

دستور العمل نحوه استخراج شاخص های پانل بیماریهای غیرواگیر از سامانه سب استان آذربایجان شرقی

عنوان شاخص	پانل	نحوه استخراج شاخص
تعداد افراد که خطر ده ساله قلبی عروقی آنها محاسبه شده است	کارشناس ستادی	فعالیت کاربران سامانه ← تعیین نقش بهورز/ مراقب سلامت ← تعیین بازه زمانی ← درج کلمه خطرسنجی در نوع خدمت ← جستجو ← تعداد افرادی که خدمت گرفته اند
	پزشک مرکز	-
	مراقب سلامت	گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش مراقبتهای انجام شده ← درج کلمه خطرسنجی در قسمت مراقبت ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده تعداد افراد خدمت گیرنده در قسمت بالای گزارش
تعداد افراد با خطر ده ساله قلبی عروقی ۳۰٪ و بیشتر	خانه بهداشت	گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش مراقبتهای انجام شده ← درج کلمه خطرسنجی در قسمت مراقبت ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده تعداد افراد خدمت گیرنده در قسمت بالای گزارش
	کارشناس ستادی	گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش تشخیص ها ← تعیین محدوده سنی ← درج کلمه خطرسنجی در قسمت مراقبت ← درج کلمه سطح خطر در قسمت طبقه بندی ← انتخاب سطح خطر بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد به تفکیک ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده گزارش خطر سنجی به تفکیک سطح خطر ← جمع اعداد بدست آمده (بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد)
	پزشک مرکز	
تعداد افراد ۳۰ سال و بالاتر شناسایی شده مبتلا به بیماری فشارخون بالا	مراقب سلامت	گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش تشخیص ها ← تعیین محدوده سنی ← درج کلمه خطرسنجی در قسمت مراقبت ← درج کلمه سطح خطر در قسمت طبقه بندی ← انتخاب سطح خطر بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد به تفکیک ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده گزارش خطر سنجی به تفکیک سطح خطر ← جمع اعداد بدست آمده (بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد)
	خانه بهداشت	گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش تشخیص ها ← تعیین محدوده سنی ← درج کلمه خطرسنجی در قسمت مراقبت ← درج کلمه سطح خطر در قسمت طبقه بندی ← انتخاب سطح خطر بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد به تفکیک ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده گزارش خطر سنجی به تفکیک سطح خطر ← جمع اعداد بدست آمده (بالاتر از ۳۰ درصد ، سطح خطر ۳۰ الی ۴۰ درصد و سطح خطر بالاتر از ۴۰ درصد)
	کارشناس ستادی	مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش (فشارخون بالای ۳۰ سال) ← تعیین محدوده سنی (درج شروع سن از ۳۰ سال) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عنوان (فشارخون اولیه i10 ، فشارخون ثانویه i15 ، فشارخون قلبی i11) ← ثبت ← مشاهده گزارش (جمع تعداد موارد در قسمت بالای گزارشات)
تعداد افراد ۳۰ سال و بالاتر شناسایی شده مبتلا به بیماری فشارخون بالا	پزشک مرکز	مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش (فشارخون بالای ۳۰ سال) ← تعیین محدوده سنی (درج شروع سن از ۳۰ سال) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عنوان (فشارخون اولیه i10 ، فشارخون ثانویه i15 ، فشارخون قلبی i11) ← ثبت ← مشاهده گزارش ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری (پزشک) ← مشاهده گزارش (جمع تعداد موارد در قسمت بالای گزارشات)
	مراقب سلامت	مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش (فشارخون بالای ۳۰ سال) ← تعیین محدوده سنی (درج شروع سن از ۳۰ سال) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عنوان (فشارخون اولیه i10 ،

فشارخون ثانویه i15 ، فشارخون قلبی i11) ← ثبت ← مشاهده گزارش ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری(پزشک) ← مشاهده گزارش (جمع تعداد موارد در قسمت بالای گزارشات)		
مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش(فشارخون بالای ۳۰ سال) ← تعیین محدوده سنی(درج شروع سن از ۳۰ سال) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عنوان(فشارخون اولیه i10 ، فشارخون ثانویه i15 ، فشارخون قلبی i11) ← ثبت ← مشاهده گزارش ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری(پزشک) ← مشاهده گزارش (جمع تعداد موارد در قسمت بالای گزارشات)	خانه بهداشت	
فعلا" قابل استخراج از سامان هن می باشد		تعداد بیماران مبتلا به دیابت با کنترل مطلوب (دارای HbA1C مطلوب کمتر از ۷٪)
فعلا" قابل استخراج از سامان هن می باشد		تعداد بیماران مبتلا به دیابت بالای ۴۰ سال مصرف کننده استاتین
فعلا" قابل استخراج از سامان هن می باشد		تعداد بیماران مبتلا به دیابت بالای ۵۰ سال مصرف کننده آسپیرین
مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش(بیماری کم کاری مادرزادی تیروئید نوزادان) ← تعیین محدوده سنی(درج شروع سن از ۱ روز تا ۳۶۵ روز) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عناوین(اختلالات تیروئید E06) ← ثبت ← مشاهده گزارش	کارشناس ستادی	تعداد نوزادان مبتلا به بیماری کم کاری تیروئید نوزادان (گذرا و دائمی با هم)
مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان گزارش(بیماری کم کاری مادرزادی تیروئید نوزادان) ← تعیین محدوده سنی(درج شروع سن از ۱ روز تا ۳۶۵ روز) ← درج نام بیماری در قسمت نوع بیماری با عناوین(اختلالات تیروئید E06) ← ثبت ← مشاهده گزارش ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری(پزشک) ← مشاهده گزارش	پزشک مرکز / مراقب سلامت / خانه بهداشت	
تا پایان شهریور ۹۶ به تفکیک سرطان قابل استخراج نمی باشد ولی از مهر سال ۹۶ به بعد به تفکیک قابل استخراج می باشد (c18-c53-c50) مدیریت سامانه- ساخت گزارش- تایپ نوع سرطان در عنوان- تایپ کد مورد نظر در باکس بیماری- ثبت- در پایین مشاهده گزارش- جستجو- انتخاب عدد مورد نظر از باکس سبز رنگ	کارشناس ستادی	تعداد افراد شناسایی شده مبتلا به بیماری سرطان : تعداد افراد شناسایی شده مبتلا به سرطانهای سه گانه(روده بزرگ، پستان و دهانه رحم)
تا پایان شهریور ۹۶ به تفکیک سرطان قابل استخراج نمی باشد ولی از مهر سال ۹۶ به بعد به تفکیک قابل استخراج می باشد (c18-c53-c50) مدیریت سامانه- ساخت گزارش- تایپ نوع سرطان در عنوان- تایپ کد مورد نظر در باکس بیماری- ثبت- در پایین مشاهده گزارش- جستجو- انتخاب عدد مورد نظر از باکس سبز رنگ	پزشک مرکز / مراقب سلامت / خانه بهداشت	
صورت کسر: گزارشها- گزارش مراقبت- گزارش مراقبتهای انجام شده- انتخاب بازه زمانی در تاریخ - انتخاب آیتم مراقبت زنتیک ماهانه(بهورز)، شروع مراقبت ژنتیک (پزشک)، مراقبت ژنتیک در دوران بارداری		تعداد زوجین تحت مراقبت

<p>مخرج کسر : مدیریت سامانه- ساخت گزارش - تایپ کلمه تالاسمی در باکس عنوان -انتخاب کد مربوطه D56.3 (تالاسمی مینور)ثبت- مشاهده گزارش- جستجو</p>		<p>تالاسمی(زوجین ناقل قطعی و مشکوک پرخطر تالاسمی تحت مراقبت ژنتیک در جمعیت تحت پوشش)</p>
<p>صورت کسر: گزارشها-گزارش اقدامها- تایپ کلمه pku در باکس مراقبت -انتخاب بازه زمانی -انتخاب کد ۱۰۹۵۳۹ با توجه به نتیجه آزمایش برای والدین ارزیابی ژنتیک انجام شود. (راهنمایی: در منوی فهرست خانوار فرد انتخاب شده والدین به عنوان خدکت گیرنده انتخاب و در منوی ارائه خدمت برای هرکدام از آنها، در منوی سایر مراقبت ها ارزیابی ژنتیک انجام شود) مخرج کسر: مدیریت سامانه- ساخت گزارش- تایپ کلمه فنیل کتنوری نوزادی در عنوان-تایپ کد مورد نظر در باکس بیماری کد E700:Classical phenylketonuria (-ثبت-در پایین مشاهده گزارش-جستجو-انتخاب عدد مورد نظر از باکس سبز رنگ)</p>		<p>تعداد زوجین تحت مراقبت PKU(والدین بیمار PKU و زوجین در معرض خطر تولد فرزند مبتلا به PKU تحت مراقبت ژنتیک در جمعیت تحت پوشش)</p>
<p>صورت کسر : نوزادانی که نتیجه آزمایش غربالگری نوزادی PKU آن ها مثبت بوده و نیاز به پیگیری پاسخ آزمایش تایید تشخیص دارند- گزارشها- گزارش مراقبتهای انجام شده-تایپ کلمه pku در باکس مراقبت- انتخاب ارزیابی کودک از نظر pku غیر پزشک- تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ - جستجو- مشاهدهانتخاب تست غربالگری مثبت با کد ۳۱۴۴۶ مخرج کسر: ارزیابی کودک از نظر pku غیر پزشک- گزارشها- گزارش مراقبتهای انجام شده-تایپ کلمه pku-انتخاب ارزیابی کودک از نظر pku غیر پزشک در باکس مراقبت -تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ -جستجو-مشاهده عدد در قسمت باکس سبز رنگ</p>		<p>تعداد نوزادان غربالگری مثبت PKU(نوزادانی که نتیجه آزمایش غربالگری نوزادی PKU آن ها مثبت بوده و نیاز به پیگیری پاسخ آزمایش تایید تشخیص دارند)</p>
<p>صورت کسر: وقایع ← وقایع ثبت شده ← آمار بیماریهای ثبت شده ← انتخاب نوع بیماری با عنوان(دیابت نوع یک وابسته به انسولین E10 و دیابت نوع ۲ غیروابسته به انسولین E11) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران بصورت کلی شهرستان و زیر مجموعه شهرستان مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۲۵ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۲۵ سال در بالای گزارش)</p>	<p>کارشناس ستادی</p>	<p>درصد ابتلا به دیابت</p>
<p>صورت کسر: ثبت وقایع ← گزارش وقایع ثبت شده ← انتخاب بیماریهای ثبت شد ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری (ارائه دهنده خدمت) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← تعیین محدوده سنی بیماران از ۲۵ سال ← انتخاب نوع بیماری با عنوان(دیابت نوع یک وابسته به انسولین E10 و دیابت نوع ۲ غیروابسته به انسولین E11) ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران در بالای گزارش و لیست بیماران مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۲۵ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۲۵ سال در بالای گزارش)</p>	<p>پزشک مرکز / مراقب سلامت / خانه بهداشت</p>	<p>در افراد بالای ۲۵ سال</p>

<p>صورت کسر: وقایع ← وقایع ثبت شده ← آمار بیماریهای ثبت شده ← انتخاب نوع بیماری با عناوین(فشارخون اولیه i10، فشارخون ثانویه i15، فشارخون قلبی i11) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران بصورت کلی شهرستان و زیر مجموعه شهرستان مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۱۸ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۱۸ سال در بالای گزارش)</p>	<p>کارشناس ستادی</p>	<p>درصد ابتلا به فشارخون بالای ۱۸ سال</p>
<p>صورت کسر: ثبت وقایع ← گزارش وقایع ثبت شده ← انتخاب بیماریهای ثبت شد ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری (ارائه دهنده خدمت) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← تعیین محدوده سنی بیماران از ۱۸ سال ← انتخاب نوع بیماری با عناوین(فشارخون اولیه i10، فشارخون ثانویه i15، فشارخون قلبی i11) ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران در بالای گزارش و لیست بیماران مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۱۸ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۱۸ سال در بالای گزارش)</p>	<p>پزشک مرکز/ مراقب سلامت / خانه بهداشت</p>	
<p>صورت کسر: وقایع ← وقایع ثبت شده ← آمار بیماریهای ثبت شده ← انتخاب نوع بیماری با عنوان(اختلالات چربی E78) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران بصورت کلی شهرستان و زیر مجموعه شهرستان مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۲۵ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۲۵ سال در بالای گزارش)</p>	<p>کارشناس ستادی</p>	<p>درصد ابتلا به کلسترول خون بالای ۲۵ سال</p>
<p>صورت کسر: ثبت وقایع ← گزارش وقایع ثبت شده ← انتخاب بیماریهای ثبت شد ← درج کد ملی ثبت کننده بیماری (ارائه دهنده خدمت) ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش تا تاریخ ← تعیین محدوده سنی بیماران از ۲۵ سال ← انتخاب نوع بیماری با عنوان(اختلالات چربی E78) ← جستجو ← مشاهده تعداد بیماران در بالای گزارش و لیست بیماران مخرج کسر: مدیریت سامانه ← ساخت گزارش ← درج عنوان جمعیت بالای ۲۵ سال ← ثبت ← مشاهده گزارش (تعداد جمعیت بالای ۲۵ سال در بالای گزارش)</p>	<p>پزشک مرکز/ مراقب سلامت / خانه بهداشت</p>	
<p>صورت کسر: گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش تشخیص ها ← تعیین محدوده سنی (۳۰ تا ۵۹ ساله) ← درج کلمه فعالیت فیزیکی در قسمت مراقبت و انتخاب ارزیابی فعالیت فیزیکی - غیرپزشک ← درج کلمه فعالیت در قسمت طبقه بندی ← انتخاب فعالیت فیزیکی نامطلوب دارای مشکل در آزمون PRQ و انتخاب فعالیت فیزیکی نامطلوب، بدون مشکل در آزمون PRQ ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده گزارش ← جمع اعداد بدست آمده (فعالیت فیزیکی نامطلوب دارای مشکل در آزمون PRQ و فعالیت فیزیکی نامطلوب، بدون مشکل در آزمون PRQ) مخرج کسر: فعالیت کاربران سامانه ← تعیین محدوده زمانی ← تعیین گروه خدمت (گروه میانسالان) ← درج خدمت ارزیابی فعالیت فیزیکی ← جستجو ← تعداد افرادی که خدمت گرفته اند</p>	<p>کارشناس ستادی</p>	<p>درصد کم تحرکی در افراد بالای ۱۸ سال (فعلا در سامانه برای افراد زیر ۳۰ سال ارزیابی تحرک بدنی فعال نشده است.)</p>
<p>صورت کسر: گزارش ها ← گزارش مراقبتها ← گزارش تشخیص ها ← تعیین محدوده سنی (۳۰ تا ۵۹ ساله) ← درج کلمه فعالیت فیزیکی در قسمت مراقبت و انتخاب ارزیابی فعالیت فیزیکی - غیرپزشک ←</p>	<p>پزشک مرکز/ مراقب سلامت /</p>	

<p>درج کلمه فعالیت در قسمت طبقه بندی ← انتخاب فعالیت فیزیکی نامطلوب دارای مشکل در آزمون PRQ و انتخاب فعالیت فیزیکی نامطلوب، بدون مشکل در آزمون PRQ ← تعیین بازه زمانی از قسمت تاریخ ← جستجو ← مشاهده گزارش ← جمع اعداد بدست آمده (فعالیت فیزیکی نامطلوب دارای مشکل در آزمون PRQ و فعالیت فیزیکی نامطلوب، بدون مشکل در آزمون PRQ مخرج کسر:</p> <p>گزارش مراقبت ها ← گزارش مراقبت‌های انجام شده ← درج کلمه فعالیت فیزیکی در قسمت مراقبت و انتخاب ارزیابی فعالیت فیزیکی - غیرپزشک ← تعیین وضعیت مراقبت و انتخاب مراقبت تکمیل شده ← تعیین محدوده زمانی تهیه گزارش ← تعیین محدوده سنی (۳۰ تا ۵۹ ساله) ← جستجو ← مشاهده تعداد افراد ارزیابی شده در قسمت بالای گزارش</p>	خانه بهداشت	
<p>توسط گروه بهداشت محیط تهیه خواهد شد.</p>		<p>درصد مصرف سیگار روزانه در افراد بالای ۱۸ سال</p>

تهیه و تنظیم: گروه کارشناسان بیماریهای غیر واگیر و سوپر وایزر سامانه سبب مرکز بهداشت استان