

Provozní řád ambulantního zdravotnického zařízení pro obor...

Doplnit obor

Základní údaje:

Provozovatel: *u právnických osob adresa společnosti*

Adresa pracoviště:

IČ: *pokud bylo již přiděleno*

Telefon: *doplnit*

e-mail: *doplnit*

Ordinační hodiny: *doplnit*

Obecné údaje:

Rozsah poskytované péče: *uvést všechny invazivní zákroky, při kterých je porušena integrita kůže nebo sliznice*

Umístění ordinace a dispoziční řešení: *např. podlaží objektu; ordinace, pracovna sestry, čekárna; vybavení nábytkem, umyvadlo + dřez, podlahová krytina, omyvatelné povrchy....*

Vedlejší provozní a pomocné místnosti: *např. sklad, šatna, úklidová komora, WC pro personál, WC pro pacienty...*

Zásobování pitnou vodou: *např. studna, veřejný vodovod*

Personální obsazení pracoviště:

Využívání ambulance i jiným zdravotnickým pracovištěm:

Obecná opatření:

- Zdravotničtí pracovníci používají čisté osobní ochranné pracovní prostředky, oděv, obuv, jednorázové rukavice..... *dopsat další*
- K vyšetření pacienta přistupují až po umytí rukou, ruce si otírají do jednorázového materiálu, který je uložen v krytém zásobníku.
- 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.
- Úprava nehtů nesmí ohrožovat zdravotní stav pacienta s ohledem na možné šíření nemocničních nákaz. Přírozené nehty musí být upravené, krátké, čisté.
- Zdravotničtí pracovníci nenosí na ruku žádné šperky.
- Při ošetřování pacientů se využívá bariérové ošetrovací techniky. Používají se pouze dekontaminované pomůcky, pracovní plochy jsou vyčleněny podle charakteru pracovní činnosti.
- K parenterálním zákrokům se používají pouze sterilní zdravotnické prostředky a dodržují se zásady asepse.
- Opakovaně používané zdravotnické prostředky se dezinfikují a čistí podle návodu výrobce. Jednorázové pomůcky se nepoužívají opakovaně.
- Použité jednorázové stříkačky a jehly se likvidují bez ručního oddělování. Kryty na použité jehly se nenasazují.
- 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.

Oddělení pracovních ploch: *popsat jak jsou odděleny pracovní plochy podle charakteru činnosti (odběr a manipulace s biologickým materiálem, příprava injekcí apod.)*

Odběr biologického materiálu:

Pro odběr a manipulaci s biologickým materiálem je vyčleněna pracovní plocha. Při odběrech se používají sterilní zdravotnické prostředky a jednorázové rukavice, a to vždy pro jednu ošetřovanou osobu. Odebraný biologický materiál se ukládá do standardizovaných nádob a do dekontaminovatelných přepravek s vyloučením kontaminace žadank. Žádanka obsahuje jméno, příjmení, RČ a adresu pobytu pacienta. *Dopsat, jaký biologický materiál se odebírá, v případě odběru moče, do čeho se odebírá.* Transport biologického materiálu do laboratoře je zajištěn denně/uložen ve vyčleněné chladničce vybrat jednu z možností.

Dezinfekce:

- K chemické dezinfekci se používají oznámené 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. Připravují se pro každou směnu 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.

Materiál	Dezinfekční přípravek	Koncentrace	Expozice
Kovové nástroje a pomůcky <i>(např. emitní misky, šampusky)</i>			
Povrchy			
Podlahy			
Rychlá dezinfekce malých ploch a pomůcek <i>(např. fonendoskop, tlakoměr)</i>			
Ruce			
Kůže			

Dopsat popřípadě i další dezinfikovaný zdravotnický materiál

Popsat přístrojové vybavení a způsob jeho dekontaminace, např. oční tonometr, laryngoskop, laser, sono, endoskopy, rehabilitační přístroje a pomůcky

Sterilizace:

Sterilizace ve vlastní ordinaci:

Předsterilizační příprava:

- Dezinfekce zdravotnických prostředků dezinfekčním přípravkem s virucidním účinkem. Mechanické očištění a oplach vodou nebo strojové čištění. *Vybrat jednu z možností*
- Osušení a uložení do sterilizačních obalů

Technická kontrola sterilizačního přístroje se provádí: *dopsat (buď v rozsahu stanoveném výrobcem nebo u přístrojů bez technické dokumentace 1x ročně)*

Při sterilizaci se komora zaplňuje pouze do $\frac{3}{4}$ objemu a sterilizovaný materiál se ukládá tak, aby se nedotýkal stěn.

Způsob sterilizace:

Proudícím horkým vzduchem: *název přístroje, výrobní číslo, sterilizovaný materiál*

Teplota/čas	Druh obalu	Exspirace	Uložení
160 °C/60 min.	Kazeta	24 hod	Volně ložený
170 °C/30 min		48 hod	Chráněný
180 °C/20 min.	Kontejner	6 dnů	Volně ložený
	Polyamid	12 týdnů	Chráněný

Vybrat používané parametry, obaly, uložení

Každý obal je označen datem sterilizace a expirace.

Každý sterilizační cyklus se monitoruje. Sterilizace se provádí za přítomnosti zdravotnického pracovníka.

Dokumentace sterilizace spočívá v záznamu každé sterilizace (druh sterilizovaného materiálu, parametry, datum, písemné vyhodnocení chemického testu sterilizace, jméno, příjmení a podpis osoby, která sterilizaci provedla).

Úspěšnost sterilizace se dokládá

- zápisem do sterilizačního deníku nebo podepsaným záznamem registračního přístroje nebo podepsaným výstupem z tiskárny. *(Vybrat jednu z možností)*
- datovaným písemným vyhodnocením chemického testu sterilizace

Písemná dokumentace sterilizace se archivuje nejméně 5 let od provedení sterilizace.

Kontrola účinnosti horkovzdušného sterilizačního přístroje

A) Biologickými systémy

- a) u nových přístrojů a přístrojů po opravě před jejich uvedením do provozu
- b) ihned při jakékoliv pochybnosti o sterilizační účinnosti přístroje
- c) u sterilizátorů starších 10 let nejpozději po 100 sterilizačních cyklech, nejméně však 1x za půl roku u ostatních ne starších 10 let ode dne výroby nejpozději po 200 cyklech, nejméně 1x za rok *(vybrat podle stáří HS)*
- d) 1x za měsíc při provádění sterilizace pro jiné pracoviště

B) Nebiologickými systémy

Používají se podle návodu výrobce. Parametry odpovídají zvolenému programu.

- chemické testy procesové – označen každý jednotkový sterilizační obal, slouží k rozlišení materiálu připraveného ke sterilizaci a již vysterilizovaného.
- chemické testy sterilizace – na každou vsázku se používá (*dopsat kolik testů se používá a kam se při sterilizaci vkládají*). Jsou určeny k průkazu splnění všech parametrů sterilizace.

Sterilizace vlhkým teplem: *název přístroje, výrobní číslo, sterilizovaný materiál*

Parametry sterilizačního procesu pro PS: *vybrat používané parametry*

Sterilizační teplota (teplota syté vodní páry)	Tlak (zaokrouhleno)		Přetlak (zaokrouhleno)		Doba sterilizační expozice	Poznámka
	°C	kPa	bar	kPa		
121	205	2,05	105	1,05	20	Povinný BD a případně vakuový test
134	304	3,04	204	2,04	4	Pouze pro nebalené kovové nástroje k okamžitému použití sterilizované v přístrojích, kde se provádí vakuový a BD test a které dosahují ve fázi odvětrávání tlaku alespoň 13 kPa. Nepoužívá se v CS a SC.
134	304	3,04	204	2,04	7	Pouze v přístrojích, kde se provádí vakuový a BD test a které dosahují ve fázi odvětrávání tlaku alespoň 13 kPa.
134	304	3,04	204	2,04	10	Povinný BD a případně vakuový test
134	304	3,04	204	2,04	60	Pro inaktivaci prionů ve spojení s alkalickým mytím*

BD – Bowie-Dick test nebo alternativní test

Sterilizační obaly: *Vybrat z tabulky používané obaly*

Druh obalu	Exspirace pro materiál		
	Parní sterilizátor	Volně uložený	Chráněný
kontejner	+	6 dnů	12 týdnů
Papír/přířez #	+	6 dnů	12 týdnů
Papír-fólie	+	6 dnů	12 týdnů
Polypropylén	-	6 dnů	12 týdnů
Netkaná textilie	+	6 dnů	12 týdnů
Dvojitý obal # #		12 týdnů	6 měsíců
Dvojitý obal a skladovací obal		1 rok	1 rok

Poznámky: # vždy dvojitě balení do přířezu ## uzavřít svárem či lepením obě vrstvy

Každý obal je označen datem sterilizace a expirace.

Každý sterilizační cyklus se monitoruje. Sterilizace se provádí za přítomnosti zdravotnického pracovníka.

Dokumentace sterilizace spočívá v záznamu každé sterilizace (druh sterilizovaného materiálu, parametry, datum, písemné vyhodnocení nebiologických systémů, jméno, příjmení a podpis osoby, která sterilizaci provedla).

Úspěšnost sterilizace se dokládá

- zápisem do sterilizačního deníku nebo podepsaným záznamem registračního přístroje nebo podepsaným výstupem z tiskárny. (*Vybrat jednu z možností*)
- datovaným písemným vyhodnocením chemického testu sterilizace
- datovaným písemným vyhodnocením Bowie-Dick testu nebo jiného alternativního testu a uložením testu do dokumentace (pozn. BD test se provádí u chirurgických oborů denně, u ostatních ambulantních zařízení 1x týdně)
- datovaným písemným vyhodnocením denního vakuového testu

Písemná dokumentace sterilizace se archivuje nejméně 5 let od provedení sterilizace.

Kontrola účinnosti parního sterilizačního přístroje

A) Biologickými systémy

- a) u nových přístrojů a přístrojů po opravě před jejich uvedením do provozu
- b) hned při jakékoliv pochybnosti o sterilizační účinnosti přístroje
- c) u sterilizátorů starších 10 let nejpozději po 100 sterilizačních cyklech, nejméně však 1x za půl roku u ostatních ne starších 10 let ode dne výroby nejpozději po 200 cyklech, nejméně 1x za rok (*vybrat podle stáří PS*)
- d) 1x za měsíc při provádění sterilizace pro jiné pracoviště

B) Nebiologickými systémy

Používají se podle návodu výrobce.

- a) chemické testy procesové – označen každý jednotkový sterilizační obal, slouží k rozlišení materiálu připraveného ke sterilizaci a již vysterilizovaného.
- b) Chemické testy sterilizace – na každou vsázku se používá (*dopsat kolik testů se používá a kam se při sterilizaci vkládají*). Jsou určeny k průkazu splnění všech parametrů sterilizace.
- c) Bowie–Dick test nebo jiný alternativní test – *dopsat, zda se provádí denně nebo 1x týdně - viz výše*
- d) Vakuový test – provádí se denně

Pozn. Sterilizují-li se zdravotnické prostředky s dutinou, potom se musí kontrola biologickými i nebiologickými systémy provádět zkušebním tělesem, které stěžuje přístup sterilizačního média do dutiny. *Pokud se Vás to týká, uveďte v provozním řádu.*

Používaný jednorázový sterilní materiál *doplnit druh a jeho uložení*

Manipulace s prádlem:

Jedná se pouze o osobní ochranné pracovní prostředky. Praní je zajištěno smluvně ... *uvést firmu. Je možné prát ve vlastní vyčleněné pračce, která je umístěna ve zdravotnickém zařízení.*

Čisté OOPP jsou uloženy ... *dopsat*

Použité OOPP jsou uloženy ... *dopsat*

Dopsat, jak často se vozí do prádelny, a jaký je používán transportní obal na čisté a použité OOPP.

Manipulace s odpadem:

Odpad se třídí ihned po použití.

Komunální odpad se odkládá do vyčleněných odpadkových košů s igelitovou vložkou.

Nebezpečný odpad

- použitý ostrý odpad (např. jehly, skalpely...) se odkládá do označených, spalitelných, pevnostěnných, nepropíchnutelných a nepropustných obalů. Odpad se neukládá do papírových obalů.
- ostatní nebezpečný odpad se odkládá do označených, oddělených, krytých, uzavíratelných, mechanicky odolných a spalitelných obalů.

Nebezpečný odpad se z ambulance odstraňuje nejméně 1x za 24 hodin. Maximální doba mezi shromážděním odpadu ve vyhrazeném uzavřeném prostoru a konečným odstraněním jsou 3 dny. Skladování nebezpečného odpadu je možné po dobu 1 měsíce v mrazícím nebo chlazeném prostoru při teplotě maximálně 8°C. *Uvedte jednu z možností!*

Odvoz a likvidace nebezpečného odpadu je zajištěna smluvně s firmou... *dopsat*

Úklid:

Je zajištěn ...*uvést, zda smluvně nebo vlastními silami.*

Provádí se denně na vlhko, používají se běžné čisticí prostředky a dezinfekční přípravky s virucidním účinkem.

Úklidové pomůcky jsou vyčleněny a označeny dle účelu použití (pracovní plochy, podlahy ordinace, WC) a jsou uloženy ... *dopsat, kde (buď vyčleněná skříň nebo úklidová komora).*

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

Dezinsekce a deratizace: v případě potřeby se provedou prostřednictvím specializované firmy.

Malování: 1x za 2 roky

Hlášení infekčních onemocnění nebo NN:

dle platné legislativy

Provozní řád zpracoval:

Datum:

Provozní řád schválen orgánem ochrany veřejného zdraví dne: