**CSSD** چک لیست کنترل عفونت دربخش

## دانشگاه علوم پزشكي وخدمات بهداشتي درماني

# معاونت درمان

نام مرکز : .............................. تاریخ: ................................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عناوین  مشخصات عمومی | نوبت اول | | نوبت دوم | | توضیحات |
| **بلی** | **خیر** | **بلی** | **خیر** |
| 1 | CSSD در کنار اتاق عمل یا در نزدیکی آن قرار دارد |  |  |  |  |  |
| 2 | دیوارها تا سقف از جنس کاشی یا سنگ و کف از جنس قابل شستشو و بدون درز می باشد |  |  |  |  |  |
| 3 | درب ورودی وسایل غیر استریل و درب خروج وسایل استریل بطور مجزا در CSR وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 4 | محیط داخل از محیط خارجCSR توسط علامت خط قرمز و یا مانعی از هم جداگشته است |  |  |  |  |  |
| 5 | در محل نگهداری وسایل استریل رفت و آمد محدود است |  |  |  |  |  |
| 6 | سیر کولیشن هوا در محل وسایل استریل حداقل 2 بار در ساعت انجام می گردد |  |  |  |  |  |
| 7 | محل نگهداری وسایل استریل مناسب است ( عدم مجاورت با منبع آب یا نزدیک پنجره و درب یا نزدیک لوله های روکار و یا نزدیک منافذ) |  |  |  |  |  |
| 8 | قفسه وسایل یا کمدهای وسایل به میزان کافی وجود دارد (از تراکم و فشردگی خودداری شود) |  |  |  |  |  |
| 9 | قفسه های وسایل فاصله مناسب از دیوار و سقف را دارند ( 20سانتی متر از زمین 5 سانتی متر از دیوار، 45 سانتی متر از سقف یا وسایل آویزان از سقف ) |  |  |  |  |  |
| 10 | رطوبت فضای نگهداری وسایل استریل بین 60-50 درصد می باشد |  |  |  |  |  |
| 11 | دما فضای نگهداری وسایل استریل بین 24\_22 درجه می باشد |  |  |  |  |  |
| 12 | قانون مربوط به نگهداری ست ها( First in\_ first out) رعایت می گردد (ست های جدید عقب تر از ست های قدیمی) |  |  |  |  |  |
| 13 | تفکیک فضا فیزیکی در CSSD (منطقه کثیف ، تمیز و استریل)وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 14 | برنامه نظافت روزانه در CSSD وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 15 | برنامه واشینگ هفتگی در CSSD وجود دارد |  |  |  |  |  |
|  | نکات مربوط به پرسنل | نوبت اول | | نوبت دوم | | توضیحات |
| **بلی** | **خیر** | **بلی** | **خیر** |  |
| 16 | در هنگام تحویل وسایل ازبخش ، پرسنل CSSD از دستکش استفاده می کنند | دانشگاه علوم پزشكي وخدمات بهداشتي درمانيتهران |  |  |  |  |
| 17 | در هنگام واشینگ پرسنل از عینک محافظ، گان، آپرون، دستکش لاتکس و کلاه ماسک و روکفشی یا کفش مخصوص به CSR استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 18 | در هنگام پگ كردن وسايل نيز از کلاه و ماسک استفاده مي شود |  |  |  |  |  |
| 19 | پرسنل در اتاق تمیز ، کثیف و اتاق استریل هرکدام بصورت مجزا وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 20 | در قسمت وسایل استریل از کلاه، ماسک و کفش روبسته استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 21 | در صورتیکه دست پرسنل دارای زخم یا ترشح باشد از دستکش استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 22 | پرسنل قبل از شروع به کار و در زمان اتمام کار دستها را با مایع صابون می شویند |  |  |  |  |  |
| 23 | پرسنل CSR واکسینه شده اند |  |  |  |  |  |
| 24 | تیتر آنتی بادی HBV از آنان به عمل آمده است | | | | | |
| شستشوی ابزار در CSSD | | | | | | |
| 25 | وجود سینک استیل3 قلو با ارتفاع مناسب جهت شستشوی ابزار وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 26 | دستگاه شستشوی ابزار ما بین اتاق تمیز و کثیف CSSD وجود دارد |  |  |  |  |  |
| 27 | سیستم پر فشار اب و هوا در اتاق آلوده جهت شستشو لوله ها و ماندرنهای چند بار مصرف استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 28 | پرسنل CSSDاز پاکسازی وسایل قبل از ضدعفونی اطمینان حاصل می کند |  |  |  |  |  |
| 29 | وسایل عفونی ابتدا در محلول ضد عفونی پروتئولیتیک جهت ضد عفونی اولیه بصورت مجزا قرار می گیرد |  |  |  |  |  |
| 30 | غلظت و زمان نگهداری محلول ضدعفونی کننده براساس دستورالعمل شرکت تولیدکننده رعایت می گردد |  |  |  |  |  |
| 31 | پس از مدت زمان مشخص جهت ضد عفونی آب کشی نيز انجام مي گردد |  |  |  |  |  |
| 32 | پنس های دندانه دار و وسایل دارای حفره و خمیدگی و دندانه دارپس از آبکشی با برس غیر فلزی کاملاً پاک می گردند |  |  |  |  |  |
| 33 | از خشک بودن وسایل قبل از پکینگ اطمینان حاصل می گردد |  |  |  |  |  |
|  | مشخصات پگ ها دانشگاه علوم پزشكي وخدمات بهداشتي درماني تهران | نوبت اول | | نوبت دوم | | توضیحات |
| بله | خیر | بله | خیر |
| 34 | از پارچه های سالم ، بدون سوراخ و تمیز جهت پکینگ استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 35 | ابعاد بسته ها مناسب ( حداکثر 30×30×50) و وزن حداکثر5/5 الی6 کیلو گرم و نوع بسته بندی آنها مناسب است (فشرده نباشد) |  |  |  |  |  |
| 36 | وسایل درکاغذ دو لایه مخصوص view pack ، medical paper و یا شان دو لایه پیچیده می شوند |  |  |  |  |  |
| 37 | پوششهای پارچه ای به نحوی پیچیده شده اند که نوک لایه چهارم برای باز کردن استریل پگ در دسترس قرار داشته باشد |  |  |  |  |  |
| 38 | روی بسته ها تست نواری به صورت ضربدر به طول 10 cm نصب می گردد |  |  |  |  |  |
| 39 | مشخصات بسته ها و ستها (سیکل دستگاه ،نام دستگاه، نام پک ، نام فرد پگ کننده، تاریخ استریل و تاریخ انقضاء و نام بخش) ثبت می شود |  |  |  |  |  |
| 40 | بسته ها و پگ ها از طرف ضلع باریک(کتابی)در اتوکلاو جای داده می شوند |  |  |  |  |  |
| 41 | لوازم و وسایلی که در کاغذ view packدر اتو کلاو گذاشته می شود از تماس دو سطح شفاف آنها با یکدیگر خودداری می شود |  |  |  |  |  |
| 42 | از پر کردن زیاد داخل هر دستگاه خودداری می شود تا بخار براحتی از لابلای بسته ها عبور کند |  |  |  |  |  |
| ویژگیهای دستگاه اتو کلاو | | | | | | |
| 43 | از دستگاه Pre vacume بجای اتوکلاو گراویتی استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 44 | جنس بدنه و مخزن اتو کلاو بدون زنگ زدگی و از جنس فولاد ضد زنگ و ضد مغناطیس می باشد |  |  |  |  |  |
| 45 | درب دستگاه اتو کلاو از جنس فولاد ضد زنگ دارای واشر نسوز سالم و قفل ایمنی می باشد |  |  |  |  |  |
| 46 | فشار سنج حرارت سنج و تایمر دستگاه قابل اطمینان و سالیانه کالیبره می شوند |  |  |  |  |  |
| 47 | لوله کشی آب و بخار، آب بندی و بدون نشت است |  |  |  |  |  |
| 48 | دستگاه اتو کلاو دارای صافی و فیلتر هوا و بخار، سوپاپ اطمینان می باشد |  |  |  |  |  |
| 49 | دستگاه اتوکلاو دارای سبد جهت چیدن ست ها می باشد |  |  |  |  |  |
| 50 | در صورتیکه از آب برای تولید بخار استفاده می شود، آیا آب فاقد ناخالصی است و یا دستگاه اتو کلاو دارای سیستم Water clean می باشد |  |  |  |  |  |
|  |  | نوبت اول | | نوبت دوم | | توضیحات |
| بله | خیر | بله | خیر |
| 51 | دستگاه اتو کلاو دارای کارت شناسایی است که به طور منظم و دوره ای توسط فرد آشنا به تجهیزات اتو کلاو پر می شود و علت خرابی دستگاه یا صحت کارکرد دستگاه را ذکر کند |  |  |  |  |  |
| 52 | بسته های آماده شده جهت استریلیزاسیون به ترتیب وزن از پائین به بالا چیده می شود |  |  |  |  |  |
| 53 | پس از اتمام سیکل استریلیزاسیون و باز کردن درب دستگاه قبل از دست زدن به پگها و ستها 15-10 دقیقه به وسایل زمان داده می شود تا خشک گردند دانشگاه علوم پزشكي وخدمات بهداشتي درماني تهران |  |  |  |  |  |
| 54 | برای خشک کردن پگها از کاربرد پنکه خودداری می گردد |  |  |  |  |  |
| 55 | برای استریل کردن محلولها فقط تا 3/2 ظرفهای محلولها پر می شود و در آنها باز گذاشته می شود |  |  |  |  |  |
| 56 | از دستکش نسوز هنگام کار با دستگاه اتوکلاو استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| كنترل مكانيكي و كنترل كيفي عملكرد استريليزاسيون | | | | | | |
| 57 | درب ، بدنه و واشرهاي درب سالم مي‌باشند |  |  |  |  |  |
| 58 | دستورالعمل استفاده از دستگاه استریلایزر در دسترس مي‌باشد |  |  |  |  |  |
| 59 | در محل دستگاه استريل كننده تهويه قوي برقرار است |  |  |  |  |  |
| 60 | از تست اسپور (با سيلوس استاروترموفیلوس) بصورت هفتگي استفاده مي‌شود |  |  |  |  |  |
| 61 | وسايل استريل شده داخل عروقي تا منفي شدن تست اسپور استفاده نشده باقي مي‌ماند |  |  |  |  |  |
| پایش فیزیکی اتوکلاو | | | | | | |
| 62 | جهت کنترل عملکرد دستگاه پرس هر روز یک مرتبه Seal check انجام می شود ؟ |  |  |  |  |  |
| 63 | بازدید دوره ای دستگاه اتوکلاو انجام می شود؟ |  |  |  |  |  |
| 64 | کنترل سنجه های فشار ، زمان و دما بصورت روزانه و در هر سیکل توسط کاربر انجام می گردد |  |  |  |  |  |
| پایش شیمیایی اتوکلاو | | | | | | |
| 65 | تست شاهد در هر سیکل دستگاه استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 66 | تست کلاس 4 برای ست های زیر پنج قلم استفاده می شود |  |  |  |  |  |
| 67 | تست کلاس 6 برای ست های بالای پنج قلم استفاده می شود |  |  |  |  |  |
|  |  | نوبت اول | | نوبت دوم | | توضیحات |
| بله | خیر | بله | خیر |
| 68 | جهت تست کلاس 6 مشخصات ( نام فرد ، تاریخ استریل و انقضا ) ثبت می شود |  |  |  |  |  |
| 69 | تست بوودیک قبل از بارگیری در شروع کار روزانه انجام و ثبت می گردد |  |  |  |  |  |
| 70 | تست PCD جهت لوله های بالای cm 10 استفاده می شو |  |  |  |  |  |
| پایش بیولوژیکی اتوکلاو | | | | | | |
| 71 | پایش هفتگی تست اسپور و بعد از هربار تعمیر دستگاه انجام و ثبت می گردد |  |  |  |  |  |
| 72 | کشت میکروبی اب بصورت ماهیانه انجام می گردد |  |  |  |  |  |
| 73 | کشت از CSSD ( محیط و ست و دستگاه)بصورت ماهیانه انجام می گردد |  |  |  |  |  |

## دانشگاه علوم پزشكي وخدمات بهداشتي درماني تهران