



ز. مدیریت اطلاعات

ز-۲) فناوری اطلاعات

توضیحات کلی

واحد فناوری اطلاعات، به منظور پشتیبانی از سخت افزارها، نرم افزارها، مدیریت و امنیت اطلاعات بیمارستان فعالیت می نماید، این واحد بر تمامی امکانات و تجهیزات رایانه ای بیمارستان از مرحله خرید، نصب، اجراء، تا پشتیبانی نظارت دارد. حوزه های کاری شامل سخت افزار، نرم افزار، شبکه، مدیریت ارتباطات درون و بیرون سازمانی، امنیت و مدیریت اطلاعات بیمارستانی می باشد.

ز ۱ سیستم اطلاعات بیمارستان^۱ مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت در دسترس است.

دستاوردها

- تامین حداقل نیازمندی های کارکردی سیستم های اطلاعات بیمارستانی
- ارزیابی دوره ای عملکرد سیستم های اطلاعات بیمارستانی
- بررسی وضعیت عملکرد سیستم بر اساس شاخص های ارزیابی عملکردی سیستم های اطلاعات بیمارستانی
- بهبود کیفیت اطلاعات پرونده بیماران و کاهش بروز خطا در ثبت اطلاعات

سنجه ۱. بیمارستان، دارای گواهی نامه ارزیابی عملکردی سیستم اطلاعات بیمارستانی، معتبر از نظر زمان از وزارت بهداشت است.

سطح سنجه الزامی اساسی ایده آل

گام اجرایی / ملاک ارزیابی

روش ارزیابی

۱ تصویر گواهینامه معتبر ارزیابی عملکردی سیستم اطلاعات بیمارستانی

۲ اعتبار تاریخ گواهینامه ارزیابی عملکرد در محدوده زمانی بررسی*

بررسی مستند

بررسی مستند

توضیحات *تصویر گواهینامه ارزیابی عملکردی سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS) در واحد فناوری اطلاعات نگهداری می شود. تاریخ اعتبار گواهینامه ارزیابی عملکردی سیستم اطلاعات بیمارستانی، مشاهده شده و در محدوده زمانی بررسی معتبر باشد.

هدایت کننده مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۲. نرم افزارهای مورد استفاده بیمارستان، از کدهای ابلاغی، سامانه مکسا^۲ (مرجع کدینگ سلامت ایران) استفاده می نمایند.

سطح سنجه الزامی اساسی ایده آل

گام اجرایی / ملاک ارزیابی

روش ارزیابی

۱ وجود کدهای ابلاغی سامانه مکسا (مرجع کدینگ سلامت ایران) در نرم افزارهای بیمارستانی

۲ استفاده از کدها در ثبت داده ها در سیستم اطلاعات بیمارستان*

مشاهده

مشاهده و بررسی مستندات

توضیحات *کارشناسان مرتبط از کدهای مصوب وزارت بهداشت موجود در سامانه مکسا آگاهی داشته و از آن استفاده می نمایند. بر اساس دستورالعمل اجرای الزامات اتصال بیمارستان های کشور به سپاس در راستای طرح تحول نظام سلامت کشور به شماره ۲۰۱/۴۹/د مورخ ۱۳۹۳/۰۱/۲۳ و بخشنامه نحوه تهیه صورت حساب متحدالشکل توسط سیستم های اطلاعات بیمارستانی به شماره ۱۱۰/۶۵۱/د مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۱۰ توصیه . کارکنان ثبت کننده داده ها در سیستم اطلاعات بیمارستان، با سامانه مکسا و سیستم های کد گذاری معرفی شده در آن آشنا باشند. به طور مثال کارکنان ثبت کننده اطلاعات با آخرین نسخه کدهای مصوب تشخیص (برای نمونه ICD) و کدهای ارائه خدمات (RVU) و یا سیستم های کد گذاری پرونده الکترونیک سلامت، آشنا باشد.

هدایت کننده مسئول واحد فناوری اطلاعات

¹ Hospital information system

² Coding.behdasht.gov.ir



سنجه ۳. در قرارداد پشتیبانی سیستم اطلاعات بیمارستانی الزام شرکت ارائه دهنده خدمت بر فراخوانی سرویس های تبادل اطلاعات با سپاس شامل سرویس های روکش اسناد بیمارستانی، نتایج تست های آزمایشگاهی، مدیریت تخت های بیمارستانی، ثبت آنفولانزا، سکت های قلبی و ثبت مرگ آورده شده است.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
۱	وجود بند الزام فراخوانی سرویس های تبادل اطلاعات با سپاس در قرارداد پشتیبانی سیستم اطلاعات بیمارستانی*
۲	مشاهده سرویس های تبادل** در قرارداد پشتیبانی فیما بین بیمارستان و متولی*** سیستم اطلاعات بیمارستانی
توضیحات	**در نسخه کاغذی / الکترونیک قرارداد پشتیبانی سیستم اطلاعات بیمارستانی الزام فراخوانی سرویس های تبادل اطلاعات با سپاس آورده شده **سرویس های تبادل شامل سرویس های روکش اسناد بیمارستانی، نتایج تست های آزمایشگاهی، مدیریت تخت های بیمارستانی، ثبت آنفولانزا، سکت های قلبی و ثبت مرگ، در قرارداد پشتیبانی فیما بین بیمارستان و متولی سیستم اطلاعات بیمارستانی (شرکت/دانشگاه/...) ***متولی می تواند شرکت/دانشگاه ارائه دهنده خدمات باشد، در مواردی که بیمارستان خود متولی سیستم اطلاعات بیمارستانی مستقر است این سنجه باید در شرح وظایف پشتیبانی سیستم اطلاعات بیمارستانی درج شده باشد.
هدایت کننده	مدیر بیمارستان و مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۴. تجهیزات تصویربرداری بیمارستان دارای خروجی دیجیتال ^۱ و مطابق استاندارد است و سیستم اطلاعات بیمارستانی امکان اتصال به سیستم ارتباطی ذخیره تصاویر ^۲ را دارد.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
۱	انطباق تصاویر خروجی با آخرین استانداردهای وزارت بهداشت*
۲	اتصال سیستم اطلاعات بیمارستانی به سیستم ارتباطی ذخیره تصاویر
توضیحات	**خروجی دیجیتال تجهیزات تصویربرداری بیمارستان مشاهده شود. تصاویر دیجیتال خروجی مطابق با آخرین استانداردهای وزارت بهداشت است و امکان اتصال سیستم اطلاعات بیمارستانی به سیستم ارتباطی ذخیره تصاویر وجود دارد. با مراجعه به تارنما ^۳ از آخرین نسخه استانداردهای تبادل داده مطلع شوند. به طور مثال دارای حداقل اطلاعات کلاس اصلی ^۴ "سیستم های آرشیو و مخابره تصاویر پزشکی" باشد. توصیه. سند راهنمای تبادل داده ها با سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران، سیستم های آرشیو و مخابره تصاویر پزشکی مطالعه شود.
هدایت کننده	مدیر بیمارستان، مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۵. حداقل یک دستگاه رایانه متصل به سیستم اطلاعات بیمارستانی برای ثبت داده ها در بخش های بالینی و غیر بالینی وجود دارد و دارای برنامه پیشگیرانه نگهداشت و سرویس دوره ای می باشد.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
۱	دستگاه رایانه متصل به سیستم اطلاعات بیمارستانی در بخش های بالینی و غیر بالینی*
۲	برنامه منظم و دوره ای پیشگیرانه نگهداشت و سرویس رایانه ها
توضیحات	**حداقل یک دستگاه رایانه در بخش های بالینی و غیر بالینی بیمارستان مشاهده شود که از طریق شبکه محلی بیمارستان به یکدیگر و سیستم اطلاعات بیمارستانی ارتباط دارند. برای مثال امکان ثبت خدمات در بخش های ارائه دهنده خدمات بالینی و غیر بالینی در سیستم اطلاعات بیمارستانی وجود دارد و اطلاعات ثبت شده، توسط افراد/فرد ذیصلاح با تعیین سطوح دسترسی مجاز، در سایر نقاط بیمارستان قابل مشاهده است. توصیه. واحد فناوری اطلاعات بیمارستان فرایندی برای اجرای برنامه نگهداشت و سرویس دوره ای پیشگیرانه رایانه ها دارد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

¹ Digital Imaging and Communications in Medicine

² Picture Archiving Communication System

³ <http://it.behdasht.gov.ir/page/document>

⁴ Medical Image Report Message VO



ز	۲	۲	ثبت یافته های تشخیصی و درمانی در سیستم اطلاعات بیمارستان صورت می گیرد. ^۱
دستاورد استاندارد			
<p>• ثبت هماهنگ و یکپارچه اطلاعات تشخیصی و درمانی گیرنده خدمت بر اساس فیلدهای اطلاعاتی مربوط مطابق اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات با سامانه پرونده الکترونیک سلامت</p>			

سنجه ۱. سیستم اطلاعات بیمارستان، قابلیت پشتیبانی فیلدهای اطلاعاتی فرم های استاندارد از جمله فرم پذیرش بیمار، فرم ثبت علایم حیاتی، فرم شرح حال بیمارستانی را دارد.				
سطح سنجه		<input type="checkbox"/> الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> اساسی	<input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی		گام اجرایی / ملاک ارزیابی		
مشاهده	۱	پوشش فیلدهای اطلاعاتی فرم های استاندارد در سیستم اطلاعات بیمارستان *		
مشاهده	۲	وجود کنسولی در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس **		
توضیحات		<p>**ویژگی های اطلاعاتی پذیرش بیمار، ثبت علایم حیاتی و خدمات تشخیصی درمانی ارائه شده به گیرنده خدمت، در سیستم اطلاعات بیمارستان، مطابق با مندرجات اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات با سامانه پرونده الکترونیک سلامت پوشش داده می شود و با سپاس در حال تبادل اطلاعات است. با مراجعه به واحد فناوری اطلاعات، در سیستم اطلاعات بیمارستان شناسه های مراجعه پرونده بیماران، که پس از ارسال اطلاعات به سپاس دریافت شده اند مشاهده شود.</p> <p>** امکان گزارش گیری از وضعیت تراکنش های صورت گرفته با سپاس بصورت خطا دار و بدون خطا وجود دارد.</p> <p>منظور از فرم ها، کلاس های اطلاعاتی مندرج در اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت است.</p>		
هدایت کننده		مسئول واحد فناوری اطلاعات		

سنجه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به تمام اقدامات درمانی و دستورات پزشک با واژگان، اصطلاحات و کدهای استاندارد در سیستم اطلاعات بیمارستان انجام می شود.				
سطح سنجه		<input type="checkbox"/> الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> اساسی	<input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی		گام اجرایی / ملاک ارزیابی		
مشاهده	۱	پوشش ویژگی های اطلاعاتی اقدامات درمانی و دستورات پزشک ارائه شده به گیرنده خدمت در سیستم اطلاعات بیمارستان مطابق با اسناد راهنمای تبادل اطلاعات با سپاس *		
مشاهده	۲	وجود کنسولی در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس **		
توضیحات		<p>* نسخه های به روز کدهای استاندارد از طریق تارنما^۲ قابل دسترس است. سیستم های کد گذاری استاندارد در اسناد راهنما تبادل اطلاعات با سپاس آورده شده است. ویژگی های اقدامات درمانی و دستورات پزشک ارائه شده به گیرنده خدمت، مطابق با مندرجات اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت در سیستم اطلاعات بیمارستان پوشش داده می شود و با سپاس در حال تبادل اطلاعات است.</p> <p>** با مراجعه به واحد فناوری اطلاعات، در سیستم اطلاعات بیمارستان شناسه های مراجعه پرونده بیماران، که پس از ارسال اطلاعات به سپاس دریافت شده اند مشاهده شود. امکان گزارش گیری از وضعیت تراکنش های صورت گرفته با سپاس بصورت خطا دار و بدون خطا وجود دارد.</p>		
هدایت کننده		مسئول واحد فناوری اطلاعات		

^۱ اگر در تبادل داده با سپاس بر اساس استانداردها صورت نگیرد شناسه مراجعه به عنوان خروجی فرایند ارسال دریافت نخواهد شد.



سنجه ۳. ثبت شرح عمل و شرح بیهوشی طبق فرمت و ساختار تعیین شده در سیستم وجود دارد و امکان گزارش فرم فراهم است.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ پوشش ویژگی های اطلاعاتی مربوط به خدمات ارائه شده به بیمار شامل اتاق عمل و بیهوشی، پزشک جراح و کمک جراح در HIS
مشاهده	۲ وجود کنسولی در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس
توضیحات	ویژگی های اطلاعاتی مربوط به اقدامات اتاق عمل و بیهوشی، پزشک جراح و کمک جراح، مطابق مندرجات اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت در سیستم اطلاعات بیمارستان پوشش داده می شود و با سپاس در حال تبادل اطلاعات است. با مراجعه به واحد فناوری اطلاعات، در سیستم اطلاعات بیمارستان شناسه های مراجعه پرونده بیماران، که پس از ارسال اطلاعات به سپاس دریافت شده اند مشاهده شود. امکان گزارش گیری از وضعیت تراکنش های صورت گرفته با سپاس بصورت خطادار و بدون وجود دارد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۴. ثبت نتایج آزمایشات بیمار و داروهای مصرفی در پرونده الکترونیکی بیماران با رعایت حداقل های * تعیین شده وزارت بهداشت صورت می پذیرد.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ پوشش ویژگی های اطلاعاتی مربوط به خدمات ارائه شده به بیمار آزمایشات تشخیص طبی، داروهای مصرفی بخش و داروهای مصرفی اتاق عمل در سیستم اطلاعات بیمارستان بر اساس سند راهنمای تبادل اطلاعات با سپاس
مشاهده	۲ وجود کنسولی در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس
توضیحات	ویژگی های اطلاعاتی مربوط به اقدامات آزمایشات تشخیص طبی، داروهای مصرفی بخش و داروهای مصرفی اتاق عمل مطابق مندرجات اسناد راهنمای سرویس های تبادل اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت در سیستم اطلاعات بیمارستان پوشش داده می شود و با سپاس در حال تبادل اطلاعات است. با مراجعه به واحد فناوری اطلاعات، در سیستم اطلاعات بیمارستان شناسه های مراجعه پرونده بیماران، که پس از ارسال اطلاعات به سپاس دریافت شده اند مشاهده شود. امکان گزارش گیری از وضعیت تراکنش های صورت گرفته با سپاس بصورت خطادار و بدون وجود دارد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۵. تشخیص نهایی بیمار، حداکثر تا ۲۴ ساعت پس از ترخیص انجام شده و در پرونده الکترونیکی بیمار با کدینگ معتبر ثبت شده است.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ وجود فیلهای مرتبط با درج تشخیص نهایی بیمار با کدینگ معتبر در سیستم اطلاعات بیمارستانی
مشاهده	۲ درج تاریخ و ساعت ترخیص در پرونده الکترونیکی بیمار
مشاهده	۳ ثبت تشخیص نهایی تا حداکثر ۲۴ ساعت پس از ترخیص در سیستم اطلاعات بیمارستانی
توضیحات	توصیه ۱. در صورت عدم ثبت پیام هشدار صادر گردد. پرونده الکترونیکی گیرندگان خدمت با پرونده کاغذی متناظر آن بررسی شود، تاریخ و ساعت ترخیص و درج تشخیص نهایی در پرونده الکترونیک برای اطمینان از ثبت تا حداکثر ۲۴ ساعت مطابقت داده شود. توصیه ۲. کارنامه ارزیابی کیفیت محتوای پرونده الکترونیک در خصوص شاخص ثبت تشخیص نهایی برای بیمارستان در بازه زمانی یکسال گذشته موجود باشد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات



ز ۲ ۳ ثبت اطلاعات بیماران، و ارائه دهندگان خدمات در سیستم اطلاعات بیمارستان صورت می گیرد.

دستاورد استاندارد

- تعیین هویت گیرندگان خدمت، امکان پیگیری خدمات ارائه شده، سابقه بیماری و سیر درمان
- مشخص شدن هویت حرفه‌ای ارائه دهنده گان خدمت، امکان پیگیری خدمات ارائه شده

سنجه ۱. اطلاعات هویتی و شماره ملی بیماران بستری، در پرونده الکترونیکی بیمار تا زمان ترخیص ثبت می‌شود.	
سطح سنجه	الزامی <input type="checkbox"/> اساسی <input checked="" type="checkbox"/> ایده آل <input type="checkbox"/>
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ وجود فیلهای مرتبط با درج شناسه ملی بیمار در سیستم اطلاعات بیمارستانی
مشاهده	۲ وجود سیستم هشدار در صورت عدم ثبت اطلاعات هویتی و شماره ملی بیماران بستری
توضیحات	توصیه ۱. یکی از مدارک شناسایی بیمار که شامل شناسه ملی وی باشد حداکثر تا هنگام ترخیص از وی اخذ گردد و در پرونده کاغذی وی نگهداری شود. توصیه ۲. امکان استفاده از سرویس استعلام هویت در سیستم اطلاعات بیمارستانی موجود باشد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۲. بیمارستان اطلاعات مربوط به زایمان‌ها اعم از طبیعی، سزارین را در سامانه " ثبت اطلاعات سلامت مادر و نوزاد " ثبت می نماید.	
سطح سنجه	الزامی <input type="checkbox"/> اساسی <input checked="" type="checkbox"/> ایده آل <input type="checkbox"/>
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ وجود سامانه ثبت اطلاعات سلامت مادر و نوزاد
مشاهده و بررسی مستندات	۲ ثبت اطلاعات مربوط به زایمان‌ها*
توضیحات	بر اساس بخشنامه شماره ۴۰۰/۱۶۲۷۲ مورخ ۹۱/۱۲/۷ در سامانه ^۱ ثبت می شود.
هدایت کننده	رئیس/ مدیر عامل بیمارستان و ماما مسئول بلوک زایمان

سنجه ۳. در سیستم اطلاعات بیمارستانی برای هر بیمار شماره‌های نظام پزشکی، نظام پرستاری و نظام مامائی ارائه دهندگان خدمات سلامت ثبت می‌شود.	
سطح سنجه	الزامی <input type="checkbox"/> اساسی <input checked="" type="checkbox"/> ایده آل <input type="checkbox"/>
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
مشاهده	۱ وجود فیلهای مرتبط با درج اطلاعات کامل ارائه دهنده خدمت در سیستم اطلاعات بیمارستانی*
مشاهده	۲ وجود سرویس استعلام نظام پزشکی در سیستم اطلاعات بیمارستانی
توضیحات	*فیلهای مرتبط با درج اطلاعات کامل ارائه دهنده خدمت شامل شماره نظام پزشکی در سیستم اطلاعات بیمارستانی وجود داشته باشد توصیه . امکان استفاده از سرویس استعلام نظام پزشکی در سیستم اطلاعات بیمارستانی موجود باشد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

¹ <http://www.Iman.Health.gov.ir>



ز ۲ ۴ سیستم اطلاعات بیمارستانی دارای گواهینامه معتبر "مطابقت با استانداردهای سپاس" (سامانه پرونده الکترونیک سلامت) است.

دستاورد استاندارد

- توسعه و استقرار پرونده الکترونیکی سلامت ایرانیان
- حصول اطمینان از احراز قابلیت سیستم اطلاعات بیمارستانی
- کسب حد نصاب مطلوبیت لازم در شاخص های کیفی مورد نظر اعطای گواهی سپاس و رعایت تمامی پروتکل های تبادل اطلاعات با سپاس

سنجه ۱. سیستم اطلاعات بیمارستانی دارای گواهینامه معتبر "مطابقت با استانداردهای سپاس" از وزارت بهداشت است.

سطح سنجه		<input type="checkbox"/> الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> اساسی	<input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی		گام اجرایی / ملاک ارزیابی		
بررسی مستندات	۱	گواهینامه معتبر مطابقت با استانداردهای سپاس		
بررسی مستندات	۲	اعتبار تاریخ گواهینامه محدوده زمانی بررسی		
توضیحات		تصویر گواهینامه معتبر مطابقت با استانداردهای سپاس در واحد فناوری اطلاعات نگهداری می شود. تاریخ اعتبار گواهینامه معتبر مطابقت با استانداردهای سپاس، مشاهده شده و در محدوده زمانی بررسی معتبر باشد. توصیه. از طریق تارنما ^۱ محصولات دارای گواهینامه مطابقت با استانداردهای سپاس و تاریخ اعتبار آنها قابل مشاهده است.		
هدایت کننده		رئیس/ مدیر عامل بیمارستان و مسئول واحد فناوری اطلاعات		

سنجه ۲. ثبت داده ها در سیستم اطلاعات بیمارستان مطابق دستورالعمل ها و راهنماهای فنی سامانه پرونده الکترونیکی سلامت (سپاس) صورت می گیرد.

سطح سنجه		<input type="checkbox"/> الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> اساسی	<input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی		گام اجرایی / ملاک ارزیابی		
مشاهده	۱	وجود ماژول تبادل اطلاعات با سپاس در سیستم اطلاعات بیمارستانی*		
مشاهده	۲	وجود کنسولی در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس		
توضیحات		*امکان گزارش گیری از وضعیت تراکنش های صورت گرفته با سپاس بصورت خطا دار و بدون خطا وجود دارد.		
هدایت کننده		مسئول واحد فناوری اطلاعات		

سنجه ۳. تعداد پرونده های ارسالی به سپاس در ماه های مختلف، دقیقا به تعداد بیماران بستری ترخیص شده از بیمارستان است.

سطح سنجه		<input type="checkbox"/> الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> اساسی	<input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی		گام اجرایی / ملاک ارزیابی		
بررسی مستند	۱	انطباق تعداد ترخیص شدگان بستری بیمارستان در یک ماه با تعداد پرونده های ارسال شده به سپاس در همان ماه		
بررسی مستند	۲	ارائه گزارش از تعداد ترخیص شدگان بستری بیمارستان در یک ماه		
توضیحات		توصیه ۱. ماژول تبادل اطلاعات با سپاس در سیستم اطلاعات بیمارستانی و کنسولی، در سیستم اطلاعات بیمارستانی جهت مشاهده وضعیت پرونده های تبادل شده با سپاس وجود دارد. توصیه ۲. گزارشی از تعداد ترخیص شدگان بستری بیمارستان در یک ماه ارائه گردد و مطابقت با تعداد پرونده های ارسال شده به سپاس در همان ماه بررسی شود، تعداد پرونده های ارسال شده به سپاس دقیقا به تعداد بیماران بستری ترخیص شده از بیمارستان در همان ماه است. توصیه ۳. آمار دقیق تعداد ترخیص شده گان از منبع معتبر در بیمارستان اخذ گردد.		
هدایت کننده		مسئول واحد فناوری اطلاعات		

¹ <http://it.behdasht.gov.ir/page/certified-vendors>



سنگه ۴. محتوای کیفی پرونده های الکترونیکی سلامت مطابق دستورالعمل وزارت بهداشت است و کارنامه منظم دوره ای از وضعیت کیفی محتوای پرونده بیماران تهیه می شود.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
بررسی مستند	۱ تطابق محتوای پرونده الکترونیک در خصوص شاخص ثبت تشخیص نهایی و شاخص های کدینگ
بررسی مستند	۲ وجود کارنامه ارزیابی کیفیت محتوای پرونده الکترونیک در بازه زمانی یکسال گذشته
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنگه ۵. کارکنان مرتبط با سیستم اطلاعات بیمارستانی دارای مجوز کار با سامانه پرونده الکترونیک، از وزارت بهداشت هستند.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
بررسی مستند	۱ وجود گواهی دوره های آموزشی کارکنان حوزه سیستم های اطلاعات
توضیحات	توصیه ۱. با مراجعه به واحد فناوری اطلاعات مدرک دوره آموزش و مجوز کار با سامانه کارکنان حوزه سیستم های اطلاعات مشاهده شود. توصیه ۲. فرایندهای جاری مرتبط با سیستم اطلاعات بیمارستانی توسط افراد آموزش دیده و دارای مدرک از سوی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی انجام می شود.
هدایت کننده	مدیر بیمارستان و مسئول واحد فناوری اطلاعات

ز	۲	۵	امنیت داده ها در برابر دسترسی غیر مجاز به سیستم اطلاعات بیمارستان حفظ می شود.
دستاورد استاندارد			
<ul style="list-style-type: none"> جلوگیری از مخدوش سازی اطلاعات حفاظت داده های سیستم اطلاعات 			

سنگه . روش اجرایی "حفظ امنیت سیستم، امانت داری و جلوگیری از دخل و تصرف در داده، تعیین سطوح دسترسی افراد، بخش ها و واحدها، محرمانه ماندن اطلاعات الکترونیکی" بر اساس دستورالعمل های ابلاغی تدوین و کارکنان از آن آگاهی داشته و بر اساس آن عمل می نمایند.	
سطح سنجه	<input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی <input type="checkbox"/> ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
بررسی مستند	۱ تدوین روش اجرایی
مصاحبه	۲ مشارکت صاحبان فرآیند در تدوین روش اجرایی
مشاهده	۳ شناسایی و تامین منابع، امکانات و کارکنان مرتبط
بررسی مستند	۴ ترتیب و توالی منطقی از آغاز تا پایان روش اجرایی
بررسی مستند	۵ تعیین مسئول انجام هر یک از سطوح روش اجرایی
بررسی مستند و مصاحبه	۶ اطلاع رسانی روش اجرایی به کارکنان مرتبط با استفاده از فایل الکترونیکی
مصاحبه	۷ آگاهی کارکنان مرتبط از روش اجرایی
مشاهده	۸ انطباق عملکرد کارکنان مرتبط با روش اجرایی تدوین شده از تاریخ ابلاغ
توضیحات	توصیه . گواهی ارزیابی امنیتی نرم افزار وجود دارد. در صورت روش احراز هویت دو عامله فرم ورود به سامانه با استفاده از کدهای کنترلی (capcha) صورت گیرد. از راهکارهای امنیتی احراز هویت دو عامله و یا تجهیز سامانه به زیر ساخت کلید عمومی و مکانیسم های ورود امن با استفاده از توکن سخت افزاری استفاده شود. گزارش های امنیتی بر خط از ثبت رویدادهای دسترسی به اطلاعات در قالب دوره های زمانی مشخص و قابل انتخاب بر اساس نیاز وجود داشته باشد.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات



ز ۲ ۶ برنامه نگهداشت نرم افزارها و سخت افزارهای بیمارستان وجود دارد و اجرا می شود.

دستاورد استاندارد

- نگهداشت مناسب سیستم های نرم افزاری موجود در بیمارستان
- جلوگیری از دست رفتن داده ها و یا ایجاد خسارت به اطلاعات

سنجه ۱. روش اجرایی "پشتیبانی از سیستم های نرم افزاری و سخت افزاری بیمارستان" تدوین و کارکنان از آن آگاهی داشته و بر اساس آن عمل می نمایند.	
سطح سنجه	□ الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی □ ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
بررسی مستند	۱ تدوین روش اجرایی
مصاحبه	۲ مشارکت صاحبان فرآیند در تدوین روش اجرایی
مشاهده	۳ شناسایی و تامین منابع، امکانات و کارکنان مرتبط
بررسی مستند	۴ ترتیب و توالی منطقی از آغاز تا پایان روش اجرایی
بررسی مستند	۵ تعیین مسئول انجام هر یک از سطوح روش اجرایی
بررسی مستند و مصاحبه	۶ اطلاع رسانی روش اجرایی به کارکنان مرتبط با استفاده از فایل الکترونیکی
مصاحبه	۷ آگاهی کارکنان مرتبط از روش اجرایی
مشاهده	۸ انطباق عملکرد کارکنان مرتبط با روش اجرایی تدوین شده از تاریخ ابلاغ
توضیحات	توصیه . نیروی انسانی متخصص و آموزش دیده جهت نگهداشت تجهیزات سخت افزاری، نرم افزاری وجود دارد و زیر ساخت های مناسب سخت افزاری و نرم افزاری جهت نگهداشت نسخه های پشتیبان تهیه شده است.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات

سنجه ۲. روش اجرایی "نگهداری و پشتیبانی منظم داده ها و اطلاعات الکترونیکی و تهیه نسخه پشتیبان" تدوین و کارکنان از آن آگاهی داشته و بر اساس آن عمل می نمایند.	
سطح سنجه	□ الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اساسی □ ایده آل
روش ارزیابی	گام اجرایی / ملاک ارزیابی
بررسی مستند	۱ تدوین روش اجرایی
مصاحبه	۲ مشارکت صاحبان فرآیند در تدوین روش اجرایی
مشاهده	۳ شناسایی و تامین منابع، امکانات و کارکنان مرتبط
بررسی مستند	۴ ترتیب و توالی منطقی از آغاز تا پایان روش اجرایی
بررسی مستند	۵ تعیین مسئول انجام هر یک از سطوح روش اجرایی
بررسی مستند و مصاحبه	۶ اطلاع رسانی روش اجرایی به کارکنان مرتبط با استفاده از فایل الکترونیکی
مصاحبه	۷ آگاهی کارکنان مرتبط از روش اجرایی
مشاهده	۸ انطباق عملکرد کارکنان مرتبط با روش اجرایی تدوین شده از تاریخ ابلاغ
توضیحات	توصیه . فرایند مدونی برای نگهداشت و پشتیبان گیری از برنامه های کاربردی و بانک های اطلاعاتی وجود دارد و کارکنان مربوط بر اساس آن عمل می نمایند.
هدایت کننده	مسئول واحد فناوری اطلاعات