



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

درمانی لرستان

بیمارستان امام خمینی (ره)

پلدختر

## موضوع کنفرانس : واشینگ اتاق عمل

گرد آورنده : ماه نورایمانی ضرون

آبان ماه ۱۳۹۴

### نحوه واشینگ در اتاق عمل :

شستشو از بالا ترین قسمت مثل :  
چراغ سیالیتیک شروع می شود ،  
کلیه قسمتها حتی پایه وسایل با  
حرکت دورانی پارچه تمییر می  
شوند.

کلیه وسایل اتاق عمل اعم از  
ثابت و متحرک مانند : کوتر ،  
چراغ های سیا لیتیک ، نگاتو سکوپ  
، فلواسکوپ ، ساکشن و غیره به  
دقت تمیز وضد عفونی می شود ، پس  
از اتمام سطح ، کف کاملاً تمیز می  
شود.

این شستشو در آغاز و پایان هر  
روز باید انجام شود. تمیز کردن  
تخت و میز و سطوح و کف در بین  
اعمال جراحی نیز بایستی انجام  
شود.

شستشوی کامل تمام محوطه ی اتاق  
عمل ، انبار ، پکنیگ ، دیوارها  
، سقف و چراغ های سقفی - می  
تواند هفتگی انجام شود وسایل تا

پایان عمل نبایستی جمع آوری و  
خارج شوند.

### چند نکته :

-پس از شستشوی هفتگی در  
صورتیکه سیستم تهویه ی هوا  
وجود نداشته باشد می توان از  
اشعه - گذاری جهت استریل کردن  
فضا و قسمت هایی که قابل  
دسترسی نیست استفاده نمود.

کلیه موارد توسط پرسنل دوره  
دیده انجام شده و سرپرستار ،  
اسکراب ، سیرکولر یا جانشین  
وی باید. نظارت داشته باشند.

-برای هر اتاقی بایستی وسایل  
شستشوی جداگانه استفاده شود  
همچنین برای قسمت های مختلف و  
وسایل هر اتاق نیز بایستی از  
پارچه ی جداگانه استفاده کرد  
مثلاً : برای چراغ ، تخت ، کمد  
و...

### انواع مواد ضد عفونی کننده :

سایا سپت اچ پی - سایا سپت اچ آی - هیپوکلریت سدیم - دکونکس AF ۵۰

که بیشتر از سایا سپت اچ پی جهت ضد عفونی سطوح و سایا سپت اچ آی جهت ضد عفونی ابزار و وسایل پزشکی استفاده می شود.

سایا سپت اچ پی : برای سطوح و کف بیشتر با رقت یک درصد (یعنی ۱۰۰ سی سی از محلول به ۱۰ لیتر آب اضافه شود) استفاده می شود.

**روش مصرف :** اسپری - اسفنج - زمین شویی این محصول با دقت مورد استفاده فاقد رنگ و بوی نامطبوع است و بر روی سطوح اثر خورندگی ندارد و پس از رقیق کردن قابلیت استفاده مجدد برای ۱۴ روز را دارد.

**سایا سپت اچ آی :** محلول غلیظ ضد عفونی و پاک کننده ی وسایل و ابزار پزشکی و دندانپزشکی که بصورت یک درصد یعنی ۱۰ سی

سی از محصول در یک لیتر آب ریخته شود.

ابزار آلات پس از ضد عفونی بایستی آبکشی شوند فاقد رنگ و بوی نامطبوع است و بر روی وسایل اثر خورندگی ندارد.

این محصول نیز پس از رقیق کردن قابلیت استفاده مجدد برای ۱۴ روز را دارد.

**نکته :** در مواردی که احتمال آسیب رساندن به سطوح در اثر استفاده از هیپوکلریت سدیم وجود دارد می توان با - مشورت کمیته کنترل عفونت مایع ضد عفونی کننده جایگزین شود.

**نحوه استفاده از تی جهت تمیز کردن کف اتاق عمل :**

دو ظرف را از محلول ضد عفونی کننده آماده شده پر کرده و دو بر چسب تمیز روی یکی از ظرف ها و کثیف روی ظرف دیگری نصب می کنیم ، تی مخصوص را به محلول آماده شده در ظرف تمیز آغشته

کرده و سطوح کف زمین را با حرکت دادن ماریچی ، تی کشی می کنیم و مجدداً وارد قسمت تمیز کرده و دوباره شروع به تی زدن می کنیم تا تمام کف اتاق و زیر ترالی وسایل کاملاً تمیز شود.