



شماره:

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان غذا و دارو

اداره کل تجزیات و مزدات پژوهش

صفحه ۱

عنوان		
شماره	شماره بازنگری	تاریخ شروع اجراء
MA-WI-18	۱	تاریخ اعتبار
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تا زمان بروزرسانی مجدد	

# دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه

## دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی

شماره مدرک: MA-WI-18

نگارش:

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان علوم و اراده

IFDA

اداره کل نجات و خدمات پزشکی

صفحه ۲

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی	عنوان
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	شماره
تا زمان بروزرسانی مجدد	شماره بازنگری

## فهرست مطالب

۳	فصل ۱. مقدمه.....
۳	۱.۱. هدف.....
۳	۱.۲. دامنه کاربرد(Scope).....
۳	۱.۳. اصطلاحات و تعاریف.....
۳	۱.۳.۱. اداره کل :.....
۳	۱.۳.۲. مجری خدمات پس از فروش :.....
۴	۱.۳.۳. گارانتی و وارانتی :.....
۴	۱.۳.۴. کالیبراسیون :.....
۴	۱.۳.۵. تعریف خدمات پس از فروش :.....
۴	۱.۳.۶. شرکت های ثالث ارائه دهنده خدمات :.....
۴	فصل ۲. اصول عملکرد دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی :.....
۱۱	فصل ۳. چک لیست نگهداری پیشگیرانه (PM) دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی :.....
۲۳	فصل ۴. خواص و مقررات مرتبط با دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی :.....
۳۳	فصل ۵. تعریف خدمات پس از فروش دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی :.....
۳۶	منابع :.....

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تعیینات و مکررات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود سیرزادیان

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی
شماره	تاریخ شروع اجراء
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار

## فصل ۱. مقدمه:

با توجه به اینکه دستگاه‌های آندوسکوپی به طور پیوسته در مراکز درمانی در حال استفاده هستند، عملکرد صحیح و ایمن آنها از اهمیت بالایی برخوردار است. به منظور پیشگیری از خرابی و همچنین کاهش زمان خواب دستگاه‌های آندوسکوپی در مراکز درمانی، اداره کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی نسبت به گردآوری دستورالعمل نگهداری پیشگیرانه جهت دستگاه آندوسکوپی اقدام نموده است. در دستورالعمل تهیه شده اقداماتی که باید توسط پرسنل مرکز درمانی و پرسنل فنی تولید کننده به منظور دستیابی به عملکرد صحیح و ایمن دستگاه آندوسکوپی به صورت روزانه و یا دوره‌ای انجام شود، مطرح گردیده است. این دستورالعمل شامل چهار فصل می‌باشد که فصل اول مقدمه و فصل دوم شامل، اصول عملکرد دستگاه‌های آندوسکوپی بیمارستانی می‌باشد. فصل سوم شامل چک لیست نگهداری پیشگیرانه (Pm) است. فصل چهارم شامل ضوابط و قوانین مرتبط با نگهداری پیشگیرانه دستگاه‌های آندوسکوپی بوده و فصل پنجم شامل تعریف خدمات پس از فروش آن‌ها می‌باشد.

### ۱.۱- اهداف:

این دستورالعمل جهت پیشگیری از خرابی و همچنین کاهش زمان خواب دستگاه‌های آندوسکوپی در مراکز درمانی به منظور ساماندهی کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه‌های آندوسکوپی بیمارستانی و بر اساس ماده ۲ آیین نامه تجهیزات و ملزومات پزشکی تدوین و ابلاغ می‌گردد و کلیه ذینفعان ملزم به رعایت آن می‌باشند. امید است با بهره برداری از مطالب گردآوری شده وضعیت نگهداشت دستگاه‌های آندوسکوپی در مراکز درمانی ارتقاء یابد.

### ۱.۲- حوزه کاری (scope):

این دستورالعمل در خصوص کلیه پرسنل مرکز درمانی و پرسنل فنی تولید کننده و یا نماینده قانونی ایشان کاربرد دارد.

### ۱.۳- اصطلاحات و تعاریف:

۱.۳.۱- **اداره کل:** منظور اداره کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو می‌باشد.

۱.۳.۲-  **مجری خدمات پس از فروش:** اشخاص حقیقی و حقوقی مجاز به ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات

پزشکی که مسؤولیت ارائه خدمات پس از فروش را به عهده دارند.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**پیوست:**
**صفحه ۴**

عنوان		
شماره	شماره بازنگری	تاریخ شروع اجراء
دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی	۱	تاریخ اعتبار

### ۱.۳.۳- گارانتی و وارانتی: گارانتی عبارت است از ضمانتی که مجری خدمات پس از فروش به مصرف کننده یا

خریدار می‌دهد که محصول در طول مدت زمان معین و یا میزان کارکرد مشخصی کاملاً درست کار می‌کند و رضایت مشتری را برآورده می‌سازد و در غیر اینصورت محصول تعویض شده و یا اصل یوک برگشت داده می‌شود. وارانتی عبارت است از تعهدی که مجری خدمات پس از فروش به مصرف کننده یا خریدار می‌دهد که در صورت بروز هرگونه مشکل یا نقص یا نیاز به ارتقاء محصول، هزینه تعمیر یا تعویض قطعات را بر عهده می‌گیرد و به این طریق به مصرف کننده اطمینان می‌دهد که در طول مدت زمان و یا کارکرد مشخصی نیاز به پرداخت هزینه برای تعمیرات ندارد.

### ۱.۳.۴- کالیبراسیون: عبارت از اندازه گیری مقادیر کمیت‌ها و تخمین ارتباط میان مقادیر اندازه گیری شده با مقادیر

مرجع و انجام هرگونه اقدام لازم با تنظیم به منظور برطرف نمودن اختلاف بیش از حد مجاز (در صورت وجود) میان مقادیر اندازه گیری شده با مقادیر مرجع می‌باشد.

### ۱.۳.۵- تعریف خدمات پس از فروش: شامل ساعت مزد ارائه خدمات پس از فروش جهت تجهیزات پزشکی مختلف

می‌باشد که هر ساله توسط اداره کل تعیین و ابلاغ می‌گردد.

### ۱.۳.۶- شرکت‌های ثالث ارائه دهنده خدمات: عبارت است از فرد حقوقی که پس از اخذ مجوز از اداره کل به عنوان

نماینده ارائه دهنده خدمات مجاز به فعالیت می‌باشد.

## فصل ۲ - اصول عملکرد دستگاه‌های آندوسکوپی بیمارستانی

دستگاه آندوسکوپ که برای دیدن حفره‌ها و یا ارگان‌های داخلی بدن استفاده می‌شود، مرکب از دو کلمه «آندو» به معنای «داخل» و «اسکوپ» به معنی «وسیله دیدن» است. قسمت اسکوپ آن اغلب از طریق مسیرهای طبیعی بدن مانند بینی و دهان در برونکوسکوپی، رکنوم در سیگموییدوسکوپی و یا مجرای ادرار در جهت مثانه، داخل بدن می‌شود.

آندوسکوپ‌های دستگاه گوارش، در سطح بالای پیچیدگی در هر دو طیف تشخیصی و درمانی در میان دستگاه‌های پزشکی قرار دارند و استفاده از آنها، درجه بالایی از مهارت و تجربه را می‌طلبند. در واقع آندوسکوپ‌ها، مجموعه‌ای از ویدئوها و کامپیوترهای مدرن و تکنولوژی پیشرفته مهندسی مواد هستند. از آنها در موقع لزوم، برای گرفتن نمونه پاتولوژی از بعضی اعضای مانند کلیون و برونشی های ریه نیز استفاده می‌شود. همچنین در بعضی از انجام کارهای درمانی مانند خارج کردن سنگ کیسه صفرای یا ستگ

تصویب کننده	تایید کننده	تهدیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی <b>دکتر محمود بیگلر</b>	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



شماره:

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

صفحه ۵

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی
شماره	تاریخ شروع اجراء
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار
MA-WI-18	۱۳۹۵/۱۰/۱۹
۱	تا زمان بروزرسانی مجدد

محراجی حالي نيز کاربرد دارد.

آندوسکوپ از لحاظ تقسیم بندی دستگاه به دو بخش Flexible و Rigid تقسیم می‌شوند:

آندوسکوپی نرم یا انعطاف‌پذیر و آندوسکوپ‌های سخت یا انعطاف ناپذیر.

۱- برای اکثر مقاصد تشخیصی از آندوسکوپ‌های نرم استفاده می‌شود این آندوسکوپ‌ها که لوله‌های باریک تری نسبت به انواع سخت دارند به میزان بیشتری در اعضای بدن وارد می‌شوند، طول بیشتری دارند و با توجه به انعطاف‌پذیری و قطر کمتر و معمولاً آسیب کمتری به اعضا وارد می‌کنند، به طور کلی در استفاده از آندوسکوپ‌های انعطاف پذیر و نرم پزشک و بیمار راحت‌تر هستند.  
بر عکس، آندوسکوپ‌های سخت معمولاً ضخیم‌تر هستند و کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرند اما به هر حال گاهی مزایایی دارند که در آندوسکوپ‌های نرم وجود ندارد.

۲- آندوسکوپ ریجید معمولاً در اتاق عمل به صورت طولانی مدت همراه با دوربین و مانیتور با نمایشگر و دیگر تجهیزات که طبیعتاً احتیاج به دستور نگهداری دوربین وجود دارد.

تقسیم بندی آندوسکوپ از نظر مشاهده کردن تصویر:

۱- آندوسکوپ‌های چشمی یا فایبر اسکوپ‌ها

این اسکوپ‌ها امکان دیدن بافت‌های درون بدن را به صورت چشمی به پزشک می‌دهد.

فیبر تصویر استفاده شده در این اسکوپ‌ها از رشته‌های بلند و باریک و شکننده از جنس شیشه‌ای که با نفره کدینگ شده ساخته شده، که انتقال تصویر به روش انعکاس‌های پی در پی در داخل و در طول مسیر نوری انجام می‌شود. فیبر این دستگاه‌ها به صورت منظم بوده، البته فیبر تصویر دستگاه با فیبر نوری دستگاه تفاوت دارد و عملکرد جداگانه‌ای در دستگاه دارند.

۲- آندوسکوپ‌های ویدئویی یا ویدئوآندوسکوپ: ساختار مکانیکی مشابهی نسبت به آندوسکوپ‌های چشمی دارند و تنها تفاوت اصلی بین این دو در سیستم انتقال تصویرشان است. در آندوسکوپ‌های چشمی از فیبر تصویر و در آندوسکوپ‌های ویدئویی از تکنولوژی (charge coupled device) استفاده شده است. تصاویر دریافتی از ویدئوی انتهای اسکوپ بر روی مانیتور یا کامپیوتر تمایش داده شده و پزشک می‌تواند آنها را به عنوان مستندات در پرونده بیمار ضمیمه کند. برتری‌های عمدی و اساسی ویدئوآندوسکوپ‌ها در مقایسه با آندوسکوپ‌های چشمی به شرح زیر است:

- استفاده از CCD به جای فیبرهای تصویری

تصویب کننده	تایید کننده	تهدیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**پیوست:**

 جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت بهداشت، درمان  
 و آموزش پزشکی

**صفحه ۶**

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی
شماره	تاریخ شروع اجراء
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار

**دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی**
**۱۳۹۵/۱۰/۱۹**
**MA-WI-18**
**۱**
**عنوان**
**شماره**
**شماره بازنگری**

- امکان تهیه گزارش برای بیمار و نیز بایگانی آسان برای پزشک و در صورت نیاز مشاور تیم پزشکی

- انجام کار درمانی و امکان مشاهده همزمان چند پزشک جهت تشخیص بهتر و آموزش به دیگران

- امکان مشاهده سلوی با تشخیص طیف رنگی بافت با سیستم‌های جدید آندوسکوپی جهت تشخیص زود هنگام انواع سرطان‌ها

### اجزای اصلی آندوسکوپ‌های ویدیویی:

به طور کلی یک مجموعه کامل آندوسکوپ از چهار بخش اصلی تشکیل شده که بر روی یک تراک قرار می‌گیرند. این بخش‌ها

**شامل:**

۱- اسکوپ‌ها(آندوسکوپ)

۲- منبع نور

۳- پردازنده (پروسسور)

۴- مانیتور

لازم به ذکر است دستگاه‌های آندوسکوپی به وسائل جانبی مانند ساکسن، پمپ‌های آب و سیستم‌هایی جهت برش یا سوزاندن بافت های خونریزی کننده به نام الکتروسرجیکال یادستگاه گاز آرگون متصل می‌شوند.

۱- اسکوپ

 آندوسکوپ‌های قابل انعطاف، از سه قسمت تشکیل شده‌اند: قسمت بدنی یا **Control Body**. غلاف لوله مریض یا شیت بیمار که داخل بدن قرار می‌گیرد و لوله کانکتور. ویزگی‌های منحصر به‌فرد هر کدام از آندوسکوپ‌ها، مطابق استفاده‌ای که از آن می‌شود، تعریف شده است.

با وجود آنکه اغلب طراحی یکسانی برای آندوسکوپ‌ها وجود دارد، اما کارخانه‌های سازنده انواع گوناگونی از آن را در گروه‌های معینی تولید می‌کنند. این نوع و گوناگونی اغلب در طول، قطر اسکوپ و قطر کانال کار و میزان انعطاف‌بذری لوله ورودی است. قسمت کنترل نیز در موارد گوناگون مانند اینکه کدام قسمت روده را می‌خواهد بررسی کند و یا اینکه برای دیدن دندن‌tom، قسمت بالا برندۀ دارد یا خیر، متفاوت است.

### اجزای اصلی اسکوپ:

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود سیز زادیان

شماره:



جمهوری اسلامی ایران

تاریخ:

 وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

پیوست:

صفحه ۷

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی		عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	شماره
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ اعتبار	۱
تا زمان بروزرسانی مجدد		شماره بازنگری

### قسمت کنترل یا بدن اسکوب (Control Body)

این قسمت، در دست چب پزشک قرار می‌گیرد و از دو دسته چرخنده (اهرم) که روی هم قرار گرفته‌اند و وظیفه‌ی کنترل روابایی انتهای لوله مریض یا B.S.T را دارد تشکیل شده است. اهرم‌ها سر لوله مریض را به بالا/پایین و یا چپ/راست هدایت می‌کنند، البته دستگاه‌هایی مانند برونکوسکوپ یا سیستوسکوپ دارای ۲ اهرم بالا و پایین هستند و کانال آب و هوا ندارند.

همچنین دو کلید جهت مکش آب/هوا نیز در قسمت جلو و بالای آن قرار دارد. سوئیچ‌های کنترل از راه دور برای تغییر با گرفتن فیلم‌های ویدئویی یا عکس و یا ثابت کردن تصویر در این قسمت، تعییه شده‌اند. قسمت ورودی کانال کار و با ساکشن دو وظیفه دارند:

۱- انتقال مخاط به دستگاه ساکشن

۲- عبور دادن پنس و ابزارها جهت نمونه‌برداری که در قسمت جلو و پایین قرار دارد

دستگاه‌های فیر اپتیک دارای لنزی در انتهای دسته آندوسکوپ جهت دیدن تصویر هستند و در قسمت جلوی کنترل کننده برای مشاهده مستقیم قرار گرفته‌اند.

### ۲- لوله بیماریا شیت مریض (FSA)

این قسمت اسکوب، به بدن اسکوب متصل شده و در بدن بیمار، عبور می‌کند. طول، قطر و درجه انعطاف‌پذیری لوله آن، در میان مدل‌های گوناگون، متفاوت است. لوله ورودی بر اساس کارایی و کاربرد آن، از یک یا دو کانال یا قطرهای مختلف، یک یا دو دسته فیر نوری، دو کانال مربوط به آب و هوا (یا سیستم جهت شستشوی موضع)، یک رشته کابل تصویر و وايرهای سیستم انحراف زوایای اسکوب تشکیل شده است. وايرها قسمت خم شونده لوله ورودی را زاویه می‌دهند که این زاویه در برخی از اسکوب‌ها به ۲۱۰ درجه می‌رسد B.S.T در قسمت انتهایی لوله مریض قرار دارد.

قسمت سر آندوسکوپ شامل بخش‌هایی چون:

(۱) نازل: یک منفذ خروجی هوا و آب، به منظور پاک کردن دوربین انتهایی اسکوب به کمک شستشو با فشار آب و وارد کردن هوا

(۲) فیر نوربر

(۳) لنز تصویر آندوسکوپ

(۴) کانال کار

تصویب کننده	تایید کننده	تهدیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان ادلوه مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



شماره:

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



صفحه ۸

۱۴۰۱ تجهیزات و لذتیات پزشکی

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره	عنوان
تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری	عنوان
تا زمان بروزرسانی مجدد			

(۵) سیستم چت (در بعضی از انواع آندوسکوپ)

(۶) سیستم بالابر (elevator) دئوندنوسکوپ‌ها

(۷) لوله کانکتور شامل فیبر نوربر، سیم انتقال دهنده جریان به کلیدهای دستگاه

(۸) سیم انتقال دهنده تصویر ویدئویی "کانال ساکشن" کانال تغذیه آب

(۹) کانال تغذیه هوا که به شیرهای آب و هوا و شیر ساکشن وصل می‌شوند

### لوله کانکتور (فیبرنور، فیبرتصویر، کانال آب و هوا) FSB

این بخش حاوی یک فیبر نوربر، فیبر تصویر و کانال آب و هوا و متناسب با منبع نور و پروسسور است.

### منبع نور

وظیفه‌ی منبع نور نه تنها فراهم کردن نور بوده بلکه با تعییه شدن پمپ کوچک در آن، وظیفه انتقال آب و هوا را برای شستشوی لنزها و باز کردن مجرای دارا است. با قرار دادن انگشت بر روی سوراخ کلید آب و هوا، فشار هوای پمپ از طریق نازل خارج می‌شود. همچین با گذاشتن انگشت بر روی کلید آب و هوا، فشار هوای وارد قمقمه آب شده، آب را به داخل کانال وارد و از نازل خارج می‌کند منبع نور در انواع مختلفی با توجه به نوع لامپ‌های درونشان که یا هالوژن (دستگاه چشمی) یا زنون یا led هستند وجود دارد. امروزه با جایگزین شدن لامپ‌های زنون در منبع نور، عمر لامپ دستگاه بیشتر شده و نور حاصل از آن تصاویر بهتر و دقیق‌تری بوجود می‌آورند.

### پروسسور

مهمترین وظیفه پروسسور پردازش تصاویر دریافتی از CCD انتهایی اسکوب و اعمال تنظیمات نرم‌افزاری از قبیل فیلترهای رنگی، حذف نویزهای تصویر و میزان وضوح تصاویر است. همچنین پروسسور با کنترل شدت نور سر اسکوب بر اساس میزان نور محبوط و فاصله تا یافته، بهترین تصاویر را پس از پردازش به ماتیور و یا جاپگار ارسال و یا در حافظه داخلی خود ذخیره می‌کند. از دیگر وظایف پروسسور ثبت تاریخ و زمان و همچنین مشخصات بیمارستان و بیمار است.

### آندوسکوپ‌های غیر منعطف (Rigid)

در ساختار این آندوسکوپ‌ها از مجموعه‌ای از منشورها و عدسی‌ها برای انتقال تصویر از ابتداء تا انتهای آندوسکوپ استفاده شده است. بنابراین این گروه از آندوسکوپ‌ها قادر اعطا‌بُذیری و یا دارای حداقل میزان اعطا‌بُذیری هستند. لیکن نسبت به

تصویب گننده	تایید گننده	تهیه گننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسیان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



شماره:

تاریخ:

پیوست:

صفحه ۹

عنوان	شماره	شماره بازنگری	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی
عنوان	شماره	شماره بازنگری	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار	دستورالعمل کاربری و نگهداری آندوسکوپی بیمارستانی
۱	MA-WI-18	۱	۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تا زمان بروزرسانی مجدد	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی

آندوسکوپ‌های منعطف (**Flexible**) از تصویر بسیار شفاف‌تر و بهتری برخوردار بوده و نیز بهدلیل ساده‌تر بودن نسبی فرآیند ساخت و تولید، از قیمت پایین‌تری برخوردار هستند. اما میزان تروما (آسیب) جانبی به بیمار در حین عمل با استفاده از این آندوسکوپ‌ها، اندکی بیشتر از آندوسکوپ‌های منعطف است. بهطور کلی در اکثریت عمل‌های درون بینی (Endoscopic Surgeries) از لتهای غیر منعطف استفاده می‌شود که این موضوع بهدلیل بیشتر در دسترس بودن این لتهای هزینه پایین‌تر خوب آنها است. جز جراحی‌هایی که بهدلیل ماهیت ارگان مورد نظر در آن جراحی و ساختار پیچ در پیچ آن ارگان، جراح مجبور به استفاده از آندوسکوپ‌های منعطف باشد، مانند شاخه گوارش که بهدلیل طول زیاد و ساختار غیر خطی دستگاه گوارش، تنها از آندوسکوپ‌های منعطف برای این نوع جراحی استفاده می‌شود.

اکثر آندوسکوپ‌های غیر منعطف دارای ساختار یکپارچه و بدون مجرأ و کاتال درونی هستند، زیرا که در حین عمل، خود آندوسکوپ از درون یک مجرأ (به نام پورت، تروکار، یا شیت) عبور کرده و ابزارهای جانبی مورد نیاز جراحی از کنار آندوسکوپ و یا از یک مجرای دیگر وارد ارگان مورد نظر می‌شوند. در تعداد اندکی از این آندوسکوپ‌ها (که به دسته آندوسکوپ‌های Operating معروفند)، کاتال عبور ابزار درون بدن خود آندوسکوپ تعبیه شده و از این جنبه دقیقاً مشابه آندوسکوپ‌های منعطف می‌باشد.

فرآیند نگهداری و استریلیزاسیون و آماده سازی پیش از جراحی آندوسکوپ‌های غیر منعطف بسیار ساده‌تر از انواع منعطف می‌باشد. تنها می‌بایست نهایت دقت و مراقبت را جهت جلوگیری از وارد آمدن هرگونه ضربه و فشار شدید به بدن، آنها به عمل آورده تا باعث شکستگی قطعات اپتیکی و تاری دید نشوند. پیش از انجام پروسه استریلیزاسیون می‌بایست سطح ابزار کاملاً از آلودگی‌های جامد پاک گشته و در مورد آندوسکوپ‌های دارای کاتال ابزار، می‌بایست درون این کاتال‌ها توسط برس‌های مخصوص کاملاً تمیز گردد. برای ضد عفونی می‌توان از محلول‌های غیر خورنده رایج استفاده کرد، ولی با توجه به عدم ثبات ذاتی روش‌های شیمیایی (بهدلیل تغییر در غلظت ...) و در نتیجه احتمال آسیب به قطعات اپتیکی بیرونی، بهتر است از اتوکلاو استفاده نمود که در این صورت می‌باشد دستگاه اتوکلاو کاملاً کالیبره بوده و دمای آن فراتر از حد اکثر دمای استاندارد (۱۲۴ درجه سانتیگراد) نبود. گزینه بسیار مناسب‌تر، دستگاه‌های پلاسمای پلاسما می‌باشد که با دمای بسیار پایینتر اقدام به استریلیزاسیون می‌نمایند. لازم به ذکر است پیش از آغاز جراحی می‌بایست تصویر لنز توسط چشم غیر مسلح و در صورت امکان توسط دستگاه کمرا (که در اکثر فیلهای جراحی آندوسکوپی از ملزمات می‌باشد) بررسی و در صورت مشاهده تاری و یا کدری تصویر، نسبت به تعویض آندوسکوپ با یک نمونه سالم اقدام نمود.

انواع آندوسکوپ‌های غیر منعطف انواع گوناگون این دستگاه‌ها که به منظور بررسی بیشتر دستگاه گوارش استفاده می‌شود، شامل:

برونکوسکوپ: آندوسکوپ‌هایی که از دهان وارد می‌شوند و به نای می‌رسند تا مجاری هوایی را بررسی کنند.

تصویب گننده	تایید گننده	تهریه گننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس سعین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:

صفحه ۱۰

عنوان	دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپ بیمارستانی
شماره	تاریخ شروع اجراء
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار

نازوفارینگوسکوب: آندوسکوپ‌هایی که می‌توانند از راه بینی وارد شوند، به داخل سینوس‌ها بروند و بخش‌های مختلف سینوس‌ها را بررسی کنند.

سیستوسکوب: آندوسکوپ‌هایی که از راه مجرای ادرار وارد می‌شوند و مثانه را مورد بررسی قرار می‌دهند.

کولونوسکوب: آندوسکوپ‌هایی که از مقعد وارد می‌شوند و بخش‌های مختلف روده بزرگ را قابل مشاهده می‌کنند.

رکتوسکوب: انواع کوتاه‌تر کولونوسکوب که فقط بخش انتهایی روده بزرگ که رکتوم نام دارد را بررسی می‌کنند.

آرتروسکوب: آندوسکوپ‌هایی که داخل مفاصل را مورد مشاهده قرار می‌دهد. در این موارد آندوسکوب را از طریق پوست به داخل مفصل می‌رسانند تا بتوانند فضای داخل مفصل را ببینند.

هیستروسکوب: آندوسکوپ‌هایی هم برای مشاهده داخل رحم و حتی داخل فضای شکم هم وجود دارد.

اپیدوروسکوبی: آندوسکوپی اطراف نخاع که در این روش با استفاده از یک دستگاه آندوسکوپی مخصوص از طریق یک سورن باریک وارد فضای داخل ستون فقرات کمری شده سپس با مشاهده مستقیم رشته‌های عصبی، دیسک بین مهره‌ای، سخت شامه (Dura) و بافت‌های اطراف اعصاب، آسیب‌های احتمالی تشخیص داده شده و روش‌های درمانی در هر مورد و با استفاده از آندوسکوپی انجام می‌شود.

بوروتروسکوب: جهت انجام اعمال تشخیصی و جراحی در حالب و ایندای کلیه.

نفروسکوب: جهت انجام اعمال تشخیصی و جراحی درون کلیه

لایراسکوب: جهت انجام اعمال تشخیصی و جراحی در حفره شکم

سینوسکوب: جهت انجام اعمال تشخیصی و جراحی در سینوس‌ها و حفره بینی

اندونوروسکوب: جهت انجام اعمال تشخیصی و جراحی درون مغز و...

این آندوسکوپ‌ها به دلیل داشتن چشمی (Eye Piece) قابلیت مشاهده درون ارگان‌ها را دارند.

تصویب کننده	تایید کننده	تهییه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی  دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری  مهندس حسن عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری  مهندس فیض‌الله سیف‌زاده



شماره:

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان غدرا وارو IFDA

اورگانیزیشن ملزومات گل

صفحه ۱۱

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار	۱	

### فصل ۳ - چک لیست نگهداری پیشگیرانه (PM) دستگاه‌های آندوسکوپی بیمارستانی

چک لیست PM برای تجهیزات آندوسکوپی (ویژه کارشناس تجهیزات پزشکی مرکز)

نتیجه بررسی	دوره زمانی	قسمت مورد بررسی، تست و یا زدید	نام وسیله	توضیح کلی
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	کارکرد فانکشن ها و خروجی سیستم		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	تنظیمات کارکردی و پبل و کبیره		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	وضعیت بدنه و تهیه و کارکرد قن‌های خنک کننده		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	چک کردن سیم‌کشی تصویر و برق دستگاه		
توضیح کلی :				
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	بازدید میزان خروجی نور (هالوژن یا زنون)		
..... ساعت سالم <input type="checkbox"/> تعویض شود <input type="checkbox"/>	D	عمر لامپ زنون * (موثر: ۰۰۰۰ ساعت - حداقل: ۵۰۰ ساعت) و اعلام پایان عمر آن در صورت بیار		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	کارکرد پبل و کلید ها		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	میزان خروجی پمپ هوا دستگاه		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	وضعیت قمقمه آب		
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	سرویس پین های کلکتور و سایر اتصالات		
توضیح کلی :				

تصویب گننده	تایید گننده	تهیه گننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی <b>دکتر محمود بیگلر</b>	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



شماره:

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان غدرا وارو

اداره کل تجزیت و ترمیم تجهیزات پزشکی

صفحه ۱۲

عنوان		
شماره	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
شماره بازنگری	۱	تازمان بروزرسانی مجدد

کاملا سالم	C	کار کرد سیستم انحراف زوایا و میزان زاویه ها	۲
مشکلات جزئی خراب	C	وضعیت علاف لوله مربیض	
کاملا سالم	C	وضعیت نازل و فشار و فلوی آب و هوا	
مشکلات جزئی خراب	C	میزان ساکشن و کیفیت عبور پنس از کانال کلر	
کاملا سالم	C	کیفیت نور خروجی از دستگاه	
مشکلات جزئی خراب	C	کیفیت و جهت تصویر (جسمی یا ویدئویی)	
کاملا سالم	B	وضعیت سلامت لنزهای انتهایی	
مشکلات جزئی خراب	C	بازدید سایر قسمت های فیزیکی و سلامت آنها	
کاملا سالم	C	نظرارت بر درستی تست نشی پرسنل	
مشکلات جزئی خراب	C	وضعیت متعلقات اصلی (کلید آب و هوا - ساکشن و ...)	
کاملا سالم	B	سلامت بینهای کلکتور اتصال به منبع نور / بروسور	
مشکلات جزئی خراب			

توضیح کلی :

کاملا سالم	چک لیست ۱	دستگاه ساکشن اتفاق اندوسکوپی (در صورت وجود)	۴
مشکلات جزئی خراب		دستگاه الکترو سرجکال آندوسکوپی (در صورت وجود)	

تصویب گننده	تایید گننده	تهیه گننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



صفحه ۱۳

سازمان غذا و دارو  
اداره تجهیزات و نرم‌افزارهای پزشکی

عنوان		
شماره	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی ۱۳۹۵/۱۰/۱۹	MA-WI-18	۱
تازمان بروزرسانی مجدد		شماره بازنگری

کاملاً سالم	مشکلات جزئی	خراب	چک لیست ۱	وضعیت مانیتور تصویر (برای دستگاههای ویدیویی)	
کاملاً سالم	مشکلات جزئی	خراب	چک لیست ۱	وضعیت پمپ آب جانبی (AUX water pump)	
کاملاً سالم	مشکلات جزئی	خراب	چک لیست ۱	وضعیت ماشین شنل یا سینک شستشوی دستی	
کاملاً سالم	مشکلات جزئی	خراب	D	وضعیت سیستم نیت/گزارش تصاویر و تشخیص	
کاملاً سالم	مشکلات جزئی	خراب	D	وضعیت ابزارهای جانبی (پنس، برنس، استینر و...)	
توضیح کلی:					
C	کیفیت محلول خندقونی و سازگار بودن آن با دستگاه			۱	۲
D	کیفیت نور و تهیه اثاق آندوسکوبی			۳	۴
	سایر:			۵	

دوره زمانی: A: بعد از هر بیمار B: یابان کار روزانه C: هفتگی D: ماهیانه

۶: ملاک عمر موثر لامپ‌ها، اعلام کمبانی سازنده می‌باشد.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**بیوست:**


جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

**صفحه ۱۴**

دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

**چک لیست PM برای تجهیزات آندوسکوبی (ویژه کاربر)**

ردیف	نام و سیله	قسمت مورد بررسی	دوره زمانی	نتیجه بررسی
۱		عملکرد نهایی و کارایی	C	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
۲		وضعیت پتل و کلیدها	C	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
۳		وضعیت بدنه و قسمت‌های خارجی	C	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
۴		وضعیت کابل‌ها و اتصالات الکتریکی	B	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>

**توضیح کلی:**

۱	۲		
		کیفیت خروجی نور (هالوژن یا گزنوں)	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		عمر لامپ گزنوں (در صورت وجود)	ساعت سالم <input type="checkbox"/> تمدید شود <input type="checkbox"/>
		عملکرد پتل و کلیدها	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		عملکرد یمب هوا دستگاه	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		وضعیت قمهمه آب	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		وضعیت پین‌ها و اتصالات (در صورت وجود)	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		توضیح کلی:	

۳		کیفیت سیستم احراف زوایا و زاویه‌ها	کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
---	--	------------------------------------	---

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**پیوست:**

 جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت بهداشت، درمان  
 و آموزش پزشکی

**صفحه ۱۵**

عنوان		
شماره	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی	MA-WI-18	۱
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تا زمان بروزرسانی مجدد	

کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	B	وضعیت خلاف لوله مریض
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	A	کانال آب و هوا و نازل و خروجی آب و هوا
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	B	کالال کار اسکشن و تکلیف عبور پنس از کالال
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	C	کیفیت نور خروجی از دستگاه
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	C	کیفیت و جهت تصویر (چشمی یا ویدئویی)
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	B	وضعیت سلامت لنز های انتها
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	C	بازدید سایر قسمت های فیزیکی و سلامت آنها
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	A	تست نشی
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	B	وضعیت متعلقات اصلی (کلید آب و هوا اسکشن و...)
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	B	وضعیت کلکتور اتصال به منبع نور پروپوسور

**توضیح کلی:**

کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	C	دستگاه اسکشن اتاق آندوسکوپی (در صورت وجود)	پرونده دستگاه آندوسکوپی
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	C	دستگاه الکتروکوتار آندوسکوپی (در صورت وجود)	پرونده دستگاه آندوسکوپی
کاملا سالم مشکلات جزئی خراب	D	وضعیت مانیتور تصویر (برای دستگاه های ویدئویی)	پرونده دستگاه آندوسکوپی

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندسی حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:

صفحه ۱۶

عنوان		
شماره	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی	MA-WI-18	۱
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تا زمان بروزرسانی مجدد	

کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	D	وضعیت پمپ آب جلیلی (AUX water pump)	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	C	وضعیت ماشین شستشو یا سینک شستشوی دستی	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	C	وضعیت سیستم لیت/اگزراش تصاویر و تشخیص	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	B	وضعیت ابزار های جانبی (پیس، بررس، استری و...)	

توضیح کلی:

	C	کیفیت محلول مدعوفونی و سازگار بودن آن با دستگاه	
	D	کیفیت نور و تهییه اثاق آندوسکوپی	
		سایر	۵

دوره زمانی: A: بعد از هر بیمار B: پایان کار روزانه C: هفتگی D: ماهیانه

تصویب کننده	تایید کننده	نهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملازمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره فنی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود سیرزادیان



دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی

عنوان

۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
تا زمان بروزرسانی مجدد	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

چک لیست PM برای تجهیزات جراحی درون بین (ویژه کاربر)

نتیجه بررسی	دوره زمانی	قسمت مورد بررسی: تست و بازدید	نام و سیله	ردیف
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	عملکرد نهایی و کارایی		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	وضعیت پبل و کلیدها		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	وضعیت پبل و قسمتهای خارجی		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	B	وضعیت کابلها و اتصالات الکتریکی		

توضیح کلی :

کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	B	کیفیت خروجی نور (هالوژن یا گزنوں)		
..... ساعت سالم <input type="checkbox"/> تعویض شود <input type="checkbox"/>	C	عمر لامپ گزنوں (در صورت وجود)		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	عملکرد پبل و کلیدها		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	B	کنترل نور اتوماتیک		

توضیح کلی :

کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	A	کیفیت تصویر و رنگها		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	B	وضعیت کابل دوربین		
کاملاً سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	A	وضعیت آدیپتور تلسکوب (ART)		

ردیف

تصویب کننده	تایید کننده	تضمیمه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان غذا و ادویه

HEDA

اداره کل تجهیزات و مراقبت‌پذیری

صفحه ۱۸

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار	۱	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	C	وضعیت کانکتور اتصال به پروسسور	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	D	سلامت لنز CCD و تمیز بودن آن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	C	کارکرد سونیج ها	
			توضیح کلی :
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	B	سلامت فیزیکی بدن و چشمی آن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	B	تست شفاقت تصویر بصورت فیزیکی و چشمی	۳
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	C	کیفیت انتقال نور	
			توضیح کلی :
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	اتصالات و کارکرد درست دمنده CO2 گاز	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	کارکرد درست الکتروکوئتر	۴
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	وضعیت کارکرد ساکشن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	کارکرد پمپ ابیریگیشن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	عملکرد درست سیستم ظایلط تصاویر و فیلمها	۵
کاملاً سالم مشکلات جزئی □ خراب □	A	کیفیت مانیتور	

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



سازمان غذا و دارو

اداره کل تجزیات و مزدات زمگل

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

شماره:

تاریخ:

بیوست:

صفحه ۱۹

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی	عنوان
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	شماره
تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18
تاریخ اعتبار	۱
تاریخ بازنگری	

نام و سنبه	قسمت هورد پرسی	دوره زمانی	نتیجه بررسی
	عملکرد نهایی و کارایی	C	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
	وضعیت پتل و کلیدها	C	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
	وضعیت بدنه و قسمت‌های خارجی	C	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
	وضعیت کابل‌ها و اتصالات الکتریکی	B	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب

توضیح کلی :

کیفیت خروجی نور (هالوژن یا گزنوون)	B	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
عمر لامپ گزنوون (در صورت وجود)	C	.... ساعت سالم تعویض شود
عملکرد پتل و کلیدها	C	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
کنترل نور اتوماتیک	B	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب

توضیح کلی :

کیفیت تصویر و رنگ‌ها	A	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
وضعیت کلبل دوربین	B	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
وضعیت آداتور تلسکوب (ART)	A	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب
وضعیت کانکتور اتصال به بروسور	C	کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب

تصویب کننده

مدیر کل نظارت و ارزیابی  
تجهیزات و ملزومات پزشکی  
دکتر محمود بیگلر

تایید کننده

رئیس اداره مهندسی و نگهداری  
مهندس حسین عظیم زاده

تهریه کننده

کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری  
مهندس مسعود شیرزادیان



سازمان غدرا وارو  
SGW

اداره تجربات و مزدات پژوهی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

صفحه ۲۰

**دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی**

**عنوان**

۱۳۹۵/۱۰/۱۹

**تاریخ شروع اجراء**

MA-WI-18

**شماره**

تا زمان بروزرسانی مجدد

**تاریخ اعتبار**

۱

**شماره بازنگری**

کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	D	سلامت لنز CCD و تمیز بودن آن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	C	کارکرد سوچی ها	

**توضیح کلی :**

کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	B	سلامت قیزیکی بدن و چشمی آن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	B	تست شفافیت تصویر بصورت قیزیکی و چشمی	۴
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	C	کیفیت انتقال نور	

**توضیح کلی :**

کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	اتصالات و کارکرد درست دستنده CO2	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	کارکرد درست الکتروکوتوتر	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	وضعیت کارکرد ساکشن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	کارکرد پمپ ایریگیشن	
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	عملکرد درست سیستم ظبط تصاویر و فیلم ها	۵
کاملاً سالم مشکلات جزئی خراب	A	کیفیت مانیتور	

دوره زمانی : A: بعد از هر بیمار      B: بیان کار روزانه      C: هفتگی      D: ماهیانه

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



صفحه ۲۱

دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی

عنوان

۱۳۹۵/۱۰/۱۹

تاریخ شروع اجراء

MA-WI-18

شماره

تا زمان بروزرسانی مجدد

تاریخ اعتبار

۱

شماره بازنگری

ضمیمه ۱ - جک لیست PM برای تجهیزات (جانبی بخش آندوسکوبی)

ردیف	نام وسیله	قسمت مورد بررسی ، تست و بازدید	دوره زمانی	نتیجه بررسی
۱		کارایی و میزان مکش	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		و ضعیت پتل و Gauge	C	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		وضعیت پدنه، شیلنگ‌ها و ملحقات	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
توضیح کلی:				
۲		عملکرد پتل و کلیدها	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		سلامت بدال	C	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		کارکرد برش و انعقاد	C	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		وضعیت کابل‌ها و سایر ملحقات جانبی	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
توضیح کلی:				
۳		کیفیت تصویر	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		کیفیت اتصالات و کابل‌های اتصال به مادیتور	B	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
توضیح کلی:				
۴		کارکرد بدال یا فرمان ایریگیشن	C	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>
		وضعیت شیلنگ‌ها و اتصالات آنها	C	کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

بیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان غذا و دارو

اداره کیمیا و مهندسی زیستی

صفحه ۲۲

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
مشکلات جزئی	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	وضعیت قممه اب	
			توضیح کلی :
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	سلامت سینک و آبجندی بودن آن	۵
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	D	اتصالات و شیلنگها	
کاملا سالم <input type="checkbox"/> مشکلات جزئی <input type="checkbox"/> خراب <input type="checkbox"/>	C	کارگرد کلی و عمومی دستگاه	

دوره زمانی : A : بعد از هر بیمار      B : پایان کار روزانه      C : هفتگی      D : ماهیانه

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی  دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری  مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری  مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



صفحه ۲۳

سازمان عذا ووارو  
اداره کل تجهیزات و مزدات زگل

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
۱	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری
تازمان بروزرسانی مجدد	۱۳۹۵/۱۰/۱۹		

#### فصل ۴ - ضوابط و قوانین مرتبط با دستگاه‌های آندوسکوبی بیمارستانی

- ماده ۶۲ آیین نامه تجهیزات پزشکی: ارائه خدمات پس از فروش بر عهده تولیدکننده، وارد کننده و نماینده قانونی آنها می‌باشد.

- ماده ۷۵ آیین نامه تجهیزات پزشکی: کلیه موسسات پزشکی موضوع ماده یک قانون امور پزشکی و مشمول ماده ۸ قانون تشکیل با توجه به حساسیت و اهمیت سطح ایمنی و عملکرد تجهیزات و ملزمات پزشکی موظف به ایجاد امکانات و شرایط لازم شامل نیروی انسانی متخصص و آموزش دیده و ابزار کافی به منظور نگهداشت ایمن و حفظ سطح مطلوب عملکرد تجهیزات و ملزمات پزشکی مطابق با دستورالعمل‌های ابلاغی می‌باشد. برنامه‌های نگهداشت و خدمات مربوطه با توجه به دستورالعمل‌های ابلاغی برای کلیه مؤسسات پزشکی لازم الاجرا خواهد بود.

#### بند ۱-۲ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

اشخاص مجاز به ارائه خدمات پس از فروش:

ارائه خدمات پس از فروش صرفاً توسط اشخاص حقوقی ذیل، مجاز می‌باشد:

(الف) واحد تولید کننده داخلی / خارجی و یا نمایندگی قانونی ایشان

تبصره) نمایندگی به شکل رسمی یا انحصاری مجاز به فعالیت می‌باشد.

(ب) شرکت‌های ثالث ارائه دهنده خدمات پس از فروش

(ج) توسط خود مرکزدرمانی خریدار وسیله پزشکی، با داشتن مجوز از واحد تولید کننده داخلی / خارجی

(د) ترکیبی از موارد فوق الذکر با هماهنگی بین شرکت و مرکز درمانی

تبصره ۱) در صورتی که بخشی از خدمات پس از فروش توسط نماینده محلی انجام شود این موضوع بلامانع بوده لیکن مسئولیت انجام این خدمات به عهده شرکت اصلی می‌باشد.

تبصره ۲) شرکت می‌بایست بنا به تشخیص اداره کل مناسب با تعداد و پراکندگی جغرافیایی دستگاه‌های تحت پوشش، در نقاط

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسی، اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:



جمهوری اسلامی ایران

 وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

تاریخ:

پیوست:

صفحه ۲۴

عنوان	دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی
شماره	۱۳۹۵/۱۰/۱۹
شماره بازنگری	تا زمان بروزرسانی مجدد

مختلف کشور، نمایندگی‌های محلی و خدمات پس از فروش داشته باشد. این نمایندگی‌ها می‌توانند افراد حقیقی، یا حقوقی دارای قرارداد معابر با شرکت اصلی باشند.

تبصره (۳) سایر موارد خاص، می‌بایست از اداره کل تجهیزات پزشکی، استعلام شود.

### بند ۲-۳ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

الزامات مربوط به تعمیرات:

اشخاص مجاز به ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات پزشکی که مسؤولیت ارائه خدمات پس از فروش را به عهده دارند، موظف به ارائه خدمات تعمیر، نگهداری و کالibrاسیون در کشور می‌باشند و شرایط ذیل جهت ارائه خدمات مذکور الزامی است:

- حداقل زمان مراجعه جهت ارائه خدمات فوق از زمان اعلام رسمی مشتری در مورد شرکت‌های مستقر در همان استان، یک روز کاری و در مورد مراکز درمانی خارج از استان محل استقرار شرکت، ۳ روز کاری می‌باشد.

- شرکت موظف است نسبت به تأمین و نگهداری قطعات یدکی مورد نیاز دستگاه‌های فروخته شده اقدام نماید.

- در صورتی که امکان سرویس، تعمیر، کالibrاسیون و ارائه خدمات دستگاه بنا به تشخیص کمپانی و تأیید اداره کل تجهیزات پزشکی در کشور میسر نباشد و بنابراین نیاز به ارسال دستگاه به کمپانی باشد، رعایت موارد ذیل جهت ارائه خدمات پس از فروش الزامی است:

(الف) ارائه دستگاه جایگزین از طریق شرکت نمایندگی به مشتری در طول مدت ارسال دستگاه معیوب به کمپانی.

(ب) هزینه‌های مرتبط با ارائه خدمات دستگاه‌های فوق الذکر می‌بایست مطابق تعریفهای داخل کشور در نظر گرفته شود.

(پ) حداقل زمان مورد نیاز ارسال و عودت دستگاه‌ها به مشتری نباید بیش از ۶ ماه تجاوز نماید.

- کلیه شرکت‌ها موظف به رعایت تعریفهای ارائه خدمات پس از فروش می‌باشند.

تصویب کننده	تایید کننده	تئییه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کلاسنان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

بیوست:



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکیسازان غذاوارو  
IFDA

اداره کل تجهیزات و تامینات زلزله

صفحه ۲۵

دستور العمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی		عنوان
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ شروع اجراء	شماره
تا زمان بروزرسانی مجدد	تاریخ اعتبار	شماره بازنگری

- شرکت‌ها موظف به ارائه ۱۰ سال خدمات پس از فروش پس از اتمام مدت زمان گارانتی خواهند بود.

- مراکز درمانی می‌باشند خدمات پس از فروش خود را صرفاً از شرکت‌های مورد تایید اداره کل دریافت نمایند.

#### بند ۴-۴ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

الزامات مربوط به خدمات گارانتی و وارانتی:

مدت زمان گارانتی / وارانتی برای کلیه دستگاه‌ها به صورت کلی حداقل یک سال پس از زمان نصب و راهاندازی می‌باشد.

- مدت زمان گارانتی / وارانتی برای کلیه دستگاه‌هایی که به صورت ارزی توسط مشتری خریداری می‌گردد، به صورت کلی

حداقل یک سال پس از زمان نصب و راهاندازی و یا ۱۸ ماه پس از حمل دستگاه و یا هر کدام که زودتر فرا برسد می‌باشد.

- مدت زمان گارانتی / وارانتی برای کلیه دستگاه‌هایی که به صورت ریالی توسط مشتری خریداری می‌گردد به صورت کلی حداقل

یک سال پس از زمان نصب و راهاندازی و یا ۱۸ ماه پس از تحويل فیزیکی دستگاه و یا هر کدام که زودتر فرا برسد می‌باشد

شرکت موظف است قطعات یدکی نیمه مصرفی (قطعات یدکی که دائمی نبوده و زمان مصرف معینی دارند) از جمله تیوب‌های

مولد اشعه X، الکترودها، سنسورهای نیمه مصرفی و ... را پس از تعویض به مدت زمان مقرر شده طی مستندات گارانتی نماید.

- پرداخت هزینه‌های جانبی ارائه خدمات گارانتی / وارانتی شامل ایاب و ذهب، حمل و... بعهده مشتری می‌باشد.

تبصره ۱: شرایط گارانتی و وارانتی می‌باشد هنگام فروش تجهیزات پزشکی از طرف فروشنده کتابه مشتری اعلام شود.

تبصره ۲: چنانچه در طول مدت گارانتی / وارانتی قصور شرکت باعث خواب دستگاه شود، مدت زمان خواب دستگاه عیناً به مدت

زمان گارانتی / وارانتی اضافه می‌شود و مرجع تشخیص آن اداره کل خواهد بود.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

صفحه ۲۶

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی	شماره	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	MA-WI-18	۱	تاریخ شروع اجراء	تاریخ اعتبار
			تازمان بروزرسانی مجدد	شماره بازنگری

#### بند ۴-۷ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

قطعات یدکی:

شرکت نمایندگی موظف است نسبت به تأمین و نگهداری قطعات یدکی مورد نیاز دستگاه‌های فروخته شده اقدام نماید.

تعداد قطعاتی که می‌بایست تهیه و اثبات گردد، با شاخص‌های ذیل تعیین خواهد شد:

الف) توصیه کمپانی سازنده

ب) تکنولوژی دستگاه

پ) تعداد دستگاه‌های نصب شده

ت) متوسط تعداد قطعات تعویض شده نسبت به تعداد کل دستگاه‌های نصب شده در یک بازه زمانی معین

ج) زمان و کیفیت کارکرد دستگاهها تا حال حاضر

#### بند ۴-۸ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

فعالیت‌های قبل از نصب و راهاندازی:

الف) معرفی کلیه توانانی‌ها و امکانات وسیله پزشکی: شرکت موظف است نسبت به معرفی کلیه توانانی‌ها و امکانات فنی و کاربری وسیله پزشکی موردنظر، به نیروهای معرفی شده از طرف مشتری، اقدام نماید.

ب) شرکت موظف است کلیه امکانات بالقوه و کلیه توانانی‌هایی که قابل اضافه شدن به سیستم می‌باشد را در اسرع وقت به مشتری رسمیاً و کتاباً اعلام نماید.

ج) زمان انجام این امر باید قبل از تحویل نهانی و با هماهنگی مشتری باشد و شرایط نگهداری سالم و صحیح دستگاه و دوره‌های

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**پیوست:**

صفحه ۲۷

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
شماره بازنگری مجدد	تاریخ اعتبار	۱	تاریخ اعتبار

بازدید و سرویس دستگاه و هشدارها و سایر موارد خاص درخصوص دستگاه نیز مطرح گردد.

د) شرکت موظف است کلیه امکانات و شرایط لازم جهت نصب و بهره‌برداری دستگاهها را شامل فضای قیزیکی و نفشه‌های مربوطه، تأسیسات الکتریکی، مکانیکی، الکترونیکی، رایانه‌ای، شرایط محیطی لازم (دما، رطوبت، فشار، تهویه و...)، امکانات حفاظتی (حفاظت در برابر پرتوها، میدان‌های مغناطیسی، عفونت‌های بیمارستانی، واکنش‌های شیمیایی و...) لازم را طی دستورالعمل مکتب به مشتری نهایی اعلام نموده و برحسن انجام کار و تأمین شرایط فوق، نظارت نماید.

ذ) در صورت تمایل مشتری و با تواافق طرفین، شرکت می‌تواند راساً نسبت به اجرای موارد فوق اقدام نماید.

ر) شرکت موظف است دستورالعمل‌های نصب، بازرسی و مراحل اجرائی تست‌های پذیرش را قبل از نصب و راهانداری در اختیار داشته و نگهداری نماید. دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرائی باید شامل راهنمایی برای اطمینان از نصب صحیح دستگاه بوده تا دستگاه پس از نصب، مطابق هدف طراحی، کارکند.

#### بند ۴-۲ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

فعالیت‌های نصب و راهاندازی:

الف) شرکت موظف است از صحت عملیات مربوط به قبل از نصب و راهاندازی (مطابق بند قبل) اطمینان حاصل نماید.

ب) فعالیت‌های نصب و راهاندازی می‌بایست مطابق توصیه شرکت سازنده انجام پذیرد.

پ) در صورت تمایل مشتری، شرکت موظف است یک نسخه از فعالیت‌ها و چک لیست‌های مربوط به نصب و راهاندازی دستگاه را در اختیار وی قرار دهد.

ت) مشتری یا نماینده معرفی شده وی می‌تواند نسبت به کلیه عملیات نصب و راهاندازی نظارت نماید.

ث) شرکت موظف است کلیه ابزارها و تجهیزات و لوازم و امکانات لازم جهت نصب صحیح و ایمن دستگاهها را تأمین نماید.

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

بیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی



سازمان حداکثری

اداره کل اجرای و نزدیکی

صفحه ۲۸

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی
شماره	۱۳۹۵/۱۰/۱۹
شماره بازنگری	تاریخ شروع اجراء تاریخ اعتبار تا زمان بروزرسانی مجدد

#### بند ۳-۴ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

تحویل نهایی و تست‌های پذیرش:

- اشخاص حقوقی مجاز به ارائه خدمات پس از فروش موظف هستند مستندات لازم در خصوص تست‌های پذیرش که شامل دستورالعمل‌های نصب، بازرسی و مراحل اجرائی تست‌های پذیرش می‌باشند را قبل از نصب و راهاندازی دستگاه، در اختیار داشته باشند و نگهداری نمایند.

- شرکت نمایندگی موظف است کلیه مستندات و امکانات و تجهیزات و ابزارات لازم در خصوص انجام تست‌های پذیرش را در اختیار داشته باشد.

- شرکت نمایندگی موظف است طبق دستورالعمل و روش‌های اجرائی تست‌های پذیرش، نسبت به اجرای تست‌های پذیرش اقدام نماید.

- شرکت نمایندگی موظف است یک نسخه از شرح فعالیت تست‌های پذیرش و نتایج حاصل از آنرا در اختیار مشتری قرار دهد و آنرا تصدیق و گواهی نموده و متعاقباً تأییدیه مشتری را دریافت نماید.

- شرکت نمایندگی موظف است همکاری لازم را با ناظر اعلام شده از سوی مشتری انجام دهد.

#### بند ۴-۴ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

آموزش:

آموزش کاربری: شرکت موظف است آموزش‌های لازم جهت استفاده و بهره‌برداری بهینه از دستگاه را به کاربر ارائه نماید به طوری که کاربر پس از طی دوره آموزشی، تسلط لازم را جهت کار با کلیه امکانات سیستم، تشخیص مشکلات سیستم، چگونگی اعلام گزارش خرایی و پیگیری‌های لازم را داشته باشد و همچنین کاربر قادر به انجام برنامه نگهداری پیشگیرانه جهت نگهداری بهینه دستگاه

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و مکرولات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود سیرزادیان



سازمان غدا و اردو

اداره تجهیزات فنی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

صفحه ۲۹

عنوان	دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی
شماره	تاریخ شروع اجراء
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار

طبق روش‌های اجرایی معرفی شده از سوی شرکت سازنده دستگاه باشد.

آموزش فنی: شرکت موظف است آموزش فنی شامل معرفی اجزاء و اصول کارکرد وسیله پزشکی، چگونگی شناسایی و گزارش نمودن اشکالات و خطاهای و معایب سیستم، برطرف نمودن اشکالات جزئی و اولیه دستگاهها و اقداماتی که بایستی در صورت مشاهده هر یک از اشکالات جهت تأمین اینمی بیمار و دستگاه به عمل آید را به برسنل معرفی شده از سوی مشتری، ارائه نماید. شرکت موظف است در پایان هر دوره آموزشی، گواهی انجام آموزش را برای افراد شرکت کننده صادر نماید و این گواهی به منزله این است که افراد دوره دیده صلاحیت لازم جهت کاربری دستگاه را کسب نموده‌اند.

شرکت موظف است برای اجرای آموزش‌های فوق الذکر نسبت به تهیه راهنمای کاربری و فنی به زبان فارسی و فیلم آموزشی اقدام نماید. همچنین شرکت موظف است نسبت به تهیه دستورالعمل سریع کاربری دستگاه به زبان فارسی و انگلیسی اقدام و آنرا روی دستگاه و یا در محل مناسب نزدیک به دستگاه نصب نماید.

تبصره- توصیه می‌گردد شرکت دارای بخش مجزا جهت آموزش باشد.

#### بند ۴-۵ ضوابط خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی:

گزارش سرویس:

- شرح کلیه فعالیتهای مربوط به سرویس تجهیزات پزشکی اعم از تعمیر، نگهداری و کالibrاسیون می‌باشد توسط برسنل بخش سرویس مستند شده و نگهداری شوند. بدین منظور شرکت موظف است نسبت به تهیه یک فرم گزارش سرویس با حداقل اطلاعات قید شده در نمونه فرم اقدام نماید. لازم به ذکر است شرکت‌ها می‌توانند بر اساس سیاست‌های داخلی خود اطلاعات بیشتری را در متن گزارش سرویس لحاظ نمایند.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسیان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
تازمان بروزرسانی مجدد	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

#### بند ۴ ضوابط مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مراکز درمانی:

##### الزامات اساسی نگهداری تجهیزات پزشکی:

الزامات اساسی نگهداری تجهیزات پزشکی بر پایه سه مبحث اینمنی، عملکرد و کالیبراسیون استوار می‌باشد. هر یک از این الزامات نقش اساسی در اجرای مطلوب برنامه نگهداری تجهیزات پزشکی دارد که تخطی از آنها باعث بروز مشکلات جدی در امر تشخیص، مراقبت و درمان بیماری‌ها خواهد شد.

#### بند ۳-۴ ضوابط مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مراکز درمانی:

##### کالیبراسیون:

به منظور اجرای برنامه کالیبراسیون در ابتدا باید تجهیزات پزشکی از نظر اولویت نیاز به کالیبراسیون و میزان سطح خطر آنها طبقه بندی شوند. به طور کلی تجهیزاتی که مقادیر عددی در ورودی یا خروجی آنها نمایش داده شده و یا قابل انتخاب در مقدار مشخصی می‌باشند و عدم تنظیم آنها تأثیر مستقیمی بر تشخیص یا درمان بیماری‌ها دارند، بایستی به طور ادواری تست‌های کالیبراسیون در خصوص آنها صورت یذیرد و در صورت لزوم، تنظیم گرددند (مانند دستگاه‌های الکتروشوک، الکتروکوثر، پمپ‌های قلب و ریه و سیستم‌های تصویربرداری). برای اجرای کالیبراسیون وجود تجهیزات آزمون‌گر، کالیبراتور و یا سیمولاتور دارای تاییدیه معترف کالیبراسیون با قابلیت ردیابی ضروری است و انجام تست‌های کالیبراسیون بایستی توسط مراکز و شرکت‌های دیصلاح مطابق با ضوابط کنترل کیفی تجهیزات پزشکی مصوب کمیته تجهیزات پزشکی صورت یذیرد.

#### بند ۵-۱۲ ضوابط مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مراکز درمانی:

##### قرارداد سرویس، نگهداری و تعمیر:

عقد قرارداد سرویس و نگهداری الزامی نمی‌باشد لکن جهت افزایش زمان برای دستگاه‌ها و کاهش زمان خواب آن توصیه می‌گردد

تصویب گننده	تایید گننده	تهره گننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

صفحه ۳۱

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
۱	تاریخ اعتبار	تازمان بروزرسانی مجدد	شماره بازنگری

در خصوص تجهیزات پزشکی بخصوص دستگاه‌های سرمایه‌ای تصویربرداری و دستگاه‌های حیاتی نظیر ماشین همودیالیز، ونتیلاتور و ماشین بیهوشی قرارداد سرویس و نگهداری سالانه منعقد گردد.

با توجه به تنوع دستگاه‌ها، پیچیدگی فرآیند سرویس و نگهداری و همچنین نحوه تأمین قطعات هر دستگاه، ارائه یک قرارداد ثابت و بدون تغییر امکان پذیر نمی‌باشد. معهدها مراکز درمانی می‌توانند جهت عقد قرارداد سرویس و نگهداری از چارچوب کلی قرارداد سرویس و نگهداری استفاده نمایند که می‌تواند مواد قرارداد مذکور به شرح ذیل باشد:

#### موضوع قرارداد

تعهدات پیمانکار

تعهدات کارفرما

مبلغ و نحوه پرداخت

تفصیل انجام تعهدات و حسن انجام کار

مدت قرارداد

مالیات و عوارض

حق بیمه کارگران

کارمندان پیمانکار

قانون منع مداخله

انتقال پیمانکار

تصویب کننده	تایید کننده	نهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملازمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

صفحه ۳۲

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
تا زمان بروزرسانی مجدد	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

اقامتگاه پیمانکار

اطلاع از شرایط قرارداد

حل اختلاف

تغییر قرارداد

بند ۶ صوابط مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مرکز درمانی:

بودجه و اعتبارات لازم جهت نگهداری:

برای اجرای دقیق برنامه نگهداری وسایل و تجهیزات پزشکی باید بودجه لازم در هر سال بر اساس قیمت تمام شده دستگاه، نرخ استهلاک، بودجه مورد استفاده در سال گذشته، پیش بینی انجام تعمیرات اساسی و تعویض اجزاء سرمایه‌ای و مصرفی، برآورد و تأمین اعتبار شود. به طور کلی سرفصل‌های بودجه در واحد مهندسی پزشکی به شرح ذیل تعریف می‌شوند:

بودجه لازم جهت انجام تعمیرات

بودجه لازم جهت عقد قرارداد سرویس، نگهداری و تعمیر از طریق:

شرکت نمایندگی

شرکت‌ها یا سازمان‌های مستقل دارای مجوز (شرکت‌های ثالث ارائه دهنده خدمات)

واحد مهندسی پزشکی مستقر در مرکز درمانی

ترکیبی از موارد فوق

بودجه لازم جهت خرید قطعات مصرفی و یدکی تجهیزات پزشکی، متعلقات و اجزاء سرمایه‌ای آنها

تصویب کننده	تایید کننده	تبیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کاشناسیان اکظره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**

**جمهوری اسلامی ایران**
**تاریخ:**
**وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی**
**پیوست:**
**صفحه ۲۳**

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
شماره	نام	تاریخ شروع اجراء	شماره
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	MA-WI-18	تاریخ اعتبار	۱
تا زمان بروزرسانی مجدد			شماره بازنگری

بودجه لازم جهت بازرگانی و آزمون‌های ادواری (ایمنی، عملکرد، تنظیم) و بازرگانی داخلی

بودجه لازم جهت ارتقاء، اصلاح و جایگزینی (تعویض)

بودجه لازم برای آموزش (کاربری صحیح، فنی، نگهداری)

بودجه لازم جهت خرید تجهیزات با هدف حفظ سطح ارایه خدمات تشخیصی ادرمانی و رعایت موارد اضطراری

## فصل ۵ - تعریف خدمات پس از فروش دستگاه‌های آندوسکوپی بیمارستانی

تعرفه خدمات پس از فروش سالیانه بر اساس دستورالعمل‌های ابلاغی و مطابق آئین‌نامه تجهیزات و ملزومات پزشکی ابلاغ می‌گردد.  
در ذیل نکات مهم در خصوص رعایت تعرفه‌های ابلاغی آمده است:

**بند ۵ ضوابط خدمات پس از فروش:**

### - تعرفه‌های خدمات پس از فروش

با توجه به پیچیدگی و تنوع تجهیزات پزشکی و بالطبع آن وسیع بودن گستره فنی و خدمات پس از فروش مربوط به آنها، اداره کل تجهیزات پزشکی همه ساله نسبت به تدوین و ابلاغ تعرفه‌های خدمات پس از فروش دستگاه‌ها یا گروه دستگاه‌ها در قالب دستورالعمل‌های جداگانه اقدام نموده است.

کلیه شرکت‌های ارائه دهنده خدمات پس از فروش و مراکز درمانی موظف به رعایت تعرفه‌های تدوین شده و الزامات قانونی آن می‌باشند.

تعرفه‌های خدمات پس از فروش شامل موارد زیر می‌باشد:

نرخ ساعت مزد پرستی فنی شرکت

هزینه‌های جانبی (مانند: اقامت، غذا و ایاب و ذهب)

### ۱-۵-۱-۵- تعاریف

### ۱-۱-۱-۵- ساعتمزد

میزان دستمزد قبل پرداخت از طرف مرکز درمانی (مشتری) به شرکت خدمات دهنده در قبال هر ساعت انجام خدمات پس از

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**بیوست:**
**صفحه ۳۴**

دستورالعمل کاربری و نگهداری بیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی	عنوان
۱۳۹۵/۱۰/۱۹	شماره
تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18
تاریخ اعتبار	۱
تاریخ انتشار	شماره بازنگری

**فروش، ساعت مزد نامیده می‌شود.**

#### ۱-۲-۵- تعریف تکنسین فنی

عبارت از فردی است که دارای مدرک تحصیلی کاردانی در رشته های فنی مرتبط از دانشگاه های مورد تایید وزارت علوم تحقیقات و فن اوری بوده و یا دارای مدرک دیپلم با داشتن پنج سال تجربه فعالیت در زمینه خدمات پس از فروش دستگاه بوده و دوره های فنی لازم را نزد کمپانی سازنده دستگاه گذرانده است.

#### ۱-۳-۵- تعریف مهندس فنی

عبارت از فردی است که دارای مدرک لیسانس مهندسی در رشته های فنی مرتبط از دانشگاه های معتبر مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن اوری بوده و یا دارای مدرک کاردانی با داشتن پنج سال تجربه فعالیت در زمینه خدمات پس از فروش دستگاه بوده و دوره های فنی لازم را نزد کمپانی سازنده دستگاه گذرانده است.

#### ۱-۴-۵- تعریف مهندس ارشد فنی

عبارت از فردی است که دارای مدرک تحصیلی فوق لیسانس در رشته های فنی مرتبط از دانشگاه های مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن اوری بوده و یا دارای مدرک کارشناسی با داشتن پنج سال تجربه فعالیت در زمینه خدمات پس از فروش دستگاه بوده و دوره های لازم را نزد کمپانی سازنده دستگاه گذرانده است.

#### ۱-۵- نرخ ساعت مزد پرسنل فنی

نرخ ساعت مزد پرسنل فنی بر اساس فرمول ها و ضوابط ارائه شده و یا توجه به نوع دستگاه، سطح تکنولوژی و میزان ریسک کار با دستگاه و با در نظر گرفتن هزینه های ثابت و متغیر سالیانه شرکت ها جهت ارائه خدمات در سه سطح زیر محاسبه و ابلاغ می شود.

**۱- ساعتمزد تکنسین فنی**
**۲- ساعتمزد مهندس فنی**
**۳- ساعتمزد مهندس ارشد فنی**

**تبصره ۱- ساعتمزدهای محاسبه شده در قبال انجام خدمات پس از فروش در طول ساعات اداری پیش بینی گشته است ساعت مزد خدمات انجام شده خارج از ساعات اداری و روزهای تعطیل ۴۰ درصد افزایش می باید.**

تصویب گشته	تایید گشته	تهریه گشته
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی  دکتر محمود بیکلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان امورهای مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان

**شماره:**
**تاریخ:**
**پیوست:**
**صفحه ۲۵**

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوپی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار	۱	تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۹
تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۹	تاریخ بازنگری	۱	تاریخ اعتبار
تاریخ بازنگری	تاریخ شروع اجراء	۱	تاریخ اعتبار

تبصره ۲- مجموع ساعتین بین راهی ماموریت‌های شهرستان‌های خارج استان تهران حداقل ۸ ساعت و برای شهرستان‌های استان تهران ۴ ساعت و برای داخل شهر تهران بزرگ ۲ ساعت در فیال هر بار مراجعت تعیین می‌گردد.

تبصره ۳- برای شهرستان‌های خارج از مراکز استان که فاقد فرودگاه می‌باشد، فاصله زمانی طی مسافت بین فرودگاه و شهر مورد نظر عیناً به مجموع ساعتین بین راهی ماموریت شهرستان‌ها مذکور در (تبصره ۲) اضافه خواهد شد.

تبصره ۴- ساعتمزد ساعتین بین راهی معادل ۵۰٪ ساعتمزد مفید محاسبه می‌گردد.

### ۳-۵- هزینه‌های جانبی انجام خدمات فنی

هزینه‌های جانبی عبارتند از کلیه هزینه‌هایی که شرکت خدمات دهنده جهت انجام خدمات پس از فروش متحمل می‌گردد. این هزینه‌ها عبارتند از هزینه‌های رقت و برگشت، اقامت، ایاب و ذهاب و غذا.

نکته: هزینه‌های فوق الذکر بصورت عمومی بوده و برای خدمات پس از فروش کلیه دستگاه‌ها قابل تعمیم می‌باشد.

#### تعرفه و دستورالعمل پرداخت هزینه‌های جانبی انجام خدمات فنی:

۱- تعرفه مربوط به سفر بین شهری: مطابق با آخرین نرخ رسمی اعلام شده شرکت‌های هواپیمایی کشوری تحت نظر وزارت راه و ترابری خواهد بود. در این خصوص ارائه مستندات لازم جهت پرداخت هزینه بلیط سفر در صورت درخواست مشتری از سوی شرکت الزامی می‌باشد.

۲- تعرفه اقامت یک شب در هتل؛ مطابق با آخرین نرخ رسمی اعلام شده توسط سازمان گردشگری و ایرانگردی محاسبه خواهد شد.

۳- تعرفه ایاب و ذهاب داخل شهری طبق مستندات موجود قابل محاسبه می‌باشد.

۴- تعرفه خوراک روزانه: با توجه به شرایط و تعرفه‌ها همه ساله مبلغی برای این مورد محاسبه و اعلام خواهد گردید.

تبصره ۱- لازم به ذکر است که تعرفه‌های مربوط به اقامت (هتل) پرسنل فنی با توجه به وجود سطوح مختلف هتل‌ها در شهرهای گوناگون نباید از متوسط تعرفه‌های اعلام شده از سوی سازمان گردشگری و ایرانگردی آن شهر تجاوز نماید.

تبصره ۲- چنانچه هر یک از امکانات فوق الذکر توسط مرکز منقاضی فراهم گردد این هزینه‌ها با توافق طرفین (مرکز منقاضی و شرکت) قابل تغییر خواهد بود.

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و مهندسی پژوهشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان



سازمان غذا و دارو  
Sazman-e-Ghadawaro

اداره کی تجهیزات خدماتی بزرگ

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان  
و آموزش پزشکی

شماره:

تاریخ:

پیوست:

صفحه ۳۶

دستورالعمل کاربری و نگهداری پیشگیرانه دستگاه آندوسکوبی بیمارستانی			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	MA-WI-18	شماره
تاریخ اعتبار	تا زمان بروزرسانی مجدد	۱	شماره بازنگری

### - منابع

- آین نامه تجهیزات و ملزومات پزشکی، ابلاغیه مقام وزارت، مصوب مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۰۱
- ضوابط مدیریت نگهداری تجهیزات پزشکی در مرکز درمانی، نگارش ۲، سال ۱۳۹۰، مصوب کمیته تجهیزات پزشکی
- ضابطه خدمات پس از فروش شرکت‌های تجهیزات پزشکی، نگارش ۲، سال ۱۳۹۰، مصوب کمیته تجهیزات پزشکی
- دستورالعمل‌های کاربری تولید کنندگان دستگاه آندوسکوبی
- مصوبات کمیته منتخب شرکت‌های تجهیزات پزشکی
- دستورالعمل بازرسی و نگهداری پیشگیرانه منتشر شده توسط ECRI Institute جهت دستگاه آندوسکوبی نسخه سال ۲۰۱۰

این دستورالعمل در ۵ فصل در تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۹ به تصویب مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی رسید و جهت اجراء از تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۹ ابلاغ گردید.

تصویب کننده	تایید کننده	نپیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره مهندسی و نگهداری مهندس حسین عظیم زاده	کارشناسان اداره مهندسی و نگهداری مهندس مسعود شیرزادیان