



چک لیست ارزیابی دوره ای کنترل عفونت در بخش آندوسکوپی

نام بخش:	سه ماهه اول			سه ماهه دوم			سه ماهه سوم			سه ماهه چهارم			توضیحات
	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	
۱	کارکنان												
۱-۱	بهداشتی نمودن دستها در ۵ موقعیت معرفی شده از سازمان جهانی بهداشت توسط کارکنان رعایت می شود.												
۱-۲	کارکنان دوره آموزشی مبانی کنترل عفونت و دوره اختصاصی آندوسکوپی را گذرانده و صلاحیت آنها توسط مسئول بخش آندوسکوپی و واحد کنترل عفونت تأیید شده است.												
۱-۳	کوتاه بودن ناخن، عدم استفاده از لاک، ناخن مصنوعی، کاشت و زیور آلات توسط کلیه کارکنان رعایت می شود.												
۱-۴	پرسنلی که با مواد شیمیایی سر و کار دارند از خطرات بیولوژیکی و شیمیایی ماده ی ضد عفونی کننده آگاه می باشند و رعایت می کنند.												
۱-۵	پرسنل از اقدامات حفاظت فردی لازم در مواقعی که مواد شیمیایی روی زمین می ریزد، اطلاع دارند.												
۱-۶	کارکنان پرونده بهداشتی دارند ، واکسیناسیون هپاتیت/دیفتیری- کزاز تزریق نموده اند و از تیتر انتی بادی خود اطلاع دارند.												
۱-۷	نیروهای خدماتی بخش از نحوه ی پاک کردن ماده ضدعفونی کننده سطح بالا از روی زمین آگاهی کامل دارند.												
۱-۸	وسایل حفاظت فردی در دسترس بوده و از وسایل به تناسب مورد و به طور صحیح استفاده می شود.												
۱-۹	کارکنان از روش اجرایی مدیریت مواجهات شغلی در زمان تماس با ترشحات بالقوه عفونت زای بیمار آگاهی دارند.												
۲	فرآیند شستشو و گندزدایی آندوسکوپ ها (برونکوسکوپ و پروپ TE)												
۲-۱	پیش شستشو بلافاصله پس از اتمام آندوسکوپی در همان محل انجام می شود.												
۲-۲	پیش شستشو، پیش از جداسازی آندوسکوپ از منبع نور و ویدئو وبه طور صحیح انجام می شود.												
۲-۳	پس از انجام پیش شستشو آندوسکوپ در ظرف مخصوص به اتاق reprocessing منتقل می شود.												
۲-۴	تست نشستی پس از هربار استفاده بعد از شستشو و قبل از شروع روند reprocessing انجام می شود.												
۲-۵	تمامی اجزاء جدا شدنی آندوسکوپ پیش از شستشو از هم جدا می شوند.												
۲-۶	آندوسکوپ و تمامی اجزاء آن به طور کامل در ماده شوینده غوطه ور می شوند.												

چک لیست ارزیابی دوره ای کنترل عفونت در بخش آندوسکوپی

نام بخش:	سه ماهه اول			سه ماهه دوم			سه ماهه سوم			سه ماهه چهارم			توضیحات
	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	
۲													فرآیند شستشو و گندزدایی آندوسکوپ ها (برونکوسکوپ و پروپ TE)
۲-۷													در صورت استفاده از شوینده های آنزیمی، مدت زمان غوطه وری طبق دستورالعمل کارخانه سازنده رعایت می شود.
۲-۸													تمامی کانال ها با برس با سایز متناسب برس زده می شود.
۲-۹													سطوح خارجی با استفاده از یک پارچه ی نرم، اسفنج یا برس تمیز می شوند.
۲-۱۰													تمامی کانال های قابل دسترسی فلاش محلول شوینده آنزیمی می شوند.
۲-۱۱													برای سهولت دسترسی ماده شوینده به تمامی سطوح ، دریچه ها به صورت مکرر در حین شستشو باز و بسته می شوند.
۲-۱۲													پس از هر بار برس زدن، بقایای واضح جدا شده و برس با محلول شستشو تمیز می شود.
۲-۱۳													کیفیت فرایند پاکسازی ابزار و تجهیزات به صورت تصادفی با استفاده از تستهای موجود و رایج پایش می گردد.
۲-۱۴													پس از شستشوی هر دستگاه، سینک بوسیله یک شوینده خانگی تمیز می شود.
۲-۱۵													تجهیزات جانبی ترجیحا یکبارمصرف استفاده شود و در صورت چند بار مصرف بودن تجهیزات فوق مانند فورسپس بیوسی و سایر تجهیزات برش دهنده (که سد مخاطی را می شکنند) پس از تمیز کردن، استریل می شوند و ضد عفونی سطح بالا کافی نیست.
۲-۱۶													تجهیزات جانبی چند بار مصرف آندوسکوپی که سد مخاطی را نمی شکنند، ضد عفونی سطح بالا می شوند.
۲-۱۷													ماده ضد عفونی کننده ی استفاده شده دارای تاییدیه واحد کنترل عفونت می باشد.
۲-۱۸													زمان غوطه وری در ماده ضد عفونی کننده سطح بالا طبق دستور شرکت سازنده رعایت می شود.
۲-۱۹													قبل از شروع فرآیند آماده سازی آندوسکوپ از وسایل حفاظت فردی استفاده می شود. گان ضد آب با آستین بلند (که برای هر بیمار تعویض شود)، دستکش ضخیم و بلندی که ساعد را بپوشاند، عینک ایمنی برای پیشگیری از آسیب و آلودگی چشم و ماسک صورت مناسب برای کاهش تنفس بخارات محلولها.
۲-۲۰													در مرحله ضد عفونی دستی آندوسکوپ و تمام اجزاء آن در ماده ضد عفونی کننده سطح بالا غوطه ور می شوند و ماده ی ضد عفونی کننده در کانال ها جریان می یابد.
۲-۲۱													کانال سیم بالا برنده آندوسکوپ همیشه به صورت دستی ضد عفونی می شود.(حتی در صورت استفاده از آندوسکوپ شوی خودکار)

چک لیست ارزیابی دوره ای کنترل عفونت در بخش آندوسکوپی

نام بخش:	سه ماهه اول			سه ماهه دوم			سه ماهه سوم			سه ماهه چهارم			توضیحات
	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۲	
فرآیند شستشو و گندزدایی اندوسکوپ ها (برونکوسکوپ و پروپ TE)													
۲-۲۲													پس از اتمام ضد عفونی، اندوسکوپ به طور کامل آبکشی شده و تمام کانال ها با آب فلاش می شود تا محلول ضد عفونی کننده پاک شود.
۲-۲۳													پس از اتمام آبکشی در صورت استفاده از آب غیر استریل (آب شیر یا فیلتر شده) کانال ها با الکل ۷۰٪ فلاش می شوند.
۲-۲۴													پس از انجام الکل فلاش، با استفاده از هوای فشرده، دستگاه خشک می شود.
۲-۲۵													اندوسکوپ های reprocess شده در اتاقی تمیز و با تهویه مناسب قرار دارند.
۲-۲۶													اندوسکوپ های reprocess شده به صورت عمودی آویزان می شود.
۲-۲۷													کابینت باید از جنس قابل شستشو بوده و حداقل یکبار در هفته شسته و ضد عفونی شود.
۲-۲۸													دریچه ها و اجزاء جدا شونده به اندوسکوپ های reprocess شده متصل نیستند.
۲-۲۹													بطری آب که برای تمیز کردن لنزها و شستشوی حین آندوسکوپی استفاده می شوند و همچنین تیوب متصل شونده به آن، حد اقل روزانه استریل (اتوکلاو یا ضد عفونی سطح بالا می شود).
۲-۳۰													برای پر کردن بطری آب از آب استریل استفاده شده و پس از هر نوبت آندوسکوپی، آب تعویض می شود.
۲-۳۱													تاریخ مصرف و انقضاء ماده ی ضد عفونی کننده روی ظروف ها ثبت شده است.
۲-۳۲													تاریخ مصرف ماده ی ضد عفونی کننده تمام نشده است.
۲-۳۳													پایش کیفیت فرایند گندزدایی محلولهای سطح بالا به صورت تصادفی در مقاطع زمانی مختلف با استفاده تستهای سوابینگ رایج بر اساس فرمولاسیون محلول، انجام می گردد.
۳	محیط												
۳-۱													تهویه ی مناسب در اتاق reprocessing وجود دارد.
۳-۲													اتاق نگهداری وسایل تمیز وجود دارد و مجهز به سینک شستشوی دست می باشد.
۳-۳													اتاق نگهداری وسایل آلوده وجود دارد و مجهز به سینک شستشو و ضد عفونی وسایل، تخلیه ساکشن و شستشوی دست می باشد و از تهویه مناسب برخوردار است.
۳-۴													تی شو خانه وجود دارد، تمیز و از تهویه مناسب برخوردار است.
۳-۵													تفکیک پسماند طبق دستورالعمل انجام می شود.

چک لیست ارزیابی دوره ای کنترل عفونت در بخش آندوسکوپی

موارد قابل ارتقاء در بازدید اول	موارد قابل ارتقاء در بازدید دوم	موارد قابل ارتقاء در بازدید سوم	موارد قابل ارتقاء در بازدید چهارم

امضاء سوپروایزر کنترل عفونت

امضاء سرپرستار بخش