrem ( vhodné na citlivé materiály )	setřít kontaminovaný povrch	<b>DESPREJ NEW</b>	100,00%	60 s	A(B+)TMV	alkohol
					<b>MIKROZID SENSITIVE liquid</b>	100,00%	60 s	A(B)(V)	směs KAS
					<b>MIKROZID UNIVERSAL</b>	100,00%	5 min	A(B)T(V)	isopropanol
VELKÉ PLOCHY		vyšetřovací zákrakové stoly, vozíky, instrument stolky, lehátka	jen pro rychlou dezinfekci otěrem ( vhodné na citlivé materiály )	otřít ubrouskem napuštěným v dez. roztoku	<b>MIKROZID SENSITIVE wipes</b>	100,00%	60 s	A(B)(V)	směs KAS

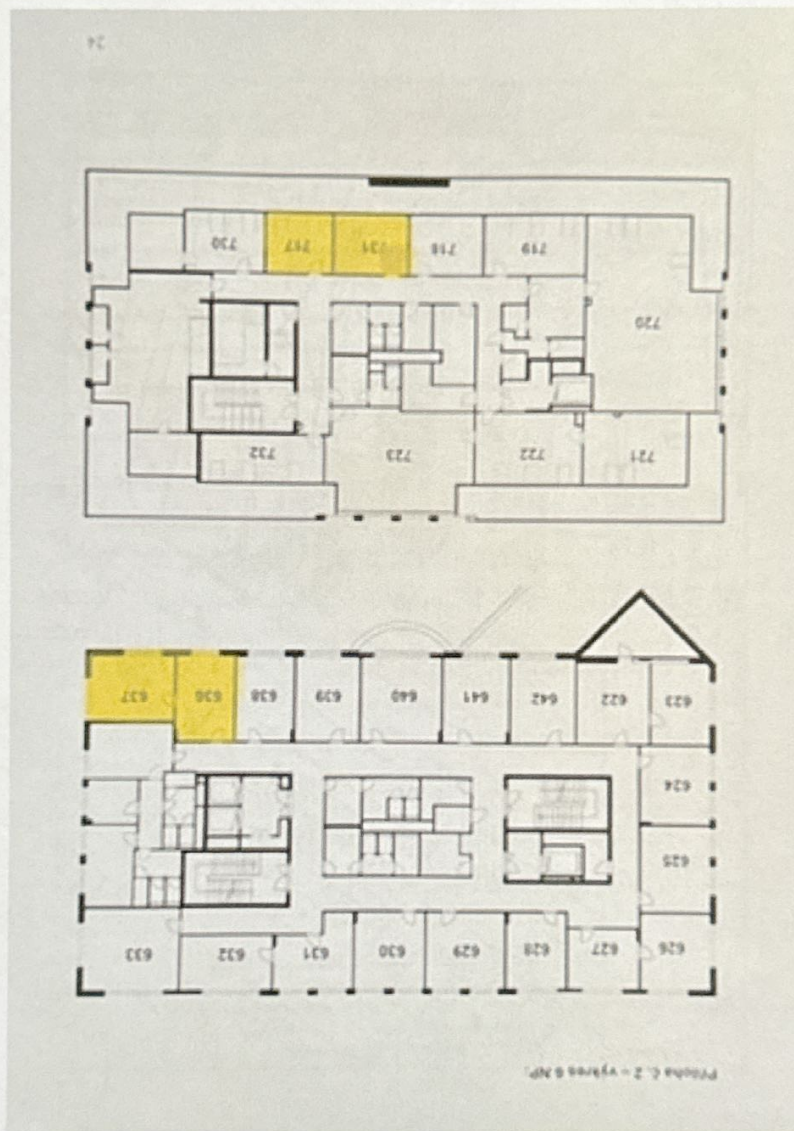
A	Isolacióviroidy (vôňov-MPRSA) podle EN 13727/EN 13697/EN 16615/EN 14961/EN 1499/EN 1500/EN 12791 ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirai</i> , ev. <i>Escherichia coli</i> )
(V)	viruroidy na krvetníky podle EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 14962 ( <i>Candida albicans</i> )
(B)	virusoidy na obalené viry podle DVIRVK (BVV), <i>Vaccinia virus</i> vôňové HIV, HCV podle EN 14476 (Adenovirus, MNV - růly)
B	virusoidy podle EN 14476 (adenovirus, poliovirus, MNV)
C	virusoidy podle EN 14476
F	luteoviroidy podle EN 14484, EN 14963
M	mykobakterioidy podle EN 14348, EN 14963
V	fungicidové podle EN 13604, EN 14348 (A. brasiliensis)
MHV	pláštěnky virus pro Iridomyrmex nomuraius

čí tabuľka:	číslo	číslo	číslo	číslo	číslo	číslo	číslo
1	1000	10.000	100.000	1.000.000	10.000.000	100.000.000	1.000.000.000
2	100	1.000	10.000	100.000	1.000.000	10.000.000	100.000.000
3	10	100	1.000	10.000	100.000	1.000.000	10.000.000
4	1	10	100	1.000	10.000	100.000	1.000.000
5	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001	0,0000001
6	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001	0,0000001	0,00000001
7	0,001	0,0001	0,00001	0,000001	0,0000001	0,00000001	0,000000001
8	0,0001	0,00001	0,000001	0,0000001	0,00000001	0,000000001	0,0000000001

**Legenda:** množství pracovního roztoku v litrech, které se spotřebuje na dezinfikované ploše  
množství koncentru v ml, které se podívá na přípravu pracovního roztoku s požadovanou koncentrací koncentrace pracovního roztoku

**VITAHIT**  
Bulovka medical & business centre  
Chlumčanského 49/10, Praha 8, 180 00  
IČO: 17325358 DIČ: CZ17325358  
[www.vitahit.cz](http://www.vitahit.cz) [info@vitahit.cz](mailto:info@vitahit.cz)

PETROLONA C. 2



## **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 Dítl

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:

- a. 18 01 01 – ostré předměty jsou shromažďovány odděleně od jiných odpadů; shromažďovací prostředky jsou nepropustné a bez možnosti propíchnutí a zároveň uzavíratelné – žluté kontejnery;
- b. 18 01 03 – odpad, na jehož sběr a shromažďování jsou kladený 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 pytlí s max. objemem 0,1 m<sup>3</sup> a min. tloušťkou 0,1 mm; u vysokého rizika infekčního materiálu takový obal zdvojíme;
- c. 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;
- d. maximální doba mezi shromážděním odpadu ve vyhrazeném prostoru a konečným odstraněním jsou 3 dny;
- e. jednotlivé obaly, nádoby a kontejnery jsou rádně označeny identifikačními listy dle přílohy č. 21 vyhlášky č. 273/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady;
- f. v případě havárie (rozsypání, rozlití, 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 rádně 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 materiélem se kontaminované místo překryje savým materiélem (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 očistní a dezinfikuje běžným dezinfekčním prostředkem na plochy;
  - b. při vysypání tuhého materiálu pomocí lopatky a smetáku 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 potřísňení či poranění infikovaným materiélem 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  
Chlumčanského 497/8 Praha 8, 180 00  
IČO: 17325358 DIČ: 17325358  
[www.vitahit.cz](http://www.vitahit.cz) [info@vitahit.cz](mailto: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-váty
Vysoko toxicné		H300 Při požití může způsobit smrt H310 Při styku s kůží může způsobit smrt H330 Při vdechování může způsobit smrt
Toxicné	 	H301 Toxicický při požití H311 Toxicický při styku s kůží H331 Toxicický při vdechování H370 Způsobuje poškození orgánů H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakovanej expozici
Zárové		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 <b>Seznam nebezpečných látek, kterých se uvedené požadavky týkají</b>
Toxicné pro reprodukci		H360F Může poškodit reprodukční schopnost H360D Může poškodit plod v těle matky
Infekční		HP 9
Ekotoxicity		HP 14
Hořlavé		HP 3

**VITAHIT**  
 Bulovka medical & business centre  
 Chlumčanského 497/9, Praha 6, 180 00  
 IČO: 17225358 DIČ: /J325358  
[www.vitahit.cz](http://www.vitahit.cz) [info@vitahit.cz](mailto:info@vitahit.cz)