

راهنمای پاکسازی و گندزدایی وسایل در بیمارستان شهید رجایی

نوع محلول مورد استفاده و روش های گندزدایی و استریلیزاسیون	روش پاکسازی	تواتر شستشو	ابزار و تجهیزات	تقسیم بندی وسایل
<p>ابتدا گندزدایی سطح متوسط (Intermediate Level Disinfection) و سپس استریل کردن به وسیله اتوکلاو (برای ابزار مقاوم به حرارت) و پلاسما و اسکن اکساید (برای ابزار حساس به حرارت)</p>	<p>۱- شستشو به وسیله برس با آب و ماده دترجنت ۲- آبکشی و خشک کردن ۳- غوطه ورسازی در محلول گندزدای سطح متوسط در مدت زمان توصیه شده ۴- خارج کردن قطعات از محلول موردنظر ۵- آبکشی و خشک کردن ۶- بسته بندی ۷- قراردادن در اتوکلاو</p>	<p>بعد از هر بار استفاده</p>	<p>کلیه وسایلی که وارد سیستم جریان خون، نسوج و یا بافت بدن انسان می شوند. (ست های جراحی - ست های سوچر - ست های بخش ها و سایر موارد مشابه)</p>	<p>وسایل بحرانی (Critical devices)</p>
<p>گندزدایی سطح بالا (High Level Disinfection)</p>	<p>۱- شستشو به وسیله برس با آب و ماده دترجنت ۲- آبکشی و خشک کردن ۳- غوطه ورسازی در محلول گندزدای سطح بالا بر پایه آلدئیدها در مدت زمان توصیه شده ۴- خارج کردن قطعات از محلول موردنظر ۵- آبکشی و نگهداری به صورت خشک.</p>	<p>بعد از هر بار استفاده</p>	<p>وسایلی که در تماس با غشاهای موکوسی و پوست سالم هستند، و یا ممکن است سبب آسیب یا زخم آنها شوند. (آمبوگ - ماسک دستگاه بیهوشی - تیغه لارنگوسکوپ - کاف BP - قیچی بیمار و سایر موارد مشابه)</p>	<p>وسایل نیمه بحرانی (Semicritical devices)</p>
<p>گندزدایی سطح پایین (Low Level Disinfection)</p>	<p>۱- شستشو با آب و محلول پاک کننده ۲- خشک کردن ۳- گندزدایی با محلول گندزدای سطح پایین</p>	<p>بعد از هر بار استفاده و یا به تواتر منظم</p>	<p>وسایلی که تماس با پوست سالم داشته و با غشاهای مخاطی تماس ندارند و یا اصلا تماسی با بافت ندارند. (ساکشن - ونتیلاتور - دسته لارنگوسکوپ - سرنگ پمپ مانیتور - سیم های مانیتور - ترالی E.box - ترالی پانسمان و دارو - دستگاه d.c shock - فلومتر اکسیژن (محفظه آب) - گیج اکسیژن - پروپ پالس اکسی متر - پایه سرم - تشک، کمد، میز و تخت بیمار - قفسه های نگهداری یک استریل - میز پکینگ - پروپ های سونو و فیزیوتراپی - کمد دارویی - کمد سرم - یخچال - سرویس بهداشتی - و سایر موارد مشابه)</p>	<p>وسایل غیر بحرانی (Noncritical devices)</p>