

Seznam příloh:

Příloha A- Dotazník

Příloha B- Parametry sterilizace

Příloha C- Obalové materiály a jejich expirace

Příloha A-Dotazník

Milé sestry, jmenuji se Martina Sedlářová a jsem studentkou III. Ročníku oboru všeobecná sestra-kombinované studium na I. lékařské fakultě v Praze. K ukončení studia potřebuji obhájit svou bakalářskou práci, která se zabývá dokumentačními systémy na oddělení centrální sterilizace. Ke zjištění o používání a vedení této dokumentace Vás prosím o vyplnění dotazníku. Po přečtení Vás prosím o zaškrtnutí odpovědí, která nejvíce odpovídá dané skutečnosti. U některých odpovědí je možné více odpovědí. Ubezpečuji Vás, že dotazník je anonymní a bude ho využito pouze pro vypracování mé bakalářské práce a v žádném případě nebude výsledku zneužito. Předem Vám děkuji za spolupráci.

Martina Sedlářová

DOTAZNÍK:

1.) Věk respondentů

- 18 – 29 let
- 30 – 39 let
- 40 – 49 let
- 50 let a více

2.) Jak dlouho pracujete na oddělení centrální sterilizace?

- 1 – 5 let
- 6 – 10 let
- 11 – 15 let
- 15 let a více

3.) Nejvyšší dosažené vzdělání?

- Středoškolské
- Vysokoškolské
- Sanitářský kurz

4.) Absolvovala jste kvalifikační kurz „Metody sterilizace v NCO NZO v Brně“

- Ano
- Ne

5.) Pokud ano. Byl pro Vás dostačující, nebo byste chtěla rozšířený kurz?

- Ano

- Ne

6.) Kde jste se dozvěděla, jak vést sterilizační deník? (Lze zaškrtnout více možností)

- Od kolegyň
- Od vedoucího pracovníka
- Zkušenosti z předchozího zaměstnání

7.) Jaké sterilizační metody se používají na vašem pracovišti? (Lze zaškrtnout více možností)

- Parní
- Formaldehydová
- Etylenoxidová
- Plazmová
- Jiná

7.) Jaký používáte dokumentační systém?

- psaná forma-sterilizační deník
- elektronická forma
- kombinovaná forma
- jiné, napište.....

8.) V případě, že používáte elektronickou formu dokumentace-klady, zápory?

.....
.....

9.) Uvítal/a byste od zaměstnavatele kury na počítač?

- Ano
- Ne

10.) Jste spokojena s tím, jak je vedena dokumentace na vašem oddělení?

- Ano
- Ne

11.) Pokud ne, jaká opatření byste zavedl/a?

.....

.....
12.) Uvedte, jak často kontrolujete sterilizační technologii během procesu?

.....
13.) Uvedte, jak dlouhou dobu se má uchovávat dokumentaci o sterilizačních procesech?

.....
14.) Jaké údaje by měla obsahovat dokumentace o sterilizaci nástrojů?

.....
15.) U kterého typu sterilizace lze využít elektronickou formu dokumentace? (Lze napsat více možností)

.....
16.) Uvedte, u kterého typu lze využít IMS-nezávislý monitorovací systém?

.....
17.) Jaké typy elektronické dokumentace znáte?

.....
18.) Znáte Českou společnost pro sterilizaci?

Ano

Ne

19.) Jste jejím členem?

Ano

Ne

20.) Pokud ano, v čem má pro Vás členství v této společnosti přínos?

.....
.....
Ještě jednou Vám děkuji za čas, který jste věnovali tomuto dotazníku.

Příloha B

Parametry parní sterilizace

Jmenovitá sterilizační teplota (teplota syté vodní páry)	Tlak (zaokrouhleno)		Přetlak (zaokrouhleno)		Doba sterilizační expozice	Poznámka
	kPa	bar	kPa	bar		
°C					min	Povinný BD test a případně vakuový test
121	205	2,05	105	1,05	20	Povinný BD test a případně vakuový test
134	304	3,04	204	2,04	4	Pouze pro nebalené kovové nástroje určené k okamžitému použití sterilizované v přístrojích, kde se používá BD test a vakuový test a které dosahují ve fázi odvzdušňování tlaku alespoň 13 kPa- flash sterilizace. 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 odvzdušňování tlaku alespoň 13 kPa
134	304	3,04	204	2,04	10	Povinný BD test a případně vakuový test
134	304	3,04	204	2,04	60	Pro inaktivaci prionů ve spojení s alkalickým mytím +
<p>+ Nástroje, které byly v kontaktu s tkáněmi pacientů s prokázaným onemocněním CJD, musí být zničeny, nesmí se resterilizovat, sterilizace je určena pouze pro nástroje použité u pacientů se suspektním onemocněním.</p>						
<p>Vysvětlivky: CS- centrální sterilizace- provádí kompletní předsterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků SC- sterilizační centrum-provádí pouze sterilizaci zdravotnických prostředků BD- Bowie-Dick test, nebo alternativní test</p>						

Parametry horkovzdušné sterilizace

Teplota (°C)	Doba expozice (min)
160	60
170	30
180	20

Příloha C

Tabulka s obaly pro jednotlivé způsoby sterilizace a jim odpovídající expirace:

Druh obalu	Způsob sterilizace					Exspirace pro materiál	
	PS 1)	HS 2)	PLS 3)	FS 4)	ES 5)	Volně uložený	Chráněný
Kazeta	-	+	-	-	-	24 hodin	48 hodin
Kontejner	+	+*	+**	-	-	6 dnů	12 týdnů
Papír/přířez≠	+	-	-	-	-	6 dnů	12 týdnů
Papír-fólie	+	-	-	+	+	6 dnů	12 týdnů
Polyamid	-	+	-	-	-	6 dnů	12 týdnů
Polypropylen	-	+	+	-	-	6 dnů	12 týdnů
Tyvek	-	-	+	+	+	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:

* kontejner s filtrem z termostabilního materiálu

** speciální kontejner podle doporučení výrobce sterilizátoru

*** dle doporučení výrobce

≠ vždy dvojitě balení do přířezu

≠≠ uzavřít svárem či lepením obě vrstvy

Vysvětlivky:

1)= sterilizace vlhkým teplem

2)= sterilizace proudícím horkým vzduchem

3)= sterilizace plazmatem

4)= sterilizace formaldehydem

5)= sterilizace etylenoxidem

Tabulka je provedena podle tabulky z vyhlášky 306/2012