

تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۱ / ۳۱
شماره: ۱۰۲۹۱۵۵/۳۱
پیوست: دارد

بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی رسانی پرخند

ص

سال ۱۳۹۹ سال جیش تولید

ج

ریاست محترم شبکه بهداشت و درمان شهرستان
ریاست محترم بیمارستان
ریاست محترم بیمارستان شهید رحیمی
ریاست محترم بیمارستان بوعلی
ریاست محترم بیمارستان حضرت بوالفضل(ع)
ریاست محترم انجمن داروسازان خراسان جنوبی
موسس / مسئول فنی محترم داروخانه
موضوع: دستورالعمل ارتقاء نرم افزار داروخانه جهت اجرای نسخه پیچی الکترونیکی
سلام علیکم

احتراماً، به پیوست بخشنامه مدیر کل محترم امور دارو و مواد تحت کنترل، در خصوص ارتقاء نرم افزار داروخانه های سراسر کشور اعم از خصوصی، دولتی، آموزشی، بیمارستانی و.... جهت اجرای نسخه پیچی الکترونیکی، جهت استحضار و دستور اقدام لازم به حضور ارسال می گردد.

جهت انتقال این اعلان
دستورالعمل ارتقاء نرم افزار داروخانه جهت اجرای نسخه پیچی الکترونیکی

شماره: ۶۶۵/۴۰۲۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۱/۲۳
پیوست: دارد



کلیه معاونین محترم غذا و داروی دانشگاههای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور

موضوع: دستورالعمل ارتقاء نرم افزار داروخانه جهت اجرای نسخه پیچی الکترونیکی*

«بخشنه»

با سلام و احترام؛

عطف به بند ۲-۹۸۰۶۰۹ مصوبه شماره ۱۳۹۸/۰۶/۱۶ تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۱۵۳۲ شورای سیاستگذاری نظام سلامت الکترونیک و نامه شماره ۱۳۹۸/۱۲/۱۷ تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۹۷۲ مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت به اطلاع می رساند با عنایت به ضرورت استقرار فرآیند نسخه نویسی و نسخه پیچی الکترونیکی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۰، کلیه داروخانه های سراسر کشور اعم از (خصوصی، آموزشی، دولتی، بیمارستانی و ...) ملزم به ارتقاء PIS (وندور داروخانه) شرکت های توسعه دهنده نرم افزاری مربوطه خود و دریافت توکن سخت افزاری از دفاتر پیشخوان منتخب مطابق دستور العمل نسخه پیچی الکترونیکی (پیوست) این نامه می باشند. مقرر فرمایید اقدامات لازم در این خصوص بعمل آید.

دکتر غلامحسین مهرعلیان
مدیر کل امور دارو و مواد تحت کنترل

رونوشت :

جناب آقای دکتر مهرعلیان مدیر کل محترم امور دارو و مواد تحت کنترل

جناب آقای دکتر پرویزی معاون محترم فنی

جناب آقای دکتر برومند صالح رئیس محترم اداره امور داروخانه ها و شرکتهای پخش



مکان جلسه : حوزه وزارتی

زمان جلسه : ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ تا

شماره جلسه : ۸

تاریخ جلسه : ۹۸/۰۶/۰۹

دستور جلسه :

ارائه گزارش مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات از وضعیت موجود استقرار پرونده الکترونیک سلامت با موضوعات:

- ۱.۱ فرایند نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی در دانشگاه‌های پیشرو و چالشهای اجرایی
- ۱.۲ وضعیت تبادل اطلاعات بر بستر سامانه یکپارچه اطلاعات بهداشتی (سیاب)
- ۱.۳ وضعیت سامانه‌های اطلاعاتی سلامت و مجوزهای دریافتی
- ۱.۴ نمایش سامانه زندگی مرتبط با بحث خودمراقبتی

ارائه گزارش سازمانهای بیمه‌گر در موضوعات:

سند مشوقه‌های مرتبط با پروژه نسخه الکترونیکی

شیوه‌نامه پذیرش، رسیدگی و پرداخت الکترونیک

وضعیت تبادل اطلاعات سامانه‌های این سازمانها با بستر پرونده الکترونیک سلامت

وضعیت ارائه سرویس به بانک قواعد

حضرتین جلسه

حضرتین جلسه

حضرتین جلسه

حضرتین جلسه

حضرتین جلسه

حضرتین جلسه

تصویبات جلسه :

جلسه ساعت ۸:۳۰ آغاز و آقای دکتر صفي خاني در خصوص موارد طرح شده در دستور کار گزارش ارائه نمودند و موارد ذيل مصوب شد.

شماره بند - مصوبه	شرح مصوبه	مسئول اجرا	زمان اجرا
۱-۹۸۰۶۰۹	برنامه مدون و دارای زمانبندی برای توجیه پزشکان عمومی، متخصص و فوق تخصص در موضوع نسخه نویسی الکترونیک و نیز مبنا قرارگرفتن نسخه الکترونیک برای پرداختها، توسط معاونت درمان، معاونت بهداشت، رئیس سازمان بیمه سلامت و معاون فنی و نظارت سازمان نظام پزشکی طی جلسات مشترک با انجمنهای علمی مرتبط تهیه شده و در جلسه شورای سیاستگذاری ارائه شود.	معاونت درمان / دبیرخانه شورای سیاستگذاری	۱۳۹۸/۷/۹
۲-۹۸۰۶۰۹	تمامی سامانه‌های وزارت بهداشت مطابق معماري پرونده و درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت فعالیت نمایند و همچنین داده‌های ثبت شده در سامانه‌های مادر بويژه سامانه‌های سازمان غذا و دارو، بصورت الکترونیکی قابل تبادل داده در فرایندهای مرتبط با موضوعات نظام سلامت الکترونیک باشد.	معاونت غذا و دارو	مستمر

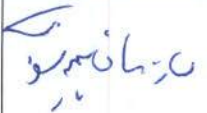
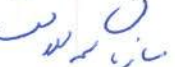
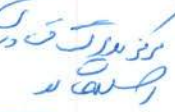
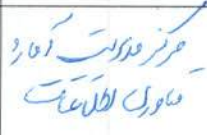
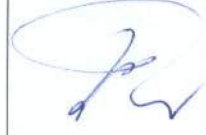
۱۳۹۸/۶/۱۵	سازمانهای بیمه‌گر مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات	سازمانهای بیمه‌گر در اسرع وقت نسبت به تبادل داده با بستر پرونده الکترونیک سلامت اقدام نموده و سامانه‌های نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی این سازمانها مجوز تبادل داده با بستر پرونده را از مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دریافت کنند.	۳-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۲۰	سازمانهای بیمه‌گر	سازمانهای بیمه‌گر سند مشوق در هر دو حوزه نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی را بصورت کتبی به ستاد اجرایی نظام سلامت الکترونیک ارائه نمایند.	۴-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۲۰	سازمان بیمه سلامت	سازمان بیمه سلامت شیوه‌نامه پذیرش، رسیدگی و پرداخت الکترونیک را تهیه و بصورت کتبی به ستاد اجرایی نظام سلامت الکترونیک جهت تصویب ارائه نماید.	۵-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۲۰	سازمانهای بیمه‌گر	سازمانهای بیمه‌گر سرویسهای الکترونیکی قواعد بیمه‌گری را در اسرع وقت به مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات ارائه نمایند.	۶-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۱۵	دبیرخانه شورای سیاستگذاری / همه اعضای شورا	کمیته‌ای با حضور نماینده تام‌الاختیار سازمانهای بیمه‌گر، سازمان نظام پزشکی، معاونت درمان، معاونت بهداشت، معاونت غذا و دارو، معاونت توسعه و مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات ذیل ستاد اجرایی نظام سلامت الکترونیک تشکیل شود و برنامه مربوط به اطلاع‌رسانی، ایجاد انگیزه‌های لازم و فراهم‌سازی زیرساختهای لازم برای ذینفعان حوزه نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی در این کمیته تدوین و به شورای سیاستگذاری ارائه شود. این کمیته بصورت هفتگی تشکیل جلسه دهد.	۷-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۲۰	معاونت بهداشت / مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات	مصوب شد تمامی سامانه‌های اطلاعاتی مراقبتهای بهداشتی در بستر استاندارد سیاب تبادل داده داشته باشند و اشکالات گزارش شده از دانشگاه‌های علوم پزشکی برای سامانه سیب در اسرع وقت پیگیری و رفع شود.	۸-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۹	تمامی ذینفعان	سامانه‌های اطلاعاتی مراقبتهای بهداشتی سیب، سینا، ناب و پارسا برای ارائه خدمت در سطح یک به رسمیت شناخته شد و مقرر شد تا تصمیم بعدی شورای سیاستگذاری، سامانه جدیدی به این حوزه اضافه نشود.	۹-۹۸۰۶۰۹
جلسه بعدی شورای سیاستگذاری	معاونت بهداشت / مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات	نظر به اینکه اخیراً سامانه پارسا گواهی تبادل داده با بستر پرونده را از مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات، و گواهی محتوایی را از معاونت بهداشت دریافت نموده است، مصوب شد با هماهنگی معاونت بهداشت و مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات تسری این سامانه به استان مازندران امکان‌سنجی و نتیجه در جلسه بعدی گزارش شود.	۱۰-۹۸۰۶۰۹
۱۳۹۸/۶/۱۵	توسعه‌دهندگان سامانه‌های اطلاعاتی سلامت / دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور	کدینگ فهرست دارویی حوزه نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی دارو و کدینگ تجویز و پاسخدهی آزمایشگاه، که در کمیته مکسا به تصویب رسیده و در نیمه اول شهریورماه به تمامی شرکتهای توسعه‌دهنده سامانه‌های اطلاعاتی سلامت ابلاغ می‌شود، لازم‌الاجرا است و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مسئول نظارت بر حسن اجرای این کدینگ در بستر تمامی سامانه‌های مراکز ارائه‌دهنده خدمات سلامت اعم از دولتی و خصوصی می‌باشند.	۱۱-۹۸۰۶۰۹

لیست حاضرین در هشتمین جلسه شورای سیاستگذاری نظام سلامت الکترونیک - ۱۳۹۸/۰۶/۰۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	امضا	ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	امضا
۱	بزرگ‌صهری	محلهٔ ۷۰۰	-				
۲	رضاعلیا	وزارت بهداشت	ج				
۳	محمد جعفری	سازمان تقدیر و خوشنی	ج				
۴	محمد امیری	وزارت کشور	ج				
۵	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				
۶	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				
۷	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				
۸	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				
۹	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				
۱۰	محمد جعفری	وزارت کشور	ج				

تأیید مفهوم

لیست حاضرین در هشتمین جلسه شورای سیاستگذاری نظام سلامت الکترونیک - ۱۳۹۸/۰۶/۰۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	امضا	ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	امضا
					دکتر سعید جاویدی	وزارت بهداشت	
					دکتر سیده مژده	وزارت بهداشت	
					دکتر سعید جاویدی	وزارت بهداشت	
					دکتر سعید جاویدی	وزارت بهداشت	
					دکتر سعید جاویدی	وزارت بهداشت	



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرستی
مرکز آمدوختگی اطلاعات

دستورالعمل گام اول

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرستی

ویرایش: ۱,۱

تاریخ: ۹۸۱۲۱۱

نسخه پیچی الکترونیکی دارو

مقدمه

الکترونیکی سازی فرآیندهای مربوط به نسخ دارویی همیشه جزویین و مهمترین دغدغه های متولیان سلامت در سراسر دنیا بوده چرا که نسخ دارویی عمدت ترین سند پزشکی بوده و روزانه چندین میلیون نسخه دارویی در سطح کشور تولید و جابه جا می شود. نسخه الکترونیکی دارو بسته به فرآیندهای بومی نظام سلامت هر کشوری می تواند تا حدودی نیازمندی های مختلفی داشته باشد.

این دستورالعمل با عنایت به تنوع سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت و لزوم وحدت رویه برای ثبت الکترونیکی اطلاعات در سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت کشور، به منظور یکسان سازی و ایجاد رویه مشترک در مدیریت الکترونیکی اطلاعات و چارچوب های لازم الاجرا در مراکز درمانی تدوین گردیده است.

محدوده

محدوده این دستورالعمل شامل تمامی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت کشور که خدمت نسخه پیچی ارائه می دهند بوده و برای نسخه پیچی الکترونیک دارو و تجهیزات می باشد. بدیهی است مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت دولتی، خصوصی، خیریه و سایر موارد موظف به اجرای این دستورالعمل در راستای اجرای مواد قانونی پرونده الکترونیکی سلامت در ماده ۷۴ قانون برنامه ششم توسعه کشور و بند ج تبصره ۱۷ قانون بودجه ۹۷ و ۹۸ می باشند.

تعاریف

سپاس (سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایران): بر اساس تعریف ارائه شده در کتاب پرونده الکترونیکی سلامت، مفاهیم، استانداردها و راهکار توسعه، منظور از پرونده الکترونیکی سلامت در اینجا مجموعه کلیه اطلاعات مرتبط با سلامت شهروندان، از پیش از تولد (شامل اطلاعات دوران جنینی و ماقبل آن - مانند اطلاعات مربوط به لقاح آزمایشگاهی) تا پس از مرگ (مانند اطلاعات بدست آمده از اتوپسی، محل دفن و...) است که به صورت مداوم و با گذشت زمان به شکل الکترونیکی ذخیره می گردد و در صورت نیاز، بدون ارتباط با مکان یا زمان خاص، تمام یا بخشی از آن به سرعت در دسترس افراد مجاز قرار خواهد گرفت میان افراد سامانه پرونده الکترونیکی سلامت (سپاس) یک زیر ساخت و واسط

نرم افزاری برای اتصال سیستم های اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت می باشد. این میان افزار بر اساس مفاهیم استانداردهای ایزو ۱۳۶۰۶ و ۱۸۳۰۸ طراحی شده است تا بتواند نیازمندی های پرونده الکترونیکی سلامت را پوشش دهد.

دیتاس(درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت): درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت در راستای ضوابط فنی اجرایی توسعه دولت الکترونیکی به عنوان مرکز تبادل خوش سلامت ایجاد شده و محل تبادل اطلاعات مورد نیاز خدمات الکترونیکی دستگاه های ذیل خوش سلامت است. تبادل اطلاعات به شیوه خدمات الکترونیکی یا تبادل پیام های الکترونیکی انجام می شود. هیچ محتوای اطلاعاتی در این درگاه به جز ترافیک تبادلات الکترونیکی نگهداری و ذخیره نمی شود. این مرکز امکان پایش و نظارت برای تبادلات الکترونیکی را داشته و امکان گزارش گیری برای تمامی ذی نفعان را فراهم می کند.

مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت^۱: به محلی اطلاق می گردد که در آن ارائه خدمات سلامت صورت می گیرد و دارای مجوز/گواهینامه/پروانه از مقام ذیصلاح در ساختار بهداشتی درمانی کشور می باشد. این مراکز شامل خانه های بهداشت، مراکز جامع خدمات سلامت، بیمارستان ها، آزمایشگاه ها، مطب ها، داروخانه ها و غیره در بخش دولتی و غیردولتی و مؤسسات و مراکز خصوصی ارائه دهنده خدمات سلامت می باشد.

- مراکز تجویز گر: این مراکز شامل بیمارستان، درمانگاه، مطب و مراکز بهداشت می باشند.
- مراکز نسخه پیچ دارو: به انواع مختلف داروخانه ها مراکز نسخه پیچی دارو می گویند.

تجویز گر: به شخصی که مجوز نسخه نویسی را داشته باشد تجویز گر گویند که شامل پزشکان دارای پروانه طبابت و دارندگان پروانه مامایی می باشد.

سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت: سامانه های اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت شامل تمامی نرم افزارها و سیستم های اطلاعاتی هستند که در مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت مانند بیمارستان ها، درمانگاه ها، آزمایشگاه های بالینی، مراکز تصویر برداری، خانه بهداشت و غیره نصب بوده و قسمتی از اطلاعات درمان و

^۱ Health Facilities

بهداشت شهر وندان را در خود ذخیره و مدیریت می کنند. به اختصار سامانه اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت را **POCS^۳** می نامیم.

آدپتور پرونده الکترونیکی سلامت: آدپتور پرونده الکترونیکی سلامت، مجموعه ای از سرویس های در گاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت بوده که در قالب کیت توسعه نرم افزاری (SDK) به شرکتهای توسعه دهنده سامانه های اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت که دارای گواهینامه مطابقت با استانداردهای پرونده الکترونیکی سلامت هستند، ارائه می شود.

توکن سخت افزاری امضای دیجیتال: توکن سخت افزاری امضای دیجیتال که شامل گواهی معابر منطبق با زیرساخت کلید عمومی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (PKI) است. این توکن ها سازگار با آدپتورهای پرونده الکترونیکی سلامت می باشند.

گواهینامه تطابق با استانداردهای پرونده الکترونیکی سلامت: این گواهینامه مجوزی جهت برقراری ارتباط با پرونده الکترونیکی سلامت برای انواع سامانه های اطلاعاتی مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت می باشد. سامانه های مذکور می باشد توسط مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت یا آزمایشگاه های ارزیابی نرم افزار همکار وزارت بهداشت ارزیابی شده و گواهینامه دریافت نمایند. در صورت عدم دریافت گواهینامه، امکان تبادل اطلاعات با پرونده الکترونیکی سلامت توسط سامانه اطلاعاتی وجود نخواهد داشت.

لیست سامانه های دارای گواهینامه در سامانه تنظیم مقررات، استانداردها و صدور پروانه مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزرات بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به نشانی [«Http://Regulatory.it.behdasht.gov.ir»](Http://Regulatory.it.behdasht.gov.ir) موجود می باشد.

سامانه یکپارچه اطلاعات مراکز (سیام): سامانه ای جهت مدیریت و ثبت شناسه های مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت می باشد. این سامانه، علاوه بر ارتباط شناسه های مختلف صادر شده برای یک مرکز ارائه دهنده خدمات سلامت، دارای یک پروفایل مختصر در خصوص مشخصات هویتی یک مرکز می باشد.

شناسه یکتا: به طور کلی شناسه یکتا برای اشاره به یک شیء به صورت منحصر به فرد به کار می رود. به عبارت دیگر با استفاده از شناسه، آن شیء به صورت یکتا شناسایی می گردد.

شناسه سیام: شناسه یکتای ارائه شده توسط سامانه سیام می‌باشد که جهت تبادل اطلاعات مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت مورد استفاده قرار می‌گیرد. این شناسه، ۳۲ کاراکتری و ماشینی می‌باشد. همچنین شناسه سیام برای اتصال تمامی شناسه‌های دنیای واقعی یک مرکز ارائه دهنده خدمات سلامت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در ابلاغیه دستورالعمل شناسه گذاری مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت در خصوص نحوه دریافت شناسه سیام توضیحات مکفى ارائه شده است. این ابلاغیه طی نامه شماره ۸۰/۱۰۰/۲۸ توسط مقام محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به کلیه سازمان‌های زیرمجموعه این وزارت ابلاغ شده است.

سرویس استحقاق‌سنجد درمان: کلیه سرویس‌های مرتبط با استعلام اطلاعات هویتی و بیمه‌ای افراد تحت پوشش شرکت‌های بیمه و همچنین سرویس‌های مربوط به ارایه شناسه یکتای بیمه‌ای درمان، تحت عنوان سرویس استحقاق‌سنجد درمان معرفی می‌شوند.

شناسه شباد (HID): شناسه یکتایی است که توسط سازمان‌های بیمه‌گر به افراد در هر مراجعه تحت شرایطی تخصیص می‌یابد و نشان دهنده این موضوع است که فرد مراجعه کننده به مرکز ارایه دهنده خدمت، مورد تایید سازمان بیمه‌گر بوده و مجاز است خدمات مورد نظر را بر اساس دستورالعمل‌ها دریافت نماید. این شناسه توسط سازمان بیمه‌گر به سامانه نرم‌افزاری استعلام کننده بازگردانده می‌شود. این شناسه معادل شناسه سریال هر برگه دفترچه بیمه است. در این دستورالعمل به جای اصطلاح «شناسه شباد» از اصطلاح معادل «شناسه HID» که کوتاه شده عبارت Health ID است استفاده شده است.

سرویس تحلیل قواعد بیمه‌گری سلامت (HICA): خدمت دریافتی/قابل دریافت در مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت را براساس تعریف‌های تعریف شده و قواعد و قوانین بیمه‌ای، دستورالعمل‌های خرید راهبردی خدمات، راهنمایی تجویز و گایدلاین‌ها به صورت الکترونیکی بررسی می‌کند و نتیجه را در قالب پیام‌های استاندارد باز می‌گرداند.

گامهای اجرایی نسخه‌نویسی الکترونیک: امضای الکترونیک جهت انکارناپذیری ذی‌نفعان دخیل در ثبت اطلاعات پرونده الکترونیک می‌باشد. امضای الکترونیک شامل سه گام متفاوت بوده که در ادامه توضیح داده شده است:

- گام اول: اولین گام شامل انکارناپذیری در سطح مرکز ارائه دهنده خدمات سلامت خواهد بود و صحت ارسال اطلاعات از جانب مراکز ارائه دهنده خدمت با استفاده از توکن سخت‌افزاری مراکز اعمال و تایید می‌شود.

همچنین در این گام قواعد الکترونیکی بیمه سلامت (HICA) امکان فراخوانی خواهند داشت. نمودار گام اول را در پیوست ۱ مشاهده نمایید.

- گام دوم: در دومین گام انکارناپذیری علاوه بر تایید اصالت مراکز، هویت پزشکان با استفاده از کارت الکترونیکی نظام پزشکی نیز انجام خواهد شد. همچنین علاوه بر قواعد الکترونیکی سازمان بیمه سلامت، سرویس استعلام و استهلاک کد UID دارو سازمان غذا و دارو و نظایر آن در داروخانه‌ها قابل فراخوانی می‌باشد. نمودار گام دوم را در پیوست ۲ مشاهده نمایید.
- گام سوم: در این مرحله علاوه بر احراز هویت گامهای قبل، بیماران نیز با استفاده از کارت ملی الکترونیکی احراز هویت خواهند شد. همچنین علاوه بر سرویسهای فوق قواعد الکترونیکی سازمان بیمه تامین اجتماعی و نظایر آن قابل فراخوانی خواهد بود. نمودار گام سوم را در پیوست ۳ مشاهده نمایید.

دستورالعمل نسخه‌پیچی

ماده ۱ - مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت موظفند جهت اجرایی سازی فرآیندهای نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی الکترونیکی از سامانه‌های دارای گواهینامه معتبر تبادل اطلاعات با دیتاس بهره برداری نمایند.

ماده ۲ - مراکز قادر به تبادل اطلاعات با پرونده الکترونیک نمی‌باشند. مراکز می‌توانند شناسه یکتا خود را از سامانه سیام به آدرس زیر دریافت نمایند.

<http://siam.behdasht.gov.ir/>

ماده ۳ - کلیه مراکز ارائه دهنده خدمات سلامت موظف به تهیه توکن سخت افزاری جهت اجرایی سازی فرایند تبادل اطلاعات بر بستر دیتاس هستند. مرجع صدور توکن سخت افزاری، دفاتر پیشخوان دولت منتخب می‌باشند. لیست دفاتر منتخب در آدرس زیر قابل دسترس می‌باشد.

<https://sra.epishkhan.ir/>

فرآیند تهیه توکن سخت افزاری از طریق دفاتر پیشخوان در پیوست ۴ آورده شده است.

ماده ۲- در صورتی که برای بیمار نسخه الکترونیکی ثبت شده باشد، با استفاده از شناسه HID یا کد ملی بیمار، نسخه تجویز شده از طریق سامانه اطلاعاتی داروخانه که دارای گواهینامه معتبر تبادل بر بستر دیتاس است قابل دریافت می‌باشد.

تصریف: شناسه HID بر اساس استانداردهای ابلاغ شده توسط سامانه اطلاعاتی مرکز تجویزگر نسخه، چاپ شده و جهت ارائه به داروخانه در اختیار بیمار قرار می‌گیرد.

تصریف: در صورتی که نسخه بیمار به صورت کاغذی (بر روی سربرگ پزشک تجویزگر یا دفترچه بیمه) نوشته شده باشد و یا امکان بازیابی نسخه الکترونیکی ثبت شده به هر دلیل وجود نداشته باشد، سامانه اطلاعاتی مرکز قادر به ثبت و تبادل اطلاعات نسخه پیچیده شده با سپاس می‌باشد.

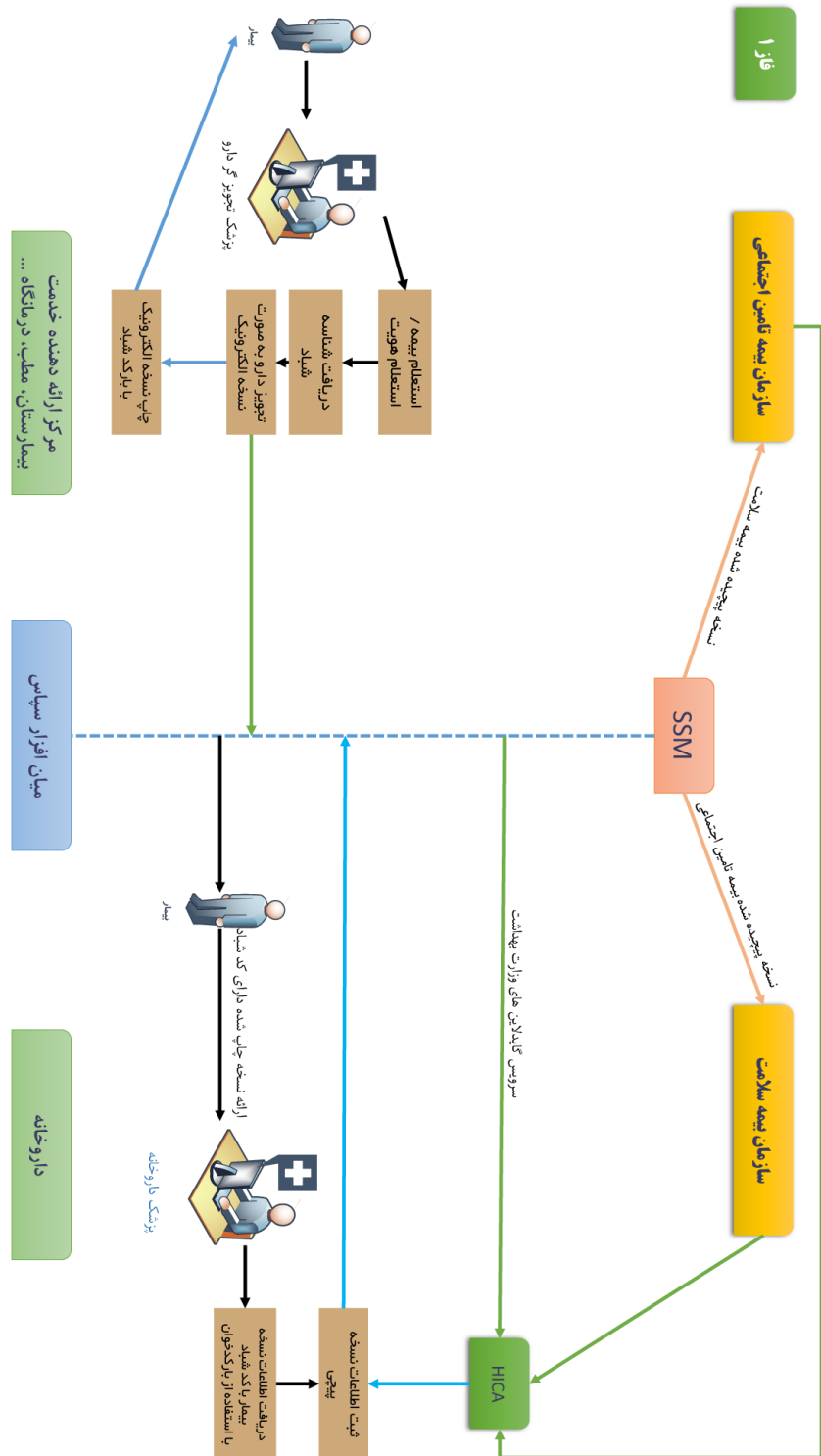
ماده ۳- قبل از ارسال نسخه پیچیده شده به سپاس، مسئول فنی داروخانه می‌تواند با استفاده از ساز و کاری که در سامانه اطلاعاتی داروخانه دیده شده است، قواعد بیمه‌ای و بالینی را برای نسخه دریافت شده با استفاده از سرویس HICA، استعلام کرده و پیامهای بازگشتی سرویس مذکور را مشاهده نماید. به عنوان مثال، با استفاده از سرویس HICA می‌توان سهم بیمه و بیمار مربوط به اقلام نسخه پیچیده شده را دریافت نمود.

تصریف: در صورتی که به هر دلیلی امکان استفاده از سرویس HICA وجود نداشته باشد، فرآیند ثبت نسخه پیچیده شده بدون استفاده از سرویس مذکور صورت می‌پذیرد.

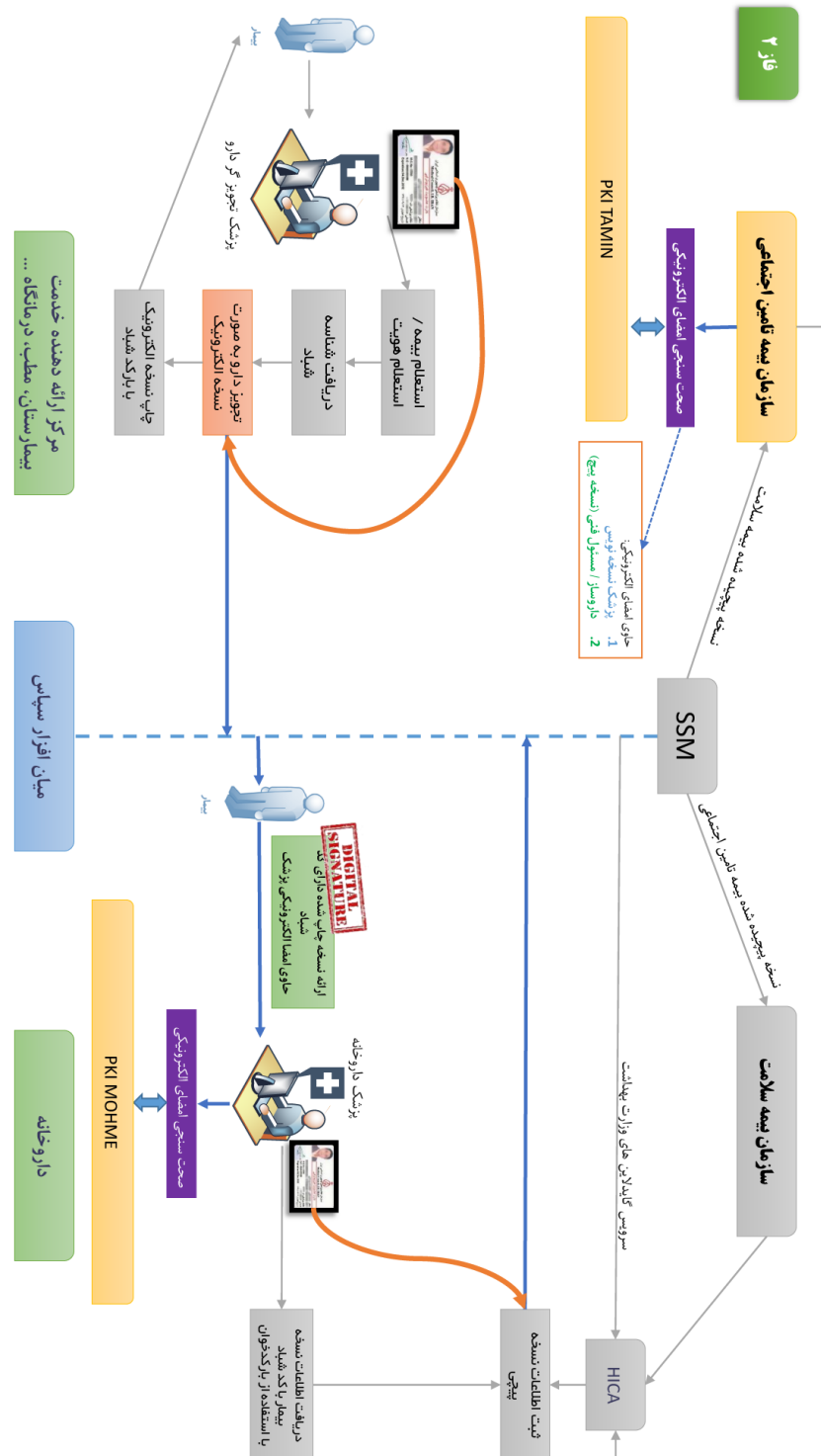
ماده ۴- در حال حاضر مطابق با ابلاغ شماره ۱۱۰/۳۰۷ تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۱۰ ترمینولوژی مورد استفاده در نسخه پیچی الکترونیکی دارو، IRC می‌باشد. لذا باید تمامی سامانه‌های مدیریت اطلاعات مورد استفاده مرکز جهت نسخه پیچی از این ترمینولوژی پشتیبانی نمایند.

ماده ۵- در صورت ثبت و ارسال صحیح نسخه پیچیده شده توسط داروخانه در سامانه اطلاعاتی مرکز و تبادل موفق آن با سپاس، سازمان‌های بیمه‌گر توانایی فراخوانی کلیه اطلاعات ثبت شده و اجرای امور بیمه‌گری و رسیدگی خود را خواهند داشت. بر این اساس نسخ دارویی که مورد استحقاق سنجی طبق استانداردهای سپاس قرار گرفته‌اند مورد تایید سازمان‌های بیمه‌گر نیز می‌باشند.

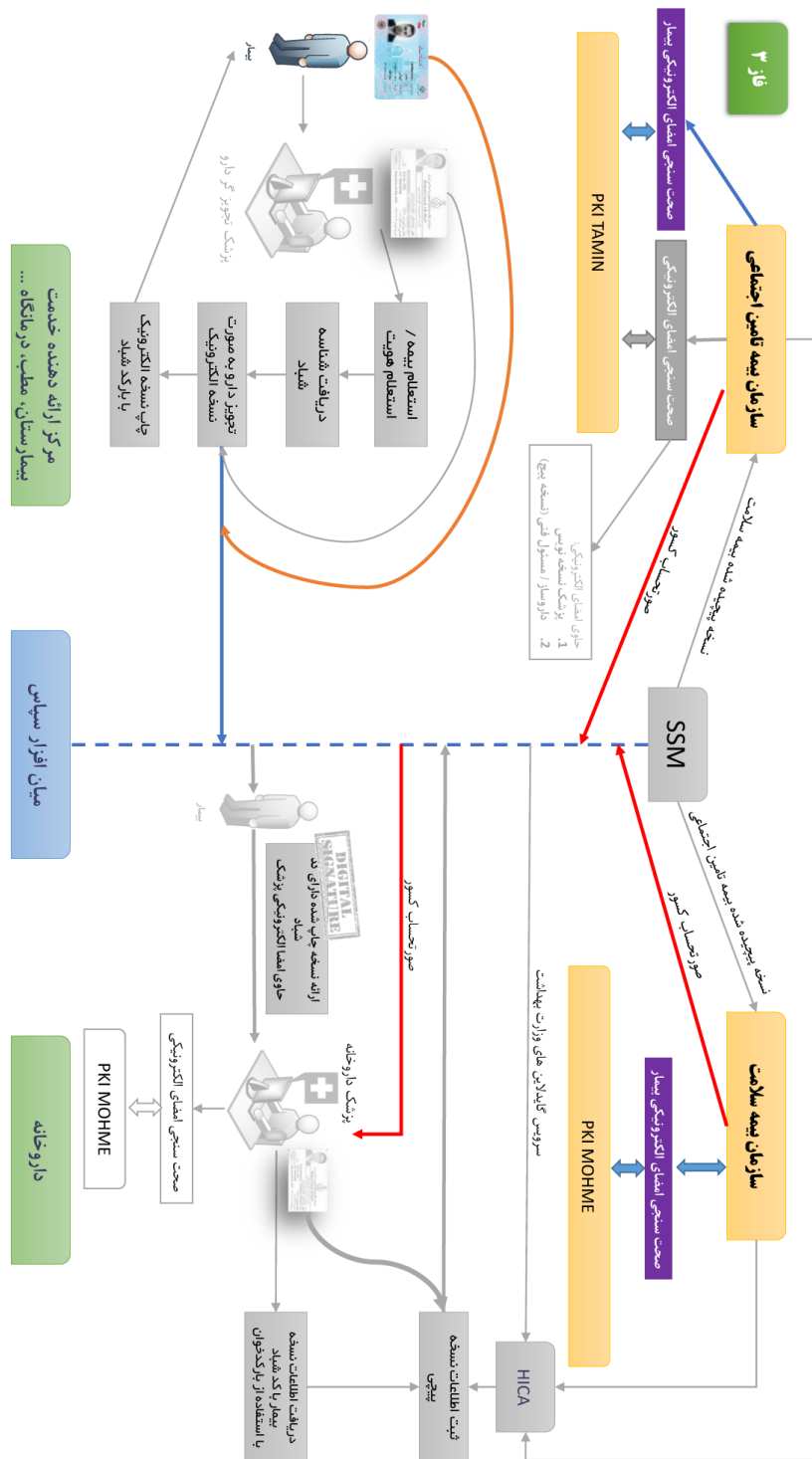
پیوست ۱



پیوست ۲



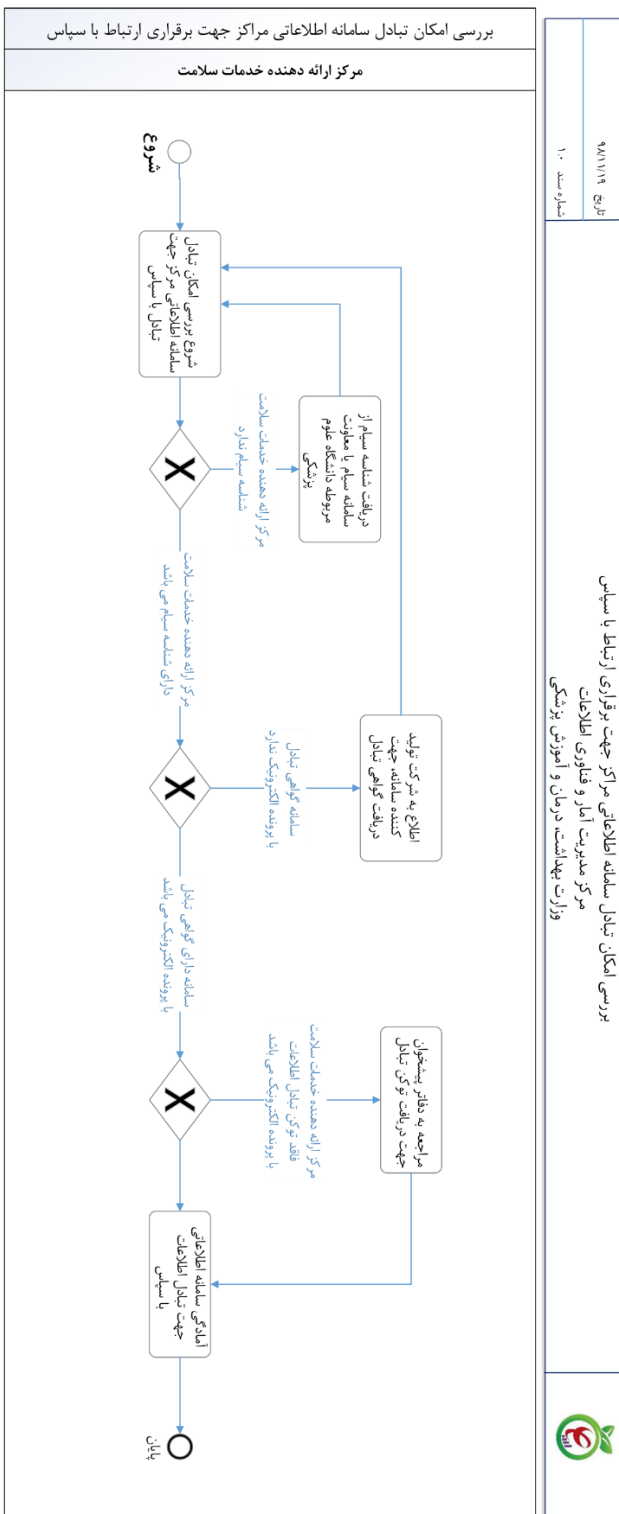
پیوست ۳



تاریخ: ۹۸۱۲۱۱

ویرایش: ۱,۱

پیوست ۴



پیوست ۵

