



نحوه تمیز ، گندزدایی و نگهداری از لارنگوسکوپ

تیغه و دستگیره لارنگوسکوپ ممکن است در طول استفاده، در معرض ترشحات بالقوه عفونی قرار گرفته و از طریق تماس مستقیم با پوست، غشاهای مخاطی، ترشحات خون آلود بیمار آلوده شوند. اهمیت استاندارد سازی، بازفرآوری و نگهداشت تیغه و دسته لارنگوسکوپ مورد تاکید می باشد.

لارنگوسکوپ		نام ابزار
جزء ابزارهای نیمه بحرانی می باشد. (CDC 2008)		دسته بندی از نظر جدول اسپالدینگ
<p>۱. آلودگی زدایی اولیه ← گندزدایی با محلول سطح بالا</p> <p>یا</p> <p>۲. آلودگی زدایی اولیه ← گندزدایی با محلول سطح متوسط</p> <p>← *استریل کردن در اتوکلاو (در مورد لارنگوسکوپهایی که مقاوم به حرارت هستند).</p>		فرایند گندزدایی
دسته (Handle)	تیغه ها	
– گندزدایی سطح بالا طبق نظر برخی کارخانه های سازنده (برخی شرکت های سازنده گندزدایی سطح پایین را پیشنهاد می کنند).	گندزدایی سطح بالا	
<p>– لارنگوسکوپ ها باید تا زمان استفاده از آلودگی دور نگه داشته شوند. اطمینان حاصل کنید که محل نگهداری لارنگوسکوپ به دور از گرد و غبار، رطوبت می باشد.</p> <p>– تیغه های گندزدایی شده در کیسه پلاستیکی مقاوم و در بسته (zip- pack) قرار گیرد.</p> <p>– روی بسته برچسب گذاری شده و نوشته شود « تمیز است نه استریل »</p> <p>– تیغه ها و دسته لارنگوسکوپ را در دو بسته جداگانه قرار داده و در نهایت هر دو بسته را در یک ظرف دربدار قابل شستشو و گندزدایی نگهداری کنید. (**دیش فلزی استیل یا پلاستیک مقاوم دربدار استفاده شود).</p>		نگهداری پس از گندزدایی یا استریل کردن
<p>– هندراب انجام دهید</p> <p>– تیغه را به طور کامل از بسته پلاستیکی خارج ننمائید. بخشی از تیغه را از کیسه خارج نموده به دسته وصل کنید و آن را از نظر صحت عملکرد تست نمائید.</p> <p>– تیغه ها را مجدداً به بسته پلاستیکی مقاوم برگردانده و درب آن را ببندید.</p>		تست کردن لارنگوسکوپ
<p>1. OR Manager Vol. 27 No. 12 December 2011</p> <p>2. Guideline for Disinfection and sterilization in healthcare facilities ,2008</p> <p>3. Guideline for Preventing Healthcare- Associated Pneumonia, 2003</p>		منابع

*در صورتی که لارنگوسکوپ قابل اتوکلاو باشد کلمه Auto clavable روی آن نوشته شده است.

**در صورت عدم استفاده از لارنگوسکوپ حداقل هر دو هفته یکبار گندزدایی مجدد شده و زیپ کیپ نیز تعویض شود.

(در بیماران عفونی ترجیحاً از تیغه های لارنگوسکوپ یکبار مصرف استفاده شود)