

بسمه تعالی
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
معاونت بهداشتی

چک لیست وضعیت بهداشت محیط بیمارستان.....
مطابقت ✓ / عدم مطابقت x

نام بیمارستان :	
تلفن	آدرس:
سال تاسیس:	سایت اینترنتی:
تعداد تخت:	مصوب: فعال: دایر:
نوع بیمارستان عمومی <input type="checkbox"/> چند تخصصی <input type="checkbox"/> تک تخصصی <input type="checkbox"/>	
نوع وابستگی بیمارستان دانشگاه/دانشکده علوم پزشکی <input type="checkbox"/> خصوصی <input type="checkbox"/> تامین اجتماعی <input type="checkbox"/> خیریه <input type="checkbox"/> نیروهای مسلح <input type="checkbox"/> سایر..... <input type="checkbox"/>	
نوع فعالیت بیمارستان آموزشی <input type="checkbox"/> غیر آموزشی <input type="checkbox"/>	
تلفن مستقیم: نمبر:	رییس / مدیرعامل:
تلفن مستقیم:	مدیر:
تلفن: ای میل:	مسول بهداشت محیط:
رشته تحصیلی مسئول بهداشت محیط: بهداشت محیط <input type="checkbox"/> سایر..... <input type="checkbox"/>	
مدرک تحصیلی مسئول بهداشت محیط: کاردانی <input type="checkbox"/> کارشناسی <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/>	

تعاریف: [M1] Comment

ردیف	عنوان	بازدید چهارم	بازدید سوم	بازدید دوم	بازدید اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
		تاریخ.....	تاریخ.....	تاریخ.....	تاریخ.....		
کلیات و نیروی انسانی							
1	بیمارستان دارای پست کارشناس بهداشت محیط می باشد						
2	کارشناس بهداشت محیط در کمیته بهداشت و کنترل عفونت بیمارستانی عضویت داشته و بطور مستمر در جلسات حضور دارد						
3	کارشناس بهداشت محیط در چهارچوب شرح وظایف مصوب فعالیت می کند						
4	اتاق کار مناسب یا فضای کافی برای کارشناس بهداشت محیط پیش بینی شده است						
5	پرسنل درمانی موازین بهداشت فردی را رعایت نموده و از رفتار بهداشتی برخوردار هستند						
6	پرسنل خدماتی موازین بهداشت فردی را رعایت نموده و از رفتار بهداشتی برخوردار هستند						
7	کارت واکسیناسیون برای افراد مشمول در پرونده پرسنلی آنها وجود دارد						
8	گواهینامه آموزش بهداشت عمومی افراد مشمول در پرونده پرسنلی آنها وجود دارد						
9	کارت معاینات پزشکی افراد مشمول در پرونده پرسنلی آنها وجود دارد						
10	پرونده سلامت شغلی برای پرسنلی که مشمول قانون کار هستند (از جمله کارکنان لنژ، CSSD و خدماتی و ...) وجود دارد						
11	پرسنل درمانی و فنی بیمارستان از وسایل و تجهیزات حفاظت فردی در زمان اقدامات تشخیصی و درمانی استفاده می نمایند						
12	پرسنل خدماتی در امور مربوط به مواد غذایی و بالعکس بکار گرفته نمی شوند						
13	قانون ممنوعیت عرضه و فروش دخانیات در بوفه بیمارستان رعایت میشود						
14	قانون ممنوعیت استعمال دخانیات در بیمارستان رعایت میشود						
15	تمهیدات لازم برای کاهش عوامل مزاحم و آلوده کننده در نظر گرفته شده است						
16	برنامه مستند کنترل حشرات و جانوران موذی با اولویت بهسازی و بهره گیری از روش های تلفیقی وجود دارد						
17	از خدمات شرکتهای دارای مجوز از معاونت بهداشتی استفاده						

Comment [h2]: شماره نامه ذکر و شرح وظایف پیوست راهنما شود

Comment [3h]: در قسمت اداری واقع شده باشد و دارای حداقل 7.5 متر مربع مساحت و حداقل 200 لوکس روشنایی و تهویه مناسب باید به نحوی صورت گیرد که همیشه هوای داخل اماکن سالم، تازه، کافی و عاری از بو باشد.

Comment [M4]: با درمان و حرفه ای چک شود

Comment [M5]: کلیه کارکنان خدماتی و کارکنانی که با مواد غذایی سرو کار دارند مطابق با سرفصل های مصوب

Comment [M6]: منظور از کارت معاینات پزشکی "کارت بهداشت" می باشد

Comment [M7]:

Comment [M8]: کنترل عوامل مزاحم و آلوده کننده مانند سر و صدا، گرد و غبار، حشرات و جونگان و ...

ردیف	عنوان	مراجعه مجدد	مراجعه دوم	مراجعه اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
	می شود					
18	حشرات و جوندگان در قسمتهای مختلف بیمارستان مشاهده نمی شود					
19	جدولی که حاوی اطلاعات مربوط به مواد خطرناک موجود در تمامی حشره کش های مورد استفاده در بیمارستان و نکات ایمنی مرتبط با آنها می باشد در دسترس است					
20	برگه اطلاعات ایمنی شیمیایی مواد خطرناک موجود در بیمارستان لیست شده است					
21	مستنداتی که نشان می دهند کلیه کارکنان، دوره های آموزشی مرتبط با مباحث بهداشت محیط را در فواصل زمانی مناسب، گذرانده اند، وجود دارد					
22	گزارش نواقص و پیگیریهای مرتبط برای رفع نواقص بهداشت محیط و مکاتبه با مسئولین و مراجع ذیربط موجود است					
23	تائیدیه آتش نشانی در خصوص سیستم اطفاء حریق اخذ گردیده است					
پسماند						
۲۴	برنامه عملیاتی مدیریت پسماند پزشکی ویژه تهیه و در دسترس می باشد					
۲۵	انواع و محل تولید پسماندهای خطرناک موجود در بیمارستان لیست شده است.					
۲۶	امکانات لازم برای تفکیک پسماند پزشکی در مبدأ وجود دارد و از آنها استفاده می شود					
۲۷	پسماندهای عفونی در کیسه مقاوم زرد رنگ جمع آوری و در مخزن زرد رنگ دارای علامت مخصوص، قابل شستشو و گندزدایی نگهداری می شود					
۲۸	پسماندهای شیمیایی و دارویی در کیسه مقاوم قهوه ای یا سفید رنگ جمع آوری و در مخازن قهوه ای یا سفید رنگ دارای علامت مخصوص، قابل شستشو و گندزدایی با رعایت اصول ایمنی نگهداری می شود					
۲۹	زباله های نوک تیز و برنده (اعم از سوزن، سرنگ، تیغ جراحی و...) در جعبه یا محفظه های استاندارد (Safety box) جمع آوری می شود					
۳۰	پسماندهای پرتوزا و رادیواکتیو بصورت جداگانه برابر ضوابط و زیر نظر مسئول فیزیک بهداشت جمع آوری می شود					
۳۱	پسماندهای عادی در کیسه مقاوم مشکی رنگ جمع آوری و در مخزن آبی رنگ، قابل شستشو و گندزدایی نگهداری می شوند					
۳۲	سطحهای زباله سالم، درب دار و پدالی ضد زنگ، قابل شستشو با حجم و تعداد مناسب، مجهز به کیسه زباله سالم، مقاوم، محکم و رنگ مناسب در بخشها و اماکن مختلف وجود دارد					

Comment [M9]: بیمارستان می تواند از خدمات شرکتی دارای مجوز از معاونت بهداشتی استفاده نماید یا این خدمات توسط بیمارستان با نظارت کارشناس بهداشت محیط بیمارستان با رعایت موازین بهداشت محیطی ارائه شود.

Comment [M10]: برنامه عملیاتی بایستی شامل برنامه کاهش تولید پسماند هم می باشد

Comment [11M]: سوزن و سرنگ بایستی بصورت توام در سیفتی باکس جمع آوری گردد، جداسازی ست سرم از سرم ممنوع می باشد و جز پسماند عفونی محسوب می شود (در صورتی که مواد سایتوتوکسیک به سرم اضافه شود جز پسماند ویژه محسوب می شود و پسماندهای سایتوتوکسیک باید در ظروف محکم و غیرقابل نشت نگهداری شوند)

ردیف	عنوان	در نظر گرفته شده است	در نظر گرفته نشده است	در نظر گرفته نشده است	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
۳۳	سطلهای زباله ی بخشها (بجز اتاق جراحی) درب دار(پدالی و یا اتوماتیک) می باشند					
۳۴	اعضاء و اندامهای قطع شده ی بدن و جنین مرده در محل مناسب (نظیر سردخانه اجساد) جمع آوری و جهت حمل و دفن طبق احکام شرعی به گورستان برده می شود					
۳۵	درب کیسه پسماند و S.B پس از پرشدن سه چهارم ظرفیت آنها بسته می شود					
۳۶	پسماند بصورت روزانه (و در صورت لزوم چند بار در روز) جمع آوری می شود					
۳۷	برچسب کیسه ها و S.B محتوی انواع پسماند مطابق ضوابط می باشد					
۳۸	سطل های زباله پس از هر بار تخلیه شستشو و گندزدایی می شود					
۳۹	محل مناسب برای شستشو و گندزدایی سطلهای زباله وجود دارد					
۴۰	حمل پسماند از درون مرکز با استفاده از چرخ دستی یا گاری که فاقد لبه های تیز و برنده، قابلیت شستشوی آسان، با قابلیت نظافت و گندزدایی، مختص پسماند، نشست ناپذیر است، انجام می شود					
۴۱	وسیله حمل پسماند پس از هر بار تخلیه شستشو و با مواد مناسب گندزدایی می شود					
۴۲	وسیله حمل در انتهای بخش برای انتقال به محل نگهداری موقت تعویض می شود					
۴۳	ممنوعیت بازیافت پسماند پزشکی رعایت می شود					
۴۴	عدم استفاده از سیستم پرتاب (شوتینگ) برای انتقال پسماند به محل نگهداری رعایت می شود					
۴۵	محل نگهداری موقت پسماند در بیمارستان وجود دارد					
۴۶	در مکان یابی جایگاه نگهداری موقت پسماند نکات ذیل رعایت گردیده است: دور از: محل خدمت کارکنان، آشپزخانه، سیستم تهویه و تبرید، و محل رفت و درآمد پرسنل، بیماران و مراجعان، دسترسی و حمل و نقل آسان، امکان بارگیری با کامیون، وانت و سایر خودروهای باربری					
۴۷	شرایط ساختمانی جایگاه نگهداری موقت پسماند مناسب است: به دور از تاثیر عوامل جوی، نسبت به رطوبت نفوذناپذیر، قابلیت نگهداری آسان با شرایط بهداشتی مناسب، عدم امکان ورود و خروج حشرات جونندگان، پرندگان و به محل نگهداری، فضای کافی، دارای سقف محکم، سیستم فاضلاب مناسب، مجهز به سیستم آب گرم و سرد، کف شوی متصل به شبکه جمع آوری					

Comment [h12]: بایستی اتاق کثیف مجزا جهت شستشوی سطل زباله در نظر گرفته شود.

Comment [13h]: جهت رفع آلودگی و گندزدایی از سطلهای، از روشهای زیر استفاده میشود:
الف) شستشو با آب داغ حداقل 82 درجه سانتیگراد (180 درجه فارنهایت) به مدت حداقل 15 ثانیه.
ب) گندزدایی با مواد شیمیایی زیر به مدت دس تکم سه دقیقه:
500ppm کلر قابل دسترس -1 محلول هیپوکلریت
500ppm عامل فعال -2 محلول فنل
100ppm قابل دسترس -3 محلول ید
400ppm عامل فعال -4 محلول آمونیم کواترنری
5 سایر مواد گندزدایی دارایی مجوز با طیف متوسط

Comment [M14]: به نحوی که احتمال انتقال آلودگی را به حداقل برساند

ردیف	عنوان	ملاحظات	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
۴۸	موازين بهداشتی جایگاه نگهداری موقت پسماند مناسب است عدم امکان فساد <input type="checkbox"/> گندیدن یا تجزیه‌زیستی پسماندها <input type="checkbox"/> انبارداری مناسب <input type="checkbox"/> کنترل دما <input type="checkbox"/> نور کافی <input type="checkbox"/> تهویه مناسب <input type="checkbox"/> کنترل سیستم تهویه و عدم جریان هوای طبیعی از آن به بخشهای مجاور <input type="checkbox"/> امکان تمیز کردن و گندزدایی محل و آلودگی زدایی <input type="checkbox"/>			
۴۹	جایگاه نگهداری موقت پسماند دارای تابلوی گویا و واضح <input type="checkbox"/> مجهز به قفل مناسب <input type="checkbox"/> کنترل ورود و خروج افراد غیر مجاز <input type="checkbox"/>			
۵۰	انواع پسماندهای پزشکی در محل نگهداری موقت جداگانه نگهداری می شود			
۵۱	در صورت عدم استفاده از سیستم سرد کننده، مدت زمان نگهداری پسماند در محل نگهداری موقت رعایت می شود			
۵۲	توزین وثبت دقیق انواع پسماندهای تولیدی به صورت روزانه انجام و مستندات آن موجود می باشد			
۵۳	از روشهای غیر سوز <input type="checkbox"/> مورد تایید برای بی خطر سازی پسماندهای عفونی و تیز و برنده در مبدا تولید استفاده می شود			
۵۴	پسماند عادی و بی خطر شده بیمارستان به <input type="checkbox"/> شهرداری تحویل می شود			
۵۵	برای دفع <input type="checkbox"/> پسماندهای شیمیایی از روش های مورد تایید استفاده می شود			
۵۶	<input type="checkbox"/> محل مناسب یا فضای کافی جهت بی خطر سازی پسماندهای عفونی و تیز و برنده در مبدا تولید وجود دارد			
۵۷	مستندات <input type="checkbox"/> مربوط به انجام فرآیند و بررسی صحت عملکرد دستگاه بی خطر ساز وجود دارد			
۵۸	مستندات پایش میکروبی دستگاه بی خطر ساز ی پسماند وجود دارد			
۵۹	مستندات پایش شیمیایی بی خطر ساز ی پسماند وجود دارد			
۶۰	مستندات مربوط به انجام کالیبراسیون دستگاه وجود دارد			
۶۱	کاربر آگاه و دوره دیده برای کار با دستگاه بی خطر ساز وجود دارد			
۶۲	از نیروهای اختصاصی برای جمع آوری و حمل پسماند در بیمارستان و نظافت محوطه استفاده و از بکارگیری آنها در امور مرتبط با مواد غذایی اجتناب می شود			
۶۳	کارکنان مرتبط با پسماندها از تجهیزات حفاظت فردی استفاده می کنند			
۶۴	رختکن، حمام، روشویی اختصاصی، محل استراحت، به تعداد کافی برای کارکنان مرتبط با پسماندها وجود دارد <input type="checkbox"/> و کارکنان به سرویس بهداشتی مناسب دسترسی دارند			

Comment [M15]: برای دستگاههای بیخطر ساز شیمیایی وجود خردکن الزامی است

Comment [M16]: در صورت تأسیس بیمارستان در خارج از شهر بر عهده بخش‌داری خواهد بود

Comment [M17]: طبق مواد موجود در "ضوابط و روشهای مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی و پسماندهای وابسته" و دستورالعمل‌های مرکز سلامت محیط و کار و سازمان حفاظت محیط زیست

Comment [h18]: العمل

Comment [M19]: برابر دستورالعمل ارزیابی عملکرد

Comment [M20]: 13 برابر اصلاحیه ماده

ردیف	عنوان	ردیف جزئیات	ردیف سوم	ردیف دوم	ردیف اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
65	کارکنان مرتبط با پسماندها در پایان هر نوبت کاری استحمام می کنند						
آب و فاضلاب							
66	کیفیت آب بیمارستان با استانداردهای کشوری آب آشامیدنی (استانداردهای 1011 و 1053 آب آشامیدنی) مطابقت دارد.						
67	شبكة لوله کشی آب بیمارستان سالم، مورد تایید مقامات بهداشتی، دارای فشار مناسب و بدون قطع آب باشد						
68	(نمونه برداری برای آزمایشات میکروبی حداقل در هر فصل یکبار و نمونه برداری برای آزمایشات شیمیایی حداقل هر شش ماه یکبار)						
69	کلرسنجی بصورت روزانه حداقل 3 نمونه در روز انجام و نتایج آن ثبت می شود (کیت کلرسنج مورد تایید باشد)						
70	مخزن ذخیره آب با شرایط بهداشتی برای تأمین آب بیمارستان به مدت حداقل 24 ساعت در مواقع بحران، بطوریکه آب مخزن ذخیره دائماً در حال گردش باشد، وجود دارد						
71	شبكة جمع آوری و دفع فاضلاب بیمارستان مورد تایید مقامات بهداشتی است						
72	شبكة جمع آوری فاضلاب بیمارستان از نظر تناسب با نیازها، با اصول فنی و بهداشتی مطابقت دارد						
73	خروجی فاضلاب بیمارستان با استانداردهای محیط زیست مطابقت دارد (حداقل 2 بار در سال با فاصله 6 ماهه پایش می شود)						
74	جمع آوری و دفع فاضلاب به نحوی طراحی گردد که از ایجاد بوی تعفن و بدمنظره شدن محیط جلوگیری می شود						
75	شبكة جمع آوری فاضلاب به نحوی است که حشرات و چوندگان به فاضلاب دسترسی ندارند						
بهداشت آشپزخانه و مواد غذایی							
76	کلیه کارکنانی که به نحوی در تهیه، توزیع، حمل و نقل و نگهداری و عرضه مواد غذایی مرتبط هستند، موازین بهداشت فردی را رعایت می کنند						
77	نظافت عمومی در آشپزخانه رعایت می شود						
78	کف محل آماده سازی و طبخ غذا و توزیع غذا دارای معیارهای بهسازی می باشد						
79	دیوار محل آماده سازی و طبخ غذا و توزیع غذا دارای معیارهای بهسازی می باشد						
80	سقف محل آماده سازی و طبخ غذا و توزیع غذا دارای معیارهای بهسازی می باشد						
81	درها و پنجره ها سالم و فاقد شکستگی و مجهز به توری سالم می باشند						

1. آب بخشهای خاص مانند [M21] Comment نیز باید ماهانه بر اساس دستورالعملهای ccssd دیالیز و مربوطه نمونه برداری شوند
2 - مخازن ذخیره آب نیز باید نمونه برداری شوند

سرپایی بیمار هر برای لیتر 5: [M22] Comment
۶۰- روز هر در بستری بیمار هر برای لیتر ۴۰
کشی آب و لباس شستشوی برای بیشتری آب است ممکن
توالث
بر باشد لازم ها
برای ی سی سایر

مطابق تفاهم نامه: [h23] Comment

1 - تمام فاضلاب تولیدی: [M24] Comment
بیمارستان از طریق شبکه جمع آوری به تصفیه خانه بیمارستان و یا شبکه فاضلاب متصل به تصفیه خانه شهری متصل است.
2 - در صورتی که بیمارستان دارای تصفیه خانه می باشد، میزان آب مصرفی بیمارستان با ضریب تبدیل 80% به عنوان فاضلاب تولیدی محاسبه شده و با مشخصات فنی تصفیه خانه از نظر میزان دبی روزانه مورد بررسی قرار داده شود.

ردیف	عنوان	درج اول	درج دوم	درج سوم	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
82	هود با ابعاد متناسب و مجهز به اگزازفن با قدرت مکش کافی وجود دارد					
83	تهویه به نحوی صورت می گیرد که هوای داخل آشپزخانه همواره سالم، تازه، کافی و عاری از بو می باشد					
84	سیستم سرمایش و گرمایش مناسب می باشد					
85	شدت روشنایی نور طبیعی یا مصنوعی آشپزخانه 100 تا 200 لوکس می باشد					
86	برای جلوگیری از حریق و انفجار و سایر خطرات احتمالی باید پیش بینی های لازم بعمل آید					
87	سیستم جمع آوری فاضلاب آشپزخانه دارای معیارهای بهداشتی می باشد					
88	چربی گیر با شرایط بهداشتی نصب شده است					
89	انبار مواد غذایی دارای معیارهای بهداشتی می باشد					
90	کنترل و ثبت درجه حرارت یخچالها و فریزرها دوبار در روز (صبح و عصر) انجام می شود					
91	سردخانه مواد غذایی دارای معیارهای بهسازی و بهداشتی می باشد					
92	اتاقهای استراحت دارای معیارهای بهسازی و متناسب با تعداد کارگران می باشند					
93	محل شستشوی ظروف و ترولی دارای معیارهای بهداشتی می باشد ظروف ترجیحاً در ماشین ظرفشویی و یا ظرفشویی سه مرحله ای با حجم مناسب شسته می شوند					
94	ظروف پس از شسته شدن در محل مناسب نگهداری می شوند					
95	توالت، دستشویی، حمام و رختکن اختصاصی به تعداد و دارای شرایط بهداشتی وجود دارد					
96	مقررات بهداشتی و ضوابط مربوط به حمل و نقل، آماده سازی و تهیه، طبخ، نگهداری و توزیع مواد غذایی رعایت می شود					
97	پرای حمل و نقل و جابجایی هر نوع مواد غذایی از وسیله نقلیه مجاز و دارای شرایط بهداشتی استفاده می شود					
98	ضوابط بهداشتی مربوط به ظروف مورد استفاده رعایت می شود					
99	ضوابط بهداشتی مربوط به سطوح و میزهای کار و قفسه ها رعایت می شود					
100	ظروف مورد استفاده برای بیماران عفونی گندزدایی می شود و یا از نوع یکبار مصرف مورد تایید می باشد					
101	سالن های غذاخوری و محل سرو غذای کارکنان دارای شرایط بهداشتی می باشد					
102	سالن غذاخوری مجهز به دستشویی و ظرفشویی مجزا برای استفاده کارکنان بیمارستان می باشد					
103	ضوابط و مقررات بهداشتی نگهداری مواد غذایی در انبارها و					

Comment [h25]: در فصل گرما حداکثر درجه حرارت داخل اماکن نباید بیشتر از 30 درجه سانتی گراد باشد.

Comment [h26]: کشوری برابر راهنمای بیمارستانی مدیریت فاضلاب

Comment [27h]: تناسب تعداد کارگران خود به ازای هر کارگر حداقل 2/5 متر مربع اتاق استراحت مطابق با موازین بهداشتی تهیه نمایند. تبصره: در هر حال مساحت اتاق استراحت نباید کمتر از 7/5 متر مربع و ارتفاع سقف آن نباید کمتر از 2/8 متر باشد.

Comment [28M]: مکان سرپوشیده، قفسه بندی شده و دور از دسترس حشرات و جوندگان باشد

Comment [29h]: برای کارگران باید دستشویی و توالت مجزا و مجهز به شیر آب گرم و سرد و با شرایط لازم بهداشتی در محل مناسب و به تعداد مورد نیاز بشرح جدول ذیل وجود داشته باشد:
 1) 1-5 نفر کارگر 1 توالت و 1 دستشویی
 2) 6-25 نفر، به ازای هر 10 نفر 1 توالت و 1 دستشویی (25 نفر از هر کدام 3 دستگاه)
 3) 26-55 نفر، به ازای هر 15 نفر 1 توالت و 1 دستشویی (50 نفر از هر کدام 5 دستگاه)
 4) 56-115 نفر، به ازای هر 20 نفر 1 توالت و 1 دستشویی (100 نفر از هر کدام 7 دستگاه)
 5) 116-266 نفر، به ازای هر 25 نفر 1 توالت و 1 دستشویی (250 نفر از هر کدام 13 دستگاه)
 6) از 266 نفر به بالا به ازای هر 30 نفر 1 توالت و 1 دستشویی
 تبصره: وجود توالت و دستشویی بشرح مفاد ماده 25 و بندهای 1 تا 6 آن برای کارگران مرد و کارگران زن بصورت کاملاً جدا و مستقل از هم اجباری است

Comment [30M]: منظور حمل و نقل مواد غذایی اولیه (خام) می باشد
 وسیله نقلیه دارای مجوز معاونت بهداشتی

Comment [M31]: توصیه می شود برای بیماران با وضعیت پایدار و کلرکنان از ظروف یکبار مصرف استفاده نشود

ردیف	عنوان	ردیف جدول	ردیف دوم	ردیف اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
	سردخانه های مواد غذایی (مواد پروتئینی، سبزیجات ولبنیات) رعایت می شود					
104	میوه و سبزی خام مصرفی مطابق دستورالعمل های ابلاغی سالمسازی می شود					
105	مستندات رعایت اصول شناسایی خطرات و کنترل خطرات مواد غذایی (HACCP) وجود دارد ²					
106	زنجیره گرم و سرد به تناسب مواد غذایی رعایت می شود					
107	از ورود افراد متفرقه به داخل آشپزخانه جلوگیری بعمل می آید					
108	امکانات و تسهیلات لازم برای جلوگیری از انتقال آلودگی از کفش ها در ابتدای ورودی به واحد هایی نظیر محل طبخ، انبار و سردخانه مواد غذایی وجود دارد و رعایت می شود					
109	فرآیند آماده سازی، جابجایی، انبار کردن و توزیع غذا، ایمن و بهداشتی می باشد					
110	مکانیزم های ایمن برای ورود و خروج به سردخانه وجود دارد (هرگز درب از داخل قفل نمی شود)					
111	محل طبخ غذا از گردش کار و چیدمان مناسب برخوردار می باشد (انبار، آماده سازی، محل پخت، محل توزیع، ظرفشویی)					
112	از مواد غذایی غیر مجاز (نظیر نمک های تصفیه نشده، مواد غذایی فاقد پروانه، رنگ های غیر مجاز، جوش شیرین و ...) استفاده نمی شود					
113	محل تهیه و فروش مواد غذایی (نظیر بوفه و تریا) داخل بیمارستان بهداشتی می باشند و مواد غذایی مجاز عرضه می شوند					
114	جعبه کمک های اولیه با مواد و وسایل مورد نیاز در محل مناسب وجود دارد					
115	در صورت استفاده از ظروف یکبار مصرف از ظروف سلولزی استفاده شود					
116	برای حمل غذا از آسانسور اختصاصی استفاده می شود.					
رختشویخانه						
117	کف، سقف، دیوار، درب و پنجره رختشویخانه بهداشتی بوده و دارای فضای کافی می باشد					
118	سرویس بهداشتی، رخت کن و محل استراحت برای کارکنان موجود و دارای شرایط بهداشتی می باشد					
119	در کلیه مراحل، لنژ کثیف با تمیز، عفونی با غیر عفونی و لنژ آغشته به مواد دفعی با سایر البسه تداخل نداشته و ورودی و خروجی مجزا می باشد					

Comment [h32]: "بهداشتی اطلاعیه" و غلات جوانه، سبسیجات سالمسازي "سالاد ي محصولات" نامه شماره

Comment [M33]: ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

Comment [M34]: و سرویس های بهداشتی:

Comment [35M]: منظور ظروف بر پایه گیاهی می باشد

Comment [M36]: 0.6 -0.5 1.7-1.1 به ازای هر تخت بیمارستانی

Comment [37M]: فضای خشک و تر نیز جدا باشد

² - در حال حاضر اختیاری است

ردیف	عنوان	ردیف جدول	ردیف جدول	ردیف جدول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
120	بهداشت و حفاظت فردی کارکنان در مراحل نگهداری، شستشو، گند زدایی، خشک کنی، اتوکشی و توزیع البسه و ملحفه رعایت می شود					
121	نظافت عمومی و اصول گندزدایی رعایت می شود					
122	تأسیسات، تجهیزات و ماشین آلات از نظر بهداشتی (شامل شرایط نصب، ایمنی، رعایت عدم تداخل کثیف و تمیز) مناسب می باشد					
123	نور، سرو صدا، رطوبت، تهویه و دما مناسب می باشد					
124	محل استقرار رختشویخانه مناسب می باشد(ارتباط مناسب با بخشها، عدم ایجاد مزاحمت برای مردم و بیماران)					
125	محل نگهداری لنز تمیزاز نظر قفسه بندی، دسته بندی و ارتباط با بخشها مناسب می باشد					
126	انبار مناسب برای نگهداری مواد شوینده و گندزداها موجود می باشد					
127	ترالی حمل البسه، ملحفه و اقلام پارچه ای تمیز و کثیف کاملا از یکدیگر مجزا و قابل تشخیص و مناسب می باشد					
128	محل مناسب جهت شستشوی ترالی وجود دارد					
129	خیاط خانه دارای شرایط بهداشتی و ایمنی می باشد					
130	ثبت آمار ورود و خروج لنز به تفکیک هر بخش انجام می شود					
131	برای جلوگیری از حریق و انفجار و سایر خطرات احتمالی باید پیش بینی های لازم با توجه به حجم کار و نوع فعالیت و تعداد کارگران بعمل می آید					
132	جعبه کمکهای اولیه با مواد و وسایل مورد نیاز در محل مناسب وجود دارد					
133	به پرسنل واحد در خصوص نحوه شستشو و گندزدایی آموزشهای لازم ارائه شده است					
شرایط بهداشتی بخش ها						
134	کف کلیه بخشها سالم، بادوام، قابل شستشو، غیر قابل نفوذ به آب و بدون ترک خوردگی می باشد					
135	کلیه دیوارها سالم، فاقد شکستگی و ترک خوردگی، تمیز، روشن، قابل شستشو و ضد عفونی، بدون خلل و فرج، تا ارتفاع حداقل 1.8 متر از کف از جنس مقاوم و صیقلی می باشد					
136	اتاق تزریقات و پانسمان، CPR، جراحی سرپایی، سرویسهای بهداشتی، اتاق کار کثیف، فضاهای تمیز و استریل (آشپزخانه، اتاق عمل، رختشویخانه و ...) تا زیر سقف سنگ یا کاشی می باشد					
137	سقف کلیه قسمتها سالم، فاقد شکستگی و ترک خوردگی، تمیز و به رنگ روشن می باشد					
138	در اتاقهای بستری، معاینه و تریتمنت دستشویی مناسب و بهداشتی وجود دارد					

Comment[38h]: استفاده از عوامل گندزداهای دارای مجوز یا رعایت زمان ماند و غلظت متناسب با نوع ماده گندزدا

Comment[39M]: علاوه بر موارد ذکر شده برگه راهنمای کار با دستگاه و رعایت وزن اقلام شستشو نصب شده است

Comment[40h]:
نور 100-200 لوکس
رطوبت 50-55%
سروصدا حداکثر 85 db در هر شیفت کاری
تهویه تهویه مناسب باید به نحوی صورت گیرد که همیشه هوای داخل اماکن سالم، تازه، کافی و عاری از بو باشد.
دما در فصل گرما حداکثر درجه حرارت داخل اماکن نباید بیشتر از 30 درجه سانتی گراد باشد

Comment[41h]: انبار مجزا قفسه بندی شده و تهویه به نحوی که خروجی به سمت بخش ها نباشد

Comment[42M]: محل مجزا با شرایط بهداشتی برای شستشوی ترالی حمل البسه در نظر گرفته می شود.

ردیف	عنوان	ردیف مجزا	ردیف دوم	ردیف اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
139	کلیه پنجره های باز شو مجهز به توری سیمی ضد زنگ و حفاظ می باشد					
140	میزان نور طبیعی و مصنوعی اتاقهای بستری بیماران مناسب می باشد					
141	کلیه تختخوابهای بیماران سالم، بهداشتی، رنگ آمیزی شده یا استیل و مناسب می باشد					
142	کلیه وسایل تخت بیماران واجد شرایط بهداشتی بوده، بطور مرتب تعویض می شود					
143	پنجره های مشرف به کوچه ها و خیابانهای پر سر و صدا مجهز به شیشه های دو جداره بوده و آسایش بیماران تضمین می شود					
144	کلیه توالت ها، دستشویی ها و حمامها بطور مرتب و حداقل در هر نوبت کاری نظافت و گندزدایی می شود					
145	محل مناسب و بهداشتی برای نگهداری و شستشوی وسایل نظافت (تی شویی) وجود دارد					
146	محل مناسب برای نگهداری مواد شوینده، ضدعفونی کننده و گندزدا وجود دارد					
147	ملحفه های عفونی و آغشته به مواد دفعی در کلیه بخش ها بطور جداگانه جمع آوری و با اصول بهداشتی به رختشویخانه حمل می شود					
148	سرویسهای بهداشتی (توالت، حمام و دستشویی) با شرایط مطلوب (ایمنی و بهداشت) برای بیماران و کارکنان بطور مجزا تعبیه شده است					
149	مطابق برنامه ی زمانبندی، اتاقها و وسایل و تجهیزات آنها نظافت می شود					
150	سطوح، وسایل و تجهیزات متناسب با نوع کاربری گندزدایی می شود					
151	در اتاق بیماران گلدان های خاکدار وجود ندارد					
152	امکانات رفاهی مناسب برای بیمار (زنگ اخبار، کمد کوچک شخصی، میز غذا و کمدهای کنار تخت) وجود دارد					
153	تهویه کلیه اتاقها مناسب و بهداشتی می باشد					
154	سیستم گرمایش و سرمایش اتاقها مطلوب می باشد					
155	کلیه اتاقهای بیماران مجهز به یخچال اختصاصی با شرایط بهداشتی می باشد					
156	آب سردکن در بخشها و درمانگاهها پیش بینی شده است					
157	جداسازی سطوح تمیز با کثیف با تعبیه خط قرمز در بخشهای حساس (نظیر NICU، ICU، دیالیز) انجام و از ورود افراد متفرقه جلوگیری بعمل می آید					
158	استانداردهای حفاظتی و بهداشتی در اتاق ایزوله (وضعیت تهویه، گردش کار پرسنل، وسایل حفاظت فردی پرسنل، دفع					

Comment [h43]: 200-500

Comment [h44]:
90

Comment [M45]: 30db

Comment [h46]: از مراکز بهداشتی درمانی

Comment [47h]:
محل مجزا
قفسه بندی شده
تهویه به نحوی که خروجی به سمت بخش ها نباشد
فضای کافی به نحوی که از روی هم ریزی مواد
گندزدا جلوگیری بعمل آید

Comment [48h]:
تهویه کلیه اتاق ها می بایست به نحو مناسب و بهداشتی انجام شود بطوریکه بمنظور ایجاد حرارت و برودت لازم بایستی از سیستم تهویه مطبوع یا از سیستم حرارت مرکزی (شوفاژ) و کولر(آبی-گازی) استفاده شود.
تبصره: در خصوص بیمارستانهای جدید الاحداث استفاده از سیستم تهویه مطبوع ضروری است.

Comment [h49]:

Comment [h50]:

ردیف	عنوان	در بخش های	نوع	نوع	نوع	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
	پسماند و ... مراعات می شود						
159	محل مناسب برای نصب لگن شوی و نگهداری لگن ها لگن خردکن وجود دارد						
160	در بخش های ویژه وضعیت فیزیکی، بهسازی و بهداشتی مناسب است						
161	در بخش های ویژه (نظیر بخش های: NIC, CCU, ICU) نظافت مستمر و گندزدایی بصورت روتین و دوره ای انجام می شود						
162	بخش عفونی کاملا از سایر بخشها مجزا می باشد						
163	تهویه بخش عفونی کاملا مجزا از سیستم تهویه عمومی بیمارستان بوده و بر اساس ضوابط بهداشتی می باشد						
164	بخش ICU دارای اتاق پیش ورودی با دستشویی/ اسکراب مناسب می باشد						
165	آبدارخانه دارای شرایط بهداشتی می باشد						
کلیات بهداشت در آزمایشگاه							
166	آزمایشگاه باید دارای اتاقها و لابراتورهای به شرح زیر باشد: 1- دفتر پذیرش 2- اتاق انتظار 3- اتاق بیوشیمی 4- اتاق همانولوژی 5- اتاق سرولوژی 6- اتاق کشت میکروبی 7- اتاق انگل شناسی 8- اتاق شستشوی وسایل آزمایشگاه 9- نمونه برداری و نگهداری نمونه 10- رختکن 11- انبار وسایل آزمایشگاه 12- تی شویی 13- حمام 14- سرویس های بهداشتی 15- پاتولوژی						
167	دیوار قسمت های 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 13 - 14 - 15 از کف تا زیر سقف کاشیکاری و دیوار سایر قسمت ها صاف ، فاقد درز و شکاف تا ارتفاع 80 / 1 متر کاشیکاری و بالاتر از آن با رنگ قابل شستشو رنگ آمیزی گردد						
168	سقف کلیه قسمت ها سالم ، فاقد درز و شکاف بوده و با رنگ روغن یا بلاستیکی رنگ آمیزی شود						
169	کف کلیه اتاقها و راهروها، هال و انبار باید سالم ، بدون درز و شکاف از جنس قابل شستشو باشد						
170	اتاقهای نمونه برداری میکروب شناسی، شستشو و بیوشیمی باید دارای کفشوی مجهز به شترگلو باشد در غیر اینصورت وجود دستگاه اولتراویوله جهت ضد عفونی اجباری است						
171	محل اتصال کف به دیوارها حتی المقدور بدون زاویه و بصورت محدب باشد						
172	کف اتاق بیوشیمی باید از جنس مقاوم به مواد خورنده باشد						
173	سرویس های بهداشتی پرسنل و بیماران مجزا و متناسب با تعداد افراد باشد						
174	درب و پنجره کلیه اتاق ها باید سالم، رنگ آمیزی شده و مجهز به توری باشد						

Comment [h51]:

Comment [h52]:

Comment [h53]:

Comment [h54]:

Comment [h55]:

Comment [h56]:

ردیف	عنوان	ردیف استاندارد	ردیف استاندارد	ردیف استاندارد	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
175	شدت روشنایی نور طبیعی یا مصنوعی در کلیه اتاقها و سالن ها مناسب باشد					
176	دوش اضطراری و چشم شوی باید در مکانی باشد که در شرایط اضطراری براحتی در دسترس همه کارکنان باشد (تعداد دوش ها و چشم شوی ها بسته به وسعت کار و فضای فیزیکی آزمایشگاه دارد بخصوص در بخش هایی که با مواد شیمیایی سوزاننده سر و کار دارند)					
177	سیستم سرمایش و گرمایش مناسب می باشد					
178	سیستم سرمایش و گرمایش مناسب به گونه ای فراهم شود که ضمن فراهم کردن برودت و حرارت کافی از آلودگی های هوای داخل ساختمان جلوگیری شود					
179	وضعیت آزمایشگاه از نظر تهویه مناسب است					
180	اطلاق کشت میکروبی بایستی مجهز به دستگاه هود استاندارد بوده به نحوی که لوله هدایت هوای دستگاه به ارتفاعی که بوی نامطبوع مزاحمتی برای ساکنین مجاور ایجاد نکند ادامه یابد و مجهز به فیلتر هپا باشد					
181	آزمایشگاه مجهز به سیستم آشکارساز حریق باشد					
182	کبسل های حریق و فایرباکس به تعداد کافی در محل مناسب نصب و دارای تاریخ انقضا مورد تایید باشد					
183	جعبه کمک های اولیه با مواد و وسایل مورد نیاز موجود باشد					
184	صندلی ها، میبل ها، قفسه ها و میزها باید سالم، رنگ آمیزی شده و تمیز با روکش قابل شستشو باشد					
185	دستورالعمل گندزدایی موجود در محل مناسب نصب گردد					
186	وضعیت حمل و نگهداری موقت نمونه ها و نحوه جمع آوری و انتقال آنها در آزمایشگاه مناسب است					
187	اتوکلاو مناسب جهت استریل کردن محیط های کشت استفاده شده قبل از خروج وجود دارد					
188	عملکرد کیفیت دستگاه اتوکلاو بطور منظم کنترل و ثبت می شود.					
189	اتاقهای نمونه برداری، کشت میکروبی، شستشو و بیوشیمی بایستی دارای دستشویی و اتاقهای شستشو و بیوشیمی علاوه بر دستشویی، دارای ظرفشویی مناسب بوده و فاضلاب آنها به سیستم دفع فاضلاب ساختمان متصل و به روش بهداشتی دفع گردد.					
190	محلی مجزا جهت شستشو و استریل کردن وسایل آزمایشگاهی وجود داشته باشد.					
پروتوزشکی						
191	کلیه واحدهای پروتوزشکی نظیر رادیولوژی، سیتی اسکن، رادیو تراپی، آنژیوگرافی، پزشکی هسته ای، و واحدهای پرتو های غیر یون ساز نظیر MRI، لیزر تراپی و UV تراپی دارای شرایط بهسازی در برابر اشعه می باشند					
192	کلیه واحدهای پروتوزشکی نظیر رادیولوژی، سیتی اسکن، رادیو تراپی، آنژیوگرافی، پزشکی هسته ای، و واحدهای پرتو					

Comment [h57]:

Comment [h58]:

Comment [h59]:

Comment [h60]:

Comment [h61]:

Comment [h62]:

Comment [h63]:

Comment [h64]:

ردیف	عنوان	درجۀ بیماری	نوع بیماری	تاریخ وقوع	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
	های غیر یون ساز نظیر MRI، لیزر تریابی و UV تریابی دارای شرایط بهداشتی در برابر اشعه می باشند					
193	کلیه واحدهای پرتوزشکی نظیر رادیولوژی، سیتی اسکن، رادیوتریابی، آنژیوگرافی، پزشکی هسته ای و واحدهای پرتو های غیر یون ساز نظیر MRI، لیزر تریابی و UV تریابی دارای شرایط حفاظت در برابر اشعه می باشند. (براساس نظریه کارشناس بهداشت پرتوها)					
194	اصول حفاظت در برابر اشعه در کار با دستگاههای قابل حمل رعایت می شود					
195	بخش و تجهیزات مولد اشعه یونیزان دارای مجوز کار با اشعه معتبر می باشند					
196	پرونده حفاظتی فردی شامل نتایج دزیمتری، معاینات و آزمایشات دوره ای کارکنان بخش وجود دارد					
197	کلیه پرتو کاران به دزیمتر فردی معتبر مجهز هستند					
198	دستگاههای مولد اشعه دارای گواهی معتبر کنترل کیفی می باشند					
199	دستورالعمل ایمنی مقابله با حوادث پرتویی و پرتو گیری غیر مجاز احتمالی وجود دارد					
200	از وسایل حفاظت فردی و تجهیزات کمکی نگهدارنده بیمار به تناسب بخش (نظیر روپوش سربی - شیلدهای گناد و تیروئید در سایزهای بزرگ، متوسط و کوچک، دستکش سربی، عینک سربی، پاروان سربی) استفاده می شود					
201	بخش رادیولوژی دارای تجهیزات فیلم لس است یا شرایط اختصاصی تاریکخانه (نظیر نور، چراغها، رطوبت و دما، تاریخ تعویض داروها و تهیه) مناسب است					
202	علائم هشدار دهنده راهنما و اطلاع رسانی مرتبط با حفاظت در برابر اشعه وجود دارد و در جای مناسب نصب شده است					
بخش اتاقهای عمل						
203	کف اتاق های عمل دارای شرایط بهداشتی می باشد					
204	دیوارهای اتاق های عمل دارای شرایط بهداشتی مناسب و تا سقف کاشی می باشد					
205	سقف اتاق های عمل دارای شرایط بهداشتی و مناسب می باشد					
206	کلید و پریزهای برق اتاق های عمل دارای ضوابط بهداشتی و ایمنی و مجهز به سیستم ارت می باشد					
207	توالت و دستشویی و حمام بخش به تعداد کافی و در محل مناسب احداث و دارای شرایط بهداشتی می باشد					
208	توالت ها، دستشویی ها و حمام های بخش (اتاق عمل) نظافت و با ماده مناسب گندزدایی می شود					
209	دمای بخش مناسب است و روزانه ثبت می شود					

Comment [h65]:

Comment [h66]:

Comment [h67]:

Comment [h68]:

Comment [h69]:

Comment [h70]:

Comment [h71]:

Comment [h72]:

ردیف	عنوان	در بخش های	موسسه	موسسه دوم	موسسه اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
210	رطوبت بخش مناسب است و روزانه ثبت می شود						
211	سیستم تهویه مناسب می باشد و دارای شرایط بهداشتی است						
212	برنامه منظم شستشو و گندزدایی بخش اتاق های عمل انجام می شود						
213	نمونه برداری از سطوح و تجهیزات مطابق دستورالعمل کشوری انجام و نتایج تحلیل می شود						
214	رختکن کارکنان به تعداد کافی در محل مناسب و دارای شرایط بهداشتی می باشد						
215	اتاق استریل فرعی در بخش در محل مناسب وجود دارد						
216	اتاق نگهداری وسایل استریل با قفسه بندی مناسب وجود دارد						
217	اتاق مخصوص نگهداری وسایل و مواد شوینده تمیز کننده و تجهیزات مکانیکی نظافت، در محل مناسب وجود دارد و تا سقف کاشی یا سنگ می باشد						
218	محل مناسب شستشوی پوتین ها ، کفش ها ، تی و امثالهم دارای شرایط بهداشتی می باشد						
219	اصل تفکیک فضاهای کثیف، تمیز و استریل از یکدیگر رعایت می شود						
220	مسیرهای ورود و خروج تجهیزات و لوازم اتاق عمل تداخل ندارد						
221	محل استراحت کادراتاق عمل دارای شرایط بهداشتی می باشد						
222	درب های بخش دارای شرایط بهداشتی می باشد.						
223	آبدارخانه بخش در محل مناسب با شرایط بهداشتی وجود دارد.						
224	ست شویی بخش در محل مناسب با شرایط بهداشتی وجود دارد.						
225	روشنایی بخش مطابق با استانداردهای بهداشتی می باشد.						
226	مقررات بهداشتی و حفاظتی مربوط به بخش (نظیر قفسه های لباس، سینک اسکراب، وضعیت سطلها و شیرها و اطفای حریق) مناسب است						
بخش استریلایسیون مرکزی CSSD							
227	مسیرهای ورود و خروج تجهیزات و لوازم آلوده از استریل مجزا می باشد						
228	رختکن و سرویسهای بهداشتی کارکنان دارای شرایط بهداشتی و در محل مناسب می باشد						
229	بخش دارای وضعیت فیزیکی مناسب و بهداشتی و بهسازی می باشد						
230	کف بخش دارای شرایط بهداشتی می باشد.						
231	دیوار و درب بخش دارای شرایط بهداشتی می باشد.						
232	سقف بخش دارای شرایط بهداشتی می باشد.						
233	برنامه منظم شستشو و گندزدایی سطوح در بخش وجود دارد.						

Comment [h73]:

Comment [h74]:

Comment [h75]:

Comment [h76]:

Comment [h77]:

Comment [h78]:

Comment [h79]:

Comment [h80]:

Comment [h81]:

Comment [h82]:

Comment [h83]:

Comment [h84]:

Comment [h85]:

Comment [h86]:

Comment [h87]:

Comment [h88]:

Comment [h89]:

Comment [h90]:

Comment [h91]:

Comment [h92]:

Comment [h93]:

Comment [h94]:

ردیف	عنوان	ردیف چهارم	ردیف سوم	ردیف دوم	ردیف اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
234	روشنایی بخش مطابق با استانداردهای بهداشتی می باشد.						
235	دما بخش مطابق با استانداردهای بهداشتی می باشد						
236	رطوبت بخش مطابق با استانداردهای بهداشتی می باشد						
237	ارتباط CSSD با بخش اتاق عمل اصولی می باشد						
238	منطقه تمیز از منطقه بسته بندی ، استریل کردن و انبار داری جدا شده است						
239	قسمت شستشو و بسته بندی بصورت تکفیک شده از هم با شرایط بهداشتی وجود دارد.						
240	بسته بندی وسایل بصورت اصولی انجام می شود و کنترل می گردد.						
241	دستگاههای اتوکلاوداری دو درب است به نحوی که از یک طرف بار گیری و از سمت دیگر تخلیه انجام می شود						
242	تهویه هوای بخش مناسب است						
243	تمام وسایل استریل شده بالاتر از سطح زمین و در قفسه های مناسب انبارداری می شود.						
244	وسایل استریل شده بصورت جداگانه و مستقل از سایر تجهیزات و وسایل انبارداری می شود .						
245	تمام کارکنان از لباس لوازم حفاظت فردی (...) مناسب استفاده میکنند						
246	فرآیند استریلیزاسیون پنحو صحیح انجام می شود.						
247	ثبت مستندات مربوط به انجام فرآیند استریلیزاسیون وجود دارد						
سایر موارد							
248	سردخانه جسد دارای شرایط بهداشتی می باشد						
249	سردخانه جسد در محل مناسبی احداث شده است (دسترسی مناسب و به دور از انظار عمومی)						
250	تسهیلات نظافت وگند زدایی سطوح و تجهیزات در مجموعه سردخانه جسد وجود دارد						
251	اصول بهداشتی و نظافت در آمبولانسهای مستقر در بیمارستان رعایت می شود و محل مناسبی با تسهیلات لازم برای شستشو و گندزدایی آمبولانس وجود دارد						
252	مقررات بهداشتی مرتبط با کنترل عفونت در بخش ها رعایت می شود						
253	بخشهای داخلی و اطفال و عفونی دارای حداقل یک اتاق استاندارد ایزوله تنفسی با شرایط بهداشتی می باشد						
254	وضعیت فیزیکی، بهسازی و بهداشت اورژانس (از قبیل بهداشت فردی، بهداشت ابزار و لوازم کار، پسماندها ، فاضلاب، آب) مناسب می باشد						
255	مواد و تجهیزات بهداشت محیط بیمارستان به نحوی که پاسخگوی نیازهای فوری در حوادث ، بلایا و اقدامات اضطراری						

Comment [h95]:

Comment [h96]:

Comment [h97]:

Comment [h98]:

Comment [h99]:

Comment [h100]:

Comment [h101]:

Comment [h102]:

Comment [h103]:

Comment [h104]:

Comment [h105]:

Comment [h106]:

Comment [h107]:

Comment [h108]:

Comment [h109]:

Comment [h110]:

ردیف	عنوان	در تاریخ بازدید	بوم	بازدید دوم	بازدید اول	توضیحات (با ذکر تاریخ بازدید)	مستندات
	باشد (مانند کیت‌های کنترل کیفی آب، تجهیزات، سموم، مواد گندزدا و ضدعفونی کننده ها) وجود دارد و ایمن نگهداری می شود						
256	سیستم ارجاع شبکه بهداشت در بیمارستان اجرا می شود						
257	شرایط محوطه و فضاهاى پیرامونى (فضاهای سبز، مهد کودک، نمازخانه، پلویون پزشکان و کارکنان، رخت کن ها، پارکینگ و اماکن و محلهای عمومی و ...) بهداشتی می باشد						
258	وسایل ایمنی و حفاظتی برای کارکنان تاسیسات وجود دارد						
259	برق اضطراری در بیمارستان پیش بینی شده است.						
260	گندزدایی امبولانس انجام می شود.						

Comment [h111]:

امضا کارشناس بازدید کننده (ذیل هر ستون)