

وزیر

پیوست ضوابط ساختمانی

- فضاهای مورد نظر برای مرکز سرپایی مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان به شرح زیر است:
- مترائ فضای فیزیکی در جدول پیوست، بر اساس شرایط و شهر محل تاسیس می تواند ۲۵٪ اضافه یا کم شود.
 - در مراکزی که ساختمان به صورت مستقل نباشد فضاهای حوزه عمومی می تواند به صورت مشترک با سایر فضاهای درمانی ساختمان استفاده شود.

۱. فضای مداخلات سرپایی

- به طور کلی یک فضا با حداقل ۳ تخت برای این قسمت در نظر گرفته میشود به نحوی که:
- امکان نظارت مستقیم پرستار فراهم باشد.
 - حریم خصوصی بیمار رعایت گردد.
 - چیدمان تخت به گونه ای باشد که ضمن حفظ آرامش بیمار، دسترسی به امکانات احیا در مواقع ضروری وجود داشته باشد.
 - برای هر تخت حداقل مساحت ۶ متر مربع لازم است.
 - لازم است اطراف تخت فضای آزاد حداقل از سه طرف وجود داشته باشد.
 - هر تخت باید دارای میل/صندلی همراه باشد.
 - محل شست و شوی دست باید در این فضا وجود داشته باشد.
 - در صورتی که مرکز بخواهد اتاق ایزوله کنترل عفونت داشته باشد، باید استاندارد های مرتبط را رعایت نماید.

الزامات تاسیسات برقی مراکز مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان:

- نور عمومی: نور عمومی فضا می باید از طریق چراغ های با لامپ فلورسنت یا LED با صفحه پریزماتیک تامین گرد که میزان آن ۳۰۰ لوکس است و دمای نور ۴۱۰۰ درجه کلوین و $CRI=85$ می باشد. حداقل ۵۰ درصد این چراغ ها باید از برق اضطراری تغذیه شوند.
- سیستم اعلام حریق: پیش بینی سیستم اعلام حریق الزامیست.

الزامات تجهیزات مراکز مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان:

- تجهیزات ایستگاه پرستاری شامل نگاتوسکوپ و فشارسنج عقربه ای پرتابل و گوشی معاینه پزشکی و ... تلفن و رایانه و کمد های مربوطه و ترالی دارو پیش بینی شود.
- در اتاق مداخلات سرپایی بالای هر تخت یک فشارسنج به همراه پایه سرم پرتابل یا دیواری پیش بینی شود.
- در مرکز حتما ترالی احیا مجهز به DC شوک پیش بینی شود.

وزیر

۵. انبار پسماند

- در هر مرکز باید فضایی جهت تفکیک زباله ها در نظر گرفته شود، بیشترین تفکیک در مراکز نگهداری باید بر روی زباله های خطرناک صورت گیرد.
- انبار باید به حد کافی فضا جهت انبار زباله های خطرناک به اضافه فضا جهت پوشش دادن زباله روزانه و تفکیک زباله را داشته باشد.
- زباله هایی با خطر خاص و یا سایتوتوکسیک باید جداگانه از زباله های بی خطر و عفونی انبار گردد.

جدول برنامه فیزیکی مرکز سرپایی مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان			ردیف	حوزه	نام فضا	مرکز تیپ یک	
مساحت متر مربع	تعداد						
۹	یک	فیلتر اقلیمی	۱	حوزه عمومی			
۲۰	"	سالن انتظار اصلی	۲				
۴	"	پذیرش و تشکیل پرونده و صندوق	۳				
۲	"	نگهبانی	۴				
۱,۵	یک چشمه	سرویس بهداشتی	۵				
۲	یک چشمه	سرویس بهداشتی بیمار (معلول)	۶				
۵۰	۵-۳	مدیریت و اتاق های ویزیت	۷	حوزه مراقبت ها			
۱۰	۱	اتاق آموزش بیمار، خانواده و مراقبین بیمار	۸				
۱۸	حداقل تخت ۳	اتاق مداخلات سرپایی	۹				
۴	دو واحد	رختکن پرسنل	۱۰				
۱,۵	یک چشمه	سرویس بهداشتی پرسنل	۱۱				
۴	یک واحد	آبدارخانه و استراحت پرسنل	۱۲				
۵	"	اتاق کار کثیف	۱۳				
۳	"	جمع آوری زباله	۱۴				
۱,۵	"	تی شویی	۱۵				
۶	"	انبار	۱۶				

جدول حداقل تجهیزات سرمایه ای مورد نیاز مرکز سربایی مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان

ردیف	تجهیزات	تعداد
۱	ترالی احیاء	۱
۲	الکتروشوک	۱
۳	دستگاه ECG	۱
۴	اکسیژن ساز / کپسول اکسیژن	۳ / ۱
۵	مانیتورینگ	۱
۶	پالس اکسیمتر	۱
۷	پمپ انفوزیون	۱
۹	ساکشن پرتابل	۱
۱۰	افتالموسکوپ - اتوسکوپ	۱
۱۱	فشارسنج	۳ (حداقل یکی از سه عدد جیوه ای)
۱۲	ترمومتر دیجیتال	۱
۱۳	گوشی پزشکی	۳
۱۴	ترازو و قدسنج	۱
۱۵	نگاتوسکوپ	۱
۱۶	ترالی و تجهیزات پانسمان	۱
۱۷	تخت بیمار (حداقل ۲ شکن)	۳
۱۸	تخت معاینه (برای اتاق های ویزیت)	۲-۴
۱۹	برانکارد	۱
۲۰	پایه سرم	۳
۲۱	پاراوان	۱
۲۲	ویلچر	۱
۲۲	سونوگرافی دستی *	۱
	* (اختیاری، بدون تعرفه و مطابق با دستورالعمل های ابلاغی)	

وزیر

- تجهیزات فضای نگهداری دارو (انبار) پیش بینی شود.
- سایر تجهیزات مورد نیاز مرکز مطابق جدول پیوست است.

الزامات تاسیسات مکانیکی مراکز مراقبت های حمایتی و تسکینی سرطان:

- سیستم آب و فاضلاب بهداشتی شامل آب سرد و گرم بهداشتی برای روشویی ها و خروجی مناسب فاضلاب با سایز حداقل ۵۰ میلی متر پیش بینی شود.
 - سیستم گازهای طبی شامل سوکت اکسیژن و وکیوم در اتاق مداخلات سرپایی پیش بینی شود.
 - ترجیحاً سیستم تهویه باید از نوع دستگاه هایی باشد که مشخصات زیر را تامین نماید:
 - سیستم توانایی تنظیم درجه حرارت در تابستان در بازه ۲۴ الی ۲۷ درجه سانتیگراد و در زمستان ۲۱ الی ۲۴ درجه سانتیگراد را داشته باشد.
 - میزان رطوبت نسبی در حدود ۵۰٪ حفظ گردد.
 - حداقل تعویض هوا به اندازه ۸ بار در ساعت و میزان ورودی هوای تازه ۶ بار در ساعت می باشد.
 - بازگردانی هوا در داخل اتاق جایز نمی باشد.
 - ترجیحاً فیلتر ضد باکتری هوای ورودی باراندمان ۵۰ درصد نصب گردد.
 - فیلتر ضد باکتری در هوای خروجی الزام ندارد.
- نکته: پیش بینی فضای تاسیسات متناسب با شرایط هر پروژه بایستی در نظر گرفته شود.

۲. فضای رفاهی پرسنل

- ترجیحاً اتاق استراحت پرسنل در همان طبقه از ساختمان که مراقبت ها انجام می گیرد طراحی شود.
- سرویس بهداشتی مخصوص پرسنل باید در نظر گرفته شود و مجهز به دوش ایمنی باشد.

۳. فضای رفاهی برای بیماران

- اتاق انتظار باید مجهز به سرویس بهداشتی، آب خوری، تلفن عمومی و صندلی مناسب باشد.
- کمد مناسب برای نگهداری وسایل بیماران باید تامین شود.

۴. فضاهای جانبی

- مرکز باید اتاق کار مناسب برای توزیع دارو و تجهیزات مصرفی و نیز جمع آوری پسماند های دارویی داشته باشد و امکانات مورد نیاز در آن ها تعبیه شود.
- مرکز باید اتاق نگهداری ویلیچر، برانکارد و تخت مخصوص حمل بیمار داشته باشد.

شماره
تاریخ
پیوست

وزیر

فرم تعیین جانشین مسئول فنی

تاریخ:

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

اینجانب دکتر مسئول فنی مرکز/بخش

طی روزهای الی قادر به انجام وظیفه در این مرکز نبوده و آقا/ خانم دکتر

را به جانشینی موقت خود معرفی می نمایم.

مهر، امضاء و شماره نظام پزشکی

اینجانب دکتر بعنوان جانشین آقا / خانم دکتر

کلیه مسئولیتهای ایشان را در مدت عدم حضور در مرکز

از تاریخ الی پذیرفته و انجام وظیفه خواهم نمود.

مهر، امضاء و شماره نظام پزشکی