

فصل ۲

معاونت بهداشت

جامعه آرمانی ترسیم شده در سند چشم‌انداز سال ۱۴۰۴ کشور، جامعه‌ای است که می‌بایست از حداکثر سلامت برخوردار باشد. طبق این سند، نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران، نظامی است مسرول و پاسخگو که ضمن فراهم‌سازی زمینه دستیابی به بالاترین سطح امید به زندگی همراه با کیفیت برای آحاد مردم، باید اعتماد کامل مردم را جلب کرده و با کسب حمایت کلیه سازمان‌ها و نهادها، رویکرد سلامت را در همه سیاست‌ها اجرایی کند. این نظام با اولویت دادن به ارتقای سلامت و پیشگیری به بهره‌مندی مردم از مراقبت‌های کارایی سلامت جسمی و روانی، توجه به سلامت اجتماعی و حرکت در مسیر سلامت معنوی اهتمام دارد. در این نظام، عدالت همه‌جانبه (در تأمین، توزیع منابع و تحقق سلامت) با رعایت کامل اصول و اخلاق حرفه‌ای، اصل نخست است و تمامی افراد بر مبنای نیاز خود از مراقبت‌های سلامت بهره‌مند خواهند شد و براساس توان پرداخت خود، در تأمین مالی خدمات مشارکت خواهند داشت. این نظام، با استفاده از شواهد معتبر و بهره‌مندی حداکثری از کلیه ظرفیت‌های انسانی (مشارکت مردم)، سازمانی (همکاری همه بخش‌های ذینفع)، علم و فناوری به روز، مناسب‌ترین تصمیم‌ها را برای پاسخگویی به نیازهای واقعی سلامت مردم اتخاذ می‌کند و در تعامل با کشورهای منطقه (بویژه کشورهای اسلامی)، الگویی الهام‌بخش برای سایر کشورها می‌باشد.



مأموریت اصلی حوزه بهداشت، فراهم آوردن موجبات تأمین بهداشت کلیه افراد از طریق تعمیم و گسترش خدمات بهداشتی و آموزشی در کلیه مناطق تحت پوشش خود می‌باشد.

مروری بر نظام‌های سلامت کشورهای مختلف نشان می‌دهد که نظام سلامت کارآمد، نظامی است که بتواند ساختار و شرایط ارائه خدمت در درون سازمان را با تغییرات موجود در محیط هماهنگ سازد و خدمتی با کیفیت مطلوب را در نزدیکترین محل به زندگی و کار مردم با هزینه‌ای مناسب و قابل پرداخت توسط مردم ارائه نماید.

در بیشتر کشورهای روبه رشد، بخش دولتی به دلیل فقدان منابع، قادر به عرضه خدمات بهداشت و درمان به همه مردم، و به ویژه شهرنشینان، نیست. از این رو، مشارکت کامل جامعه به شکل تأمین تسهیلات عرضه خدمات، کار داوطلبانه و حضور بخش غیردولتی در فرآیند ارائه خدمت ضرورت تام دارد. برنامه‌های آموزشی و تبلیغ بسیج همگانی مردم و سوق دادن آنها به سوی سلامت و بهبود محیط زیست مستلزم مشارکت جدی و کامل همه مردم است. موضوعات فوق و تغییر الگوی بیماری‌ها از اولویت دادن به بیماری‌های واگیردار به بیماری‌های غیرواگیر و تغییرات فرهنگی و اجتماعی و ... همه و همه لزوم تغییر ساختار در مراکز شهری را نشان می‌دهند.

اجرای برنامه تحول سلامت در حوزه بهداشت، از سال ۹۳ آغاز شد و زیرساخت‌های لازم برای اجرای برنامه پزشکی خانواده (Family Practice) و نهایتاً تحقق برنامه ششم توسعه را فراهم کرد. دستورالعمل فعلی گام‌های عملی برای تحقق قانون برنامه ششم و اجرای برنامه پزشکی خانواده در طول برنامه ششم را براساس ویژگی‌های مدل جامع و مطلوب پزشکی خانواده ترسیم می‌کند.

۱- گروه تخصصی مدیریت شبکه (گسترش شبکه)

جمعیت و مناطق تحت پوشش

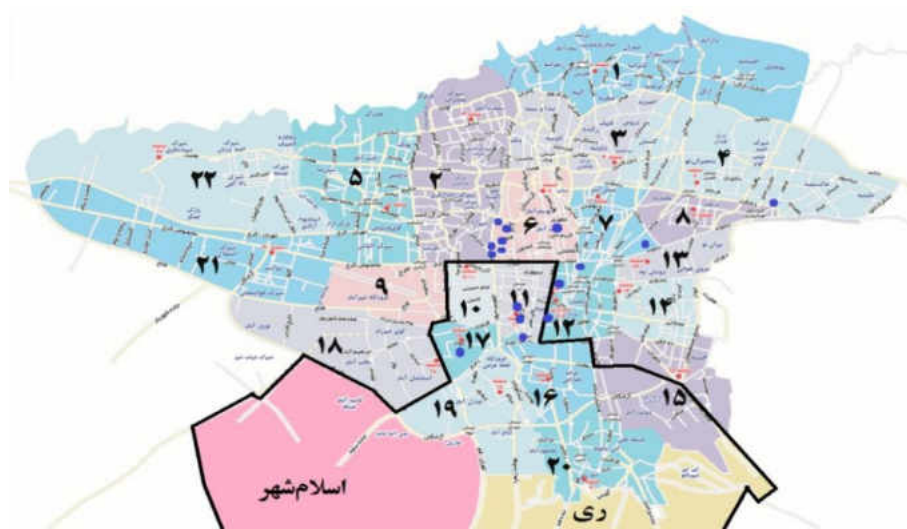
استان تهران، از نظر جغرافیای سلامت به سه ناحیه عمده تقسیم شده و هر یک از این نواحی تحت پوشش یکی از سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران قرار گرفته است. مبنای تقسیم‌بندی مناطق تحت پوشش هر یک از دانشگاه‌های علوم پزشکی واقع شده در شهر تهران تقسیمات مناطق شهرداری تهران و تقسیم‌بندی شهرستان‌های آن است. بر این اساس منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌طور مستقیم عهده‌دار نظارت و ارائه خدمات بهداشتی به مردم آن است، شامل مناطق شهرداری ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۰ و نواحی ۳ و ۴ شهرداری منطقه ۱۵ و جمعیت ساکن شهرستان‌های ری و اسلامشهر است. در حقیقت مسئولیت پوشش خدمات سلامت در این منطقه جغرافیایی به عهده دانشگاه علوم پزشکی تهران گذاشته شده است. مراکز خدمات جامع سلامت (شهری و روستایی) تحت نظارت دانشگاه علوم پزشکی تهران در محدوده سه شبکه بهداشت و درمان شهرستان‌های اسلامشهر و ری و مرکز بهداشت و درمان جنوب تهران قرار دارند که خدمات و مراقبت‌های اولیه سلامت در قالب بسته‌های خدمات جدید ابلاغی بر مبنای گروه‌های سنی و گروه‌های هدف مبتنی بر برنامه‌های

تحول سلامت در حوزه بهداشت توسط محیطی ترین واحدهای ارائه خدمت (خانه بهداشت و مراکز روستایی) در مناطق روستایی و (پایگاه‌های سلامت و مراکز شهری) در مناطق شهری و نیز مناطق حاشیه‌نشین توسط این شبکه‌ها و مراکز وابسته به آنها ارائه می‌شود.

بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۹۵ و ضریب تصحیح مرکز آمار ایران جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه علوم پزشکی در سال ۹۷ بیش از سه میلیون نفر برآورد شده است. (رجوع شود به جدول الف در بخش مقدمه)

جدول ۱-۲- جمعیت تحت پوشش برنامه پزشکی خانواده و بیمه روستایی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۷

ردیف	شهرستان	کل
۱	جمعیت روستایی اسلامشهر	۵۷۵۸۲
۲	جمعیت روستایی ری	۱۶۷۴۵۵
۳	جمعیت روستایی جنوب	۳۸۸۲۳
	جمعیت روستایی کل	۲۴۳۸۶۰



شکل ۱-۵- نقشه مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه



مراکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی

جدول ۲-۲- مراکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی و جمعیت تحت پوشش شبکه‌های بهداشت و درمان دانشگاه در سال ۱۳۹۷

مرکز	کل مراکز		تعداد مراکز		تعداد مراکز		تعداد مراکز		تعداد مراکز		تعداد مراکز		شبکه/ مرکز بهداشت
	کل پایگاه‌های مراقبت مرزی	مراقبت‌های رفقاری	کل واحدهای تابعه	پایگاه سلامت (ضمیمه و غیر ضمیمه)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (شهری)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (روستا)	تعداد خانه بهداشت	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (شهری)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (روستا)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (شهری)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (روستا)	تعداد مراکز خدمات جامع سلامت (شهری)	
تسهیلات زایشی	۳	۳	۳	۳	۱۴	۱۴	۵	۵	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	اسلامشهر
	۱	۱	۱۱۰	۱۱۰	۱۹	۱۹	۲	۲	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	ری
	۰	۰	۱۵۰	۱۵۰	۳۱	۳۱	۹	۹	۴	۴	۴	۴	جنوب تهران
جمع	۱	۱	۳۳۴	۳۳۴	۶۴	۶۴	۱۶	۱۶	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	

پزشک خانواده

خدمات و مراقبت‌های سلامت در سه سطح شامل خدماتی که توسط مراکز خدمات جامع سلامت روستایی یا مراکز خدمات جامع سلامت شهری روستایی و شهرهای زیر بیست هزار نفر جمعیت و خانه‌های بهداشت ارائه می‌گردند، خدمات درمان تخصصی سرپایی یا بستری و خدمات فوق تخصصی سرپایی یا بستری که توسط واحدهای در نظام سلامت با اولویت در چارچوب بیمه‌های پایه در اختیار ارجاع‌شدگان از سطوح اول و دوم قرار می‌گیرند، صورت می‌پذیرد. پزشک خانواده، در نخستین سطح خدمات یعنی خدماتی که توسط مراکز خدمات جامع سلامت روستایی یا مراکز خدمات جامع سلامت شهری روستایی و خانه‌های بهداشت صورت می‌گیرند، عهده‌دار ارائه خدمات سلامتی است.

جدول ۲-۳- پزشک خانواده مصوب و فعال و جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده دانشگاه در سال ۱۳۹۷

پزشک خانواده روستایی	جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده		پزشک خانواده روستایی		شبکه/ مرکز بهداشت
	شهری (زیر ۲۰ هزار نفر)	روستایی	فعال	مصوب	
۱۲۳۲۷	۳۶۶۸	۴۴۳۷۵	۱۳۲۰۷	۱۴	اسلامشهر
۴۸۸۶۴	۴۵۰۵	۱۳۲۱۳۶	۱۵۳۱۹	۲۰	ری
۱۱۰۹۲	-	۳۸۸۲۳	-	۷	جنوب تهران
۶۲۲۸۳	۸۱۷۳	۲۱۵۳۳۴	۲۸۵۲۶	۵۸	جمع

جدول ۲-۴- واحدهای ارائه خدمات تحت پوشش معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اداره شدن به روش دولتی یا برون سپاری به بخش خصوصی در سال ۱۳۹۷

شبکه / مرکز بهداشت	پایگاه سلامت		مرکز خدمات جامع سلامت	
	دولتی	برون سپاری	دولتی	برون سپاری
اسلامشهر	۸	۳۴	۱۴	-
ری	۱۹	۴۳	۱۳	۶
جنوب تهران	۲۶	۷۹	۲۹	۳
جمع	۵۳	۱۵۶	۵۶	۹

برنامه بهورزی

- وجود ۹۳ بهورز شاغل در ۴۴ خانه بهداشت فعال
- فارغ التحصیلی ۱۱ نفر دانش آموز بهورزی پس از برگزاری آزمون پایانی و جامع مختص دانش آموزان بهورزی در آبان سال ۹۶ در آموزشگاه بهورزی شهرستان ری
- انجام بازآموزی بهورزان در خصوص موضوعات مختلف بهداشتی بر اساس نیازسنجی انجام شده قبلی در طول سال ۹۷
- برگزاری آزمون جامع بهورزی از تمامی بهورزان شاغل در خانه های بهداشت حوزه معاونت بهداشت دانشگاه تهران مورخه ۱۳۹۷/۱۲/۰۷
- همکاری مستمر با فصلنامه بهورز و تهیه دو مقاله توسط کارشناسان فنی ذی ربط و رابط فصلنامه و ارسال به دفتر فصلنامه بهورز در مشهد مقدس و چاپ آن در فصلنامه مذکور
- انتخاب (بهورز نمونه از شبکه بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر) بر اساس نتایج حاصله از چک لیست معیارهای بهورز نمونه و اعزام ایشان برای شرکت در مراسم کشوری بزرگداشت مقام بهورز در مشهد مقدس در شهریور ۹۷
- برگزاری دو دوره آموزشی بدو خدمت (دوره ۱۲ و ۱۳) برای ۱۵۹ نفر از مراقبین سلامت شاغل در سه شبکه / مرکز تابعه
- برگزاری دو دوره آزمون پایانی کتبی و مهارتی (آسکی) جهت ۱۵۹ نفر از مراقبین سلامت شاغل در سه شبکه / مرکز تابعه
- صدور گواهی پایان دوره مراقبین سلامت جهت قبول شدگان آزمون های کتبی و آسکی (حدنصاب نمره آزمون کتبی ۱۴ و حدنصاب نمره آسکی ۱۵ است).



جدول ۲-۵- بازآموزی بهورزان در خصوص موضوعات مختلف بهداشتی در سال ۱۳۹۷

شبهه/ مرکز بهداشت	تعداد خانۀ بهداشت	تعداد بهورزان شاغل	حجم آموزش بهورزانی که در جلسات گروهی بازآموزی شرکت نموده‌اند (نفر-ساعت)			
			بهار	تابستان	پاییز	زمستان
اسلامشهر	۱۳	۲۹	۲۳۷	۳۰۸	۲۸۴	۳۰۸
ری	۲۷	۵۵	۱۰۷۴	۶۷۵	۶۷۰	۷۶۵
جنوب تهران	۴	۹	۱۲۱	۱۲۳	۱۵۳	۸۴
جمع	۴۴	۹۳	۱۴۳۲	۱۱۰۶	۱۱۰۷	۱۱۵۷

جدول ۲-۶- آموزش مراقبین سلامت از ابتدا تا پایان در سال ۱۳۹۷

شبهه/ مرکز بهداشت	دوره ۱	دوره ۲	دوره ۳	دوره ۴	دوره ۵	دوره ۶	دوره ۷	دوره ۸	دوره ۹	دوره ۱۰	دوره ۱۱	دوره ۱۲	دوره ۱۳	جمع (نفر)
اسلامشهر	۲۵	۲۹	۱۹	۴۵	۳۰	۰	۴	۱۰	۲۳	۲۶	۲۱	۲۷	۴	۲۶۳
ری	۱۴	۳۶	۳۹	۴۰	۴۳	۳۷	۲۵	۳۰	۴۶	۲۸	۴۰	۳۳	۲۶	۴۳۷
جنوب تهران	۱۱	۵۲	۵۴	۵۷	۷۱	۶۰	۵۶	۵۰	۳۷	۴۹	۲۲	۳۳	۳۶	۵۸۸
جمع	۵۰	۱۱۷	۱۱۲	۱۴۲	۱۴۴	۹۷	۸۵	۹۰	۱۰۶	۱۰۳	۸۳	۹۳	۶۶	۱۲۸۸

۲- گروه تخصصی سلامت جمعیت، خانواده و مدارس

برنامه باروری سالم و جمعیت

پس از ابلاغ سیاست‌های جمعیتی مقام معظم رهبری اهم فعالیت‌های این برنامه در جهت ارتقای آموزش‌های هنگام ازدواج به منظور توانمندسازی زوجین و افزایش رضایتمندی از زندگی زناشویی، ارائه مشاوره‌های فرزندآوری به گروه‌های هدف در جهت افزایش بارداری‌های برنامه‌ریزی شده و ارائه خدمات فاصله‌گذاری به زنان در معرض بارداری‌های پرخطر به منظور پیشگیری از حاملگی ناخواسته و سقط می‌باشد. در همین راستا و به منظور کاهش آسیب‌های اجتماعی خصوصاً طلاق آموزش‌های هنگام ازدواج با همکاری مشترک بین دستگاهی به صورت ۶ ساعته برگزار می‌شود و در این کلاس‌ها، زوجین علاوه بر بهداشت باروری و زناشویی در زمینه حقوق زوجین، اخلاق و احکام خانواده و روانشناسی نیز آموزش می‌بینند.

جدول ۲-۷- اطلاعات آموزش‌های هنگام ازدواج با همکاری مشترک بین دستگاهی (برنامه ملی کنترل و کاهش طلاق) در سال ۱۳۹۷

ردیف	موضوع	تعداد درصد
۱	تعداد مراکز مشاوره ازدواج فعال تحت پوشش	۵
۲	تعداد مراکز مجری کلاس‌های آموزشی مجری برنامه همکاری مشترک بین دستگاهی	۵

سازمانه آماری ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران- مدیریت آمار و فناوری اطلاعات sit1.tums.ac.ir



ردیف	موضوع	تعداد درصد
۳	تعداد زوج مراجعه کننده به مراکز آموزش هنگام ازدواج	۱۵۹۲۶
۴	درصد زوج آموزش دیده در زمینه بهداشت و سلامت جنسی	۹۴/۳
۵	درصد زوج آموزش دیده در زمینه اخلاق و احکام	۲۷/۳
۶	درصد زوج آموزش دیده در زمینه روانشناسی	۳۵/۶
۷	درصد زوج آموزش دیده در زمینه حقوق زوجین	۲۲/۹

شاخص‌های سلامت مادران

جدول ۲-۸- عملکرد برنامه مراقبت‌های ادغام یافته مادران در سال ۱۳۹۷

عنوان فعالیت	تعداد
تعداد زنان باردار مراقبت شده	۳۵۵۱۶
تعداد مراکز آموزش و آمادگی برای زایمان	۱۵
راه‌اندازی مرکز آموزش آمادگی برای زایمان	۴
پرسشگری مرگ مادر	۵

جدول ۲-۹- اطلاعات ثبت زایمان، استخراج شده از سامانه سیب در سال ۱۳۹۷

عنوان شاخص	تعداد
زایمان‌های انجام شده در منزل، بین راه	۵۲۵
زایمان‌های انجام شده در تسهیلات زایمانی	۲۹۳
تعداد کل زایمان‌ها (متبع سامانه سیب)	۴۵۴۲۹

سلامت نوزادان و کودکان

جدول ۲-۱۰- بسته‌های آموزشی توزیع شده در زمینه سلامت کودکان در سال ۱۳۹۷

ردیف	بسته آموزشی	گروه هدف	تعداد
۱	لوح فشرده دی وی دی نسلی سالم با شیرمادر	پرستل و مراجعین	۱۰۰۰
۲	پوستر راهنمای آموزشی تغذیه با شیرمادر	پرستل بهداشت و درمان	۲۵۰
۳	کتاب راهنمای تغذیه با شیرمادر برای پزشکان	پزشکان	۱۸۰
۴	کتاب راهنمای آموزش مادران باردار و تغذیه با شیرمادر	پرستل (مراقبین سلامت / بهورزان)	۱۸۰
۵	کتاب قدم نورسیده مبارک	پرستل (مراقبین سلامت / بهورزان)	۲۹۰
۶	کتاب ماساژ نوزادان و شیرخواران	پرستل (مراقبین سلامت / بهورزان)	۲۹۰
۷	کتاب مراقبت و نگهداری از نوزاد نارس	پرستل (مراقبین سلامت / بهورزان)	۲۷۰
۸	لوح فشرده رتینوباتی نوزاد نارس - ویژه مراقبین / ویژه والدین	پرستل (مراقبین سلامت / بهورزان) - والدین	۲۹۰/۲۹۰
۹	تهیه مدیای آموزشی ارتقای تکامل کودکان ۸ تا ۱۲ ماهه	والدین	۲۰۰

سازمانه آماری ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران - مدیریت آمار و فناوری اطلاعات sit1.tums.ac.ir



جدول ۲-۱۱- فعالیت‌های برگزار شده در هفته جهانی شیر مادر و روز ملی کودک در سال ۱۳۹۷

شبکه / مرکز بهداشت	نوع فعالیت	تعداد شرکت کنندگان	گروه هدف
اسلامشهر	بزرگداشت هفته جهانی شیرمادر (کلاس آموزشی، مسابقه، معرفی افراد موفق در شیردهی و...)	۱۲۰۰	جامعه خصوصاً مادران باردار و شیرده
ری	بزرگداشت هفته جهانی شیرمادر (کلاس آموزشی، مسابقه، معرفی افراد موفق در شیردهی و...)	۲۲۸۶	جامعه خصوصاً مادران باردار و شیرده
جنوب تهران	بزرگداشت هفته جهانی شیرمادر (کلاس آموزشی، مسابقه، معرفی افراد موفق در شیردهی و...)	۲۵۰۰	جامعه خصوصاً مادران باردار و شیرده
اسلامشهر	برگزاری مراسم هفته ملی کودک (کلاس‌های آموزشی در فرهنگسراها، بسیج، کمیته امداد، مهد کودک‌ها و برگزاری همایش)	۲۶۰۵	والدین کودکان
ری	برگزاری مراسم هفته ملی کودک (کلاس‌های آموزشی در فرهنگسراها، بسیج، کمیته امداد، مهد کودک‌ها و برگزاری همایش)	۵۹۳۳	والدین کودکان
جنوب تهران	برگزاری مراسم هفته ملی کودک (کلاس‌های آموزشی در فرهنگسراها، بسیج، کمیته امداد، مهد کودک‌ها و برگزاری همایش)	۳۲۶۵	والدین کودکان

جدول ۲-۱۲- آمار مرگ کودکان ۱-۵۹ ماهه خارج بیمارستانی در منطقه تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۷

شبکه / مرکز بهداشت	تعداد مرگ	سن متوفی			جنسیت	ملیت	محل سکونت	خارج بیمارستان (علت مرگ کودکان ۱-۵۹ ماهه)					
		۱-۱۲ ماهه	۱۳-۲۳ ماهه	۲۴-۳۳ ماهه				بالای ۳۴ ماهه	زنان	مادرزادی	تائیدی	سخت	سخت
اسلامشهر	۴	۳	۱	-	-	۴	۴	۱	۳	۴	-	-	-
ری	۸	۸	-	-	-	۶	۶	۴	۵	۳	۳	۱	۳
جنوب تهران	۲	۲	-	-	-	۲	۲	-	۲	-	-	-	۲

جدول ۲-۱۳- پوشش مراقبت کودکان زیر ۵ سال در سال ۱۳۹۷

شاخص ←	موالید زنده (منبع جمعیت دانشگاه)	مراقبت دوران نوزادی	جمعیت مورد انتظار کودکان زیر ۵ سال	جمعیت ثبت نام شده در سامانه	جمعیت حداقل یکبار مراقبت شده
اسلامشهر	۱۰۰۹۳	۵۳۵۶	۵۱۰۸۴	۵۱۰۳۷	۵۰۶۴۰
ری	۱۵۱۶۲	۹۵۳۶	۸۴۷۵۹	۸۵۳۴۷	۸۴۱۵۶
جنوب تهران	۲۱۶۱۰	۱۰۱۹۰	۱۰۸۳۵۱	۱۰۷۲۳۶	۱۰۶۰۲۵
جمع	۴۶۸۶۵	۲۵۰۸۲	۲۴۴۱۹۴	۲۴۳۶۲۰	۲۴۰۸۲۱



جدول ۲-۱۴- مراقبت تکامل کودکان (ECD) در سال ۱۳۹۷

شاخص ←	پوشش تکمیل پرستار ASQ	پوشش تکمیل پرستار ASQ	پوشش تکمیل پرستار ASQ	پوشش تکمیل پرستار ASQ	پوشش تکمیل پرستار ASQ
شبکه مرکز بهداشت	کودکان ۶ ماهه	کودکان ۲ ساله	کودکان ۲ ساله	کودکان ۳ ساله	کودکان ۵ ساله
اسلامشهر	۷۱/۳	۶۸/۴	۵۹/۳	۵۷/۱	۱۸/۳
زی	۷۵/۹	۷۰/۷	۶۲/۱	۵۸/۵	۳۷
جنوب تهران	۵۵/۸	۶۵/۴	۴۴/۳	۴۳/۲	۵۲/۸
جمع	۶۶/۷	۶۸	۵۴/۳	۵۲/۵	۲۳/۱

جدول ۲-۱۵- ارزیابی دوره‌های دانشجویان در سال ۱۳۹۷

نام دانشگاه	تعداد دانشجویان معاینه شده	تعداد دانشجویان دارای اختلال
آزاد اسلامی	۲۸۵۴	۶۸
شاهد	۵۸۹	۳۲
علمی کاربردی	۱۰۹۴	۶۱
فرهنگیان	۸۹۶	۳۸
جمع	۵۴۲۳	۱۹۹

جدول ۲-۱۶- تعداد کارگاه‌ها، نشست‌ها و سمینارها و دوره‌های آموزشی برگزار شده در خصوص «پیشگیری از

رفتارهای مخاطره‌آمیز در جوانان» در سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان فعالیت	کارگاه/نشست/ همایش/سمینار	دوره‌های آموزشی	جوانان آموزش دیده
۱	کمیته ارتقاء سلامت در جوانان	۳۷	-	-
۲	فعالیت‌های مرتبط با هفته سلامت جوان (هفته سلامت)	۱۱	۹۵	۵۴۲۲
۳	فعالیت‌های مرتبط با هفته ازدواج	۱۳	۶۷	۸۳۰۰
۴	فعالیت‌های مرتبط با هفته جوان «تولد حضرت علی اکبر(ع)»	۵	۳۸	۹۲۰۰
۵	ارتقاء آگاهی جوانان در ارتباط با مهارت‌های اجتماعی	۳	۳۵	۹۸۰۰
۶	ارتقاء آگاهی جوانان در ارتباط با ازدواج سالم و پایدار	۱۱	۱۰	۲۶۳۴
۷	حوادث حمل و نقل و جاده‌ای	۱۳	۱۴	۱۰۵۲۰

جدول ۲-۱۷- تعداد دانش‌آموزان معاینه شده به تفکیک مقاطع در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

مقطع	جنس	کل	معاینه شده	درصد
اول ابتدایی	دختر	۲۳۰۱۲	۲۳۰۱۲	۱۰۰
	پسر	۲۵۴۲۲	۲۵۴۲۲	۱۰۰
جمع اول	جمع اول	۴۸۴۳۴	۴۸۴۳۴	۱۰۰
	دختر	۲۱۰۱۸	۱۹۷۳۵	۹۴
پایه چهارم	پسر	۲۱۹۳۱	۲۰۰۷۴	۹۱
	جمع چهارم	۴۲۹۴۹	۳۹۸۱۹	۹۳



مقطع	جنس	کل	معاینه شده	درصد
پایه هفتم	دختر	۱۹۱۱۸	۱۷۶۳۴	۹۲
	پسر	۲۰۳۲۸	۱۷۵۹۵	۸۷
	جمع هفتم	۳۹۴۴۶	۳۵۲۲۹	۸۹
پایه دهم	دختر	۱۵۹۵۷	۱۲۲۵۹	۷۷
	پسر	۱۵۲۳۷	۱۱۰۴۷	۷۳
	جمع دهم	۳۱۱۹۴	۲۳۳۰۶	۷۵

جدول ۲-۱۸- اجرای طرح مدارس مروج سلامت در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

شبهه/ مرکز بهداشت	کل مدارس	مدارس مروج	کل دانش آموزان	تعداد دانش آموزان مدارس مروج	تعداد کارکنان مدارس مروج
اسلامشهر	۳۱۳	۶۵	۹۳۵۴۶	۳۵۲۳۹	۱۶۸۹
ری	۵۶۴	۱۳۶	۱۵۶۴۲۸	۵۷۸۰	۳۰۱۵
جنوب تهران	۶۴۹	۱۴۴	۲۱۳۲۰۳	۶۲۹۶۲	۳۳۱۸
جمع	۱۵۲۶	۳۴۵	۴۴۳۱۷۷	۱۰۳۹۸۱	۸۰۲۲

جدول ۲-۱۹- معاینه شیش سر (بدیکولوزیس) دانش آموزان مقاطع تحصیلی در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

مقطع	جنس	کل دانش آموزان	مقادیر معاینه شده			جمع معاینات
			پائیز	زمستان	بهار	
ابتدایی	دختر	۱۳۳۲۱۲	۱۲۴۴۹۹	۸۶۲۶۲	۷۳۵۵۵	۴۱۷۵۲۸
	پسر	۱۴۹۲۶۱	۱۰۴۵۴۸	۷۴۷۹۴	۶۶۳۵۶	۳۹۴۹۵۹
	جمع ابتدایی	۲۸۲۴۷۳	۲۲۹۰۴۷	۱۶۱۰۵۶	۱۳۹۹۱۱	۸۱۲۴۸۷
متوسطه اول	دختر	۵۴۷۲۱	۵۲۳۰۲	۲۷۹۵۸	۲۷۱۷۰	۱۶۲۱۵۱
	پسر	۵۸۰۹۶	۴۲۵۵۵	۳۰۶۶۷	۲۱۵۱۶	۱۵۲۸۳۴
	جمع متوسطه اول	۱۱۲۸۱۷	۹۴۸۵۷	۵۸۶۲۵	۴۸۶۸۶	۳۱۴۹۸۵
متوسطه دوم	دختر	۴۵۲۵۷	۳۵۴۶۰	۲۵۶۳۸	۲۴۹۸۰	۱۳۱۳۳۵
	پسر	۷۹۷۳۱	۳۰۸۵۹	۲۲۹۸۳	۱۵۸۹۴	۱۴۹۴۶۷
	جمع متوسطه دوم	۱۲۴۹۸۸	۶۶۳۱۹	۴۸۶۲۱	۴۰۸۷۴	۲۸۰۸۰۲

سلامت میان سالان

گروه سنی میان سال (۳۰-۶۰ سال) حدود نیمی از جمعیت کشور را شامل می شود و سلامت آنان که پایه خانواده و چرخه تولید کشور را بر عهده دارند، از اهمیت ویژه ای برخوردار است. به منظور افزایش حساسیت عمومی نسبت به این مهم، هفته ملی سلامت بانوان ایران در هفته آخر مهر ماه و هفته ملی سلامت مردان ایران در هفته اول اسفند ماه هر سال به صورت نمادین در کشور برگزار می گردد. همچنین خدمات رایگان تحت عنوان مراقبت های ادغام یافته سلامت میان سال در کلیه مراکز و پایگاه های تحت پوشش ارائه می گردد. همچنین با توجه به تعهد جهانی کشورها در

کاهش مرگ‌های زودهنگام ۷۰-۳۰ سال تا سال ۲۰۲۵، رویکرد کلی فعالیت‌های انجام شده در اقدامات مذکور تأکید بر این مهم بوده است. نکته قابل توجه در برنامه‌های سلامت میانسالان، انجام غربالگری سرطان کولورکتال برای افراد بالای ۵۰ سال و توزیع رایگان قرص پرل ویتامین D3 در پایگاه‌های سلامت برای زنان و مردان ۶۰-۳۰ سال است.

جدول ۲-۲۰- برنامه‌های آموزشی اجرا شده در کمپین‌های ملی در سال ۱۳۹۷

ملاحظات	تعداد	عنوان
معاونت بهداشت و حوزه تحت پوشش دانشگاه با همکاری شهرداری‌های مناطق و سازمان‌های وابسته (پارک‌ها، سرای محله و ...) در حوزه تحت پوشش معاونت بهداشت	۱۰	برگزاری همایش‌های آموزشی، ورزشی، تغذیه سالم در راستای پیشگیری از مرگ‌های زودهنگام ۷۰-۳۰ سال (ترویج تحرک جسمانی و پیشگیری از عوارض قلبی و عروقی، دیابت و فشار خون) در پویش ملی سلامت مردان ایران و پویش ملی سلامت بانوان ایران
معاونت بهداشت و حوزه تحت پوشش دانشگاه	۱۵	درج مطالب هفته‌های ملی سلامت مردان ایران و سلامت بانوان ایران در سایت دانشگاه، رسانه‌های محلی، مترو (تیتر آموزشی، شعار...)، ایستگاه‌های شرکت واحد، سرپرگ نامه‌های اداری، فضای مجازی و کانال سفیران سلامت تهران
معاونت بهداشت و حوزه تحت پوشش دانشگاه	۲۳	برگزاری اردوی تفریحی، معنوی، ورزشی: (زیارت اماکن متبرکه، پارک‌ها، پیاده‌روی دسته‌جمعی، بازدید از اماکن، انجام ورزش صبحگاهی، پاک‌سازی محیط‌زیست)، جشنواره غذای سالم در راستای شعار و محورهای پیشنهادی وزارت متبوع به منظور ترویج شیوه زندگی سالم و افزایش فعالیت‌های جسمانی
معاونت بهداشت و حوزه تحت پوشش دانشگاه	۱۱	برگزاری مسابقات همراه با اهدای جوایز در راستای ترویج فعالیت جسمانی و اصلاح الگوی شیوه زندگی
مراکز و پایگاه‌های سلامت	۱۱۰	توزیع بنر، پمفلت و تراکت، CD آموزشی، پوستر
پارک‌ها، مراکز و پایگاه‌های سلامت، کارخانه‌ها و بسیج و مساجد و حوزه و سراهای محله و ...	۲۷۲۸۹	انجام مشاوره و معاینات رایگان بانوان و آقایان: (توسط ارنولژیست، پزشک، کارشناس تغذیه، روانشناس، کارشناس مامایی/ بررسی وضعیت فشار خون، BML، تست رایگان قند خون، معاینات عمومی Rapid test)، غربالگری سرطان سرویکس و انجام پاپ اسمیر، غربالگری سرطان پستان و انجام CBE
مراجعه مراکز و پایگاه‌های سلامت، عموم مردم، رابطین، اولیا و مربیان، باشگاه ورزشی، کارکنان، فرهنگ‌سراها، سرای محله، شهرداری، بسیج، بهزیستی	۲۱۶۹۱	برگزاری جلسات آموزشی: (کنترل عوامل زمینه‌ساز مرگ‌های زودهنگام ۷۰-۳۰ سال، تحکیم بنیان خانواده، فرزندآوری و فرزندپروری، تغذیه صحیح، کاهش مصرف نمک، فعالیت جسمانی، کاهش استرس، پیشگیری از فشار خون، پوکی استخوان، پاپ اسمیر، سرطان‌های شایع زنان و مردان، خودآزمایی پستان، دیابت، بارداری‌های پرخطر، سبک زندگی ایرانی اسلامی، نقش پدر فرزندپروری، عوامل خطر در بیماری‌های قلبی عروقی، دیابت و فشار خون، شیوه زندگی سالم)

سلامت سالمندان

هدف کلی این برنامه، تأمین، حفظ و ارتقاء سلامت جسمی، روانی و اجتماعی سالمندان (گروه سنی بالای ۶۰ سال) به منظور بهره‌مندی آنان از کیفیت زندگی بهتر از جنبه‌های مختلف در دوران سالمندی است که از طریق طراحی برنامه‌های بهداشتی انجام می‌گیرد. این برنامه دارای ۲ زیر گروه است: «بهبود شیوه زندگی سالم در دوران سالمندی» و «مراقبت‌های ادغام یافته سالمندان».



برنامه بهبود شیوه زندگی سالم در دوره سالمندی یک برنامه آموزشی استاندارد است که به منظور آموزش سلامت و بهبود شیوه زندگی سالم به سالمندان با هدف ارتقاء سطح آگاهی و نگرش و تغییر رفتار سالمندان از سال ۱۳۸۴ در مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران اجرا می‌شود. برنامه مراقبت‌های ادغام‌یافته سالمندان به منظور کاهش بار بیماری‌ها در سالمندان که از حداقل عوامل خطر و نشانه‌های بالینی کلیدی برای شناسایی زودرس بیماری، درمان مناسب و ارجاع به‌موقع استفاده شده است. این برنامه در اواخر سال ۱۳۸۶ از شهرستان ری آغاز شد که در سال ۱۳۸۸ به شهرستان اسلامشهر و در اواخر سال ۱۳۹۲ به منطقه تحت پوشش مرکز بهداشت جنوب نیز گسترش یافت.

جدول ۲-۲۱- آمار سالمندان آموزش دیده در برنامه بهبود شیوه زندگی سالم در دوران سالمندی در سال ۱۳۹۷

گروه هدف	نوع مراکز	تعداد سالمندان آموزش دیده ۶۰ تا ۷۰ سال	تعداد سالمندان آموزش دیده ۷۰ سال به بالا	جمع سالمند آموزش دیده
سالمندان ۶۰ ساله و بالاتر	شهری	۱۷۲۷۱	۶۱۹۲	۲۳۴۶۳
	روستایی	۳۱۴۰	۹۸۱	۴۱۲۱
جمع		۲۰۴۱۱	۷۱۷۳	۲۷۵۸۴

جدول ۲-۲۲- آمار خدمات ارائه شده به سالمندان در برنامه مراقبت‌های ادغام یافته در سال ۱۳۹۷ که از سامانه یکپارچه بهداشت سبب استخراج شده

خدمات ارائه شده به گروه سالمند*	پایگاه سلامت	خانه بهداشت
تعداد	۲۰۹۹۰۹	۹۲۱۷

* خدمات شامل: مراقبت از نظر فشار خون، مراقبت از نظر سقوط و عدم تعادل، غربالگری تغذیه، غربالگری افسردگی می‌باشد.

۳- گروه تخصصی سلامت محیط و کار

در حوزه بهداشت محیط بیش از ۲۷۸۴۹ مرکز تهیه، توزیع و فروش مواد غذایی و ۷۷۳۶ اماکن عمومی با ۶۵۱۰۴ نفر متصدی و کارگر، در منطقه تحت نظارت دانشگاه، فعال هستند که از طرف دانشگاه، برای ۴۰۶۳۱ نفر از آنها کارت بهداشتی معتبر صادر شده است.

جدول ۲-۲۳- گزارش عملکرد فصلی دانشگاه در حوزه بهداشت محیط در سال ۱۳۹۷

فصل	تعداد بازدیدهای انجام شده		تعداد متخلفین		محل تعطیل شده
	اماکن عمومی	آموزشی- تربیتی	مراکز	مراکز	
بهار	۲۹۹۱۲	۳۸۰۹	۶۹۳	۴۹۲	۱۹
تابستان	۲۹۵۵۲	۴۲۰۷	۴۱۳	۵۲۳	۳۵
پائیز	۲۸۱۲۰	۳۸۵۹	۱۳۲۹	۵۴۴	۲۳
زمستان	۳۴۶۴۳	۶۲۳۳	۴۲۰	۷۸۵	۱۷
جمع	۱۲۲۲۲۷	۱۸۱۰۸	۲۸۵۵	۲۳۴۴	۹۴



جدول ۲-۲۴- گزارش عملکرد فصلی دانشگاه در حوزه بهداشت محیط در سال ۱۳۹۷

فصل	تعداد کارت معاینه بهداشتی صادر شده	تعداد کلرسنجی انجام شده		تعداد صدور تجهیزات پرتابل	تعداد سنجش مواد غذایی با
		مطلوب	جمع		
بهار	۱۵۳۵۹	۱۶۷۲۶	۱۸۲۰۴	۴۱۸	۹۵۶۸
تابستان	۱۶۵۱۱	۱۶۹۵۳	۱۸۳۷۴	۶۱۱	۱۱۸۲۴
پائیز	۱۸۳۴۹	۱۷۸۵۵	۱۸۷۴۰	۵۹۱	۱۳۱۴۵
زمستان	۲۱۶۶۲	۲۲۷۵۲	۲۳۴۹۴	۶۴۷	۱۳۹۳۰
جمع	۷۱۸۸۱	۷۴۲۸۶	۷۸۸۱۲	۲۲۶۷	۴۸۴۶۷

جدول ۲-۲۵- نمونه برداری از آب آشامیدنی مناطق تحت نظارت دانشگاه در سال ۱۳۹۷

دوره زمانی	مناطق شهری			مناطق روستایی		
	مطلوب	نامطلوب	جمع	مطلوب	نامطلوب	جمع
شش ماهه اول	۲۹۴۱۹	۱۹۵۷	۳۱۳۷۶	۴۲۶۰	۹۴۲	۵۲۰۲
شش ماهه دوم	۳۳۷۵۲	۹۴۲	۳۴۶۹۴	۶۸۵۵	۶۸۵	۷۵۴۰
جمع	۶۳۱۷۱	۲۸۹۹	۶۶۰۷۰	۱۱۱۱۵	۱۶۲۷	۱۲۷۴۲

جدول ۲-۲۶- کنترل آب آشامیدنی در شبکه لوله کشی شهری و روستاهای دارای آب لوله کشی در مناطق تحت نظارت دانشگاه در سال ۱۳۹۷

نوع مناطق	تعداد کلرسنجی	تعداد آزمایش میکروبی آب	تعداد ارزیابی شیمیایی نمونه
شهری	۶۶۰۷	۳۹۵۶	۱۰۸۱
روستایی	۱۲۷۴۲	۲۱۱۵	۸۲۵
جمع	۱۹۳۴۹	۶۰۷۱	۱۹۰۶

جدول ۲-۲۷- بازدید و کنترل آب استخرهای شنای فعال در مناطق تحت نظارت دانشگاه در سال ۱۳۹۷

فصل	تعداد استخر	تعداد بازدید	سرانه بازدید از هر استخر	کلرسنجی	کلر	PH	کدورت	آزمایش کلیفرم گرمایی	باکتری های هتروتروف
بهار	۷۶	۲۲۱	۲/۹۰	۴۹۳	۴۹۳	۴۹۳	۲۸۶	۲۶۷	۲۶۵
تابستان	۷۹	۴۳۶	۵/۵۲	۷۸۵	۷۸۵	۷۸۵	۲۳۶	۵۵۲	۵۵۲
پائیز	۸۰	۲۳۶	۴/۲۰	۷۳۷	۷۳۷	۷۳۷	۷۳۷	۵۵۴	۵۵۰
زمستان	۷۰	۶۷۰	۹/۵۷	۱۰۴۲	۱۰۴۲	۱۰۴۲	۱۰۴۲	۷۴۳	۷۴۲
جمع	۷۰	۱۶۶۳	۲۳/۸۵	۳۰۵۷	۳۰۵۷	۳۰۵۷	۲۳۰۱	۲۱۱۶	۲۱۰۹



جدول ۲-۲۸- گزارش گیری سالیانه از اماکن و مراکز عرضه کننده قلیان در سال ۱۳۹۷

موضوع	نوع صنف			
	قهوه‌خانه / چایخانه	رستوران سنتی سفره‌خانه سنتی	رستوران	تعداد اماکن و مراکز فروش کافی‌شاپ ابزار آلات و ادوات قلیان
تعداد موجود	۷۴۹	۱۳۶	۲۹۶	۱۸۰
تعداد دارای مجوز عرضه قلیان	۱۸۶	۴۴	۰	۱۲
تعداد بازدید شده	۱۶۲۶	۵۲۲	۱۱۴۰	۱۹۷
تعداد اخطار کتبی صادر شده	۲۹۶	۱۱۳	۱۵۵	۹
تعداد موارد معرفی به مراجع قضایی	۹۶	۲۱	۱۸	۷
تعداد موارد پلمپ شده	۹۹	۱۹	۱۸	۳

جدول ۲-۲۹- کنترل و بازرسی بهداشتی طی ماه مبارک رمضان در سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد/ مقدار
۱	جلسات هماهنگی با مساجد و اماکن مذهبی	۱۶
۲	جلسات توجیهی و آموزشی برگزار شده	۳۶
۳	بازرسی بهداشتی از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی و اماکن عمومی	۸۲۳۶
۴	نمونه برداری مواد غذایی (زولبیا و بامیه، آش و حلیم و ...)	۵۰۷
۵	میزان سایر مواد غذایی خارج شده از سطح عرضه و مصرف (کیلوگرم)	۳۴۹۸/۲
۶	اخطارهای بهداشتی صادره	۲۷۹۵
۷	مراکز متخلف معرفی شده به مراجع قضایی	۲۸۱
۸	مراکز و اماکن متخلف تعطیل شده	۱۶۴
۹	موارد بروز مسمومیت غذایی	۰
۱۰	افراد مسموم شده	۰
۱۱	اکیپ بازرسان بهداشت محیط در ایام ماه مبارک رمضان	۲۰

شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه

جدول ۲-۳۰- شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت نظارت دانشگاه در سال ۱۳۹۷

درصد	تعداد	عنوان
۱۰۰	۵۰۸۷۸	خانوارهای روستایی که به آب آشامیدنی دسترسی دارند
۹۹/۷	۵۰۷۴۰	خانوارهای روستایی که از شبکه عمومی آب آشامیدنی برخوردار می‌باشند
۰/۱	۷۱	خانوارهای روستایی که آب آشامیدنی خود را با جوشاندن یا کلرینه نمودن تأمین می‌کنند
۹۸/۲	۴۹۴۴	خانوارهای روستایی تحت پوشش دارای توالی بهداشتی
۹۹/۷	۵۰۷۴۶	خانوارهای روستایی که زیاده را به روش بهداشتی جمع‌آوری می‌کنند
۹۶/۷	۱۹۷۲۰۸	خانوارهای روستایی که فضولات حیوانی را به روش بهداشتی جمع‌آوری می‌کنند
۱۹/۵	۱۳۸۹۷۱۳۱	اماکن عمومی دارای معیار بهداشتی و بهسازی (شهری)
۲۱/۸	۱۰۴۴۷۷	اماکن عمومی دارای معیار بهداشتی و بهسازی (روستایی)
۸۴/۸	۲۲۲۲۷۲۶۱۹۷	مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار بهداشتی و بهسازی (شهری)
۸۵/۱	۱۶۰۰۱۸۸۱	مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار بهداشتی و بهسازی (روستایی)
۷۶/۸	۴۰۶۴۹۵۲۸۹۵	کارکنان مراکز و اماکن دارای کارت معاینه پزشکی معتبر (شهری)
۸۱/۹	۳۸۱۲۴۶۵۴	کارکنان مراکز و اماکن دارای کارت معاینه پزشکی معتبر (روستایی)
۸۷/۱	۱۷۶۲۰۲	مراکز خدمات جامع سلامت که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (شهری)
۷۶/۸	۴۳۵۶	مراکز خدمات جامع سلامت که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (روستایی)
۱۰۰	۳۲۳۲	بیمارستان‌هایی که آب مصرفی آنها مطلوب است
۹۳/۷	۳۰۳۲	بیمارستان‌هایی که جمع‌آوری زباله آنها مطلوب است
۹۳/۷	۳۰/۳۲	بیمارستان‌هایی که جمع‌آوری و دفع مطلوب فاضلاب دارند
۸۷/۵	۲۸/۳۲	بیمارستان‌هایی که رختشویی‌خانه آنها مطلوب است
۶۲/۵	۲۰/۳۲	بیمارستان‌هایی که آشپزخانه آنها مطلوب است
۱۰۰	۱۸۰/۱۸۰	مراکز کاربرد پرتوهای یونساز در پزشکی دارای شرایط حفاظتی مطلوب
۹۹/۹	۴۶۳۴/۴۶۳۹	نمونه‌های آب آشامیدنی که از نظر باکتریولوژیکی مطلوب شناخته شده است (شهری)
۹۹/۴	۱۱۰۲/۱۱۰۹	نمونه‌های آب آشامیدنی که از نظر باکتریولوژیکی مطلوب شناخته شده است (روستایی)

کنترل نان و نمک مصرفی

جدول ۲-۳۱- نتایج نمونه‌برداری از نمک‌های مجاز توزیعی در مناطق تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۷

شبهه / مرکز بهداشت	تعداد نمونه نمک	تعداد با ید مطلوب	تعداد با خلوص مطلوب	تعداد با ید و خلوص مطلوب
اسلامشهر	۲۸	۲۶	۲۶	۲۴
ری	۴۸	۲۸	۳۵	۲۵
جنوب تهران	۴۱	۳۲	۳۹	۳۲
جمع	۱۱۷	۸۶	۱۰۰	۸۱
درصد	—	۷۳/۵	۸۵/۴۷	۶۹/۲۴



جدول ۲-۳۲- نتایج آزمایش نمونه‌های جوش شیرین و نمک در نان سستی در سال ۱۳۹۷

موضوع	نوع نان	شهری	روستایی	جمع
تعداد موارد نمونه‌برداری	لواش	۲۱۲	۵۵	۲۶۷
	تافتون	۵۸	۱۱	۶۹
	سنگک	۹۰	۲۱	۱۱۱
	برزری	۱۷۲	۸۴	۲۵۶
	رومال بربری	۸۲	۳۹	۱۲۱
	جمع	۶۱۴	۲۱۰	۸۲۴
تعداد مواردی که جواب آزمایش نشان‌دهنده مصرف جوش شیرین در نان بوده است	لواش	۱۳۳	۳۵	۱۶۸
	تافتون	۳۳	۵	۳۸
	سنگک	۴۰	۷	۴۷
	برزری	۸۹	۳۵	۱۲۴
	رومال بربری	۴۶	۲۷	۷۳
	جمع	۳۴۱	۱۰۹	۴۵۰
تعداد مواردی که دارای نمک بیش از حد مجاز (یک درصد) بوده‌اند	لواش	۹۰	۳۶	۱۲۶
	تافتون	۳۹	۴	۴۳
	سنگک	۱۴	۴	۱۸
	برزری	۱۲۶	۶۸	۱۹۴
	جمع	۲۶۹	۱۱۲	۳۸۱

طرح «بسیج سلامت نوروزی»

جدول ۲-۳۳- نظارت بر مراکز و اماکن در طرح «بسیج سلامت نوروزی» سال ۱۳۹۷

نوع مرکز	تعداد پوشش	تعداد بازدید شده	تعداد موارد بحرانی	تعداد موارد غیر بحرانی	تعداد موارد معرفی شده به مراجع قضایی	تعداد موارد تعطیل شده	تعداد کارت بهداشت صادر شده
مراکز تهیه، عرضه و فروش مواد غذایی	۱۱۶۶۰	۱۵۲۴۲	۴۸۱	۳۲۴۰	۲۸۱	۶۹	۲۹۰۷
اماکن عمومی	۱۰۱۲	۲۷۹۳	۷۸	۴۴۹	۲۰	۱۸	۳۶۶
اماکن بین راهی	۲۴	۷۲	۱۰	۴۰	۰	۰	۹
تعداد سامانه آبرسانی	۷۴	۸۶	۰	۰	۰	۰	۰
جمع	۱۲۷۷۰	۱۸۱۹۳	۵۶۹	۳۷۲۹	۳۰۱	۸۷	۳۳۸۲

*طرح «بسیج سلامت نوروزی» هر ساله از تاریخ ۱۵ اسفند ۱۳۹۷ لغایت ۱۵ نوردین به اجرا در می‌آید.



جدول ۲-۳۴- نتیجه نمونه برداری در طرح «بسیج سلامت نوروزی» سال ۱۳۹۷

فعالیت	کل موارد	مطلوب	نامطلوب	موارد صفر	موارد فاقد نتیجه
نمونه برداری از مواد غذایی سنتی	۳۶۹	۰	۰	-	۳۶۹
نمونه برداری از مواد غذایی صنعتی	۷	۰	۰	-	۷
آب آشامیدنی	۴۰۵	۳۸۷	۳	-	۱۵
نمونه میکروبی	۱۱۸	۱۱۱	۱	-	۶
آب استخر شنا	۴۸۷	۴۷۲	۹	۵۲	-
سنسجش کلر آزاد آب آشامیدنی	۱۹۹	۱۷۴	۱۷	۸	-
باقیمانده آب استخر شنا					

*ضرح بسیج سلامت نوروزی ۲ هر ساله از تاریخ ۱۵ اسفند ۱۳۹۷ لغایت ۱۵ فروردین به اجرا در می آید.

جدول ۲-۳۵- سایر اطلاعات طرح «بسیج سلامت نوروزی» سال ۱۳۹۷

موضوع	مقدار
مقدار مواد غذایی فاسد کشف و معدوم شده (کیلوگرم/لیتر)	۸۱۲۳
تعداد موارد رسیدگی به شکایات مردمی	۴۴۸
گزارش سامانه ۱۹۰	۱۶
گزارش متفرقه مردمی	۶۸۰
تعداد کل	۳۶۲
تعداد بازدید	۸
تعداد معرفی به دستگاه قضایی	۶
تعداد تعضیلی موقت	۱۰۰
تعداد موارد برخورد با دستفروشان دوره گرد	۲۲
میانگین تعداد اکیپ های بازرسی در هر روز در کل منطقه تحت پوشش	۴
میانگین تعداد اکیپ های نظارتی در هر روز در کل منطقه تحت پوشش	۱۴۵
میانگین تعداد کارکنان فعال در اکیپ های بازرسی و نظارتی	۱۸۲۸۳
حجم کاری انجام شده بر حسب نفر ساعت	

جدول ۲-۳۶- نتایج نمونه برداری از مواد خوراکی و آشامیدنی در سال ۱۳۹۷

موضوع	تعداد	درصد
کل موارد نمونه برداری	۴۲۷۰	-
موارد قابل مصرف	۲۲۶۰	۵۳
موارد غیر قابل مصرف	۱۹۹۷	۴۶
تعداد موارد نامشخص	۴۳	۱
میکروبی	۶۰۱	۳۰/۵
شیمیایی	۱۳۳۲	۶۷/۷
تعداد موارد از نظر نوع آلودگی	۲۰	۱
میکروبی و شیمیایی	۴	۰/۰۲
سایر	۳۲۹۶	۷۷/۲
تعداد موارد از نظر علت نمونه برداری	۸۳۱	۱۹/۵
کنترل مستمر		
شکایتی		



موضوع	تعداد	درصد
درخواستی	۱۷	۰/۰۳
مشکوک به فساد	۸۴	۰/۲
نمونه برداری مجدد	۱۲	۰/۰۳
سایر	۲۷	۰/۰۶
تعداد موارد معرفی به دادگاه	۱۸۶۰	-

واحد مهندسی بهداشت حرفه‌ای

هدف مهندسی بهداشت حرفه‌ای شناسایی، ارزیابی و کنترل عوامل زیان آور موجود در محیط کار به همراه یکسری مراقبت‌های بهداشتی درمانی به منظور سالم سازی محیط و حفظ سلامت نیروی کار است. بطور خلاصه مهندسی بهداشت حرفه‌ای علم و هنر تأمین سلامت در محیط‌های شغلی تعریف می‌شود.

جدول ۲-۲۷- مقایسه تعداد کارگاه‌ها و شاغلین تحت پوشش بهداشت حرفه‌ای در سال ۱۳۹۷

مقدار شاخص	عنوان
۷۴۷۱۰	تعداد کارگاه تحت پوشش کشور
۸۹۱۶۲	تعداد کارگاه‌های تحت پوشش استان تهران
۳۱۵۴۶	تعداد کارگاه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۱/۵	درصد کارگاه‌های تحت پوشش استان نسبت به کل کشور
۲۲/۹	درصد کارگاه‌های تحت پوشش دانشگاه نسبت به کل استان
۲/۶	درصد کارگاه‌های تحت پوشش دانشگاه تهران نسبت به کل کشور
۷	رتبه دانشگاه تهران در خصوص تعداد کارگاه موجود در مقایسه با کل دانشگاه‌های کشور
۱۸۴۴۴۸	تعداد شاغلین تحت پوشش دانشگاه
۵۱/۳	درصد شاغلین تحت پوشش دانشگاه نسبت به استان
۱۷	درصد شاغلین تحت پوشش دانشگاه نسبت به کشور

در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه صنایع مختلفی وجود دارند که یا الزاما و یا برحسب نوع کار دارای کارشناس بهداشت حرفه‌ای می‌باشند. آمار این صنایع و کارگاه‌ها از نظر نظارتی حائز اهمیت است. در بخش دولتی و برای نظارت صحیح به ازای هر ۳۰۰ کارگاه یک کارشناس در نظر گرفته شده است ولی برخی اماکن از تعداد مورد نیاز کارشناس برخوردار نیستند. اطلاعات این موضوع در جدول زیر ارائه شده است.

جدول ۲-۳۸- تعداد بازرسی و کارشناسان بهداشت حرفه‌ای بخشی دولتی* در سال ۱۳۹۷

عنوان	مراکز بهداشتی درمانی	
	مورد نیاز	موجود
کارشناس بهداشت حرفه‌ای	۱۲۶	۱۰۱

*در بخش دولتی به ازای هر ۳۰۰ کارگاه یک بازرسی مد نظر است.



جدول ۲- ۳۹- شاخص‌های احصایی از سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای در سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان شاخص	میزان (درصد)
بازرسی و نظارت		
۱	درصد کارگاه‌های تحت پوشش بهداشت حرفه‌ای	۱۰۰
۲	درصد شاغلین تحت پوشش بهداشت حرفه‌ای	۱۰۰
۳	درصد شاغلین در مواجهه با ریسک بالای بیماری‌های شغلی	۴۳/۶۹
۴	درصد کارگاه‌های درجه یک و دو بازرسی شده	۱۰۰
۵	درصد کارگاه‌های بازرسی شده	۱۰۰
۶	درصد شاغلین آموزش دیده	۳۹/۸۵
۷	درصد شاغلین معاینه شده	۳۸/۴۴
۸	درصد کارگاه‌های دارای ایستگاه بهگر	۱۱/۲۱
۹	درصد کارگاه‌های دارای مرکز بهداشت کار	۴۵/۹۵
۱۰	درصد کارگاه‌های دارای تشکیلات بهداشت حرفه‌ای	۷۲/۲۴
۱۱	سرانه بازدید روزانه	۲/۷
۱۲	درصد کارگاه‌های دارای کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار	۷۴
۱۳	درصد شاغلین در مواجهه با عوامل بیولوژیکی زیان‌آور	۶۳۳
۱۴	درصد شاغلین بهره‌مند از خدمات اندازه‌گیری و کنترل عوامل زیان‌آور شغلی	۶۹/۸۱
۱۵	درصد کارگاه‌های دارای خانه بهداشت کارگری	۳۸/۵۶
شاخص‌های ارگونومی		
۱۶	درصد کارگاه‌هایی که ایستگاه کار و وضعیت بدنی نامناسب شاغلین را اصلاح نموده‌اند	۳۳۵
۱۷	درصد شاغلین در مواجهه با حمل بار نامناسب	۲/۳۴
۱۸	درصد شاغلین دارای ایستگاه کار نامناسب و وضعیت نامناسب بدن در حین کار	۱۹/۸۵
شاخص‌های حوادث و عوامل شیمیایی زیان‌آور		
۱۹	درصد شاغلین در مواجهه با عامل شیمیایی زیان‌آور	۲۳
۲۰	درصد کارگاه‌هایی که عوامل شیمیایی زیان‌آور را کنترل نموده‌اند	۳
۲۱	درصد شاغلین در معرض آلاینده‌های شیمیایی که از وسایل حفاظت فردی مناسب استفاده می‌کنند	۶۵/۶۲
۲۲	تعداد کارگاه‌های مشمول حوادث شیمیایی بازرسی شده	۱۵۷۷
۲۳	تعداد شاغلین مشمول حوادث شیمیایی بازرسی شده	۳۵۳۶
شاخص‌های عوامل فیزیکی زیان‌آور		
۲۴	درصد کارگاه‌هایی که صدای زیان‌آور را کنترل نموده‌اند	۰/۸
۲۵	درصد کارگاه‌هایی که روشنایی نامناسب را کنترل نموده‌اند	۱۴۸
۲۶	درصد شاغلین در مواجهه با ارتعاش زیان‌آور	۲۳۱
۲۷	درصد شاغلین در مواجهه با استرس‌های حرارتی زیان‌آور	۳/۷
۲۸	درصد شاغلین در مواجهه با صدای زیان‌آور	۱۹
۲۹	درصد شاغلین در مواجهه با پرتوهای زیان‌آور	۴/۹
۳۰	درصد شاغلین در مواجهه با روشی نامناسب	۳/۲۸
۳۱	درصد شاغلینی که از وسایل حفاظت شنوایی مناسب استفاده می‌کنند	۶۳



ردیف	عنوان شاخص	میزان (درصد)
	شاخص های بازرسی هدفمند	
۳۲	درصد کارگاه های درجه یک و دو بازرسی شده	۱۰۰
۳۳	درصد بازرسی ها و پیگیری ها	۱۰۰

جدول ۲-۴۰- تشکیلات بهداشت حرفه ای در صنایع منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد موجود	تعداد شاغل تحت پوشش	تعداد نظارت انجام شده
ایستگاه بهنگر	۶۱	۲۰۵۰	۱۰۵
خانه بهداشت کارگری	۱۱۸	۱۴۷۲۹	۲۴۴
مرکز بهداشت کار	۴۲	۳۱۵۱۶	۳۲
کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار	۵۳۵	۵۰۵۴۹	۵۱۷

جدول ۲-۴۱- نتایج نظارت بر صنایع فعال و اقدامات قانونی بهداشت حرفه ای در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد
تعداد کل بازرسی های مورد انتظار	۵۷۱۲۰
تعداد کل بازرسی های انجام شده	۵۸۲۶۴
تعداد اعلام نواقص بهداشتی	۳۳۸۲
تعداد اخطار به بهداشتی	۱۴۱۵۸
تعداد معرفی به دادگاه	۱۱۵۵
تعداد موارد رفع نقص بدون مراجعه به دادگاه	۳۴۸

جدول ۲-۴۲- اقدامات بهداشت حرفه ای برای بیمارستان های منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان	تعداد
۱	بیمارستان های موجود	۳۵
۲	کارشناسان بهداشت حرفه ای شاغل	۳۹
۳	بازدید بهداشت حرفه ای (در قالب بازدیدهای اعتباربخشی و نظارتی)	۷۰
۴	شاغلین آموزش دیده	۱۹۱۰۰
۵	شاغلین تحت پوشش معاینات	۵۱۱۲
۶	کمیته های حفاظت فنی و بهداشت کار تشکیل شده در بیمارستان ها	۱۹۸
۷	بیمارستان های تحت پوشش خدمات اندازه گیری عوامل زیان آور محیط کار	۲۵
۸	بیمارستان هایی که اقدام به کنترل عوامل زیان آور و یا بهسازی محیط کار نموده اند	۳۵

جدول ۲-۴۳- عملکرد کمیته استانی بررسی و تطبیق مشاغل سخت و زیان آور در بازنگری پیش از موعد شاغلین صنایع منطبقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد
کمیته‌های استانی برگزار شده (بدوی و تجدید نظر)	۵۹
پرونده‌های بررسی شده	۶۱۳۸۱
تعداد مشاغل مورد بررسی	۶۱۳۸۱
تعداد شاغلین بازنگری شده	۳۹۳۴۴

جدول ۲-۴۴- عملکرد برنامه نظارت بر فعالیت شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات سلامت کار در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد موجود	تعداد تحت پوشش بازرسی
تعداد شرکت‌های بهداشت حرفه‌ای	۱۱	۱۱
تعداد شرکت‌های طب کار	۳	۳
مراکز تخصصی طب کار	۸	۸
مراکز طب کار دولتی	۶	۶
پزشکان طب کار در مطب	۱۱	۱۱
پزشکان شاغل در واحد کاری	۷	۷

جدول ۲-۴۵- فعالیت‌های آموزشی (جلسه، کارگاه، همایش، برنامه مدون) در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد شرکت‌کنندگان	نفر ساعت آموزش دیده
دوره بازآموزی مدون طب کار	۱۰۵	۳۱۵۰
دوره بازآموزی مسئولین فنی شرکت‌های بهداشت حرفه‌ای	۱۸	۱۰۸
دوره تربیت بهگران صنایع	۳۰	۱۶۸۰
همایش فصلی کارشناسان بهداشت حرفه‌ای صنایع	۳۲۰	۱۷۲۸۰
جلسات آموزشی بازرسین بهداشت حرفه‌ای مراکز بهداشتی درمانی	۱۰۰	۶۰۰

۴- گروه تخصصی پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های واگیر

این گروه عهده‌دار پیشگیری از بیماری‌های واگیردار که عمدتاً عامل بیماری‌زا ویروسی و میکروبی هستند می‌باشد. در سال ۹۷ برحسب اطلاعات بدست آمده از جمعیت تحت پوشش منطقه جغرافیایی دانشگاه (شبکه اسلامشهر، شبکه ری و مرکز بهداشت جنوب تهران) کلیه مواردی که بایستی واکسن فلج اطفال، سه‌گانه MMR (سرخک سرخچه و اوریون)، سل، پنتاوالان، دیفتیری و کزاز بزرگسالان، منتزیت و هیپاتیت B تزریق می‌شده بطور کامل پوشش داده شده و انجام شده است.



جدول ۲-۴۶- شاخص‌های مرتبط با فلج اطفال در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

میزان بروز	تعداد موارد	تعداد موارد گزارش شده	درصد	وصول نمونه به آزمایشگاه ظرف ۳ روز	میزان موارد فلج ۱۵ سال (نفر)	کل موارد فلج شل حاد	میزان موارد فلج شل غیرپولیویی	نمونه‌های کافی	میزان بروز	میزان بروز
۹۶/۵	۱	۲۹	۹۷.۵	۱۰۰	۶۶۳۳۶	۴۰	۴۰	۹۷.۵	۱۰۰	۱۰۰

جدول ۲-۴۷- شاخص‌های مراقبت از سرخک و سرخچه در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

میزان بروز	تعداد موارد	تعداد موارد گزارش شده	تعداد مورد انتظار	جمعیت	شبکه مرکز بهداشت
۹۶/۵	۱	۲۹	۱۵	۵۶۳۸۵۲	اسلامشهر
۹۹	۱	۸۴	۲۷	۹۴۱۷۶۸	ری
۹۸	۱	۴۲	۴۵	۱۵۱۱۱۷۲	جنوب تهران
۹۸	۳	۱۵۵	۸۷	۳۰۱۶۷۹۲	جمع

توضیح: شاخص میزان بروز موارد غیر سرخکی باید بالای ۲/۳ باشد.

پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا

بسیاری از بیماری‌های میکروبی از راه آب و غذا منتقل می‌شوند. همچنین برخی بیماری‌های انگلی از راه ارتباط مستقیم و گاهی همراه آب و غذا به فرد دیگر انتقال می‌یابد. جداول زیر آمار بازرسی و نمونه‌برداری برای پیشگیری از مهمترین این بیماری‌ها را ارائه می‌کند.

جدول ۲-۴۸- تعداد بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا گزارش شده در سال ۱۳۹۷

موارد	شبکه/مرکز بهداشت		
	اسلامشهر	ری	جنوب تهران
نمونه‌برداری التور	۱۲۷۰	۱۳۳۵	۲۹۲۵
شپش سر (پدیكولوز)	۵۳۴۴	۲۹۸۶	۱۳۶۶۰
طلحیان	۱	۱	۱۳

توضیح اینکه ضعیفان بیماری‌ها حالتی است که دو نفر یا بیشتر از یک خوراکی استفاده کرده و علائم بالینی مشترک داشته باشند.

جدول ۲-۴۹- بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا و موارد نمونه‌برداری شده در سال ۱۳۹۷

موضوع	شبکه/مرکز بهداشت		
	اسلامشهر	ری	جنوب تهران
کل موارد نمونه‌برداری	۱۲۷۰	۱۳۳۵	۲۹۲۵
زن	۶۵۲	۶۹۱	۱۳۵۷
مرد	۶۱۸	۶۴۴	۱۵۶۸
بیشتر از ۲ سال	۶۳۰	۱۱۲۶	۱۹۳۳
۲ سال و کمتر	۶۴۰	۲۰۹	۹۹۲
تعداد نمونه آزمایش شده بیمارستانی	۱۳۶	۳	۴۸۴

سالنامه آماری ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران- مدیریت آمار و فناوری اطلاعات sit1.tums.ac.ir



موضوع	شبکه/مرکز بهداشت			جمع
	اسلامشهر	ری	جنوب تهران	
سرپایی (خارج بیمارستان)	۱۱۳۴	۱۳۳۲	۲۴۴۱	۴۹۰۷
شهر	۸۸۶	۸۶۳	۲۸۱۵	۴۵۶۴
محل سکونت روستا	۳۸۴	۴۷۲	۱۱۰	۹۶۶
ملیت ایرانی	۱۰۲۶	۹۷۳	۲۶۷۰	۴۶۶۹
خارجی	۲۴۴	۳۶۲	۲۵۵	۸۶۱
وارد از کشور افغانستان	۰	۰	۰	۰
عراق	۰	۰	۰	۰
تعداد مبتلایان	۰	۰	۰	۰
تعداد بیماران مبتلای بستری شده	۰	۰	۰	۰
تعداد مبتلایان فوت شده بر اثر بیماری	۰	۰	۰	۰
تعداد نمونه تهیه شده انسانی	۱۲۷۰	۱۳۳۵	۲۹۲۵	۵۵۳۰
تعداد نمونه آزمایش شده تسنایی	۱۲۷۰	۱۳۳۵	۲۹۲۵	۵۵۳۰
تعداد نمونه مثبت انسانی	۰	۰	۰	۰

بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان

جدول ۲-۵۰- حیوان گزیده و مقدار واکسن و سرم هاری مصرف شده در سال ۱۳۹۷

شبکه/مرکز بهداشت	کل مجروحان که درمان کامل		کل مجروحان که درمان ناقص گرفته‌اند		مقدار واکسن هاری مصرف شده (گزارش)	مقدار سرم هاری مصرف شده (واحد)
	مرد	زن	مرد	زن		
اسلامشهر	۲۷۱	۴۲	۲۴	۲۸۹	۱۹۱۶۸	۴۷۱۹۹۳۴
ری	۵۹۴	۳۴۷	۳۴۲	۵۹۹	۳۳۰۳	۱۹۹۷۳۰
جنوب تهران	۴۶۹۵	۲۲۹۱	۳۰۷۳	۳۹۱۳	۱۱۸۲	۲۲۷۷۰
جمع	۵۵۶۰	۲۶۸۰	۳۴۳۹	۴۸۰۱	۲۳۶۵۳	۴۹۴۲۴۳۴

جدول ۲-۵۱- تعداد مبتلایان به کیست هیداتیک در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

شبکه/مرکز بهداشت	تعداد کل مبتلایان		سابقه مصرف سبزیجات با آب معمولی		هر دو مورد
	مرد	زن	تماس با سگ	تماس با سگ	
اسلامشهر	۰	۰	۰	۰	۰
ری	۰	۰	۰	۰	۰
جنوب تهران	۶	۴	۹	۳	۳
جمع	۶	۴	۹	۳	۳



جدول ۲-۵۲- تعداد بیماران مبتلا به بیماری سالک در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

شبکه/ مرکز بهداشت	جنسیت		گروه‌های سنی					ملیت		
	زن	مرد	۰-۹	۱۰-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۹	۴۰-۴۹	۵۰ به بالا	افغانی	ایرانی
اسلامشهر	۰	۳	۱	۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲
ری	۱۳	۲۶	۱۲	۳	۴	۴	۵	۱۱	۹	۳۰
جنوب تهران	۲۴	۳۵	۶	۱۳	۴	۱۳	۹	۱۴	۹	۵۰
جمع	۳۷	۶۴	۱۹	۱۶	۹	۱۷	۱۵	۲۵	۱۹	۸۲

جدول ۲-۵۳- تعداد بیماران مبتلا به تب مالت در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

شبکه/ مرکز بهداشت	جنسیت		گروه‌های سنی-سال					منبع آلودگی	
	زن	مرد	۰-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۹	۴۰-۴۹	۵۰ به بالا	لبنیات آلوده	تماس با دام
اسلامشهر	۰	۳	۱	۱	۰	۰	۰	۱	۱
ری	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۲	۱
جنوب تهران	۴	۴	۱	۰	۳	۲	۲	۸	۰
جمع	۶	۷	۳	۰	۴	۲	۴	۱۳	۲

جدول ۲-۵۴- چک حشره‌شناسی در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

شبکه مرکز بهداشت	تعداد چک حشره‌شناسی انجام شده		
	آنوفل	آندس	پشه‌خاکی
اسلامشهر	۲۲	۲۲	۲
ری	۲۳	۱۰	۰
جنوب تهران	۰	۴۰	۰
جمع	۴۵	۷۲	۲

خوشبختانه در چک حشره‌شناسی هیچ مورد مثبتی گزارش نشده است. همچنین در سال ۹۷ در بین جمعیت ساکن در منطقه تحت پوشش و موارد محتمل وارد شده (مهاجرت در پورت) هیچ موردی از بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، شناسایی نشده و موردی از بیماری تب زرد و تب شالیزار (لپتوسپیروز) و تب دنگ گزارش نشده است.

برنامه پیشگیری و کنترل IIIV

جدول ۲-۵۵- عملکرد برنامه پیشگیری و کنترل بیماری ایدز در سال ۱۳۹۷

موضوع	تعداد
موارد مشاوره و تست	۵۴۰۹۵
موارد مثبت شناسایی شده از طریق مشاوره و تست	۲۵۸
موارد مثبت جدید (تشکیل پرونده)	۲۱۹



تعداد	موضوع
۱۷۵۵	بیماران تحت درمان ضد رتروویروسی
۱۶۶	کل بیمارانی که درمان ضد رتروویروسی برای آنها شروع شده (در سال ۹۷)
۳۷	موارد مثبت که در زمان تشکیل پرونده در مرحله بالینی ۳ یا ۴ بوده‌اند
۱۴۶۹۳	تست‌های انجام شده در زنان باردار با وضعیت نامشخص (برنامه pmtct)
۴	موارد مثبت شناسایی شده در زنان باردار در برنامه pmtct
۶	کل نوزادان متولد شده از مادر مبتلا به HIV
۰	نوزادان HIV مثبت

جدول ۲-۵۶- آمار تجمعی بیماری ایدز- پایان سال ۱۳۹۷

تعداد موارد مرگ	موارد مثبت جدید تحت درمان	کل بیماران دارای پرونده در مرکز مشاوره و فتاری	شبکه/ مرکز بهداشت
۴	۱۹	۳۳۴	اسلامشهر
۱۰	۴۱	۲۳۰	ری
۱۰	۱۵۹	۱۳۸۰	جنوب تهران
۲۴	۲۱۹	۱۹۴۴	جمع

مراقبت از بیماری آنفلوانزا

جدول ۲-۵۷- موارد شبه آنفلوانزا (ILI) در منطقه تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

درصد بیماران مشکوک به کل مراجعه کنندگان	تعداد کل مراجعین به پزشک	تعداد موارد مشکوک به آنفلوانزا	شبکه/ مرکز بهداشت
۳/۹	۱۰۲۹۱	۴۰۱	اسلامشهر
۱/۶۶	۱۱۹۴۹	۱۹۸	ری
۲/۳۹	۹۵۸۶	۲۲۹	جنوب تهران
۲/۶۰	۳۱۸۲۶	۸۲۸	جمع

جدول ۲-۵۸- موارد مثبت آنفلوانزا در مناطق تحت پوشش در سال ۱۳۹۷

تعداد موارد مثبت از نوع B	تعداد موارد مثبت از نوع H3N2-A	تعداد نمونه‌های تهیه شده	شبکه/ مرکز بهداشت
۰	۱۶	۱۰۹	اسلامشهر
۰	۱۰	۹۶	ری
۰	۹۳	۷۰۰	جنوب تهران
۰	۱۱۹	۹۰۵	جمع



جدول ۲-۵۹- واکسیناسیون آنفلوآنزا انجام شده جهت گروه‌های پرخطر و در معرض خطر در سال ۱۳۹۷

شبکه/مرکز بهداشت	کارکنان بهداشتی	کارکنان درمانی	بیماران خاص و HIV+	کارکنان پایگاه‌های اورژانس	سالمندان و کارکنان آسایشگاه‌ها	کارکنان دامپزشکی	کارکنان محیط‌زیست	کارکنان نظامیان	سایر	جمع
اسلامشهر	۳۲	۱۱۰	۵۳۵	۰	۱۰۳	۱۶	۸	۲	۹۴	۹۰۰
ری	۵۷۶	۳۴۶	۲۸۳	۰	۰	۳۰	۷۰	۰	۶۹۵	۲۰۰۰
جنوب تهران	۹۷۸	۱۳۳۰	۵۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴۲	۳۱۰۰
جمع	۱۵۸۶	۱۷۸۶	۱۳۶۸	۰	۱۰۳	۴۶	۷۸	۲	۱۰۳۱	۶۰۰۰

مالاریا

جدول ۲-۶۰- بیماریابی و تعداد بیماران مثبت مالاریا در سال ۱۳۹۷

شبکه/مرکز بهداشت	تعداد لام	تعداد کیت	موارد مثبت		ملیت بیماران				
			ویواکس	فالسپاروم	سایر	ایرانی	افغانی	سایر	
اسلامشهر	۶۲۲	۳۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ری	۱۲۶۴	۲۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جنوب تهران	۴۳۵۷	۸۴۰	۳	۱	۰	۲	۲	۰	۰
جمع	۶۲۴۳	۹۰۰	۳	۱	۰	۲	۲	۰	۰

سل و جذام

جدول ۲-۶۱- وضعیت بیماران مبتلا به سل در سال ۱۳۹۷

موارد جدید سل		اسمیر مثبت		اسمیر منفی و نامشخص		خارج ریوی		عود		کل موارد	
تعداد	بروز	تعداد	بروز	تعداد	بروز	تعداد	بروز	تعداد	بروز	تعداد	بروز
۱۹۱	۶/۳	۸۴	۲/۸	۹۹	۳/۳	۲۱	۲۹۵	۱۳/۱			

جدول ۲-۶۲- آمار وضعیت بیماران مبتلا به سل در سال ۱۳۹۷

درصد از کل موارد	درصد مثبت بودن اسمیر		درصد منفی		درصد از کل موارد	
	درصد	اسمیر مثبت	درصد	اسمیر مثبت	درصد	اسمیر مثبت
۳۹/۷	۲/۳	۵۳	۱۳/۶	۳۱/۴	۲۳/۶	۳۱/۴
۲۹/۷	۲/۳	۵۳	۱۳/۶	۳۱/۴	۲۳/۶	۳۱/۴
۳۹/۷	۲/۳	۵۳	۱۳/۶	۳۱/۴	۲۳/۶	۳۱/۴

جدول ۲-۶۳- آمار اقدامات انجام شده برای افراد در تماس نزدیک با مسلولان در سال ۱۳۹۷

وضعیت اقدامات انجام شده برای افراد در تماس نزدیک		سابقه تماس با مورد مسلول (درصد)			
		تعداد بالای ۶ سال		دارد	
تعداد زیر ۶ سال	تعداد بالای ۶ سال	فرد	در طول	بین ۲ تا	بیشتر از
موارد سل	موارد سل	بررسی	نادر	۵ سال	۵ سال
تشخیص شده	تشخیص نشده	تماس	نامشخص	گذشته	گذشته
۶۰	۷۳۶	۶۲۴	۳	۸۰/۲	۷/۷
۱	۶۱	۷۷	۴/۴	۷/۷	۷/۷

جدول ۲-۶۴- مقایسه وضعیت مراکز ارجاع دهنده بیماران و داده‌های آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۷

وضعیت داده‌های آزمایشگاهی			سهم مرکز ارجاع دهنده موارد (درصد)			
تعداد بیمار	تعداد بیمار	درصد نمونه	خود معرف	بخش	نظام شبکه	نظام شبکه
مشکوک	مشکوک	خطوط مثبت	و سایر	خصوصی	بستری	سرپایی
بررسی شده	بررسی نشده	شناسایی شده	کیفیت	۱۰/۵	۴۹/۷	۳۰/۵
۷۱۷۲	۸۰۳	۱۵۳	۱۲/۳			

تعداد بیماران مبتلا به جذام ثبت شده در مرکز آزادگان شبکه بهداشت و درمان ری طی پنج سال اخیر روند کاهشی داشته و از ۳ مورد سال ۹۳ به ۲ مورد در سال ۹۷ رسیده است.

پایگاه مراقبت بهداشت مرزی مستقر در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (د)

جدول ۲-۶۵- عملکرد پایگاه در پروازهای ورودی و خروجی مشمول مراقبت در سال ۱۳۹۷

پروازهای ورودی		پروازهای خروجی	
تعداد	موضوع	تعداد	موضوع
۳۸۷۳	عتبات	۳۸۸۹	عتبات
۳۲۹	حج تمتع	۹۱	حج تمتع
۸۸	سایر پروازها	۱۹۶۸۹	سایر پروازها
۱۸۰۵۹	سایر پروازها	-	-
۲۲۳۴۹	کل پروازهای ورودی مراقبت شده	۲۳۶۶۹	کل پروازهای خروجی مراقبت شده

فعالیت‌های مربوط به آموزش حجاج

جدول ۲-۶۶- اطلاعات کلی مربوط به اعزام و بازگشت حجاج در سال ۱۳۹۷

ردیف	اعزام	تعداد	بازگشت	تعداد
۱	کل پروازهای انجام شده	۹۱	کل پروازهای ورودی	۸۸
۲	کل کاروان‌ها	۱۶۵	کل حجاج	۲۳۲۳۳
۳	زائرین خروجی	۲۳۲۴۹	کل کاروان‌ها	۱۶۵

سازمانه آماری ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران - مدیریت آمار و فناوری اطلاعات sit1.tums.ac.ir



ردیف	اعزام	تعداد	بازگشت	تعداد
۴	روحانیون، پزشکان آموزش دیده	۱۹۹	پمفلت آموزشی توزیع شده	۱۰۰۰
۵	پمفلت توزیع شده	۱۲۹۹۳	ماسک توزیع شده	۱۰۰۰
۶	جلسه آموزشی برگزار شده توسط پزشک	۹۱	موارد LLL شناسایی شده	۲۲۳
۷	-	-	موارد SARI شناسایی شده	۵
۸	-	-	اجساد ترخیص شده	۴

جدول ۲-۶۷- اطلاعات کلی مربوط به آموزش زائرین به عتبات در اربعین در سال ۱۳۹۷

ردیف	موضوع	تعداد
۱	کل پروازهای خروجی به عتبات در ایام اربعین	۳۲۵
۲	کل زائرین خروجی آموزش داده شده	۵۸۰۰۰
۳	کل پروازهای ورودی از عتبات	۳۲۵
۴	کل زائرین ورودی به کشور و غربالگری شده	۷۹۰۰۰
۵	کل موارد اسهالی ثبت شده	۱۴
۶	موارد نمونه التور گرفته شده از زائرین	۱۴
۷	کل موارد التور مثبت	۰
۸	اجساد ترخیص شده	۰

۵- گروه تخصصی پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیرواگیر

جدول ۲-۶۸- خطرسنجی و مراقبت ادغام شده در پیشگیری از سکنه قلبی و مغزی و دیابت در سال ۱۳۹۷

ردیف	موضوع	تعداد
۱	تعداد خطرسنجی انجام شده	۱۲۰۵۳۱
۲	سطح خطر کمتر از ۱۰ درصد	۱۰۶۸۹۲
۳	سطح خطر ۱۰-۲۰ درصد	۵۴۹۵
۴	سطح خطر ۲۰-۳۰ درصد	۱۰۱۷
۵	سطح خطر بالای ۳۰ درصد	۷۱۲۷
۶	تعداد پیش دیابت	۱۴۵۶۹
۷	تعداد بیمار دیابتی با کنترل مطلوب قند ناشتا	۴۹۷۰
۸	میتلا به دیابت	۱۷۹۸۹

در سال ۹۷ برنامه کنترل برخی بیماری‌های ژنتیکی بوسیله غربالگری موارد PKU، غربالگری G6PD، تالاسمی و کم کاری تیروئید نوزادان انجام شده و آمار آن در جدول زیر ارائه شده است.



جدول ۲- ۶۹- عملکرد برنامه غربالگری و مراقبت از بیماریهای ژنتیک در سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان برنامه -G6PD-PKU- بیماری متابولیک و تالاسمی	تعداد (درصد)
۱	جمعیت زیر یکسال	۴۵۸۳۶ (۱۰۰)
۲	نوزاد غربالگری شده	۴۲۶۳۹ (۹۳)
۳	غربالگری بهنگام نوزاد	۳۲۹۲۹ (۸۷.۶)
۴	تعداد مشکوک pkU	۳۲
۵	تعداد HPLC+(مشکوک نهایی)	۱۸
۶	تعداد بیمار قطعی PKU	۵
۷	درصد تشکیل پرونده ژنتیک در خانواده بیماران	۷۴/۱
۸	درصد انجام pnd1	۴۷/۳
۹	درصد انجام pnd2 در زنان باردار	۱۰۰
۱۰	درصد سقط در صورت تشخیص بیماری در آزمایش pnd	۱۰۰
۱۱	درصد فراخوان بموقع بیماران	۱۰۰
۱۲	درصد مراجعه بموقع به بیمارستان	۱۰۰
۱۳	بروز PKU در ۱۰۰۰۰ نفر	۱.۱۷
۱۴	موارد مشکوک G6PD	۸۵۳
۱۵	موارد عدم انجام آزمایش ۱۲۰ روزگی	۲۳۷
۱۶	موارد تأیید در افرادی که ۱۲۰ روزگی آزمایش داده‌اند	۴۹۸
۱۷	نوزادان غربالگری شده در زمینه متابولیک ارثی	پدیرش ۱۵۳۳۸ نمونه ارجاعی از مراکز بررسی آزمایشگاهی ۸۱۹۷ نمونه
۱۸	نمونه نامناسب و مرجوعی	۳۷
۱۹	تعداد فراخوان موارد مشکوک به اخذ نمونه دوم (افزایش متابولیت)	۲۸۸
۲۰	تعداد ارجاع به پزشک برای بررسی و در صورت لزوم آزمایش تأیید	۳۸
۲۱	بیماری متابولیک تشخیص داده شده	۵ مورد pkU (مورد کمبود امیل کاربوتین ما)
۲۲	کل زوجین مراجعه کننده به آزمایشگاه غربالگری	۱۶۸۳۴
۲۳	مشاوره ویژه تالاسمی از گروه‌های S1, S2, S3	۴۵۰ زوج
۲۴	مشکوک بر خطر شناسایی شده	۶۹ زوج
۲۵	ناقل تالاسمی شناسایی شده در هر سال	۲۷ زوج
۲۶	ناقل تالاسمی تحت مراقبت (از ۳ گروه S1, S2, S3)	۳۶۵ زوج
۲۷	مشکوک بر خطر تحت مراقبت (از ۲ گروه S1, S3)	۳۷ زوج
۲۸	تعداد بیمار تالاسمی ماژور تحت مراقبت (گزارش از بیمارستان)	۵۳
۲۹	بروز تالاسمی ماژور در ۱۰۰۰۰ نفر	۰
۳۰	تعداد واحد غربالگری	۷۱
۳۱	جمعیت زیر یکسال	۴۵۹۲۰
۳۲	نوزادان غربالگری شده	۴۱۸۲۶ (۹۱.۱)
۳۳	نوزادان به هنگام غربالگری شده (۳ تا ۵ روز پس از تولد)	۳۲۹۲۹ (۷۸.۷)
۳۴	تعداد موارد مبتلا به کم کاری تیروئید	۷۱ بیمار



ردیف	عنوان برنامه Gi6PD-PKU- بیماری متابولیک و تالاسمی	تعداد (درصد)
۳۵	میزان بروز بیمار مالیانه	۲ در هزار
۳۶	نمونه نامناسب و مرجعی	(۰/۹)
۳۷	درمان به موقع و قبل از ۲۸ روز	۵۲ (۷۳/۲)

جدول ۲-۷۰- غربالگری سرطان روده بزرگ (کولورکتال) در سال ۱۳۹۷

شبکه/ مرکز بهداشت	تعداد فیت ثبت شده	تعداد فیت منفی	تعداد فیت مثبت
اسلامشهر	۴۹۳۷	۴۳۰۷	۶۳۰
ری	۸۵۶۹	۷۶۷۰	۸۹۹
جنوب تهران	۳۹۳۸	۳۲۵۷	۶۸۱
جمع	۱۷۴۴۴	۱۵۲۳۴	۲۲۱۰

جدول ۲-۷۱- شیوع پر فشاری خون در منطقه تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۷

شبکه/ مرکز بهداشت	مبتلا به فشار خون بالا	فشار خون طبیعی بالا یا پیش فشار خون بالا
اسلامشهر	۴۶۷۳	۷۲۸۱
ری	۲۳۱۲۴	۱۰۹۱۲
جنوب تهران	۷۷۷۶	۱۲۷۰۳
جمع	۳۵۵۷۳	۳۰۸۹۶

۶- ثبت مرگ و میر در شهر تهران

جمع آوری اطلاعات و وقایع حیاتی تولد و مرگ به عنوان دو رویداد مهم جمعیتی ضروریست. مهم ترین اقدام دانشگاه در برنامه ثبت مرگ و میرهای رخ داده؛ اجرای نظام ثبت و طبقه بندی علل مرگ بر اساس استاندارد بین المللی ICD-10 برای اولین بار در شهر تهران است. از سال ۱۳۹۷ معاونت بهداشت وزارت متبوع، مسئولیت جمع آوری داده های مرگ شهر تهران را به دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار نموده است. اطلاعات جمع آوری شده از متوفیان بر اساس گواهی های فوت و کلیه منابع اطلاعاتی، بعد از بررسی از نظر کیفی در نرم افزار مخصوص ثبت مرگ وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ثبت می شوند. یکی از فرآیندهای اصلی قبل از ورود اطلاعات متوفیان به نرم افزار، تعیین علت زمینه ای مرگ و کدگذاری علل است. بر این اساس کدگذار موظف است هر یک از علل ثبت شده بر روی گواهی فوت را بر اساس طبقه بندی بین المللی بیماری ها ICD-10 کدگذاری و طبق قوانین مربوطه نسبت به تعیین علل زمینه ای مرگ اقدام نماید.

منابع جمع آوری اطلاعات مرگومیر

۱. سازمان بهشت زهرا
۲. اداره ثبت احوال
۳. آرامستان دارالسلام اسلامشهر
۴. آرامستان خاوران (ارامته)

نحوه دریافت اطلاعات از منابع مربوط

۱. اسکن گواهی فوت از سازمان بهشت زهرا
۲. تصویر گواهی فوت آرامستان دارالسلام اسلامشهر
۳. تصویر گواهی فوت از خلیفه گری ارامته گریگوری
۴. آمار مرگومیر شهر تهران از سازمان ثبت احوال

برای کنترل مناسب و اطمینان از صحت آمار تهیه شده از مراجع مختلف، موارد با آمار سازمان ثبت احوال کشور مقایسه و مغایرت‌های احتمالی برطرف می‌شود.

جدول ۲-۲- آمار عملکرد دبیرخانه ثبت مرگومیر در سال ۱۳۹۷

تعداد	عنوان
۵۴۰۳۶	رکوردهای وارد شده به نرم افزار
۴	کارگاه‌های برگزار شده جهت پزشکان
۱۸۱	پزشکان آموزش دیده
۱۲۰۳۰	گواهی فوت و گواهی قطع عضوهای تحویل داده شده به مراکز بهداشتی و درمانی

۲- گروه سلامت روانی - اجتماعی و اعتیاد

جدول ۲-۳- فعالیت‌های برنامه اختلالات روانپزشکی در طرح تحول نظام سلامت در سال ۱۳۹۷

محل تشکیل جلسه	تعداد		جلسه نظارتی
	جلسه آموزشی	فراگیران	
شبکه بهداشت اسلامشهر	۱۲	۲۱۶	۱۰۰
مراکز خدمات جامع سلامت اسلامشهر	۱۳۸	۶۸۸	۶۴۸
مرکز بهداشت جنوب تهران	۷	۲۱۰	۹۶
مراکز خدمات جامع سلامت جنوب تهران	۳۰۴	۱۵۲۰	۱۰۸۰
شبکه بهداشت ری	۹	۲۲۵	۱۴۴
مراکز خدمات جامع سلامت ری	۲۴۰	۱۲۰۰	۹۷۲
معاونت بهداشت	۱	۳۱	۱۴
جمع	۷۱۱	۴۰۹۰	۳۰۵۴

طی سال ۹۷، ۳۱ نفر از علاقه‌مندان آموزش‌های «تدریس مهارت‌های زندگی» را در معاونت بهداشت دریافت کردند. همچنین کارگاه‌های متعددی برای آموزش مهارت‌های زندگی و فرزندپروری به اجرا درآمده است.



جدول ۲-۷۴- فعالیت‌های توسعه آموزش مهارت‌های زندگی و فرزندپروری در سال ۱۳۹۷

محل تشکیل جلسه	مهارت‌های زندگی					مهارت‌های فرزندپروری				
	کارگاه		جلسه			کارگاه		جلسه		
	تعداد	تعداد شرکت کنندگان	تعداد	تعداد شرکت کنندگان	تعداد	تعداد شرکت کنندگان	تعداد	تعداد شرکت کنندگان	تعداد	تعداد شرکت کنندگان
شبکه بهداشت اسلامشهر	۶۲۲	۵۷۴۱	۴۲۳	۵۹۵۴	۳۶۱۹	۵۸۱	۵۱۲۹	۱۸۶	۳۵۴۳	۳۱۰۶
مرکز بهداشت جنوب	۸۶۸	۸۴۶۲	۳۷۵	۱۳۴۳۷	۵۰۱۰	۹۹۶	۹۳۹۶	۶۹۹	۱۶۱۳۵	۴۸۵۰
شبکه بهداشت ری	۱۰۸۵	۱۴۵۴۳	۳۹۰	۱۰۴۵۹	۴۷۶۴	۱۰۳۷	۱۱۱۰۸	۳۲۰	۷۹۵۵	۴۶۶۳
معاونت بهداشت	-	-	-	-	۲	۱	۳۱	۱	۵	۱
جمع	۲۵۷۵	۲۸۷۴۶	۱۱۸۸	۲۹۸۵۰	۱۲۳۹۵	۲۶۱۵	۲۵۶۶۴	۱۲۰۶	۲۷۶۳۸	۱۲۶۲۰

جدول ۲-۷۵- پیشگیری از خودکشی در سال ۱۳۹۷

عنوان فعالیت	تعداد برنامه	تعداد شرکت کنندگان
برگزاری کارگاه برنامه پیشگیری از خودکشی با محوریت مدیریت درمان و مراقبت از بیماران افسرده و ویژه روانشناس	۱	۳۷
مصاحبه و انتشار مقاله در رسانه هادر خصوص بهبود نحوه گزارش رفتارهای خودکشی در رسانه	۸	-
برگزاری جلسه آموزشی-توجهی پیشگیری از خودکشی با محوریت مدیریت شناسایی، ارجاع و خود مراقبتی از بیماران افسرده و ویژه پرسنل بهداشتی	۲۶۲	۹۲۱۰
تدوین و تکثیر و توزیع پمفلت با موضوع پیشگیری از افسردگی و خودکشی	۴	۲۰۰۰
برگزاری کمیته برنامه پیشگیری از خودکشی	۶	۷۲
برگزاری جلسات آموزشی برای سازمان‌ها و مراکز آموزشی و جمعیت عمومی	۱۴۶	۳۶۵۰

جدول ۲-۷۶- فعالیت‌های برنامه پیشگیری از خشونت خانگی در سال ۱۳۹۷

عنوان فعالیت	مورد/نفر	تعداد شرکت کنندگان
کارگاه آموزشی برنامه پیشگیری از خشونت خانگی برای روانشناسان	۲	۸۱
جلسه آموزشی برنامه پیشگیری از خشونت خانگی برای کارکنان	۲۸	۴۳۰
جلسات آموزشی برای سازمان‌ها و مراکز آموزشی و عموم مردم	۱۰۶	۱۶۰۳
غربالگری اولیه سلامت اجتماعی-خشونت خانگی (مراقب سلامت)	۲۷۱۷۸	-
غربالگری مثبت اولیه سلامت اجتماعی-خشونت خانگی (مراقب سلامت)	۳۸۹۶	-
غربالگری تکمیلی مثبت سلامت اجتماعی-خشونت خانگی (روانشناس)	۱۸۷۸	-
موارد ارزیابی خشونت خانگی (پزشک)	۱۶۱	-

پیشگیری از اعتیاد

جدول ۲-۷۷- آموزش‌های ارائه‌شده برای پیشگیری از اعتیاد در سال ۱۳۹۷

گروه هدف	تعداد جلسات	کل شرکت‌کنندگان
دانش آموزان، والدین و آموزگاران	۲۸۱	۶۷۴۵
خانوارها، رابطین بهداشتی	۲۵۲۳	۳۳۵۸۸
افراد پرخطر	۱۳	۱۱۰
افراد شاغل در محیط‌های کاری	۱۶۰	۲۰۸۴
کارکنان (کارگاه آموزشی)	۸	۵۷۹
دانشجویان	۵۵	۶۶۷
سایر افراد و گروه‌ها	-	-
جمع	۳۰۴۰	۴۳۷۷۳

جدول ۲-۷۸- فعالیت‌های برنامه غربالگری و مداخله درمانی اختلالات مصرف مواد، سیگار و الکل در نظام مراقبت‌های اولیه مستخرج از سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد (نفر)
کل موارد غربالگری اولیه اختلالات مصرف سیگار الکل و مواد (بهورز)	۱۱۶۳۵
کل موارد غربالگری اولیه اختلالات مصرف سیگار الکل و مواد (مراقب سلامت)	۳۱۰۶۹۲
کل موارد غربالگری تکمیلی اختلالات مصرف سیگار الکل و مواد (روانشناس)	۲۴۲۰۷
موارد مثبت غربالگری اولیه ارجاعی از کارشناس مراقب	۲۳۱۱۹
کل موارد شناسایی شده با خطر متوسط و بالا اختلالات مصرف دخانیات	۳۶۰۲
کل موارد شناسایی شده با خطر متوسط و بالا اختلالات مصرف مواد	۱۳۰۵
کل موارد شناسایی شده با خطر متوسط و بالا اختلالات مصرف الکل	۱۷۶
پوشش آموزشی برنامه نوجوان سالم	۴۰۹۵۰

کاهش آسیب ناشی از اعتیاد

معاونت بهداشت در سال ۹۷ شش بازدید نظارتی از مراکز کاهش آسیب اعتیاد داشته است. سایر فعالیت‌های مربوطه در جدول زیر ارائه شده و میانگین فصلی، مبنای محاسبه کل (سالانه) است.

جدول ۲-۷۹- فعالیت‌های انجام‌شده در مراکز فعال کاهش آسیب اعتیاد در سال ۱۳۹۷

عنوان فعالیت	اسلامشهر	ری	جنوب	جمع
تمدید و صدور مجوز فعالیت مراکز معتادین گذری	۱	۲	۳	۶
کل بازدیدهای نظارتی از مراکز کاهش آسیب	۹	۹	۹	۲۷
توزیع سرنگ و سرسوزن استریل برای مراکز معتادین گذری	۲۶۵۴۷	۶۶۴۹۰	۱۴۹۳۷۴	۲۴۲۴۱۱
جمع آوری سرنگ و سرسوزن استفاده‌شده از مراکز معتادین گذری	۲۱۴۸۳	۱۰۵۰۲	۳۱۹۱۳	۶۳۸۹۸
کل مراجعه جهت دریافت سرنگ و سرسوزن رایگان	۱۴۲	۱۵۱	۵۳۵	۸۲۸

سازمانه آماری ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران- مدیریت آمار و فناوری اطلاعات sit1.tums.ac.ir



عنوان فعالیت	اسلامشهر	ری	جنوب	جمع
کل مراجعه جهت دریافت خدمات برنامه سلامت جنسی	۱۵۱۱	۲۷۲	۳۳۱	۲۱۱۴
کل مراجعه جهت دریافت خدمات مشمول برنامه‌های کاهش آسیب	۳۵۹	۶۶۹	۱۳۱۳	۲۳۴۱
کل مراجعه جهت دریافت درمان نگهدارنده با متادون	۱۲۷	۲۱۶	۳۵۵	۶۹۸
کل مراجعه جهت دریافت آزمایش سریع HIV	۳۷۵	۵۷۶	۹۳۴	۱۸۸۵

۸- واحد امور دارویی

داروخانه‌های طرف قرارداد بیمه روستایی در بخش دولتی ۱۳ و در بخش خصوصی ۱۲ عدد می‌باشد.

جدول ۲- ۸۰- فعالیت‌های انجام شده در واحد امور دارویی در سال ۱۳۹۷

موضوع	مورد/تعداد
بازگذاری فعالیت‌های امور دارویی در سامانه برنامه عملیاتی وزارت بهداشت (HOP)	۱۲
برآورد درخواست‌های داروهای بیماری‌ها در فرم‌های اکسل به صورت فصلی و ارسال به وزارت متبوع	۴
بازدید از مراکز دارای داروخانه شبکه‌های تابعه	۵۹
جلسه کارشناسی برای امور معاونت	۲۸
تهیه پکیج آموزشی برای مراقبین سلامت	۳
تهیه و بارگذاری بسته آموزشی داروهای پر مصرف OTC (بدون نسخه) در سایت معاونت بهداشت دانشگاه	۱
مصاحبه جهت جذب نیروهای طرحی برای شبکه‌های تابعه	۱۲ نفر
۹۷۱ جلسه آموزشی برگزار شده در عنوان جهت داروسازان، تکنسین‌ها، مراقبین سلامت، به‌پورزان و مراجعین	۱۳۵۲ نفر

جدول ۲- ۸۱- نسخ داروخانه‌های مراکز جامع سلامت و شاخص‌های سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۹۷

موضوع	درصد
میانگین اقلام در هر نسخه	۳/۶
نسخ دارای حداقل یک آنتی‌بیوتیک	۵۷/۲
نسخ دارای حداقل یک قلم تزریقی	۴۱
نسخ دارای حداقل یک قلم کورتیکواستروئید تزریقی	۲۲/۱

جدول ۲- ۸۲- تعداد نسخ پیچیده شده در داروخانه‌های مراکز خدمات جامع سلامت در سال ۱۳۹۷

شبکه / مرکز بهداشت	تعداد داروخانه‌های فعال	نسخ درمانی	نسخ بهداشتی
اسلامشهر	۱۶	۱۸۱۸۴۳	۱۸۹۴۷
ری	۵	۵۴۴۶۴	۲۹۴۰۰
جنوب تهران	۸	۵۹۰۱۶	۲۳۰۴۷
جمع	۲۹	۲۹۵۳۲۳	۷۱۳۹۴



۹- واحد سلامت دهان و دندان

سلامت دهان و دندان کودکان کمتر از ۶ سال

جدول ۲-۸۳- خدمات سلامت دهان و دندان کودکان کمتر از ۶ سال در سال ۱۳۹۷

واحد ارائه دهنده خدمت	تعداد مراکز خدمت	تعداد فیشور سیلانت	تعداد واریش فلوراید
معاونت بهداشت	۷۱	۳۳۶	۵۲۷۶۰

سلامت دهان و دندان کودکان ۶-۱۴ سال

جدول ۲-۸۴- اجرای نوبت اول طرح کشوری پیشگیری از پوسیدگی دندانی برای کلیه دانش آموزان مقطع ابتدایی از طریق واریش فلوراید تراپی در مهر ماه سال ۱۳۹۷

واحد ارائه دهنده خدمت	تعداد کاردان	تعداد دانش آموزان	تعداد واریش	تعداد تشکیل
معاونت بهداشت	۷۲	۲۶۵۳۰۲	۲۰۲۵۷۷	۴۸۴۳۴

جدول ۲-۸۵- خدمات سلامت دهان و دندان کودکان ۶-۱۴ سال در سال ۱۳۹۷

واحد ارائه دهنده خدمت	تعداد مراکز ارائه دهنده خدمت	تعداد واحد خدمت
معاونت بهداشت	۷۱	۸۶۳۰

جدول ۲-۸۶- خدمات دندانپزشکی به مراجعین مراکز خدمات جامع سلامت در سال ۱۳۹۷

عنوان	مراکز شهری	مراکز روستایی	جمع
معاینه دهان و دندان	۱۱۲۷۶۰	۱۶۴۹۶	۱۲۹۲۵۶
کشیدن دندان	۳۹۲۸۸	۴۷۶۹	۴۴۰۵۷
ترمیم دندان	۴۴۷۹۴	۵۶۳۶	۵۰۴۳۰
جرم گیری و بروساز	۸۶۲۹	۸۶۲	۹۴۹۱
پالپوتومی	۱۰۰۲۷	۵۹۴	۱۰۶۲۱

جدول ۲-۸۷- آمار نوسازی تجهیزات فرسوده واحد دهان و دندان شبکه‌ها (از سال ۱۳۹۴ تا آخر ۱۳۹۷)

واحد ارائه دهنده	خرید یونیت	یونیت و	لایت	دستگاه	آمالگاما	یونیت سیار
معاونت بهداشت	۳۵	۴۲	۶۰	۵۲	۴۳	۵۱

در سال ۹۷ دو واحد بصورت مراکز تجمیعی دندانپزشکی راه اندازی شده و تعداد ۲۱۵۱ مورد خدمات دندانپزشکی در این سال توسط کلینیک‌های سیار دندانپزشکی ارائه شده است.



۱۰- واحد بهبود تغذیه

جدول ۲-۸۸- عملکرد مراقبت‌های تغذیه‌ای واحد بهبود تغذیه در سال ۱۳۹۷

گروه سنی ←	۰-۶ سال	۶-۱۸ سال	۱۹-۲۹ سال	۳۰-۵۹ سال	۶۰ سال به بالا	مادر باردار	جمع
امتیاز کم ارزیابی الگوی تغذیه	۴۵۳۹	۱۱۹۷۶	۴۸۶۶	۱۹۶۰۰	۴۴۹۰	۴۳۵۵	۴۹۸۲۶
کم خونی	-	-	-	-	-	۱۱۴۱	۱۱۴۱
کوتاه قدی	۱۶۰۷	۱۱۲۹	-	-	-	-	۲۷۳۶
کم وزنی	۵۷۸۸	-	-	-	-	-	۵۷۸۸
لاغری	-	۲۶۲۳	۱۱۲۰	۵۴۶	۱۳۶	۳۷۹	۴۸۰۴
اضافه وزن	-	۴۳۲۴	۲۳۷۷	۱۲۸۳۸	۲۱۵۲	۲۰۲۸	۲۳۷۱۹
چاقی	-	۸۵۳۸	۳۸۷۰	۲۴۱۱۳	۵۱۸۴	۱۶۰۳	۴۳۳۰۸
پره دیابت	۱۷	۲۳۲	۲۲۹	۲۹۷۴	۹۳۷	۶۲۷	۵۰۱۶
دیابت	۱۱	۵۹	۲۰۸	۴۲۶۳	۳۲۲۰	۵۲۶	۸۲۸۷
فشار خون بالا	۶	۷۶	۱۲۴	۶۰۸۸	۵۰۹۵	۱۶۹	۱۱۵۵۸
دیس لیپیدی	۴۷	۲۷۶	۴۲۶	۹۳۱۷	۴۴۰۸	۱۴۰	۱۴۶۱۴
سل	۳	۴	۴	۴۹	۲۸	۵	۹۳
جمع	۱۲۰۱۸	۲۹۲۳۷	۱۳۲۲۴	۷۹۷۸۸	۲۵۶۵۰	۱۰۹۷۳	۱۷۰۸۹۰

جدول ۲-۸۹- عملکرد آموزشی واحد بهبود تغذیه در سال ۱۳۹۷

گروه مخاطب	تعداد جلسه/ آموزش گیرنده				
	اسلامشهر	ری	جنوب تهران	جمع	
مراجعه به مراکز خدمات جامع سلامت (نوجوانان، جوانان، میان سالان و سالمندان)	جلسات	۱۶۴	۸۹۱	۱۰۸۳	۲۱۳۸
رابطین و سفیران سلامت	جلسات	۶۱	۳۲۷	۱۵۷	۵۴۵
کارکنان بهداشتی درمانی (درونی‌بخشی)	افراد آموزش دیده	۴۷۱	۲۹۱۹	۱۶۴۵	۵۰۳۵
کارکنان سایر ارگان‌ها (پرونی‌بخشی)	جلسات	۱۰۵	۶۰۷	۱۱۳	۸۲۵
دانش‌آموزان مقاطع ابتدایی، متوسطه اول و دوم	افراد آموزش دیده	۲۳۷	۲۱۹۵	۴۶۷	۲۸۹۹
مادران باردار و شیرده	جلسات	۴۸	۱۳۹	۱۴۴	۳۳۱
	افراد آموزش دیده	۳۷۷	۱۵۲۳	۱۷۲۳	۳۶۲۳
	جلسات	۲۷۵	۵۰۲	۶۱۵	۱۳۹۲
	افراد آموزش دیده	۲۵۱۶۷	۳۹۷۳۲	۶۵۰۰۷	۱۲۹۹۰۶
	جلسات	۲۱	۱۱۶	۱۳۸	۲۷۵
	افراد آموزش دیده	۱۳۳	۸۰۶	۱۰۱۴	۱۹۵۳



جدول ۲-۹۰- فعالیت‌های برنامه آهن‌یاری هفتگی دانش‌آموزان در مدارس دخترانه در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

عنوان	اسلامشهر	ری	جنوب تهران	جمع
کل مدارس	۳	۷۰	۸۱	۱۵۴
مدارس تحت پوشش	۳	۷۰	۸۱	۱۵۴
کل دانش‌آموزان	۳۴۸	۱۴۵۱۳	۱۷۸۳۹	۳۲۷۰۰
دانش‌آموزان تحت پوشش	۳۴۸	۱۴۵۱۳	۱۷۸۳۹	۳۲۷۰۰
کل مدارس	۲	۷۷	۸۳	۱۶۲
مدارس تحت پوشش	۲	۷۷	۸۳	۱۶۲
کل دانش‌آموزان	۵۹۳	۱۸۲۰۲	۲۵۵۴۰	۴۴۳۳۵
دانش‌آموزان تحت پوشش	۵۹۳	۱۸۲۰۲	۲۵۵۴۰	۴۴۳۳۵
متوسطه دوم دخترانه	۵۵۶۸	۲۳۲۷۶۳	۳۴۲۵۱۰	۵۸۰۸۴۱
متوسطه اول دخترانه	۹۴۸۸	۳۹۱۷۸۷	۴۹۰۴۹۰	۷۹۱۷۶۵
کارگاه آموزشی - توجیهی برای مربیان آموزش و پرورش	۱	۵	۱۳۷	۱۴۳
ستاد	۵	۵	۳۲	۴۲
مراکز خدمات جامع سلامت	۵	۳۶۵	۱۷۵	۵۴۵
ستاد	۱	۱۰	۳۰	۴۱
مراکز خدمات جامع سلامت	۲۰۲	۱۱۱	۱۷۵	۴۸۸
جلسه آموزشی برای اولیای	۱	۱۵۲	۵۷	۲۱۰
دانش‌آموزان	۱	۱۰	۴۹	۶۰

۱۱- مدیریت خطر و بلایا

جدول ۲-۹۱- شاخص‌های عملکردی مدیریت و کاهش خطر بلایا در سال ۱۳۹۷

درصد	عنوان شاخص	عنوان برنامه
۱۰۰	ارزیابی خطر بلایا مرکز خدمات جامع سلامت شهری	ارزیابی ایمنی و خطر واحدهای بهداشتی
۷۵	برنامه‌های عملیاتی انجام شده مرکز خدمات جامع سلامت شهری	تدوین و اجرای برنامه‌های عملیاتی فوری (EOP)
۸۵	گزارش‌های فصلی مخاطرات	تدوین و اجرای برنامه مراقبت وقوع و پیامدهای بلایا
۱۵	تجهیز اتاق‌های هدایت بحران مرکز خدمات جامع سلامت	ایجاد و تجهیز اتاق‌های هدایت بحران (EOC)
۳۰	منطقه‌بندی و آموزش خانوارها	ارزیابی و آموزش خانوار برای بلایا

۱۲- گروه فناوری اطلاعات و آمار

مرکز تماس اتوماتیک

مرکز تماس اتوماتیک، سیستمی متشکل از مردم، کارشناسان، فرآیندها و تکنولوژی جهت ارائه هوشمندانه خدمات اطلاعاتی متمرکز و یکپارچه از طریق نیروی کار متخصص و بکارگیری سخت‌افزار و نرم‌افزار مبتنی بر فناوری



اطلاعات به تمام افراد حقیقی و حقوقی می‌باشد. معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به جهت راستی آزمایی انتقال درست اطلاعات سلامت در واحدهای زیرمجموعه، از این سیستم استفاده می‌نماید. این مرکز شامل ۸ ایستگاه ارتباطی با تجهیزات مربوطه می‌باشد که توسط کارشناسان آموزش دیده اداره می‌شود.

جدول ۲-۹۲- درصد شکایات، تقدیرها و پیشنهادهای گزارش شده توسط مرکز تماس اتوماتیک در سال ۱۳۹۷

تماس‌های ضبط شده پیام گیر	فروردین	اردیبهشت	ارداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
شکایت	۵	۶	۲	۲	۲	۱۱	۹	۹	۸	۱۵	۹	۳
تقدیر	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲
پیشنهاد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱

جدول ۲-۹۳- درصد رضایت مخاطبان از نحوه پاسخگویی کارشناسان مرکز تماس اتوماتیک در سال ۱۳۹۷

تماس بری ارجاع و پیگیری	فروردین	اردیبهشت	ارداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
رضایت از پاسخگویی	۴۸	۴۶	۵۷	۶۳	۶۰	۶۵	۶۴	۶۴	۶۴	۶۶	۶۶	۵۶

جدول ۲-۹۴- نتیجه رضایت سنجی دریافت خدمت از طریق مرکز تماس اتوماتیک در سال ۱۳۹۷

رضایت سنجی	فروردین	اردیبهشت	ارداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
رضایت از خدمت	۱۰۰	۹۹/۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۹	۹۹/۶	۹۹/۲	۹۹	۱۰۰	۱۰۰

جدول ۲-۹۵- ارجاعات فوری مرکز تماس اتوماتیک جهت ارائه خدمت در سال ۱۳۹۷

ماه	تعداد کل تماس	تعداد تماس ناموفق	تعداد تماس موفق
فروردین	۲۷۵۶	۱۴۰۴	۱۳۵۲
اردیبهشت	۴۵۴۹	۲۳۲۴	۲۲۲۵
خرداد	۳۰۶۲	۱۲۶۸	۱۷۹۴
تیر	۱۹۱۳	۷۸۹	۱۱۲۴
مرداد	۴۲۰۹	۲۰۸۶	۲۱۲۳
شهریور	۳۳۰۶	۱۵۷۷	۱۷۲۹
مهر	۲۵۵۵	۱۱۶۵	۱۳۹۰
آبان	۲۶۱۹	۱۲۸۸	۱۳۳۱
آذر	۲۱۴۳	۱۰۲۶	۱۱۱۷
دی	۲۲۵۱	۹۷۶	۱۲۷۵
بهمن	۲۷۵۹	۱۳۷۸	۱۳۸۱
اسفند	۲۲۰۰	۸۳۰	۱۳۷۰
جمع	۳۴۳۲۲	۱۶۱۱۱	۱۸۲۱۱



جدول ۲-۹۶- پیگیری مادر و کودک پرخطر جهت ارائه خدمت از طریق مرکز تماس اتوماتیک در سال ۱۳۹۷

ماه	تعداد تماس پیگیری	ماه	تعداد تماس پیگیری
فروردین	۱۷۹	مهر	۷۵۲
اردیبهشت	۴۸۸	آبان	۸۶۶
خرداد	۲۹۱	آذر	۸۱۷
تیر	۲۳۷	دی	۱۱۲۳
مرداد	۹۵۸	بهمن	۱۰۱۶
شهریور	۶۳۹	اسفند	۸۹۹
-	-	جمع	۸۲۶۵

۱۳- واحد آزمایشگاه معاونت بهداشت

جدول ۲-۹۷- تعداد آزمایش های HIV انجام و تأیید شده با کیت نسل TV در سال ۱۳۹۷

عنوان	اسلامشهر	ری	جنوب	جمع
تعداد آزمایش انجام شده	۳۸۷۶	۱۱۱۹۳	۲۸۰۵	۱۷۸۷۴
تعداد آزمایش مثبت شده	۱۰	۲۰۰	۱۳۰	۳۴۰
درصد موارد مثبت	۰/۲۵	۱/۷۸	۴/۶۳	۱/۹۰

جدول ۲-۹۸- آمار فعالیت های انجام شده و موارد تشخیصی در بخش سل در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد	درصد
تعداد کل مراجعین	۵۳۰۲	-
تعداد موارد کشت سل	۴۳۱۰	۸۱/۳
تعداد موارد کشت مثبت	۳۴۲	۶/۵
تعداد موارد اسمیر مستقیم انجام شده	۴۳۵۸	۸۲/۲
تعداد موارد اسمیر مثبت	۵۱۹	۱۱/۹
تعداد Genexpert انجام شده به تعداد کل مراجعین	۱۱۸۹	۲۲/۴
تعداد Genexpert مثبت به کل انجام شده	۲۵۲	۲۱/۲
تعداد موارد مقاوم به ریفامپین با روش GenExpert به تعداد مثبت	۹	۳/۶
تعداد PCR انجام شده	۵۵۷	۱۰/۵
تعداد PCR مثبت	۲۴	۴/۳
تعداد آنتی بیوگرام خط اول انجام شده	۲۰۵	-
تعداد آنتی بیوگرام خط دوم انجام شده	۷	-
تعداد موارد NTM	۳۰	۸/۸
تعداد موارد مایکوباکتریوم تور کولوزیس	۳۱۲	۹۱/۲



عنوان	تعداد	درصد
تعداد موارد MDR	۲۰	۹/۸
تعداد پایان نامه های انجام شده مقطع PHD	۵	-
تعداد افراد آموزش داده شده در بازآموزی های عملی (دوره های ۷ روزه)	۷ نفر (۳ دوره)	-
تعداد مقالات تحقیقاتی (پروژه های تحقیقاتی)	۲	-

جدول ۲-۹۹- آمار فعالیت های انجام شده و موارد تشخیصی در بخش غربالگری نوزادان در سال ۱۳۹۷

عنوان	تعداد
تعداد کل نمونه های نوزادان غربالگری شده	۵۲۱۲۵
تعداد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش هیپوتیروئیدی نوزادان به روش الیزا	۲۸۰۵
درصد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش هیپوتیروئیدی نوزادان به روش الیزا	۵/۴
تعداد موارد تأیید شده هیپوتیروئیدی از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۷۱
درصد موارد تأیید شده هیپوتیروئیدی از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۲/۵
تعداد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش PKU به روش رنگ سنجی از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۵۱
درصد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش PKU به روش رنگ سنجی از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۰/۱
تعداد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش PKU به روش HPT.C از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۱۸۰۰
درصد موارد بالاتر از حد cut off آزمایش PKU به روش HPT.C از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۰/۰۳۵
تعداد موارد مشکوک G6PD از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۱۰۹۹
درصد موارد مشکوک G6PD از مجموع کل نوزادان غربالگری شده	۲/۱

جدول ۲-۱۰۰- آمار موارد غربالگری و تأیید شده تالاسمی مینور در سال ۱۳۹۷

عنوان	اسلامشهر	ری	جنوب تهران	آزمایشگاه معاونت بهداشت	جمع
تعداد کل مراجعین	۱۶۹۰	۷۳۱۱	۲۰۸۹	۲۱۵۶	۱۳۲۴۶
تعداد موارد غربالگری شده تالاسمی	۱۸۶	۶۲۰	۲۰۲	۳۵۹	۱۳۶۷
درصد موارد غربالگری شده تالاسمی	۱۱/۰۱	۸/۴۸	۹/۶۷	۱۶/۶۵	۱۰/۳۲
تعداد موارد تأیید شده تالاسمی به روش HbA2	۴	۸۰	۲۱	۲۱	۱۲۶
درصد موارد تأیید شده تالاسمی به روش HbA2	۰/۲۴	۱/۰۹	۱/۰۱	۰/۹۷	۰/۹۵

خدمات سرپایی به مراجعین مراکز خدمات جامع سلامت

جدول بعدی مراکز خدمات جامع سلامت فعال شبکه ها را به تفکیک ارائه خدمات سرپایی نشان می دهد. مراکز خدمات جامع سلامت در حوزه های خدمات پزشکی (پزشک و دندانپزشکی عمومی، تخصص اطفال، زنان و زایمان، روانپزشکی، طب کار و پوست و مو)، تیم سلامت (مراقب سلامت، ماما، بهورز، کارشناس بهداشت روان و تغذیه) و پاراکلینیکی (آزمایشگاه، پانسمان، تزریقات و داروخانه) به مراجعین خود ارائه خدمت می کنند.

جدول ۲-۱۰۱- مراکز خدمات جامع سلامت شهری، شهری روستایی و روستایی شبکه‌های بهداشت و درمان به تفکیک ارائه خدمات سرپایی در سال ۱۳۹۷

خدمات	اسلامشهر			جنوب تهران			ری	
	شهری	روستایی	شهری	روستایی	شهری	روستایی	شهری	روستایی
عمومی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
دندانپزشک عمومی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
متخصص اطفال	-	-	*	-	-	-	-	-
متخصص پوست و مو	-	-	*	-	-	-	-	-
متخصص صب کار	-	-	-	-	-	-	-	-
متخصص روانپزشکی	-	*	-	-	-	-	-	-
متخصص زنان و زایمان	-	*	-	-	✓	-	-	-
خدمات سرپایی پاراکلینیکی (آزمایشگاه، بانسمن، تزریقات و داروخانه)	*	*	*	*	*	*	*	*
مراقب سلامت	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مامایی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
بهره‌رژ	-	-	✓	✓	-	✓	-	-
کارشناس بهداشت روان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
کارشناس تغذیه	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ در این مراکز خدمات سرپایی ارائه می‌گردد و در سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) ثبت گردیده و قابل گزارش دهی می‌باشد.
* در این مراکز خدمات سرپایی ارائه می‌گردد ولی در سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) ثبت نمی‌گردد و قابل گزارش دهی نمی‌باشد.
- در این مراکز خدمات سرپایی ارائه نمی‌گردد.

در سال ۹۷، مجموعاً ۱۷۵۹۹۴۲ نفر مراجعین سرپایی به پزشک و تیم سلامت، توسط مراکز خدمات جامع سلامت هر ۳ شبکه بهداشت، پذیرش شده و خدمات سرپایی به آنها ارائه شده است. بیشترین مراجعین مربوط به ماما با ۶۹۲۸۶۴۳ نفر و بعد آن مراقب سلامت با ۵۰۷۹۳۴۲ نفر و کمترین مراجعه مربوط به کارشناس تغذیه با ۲۲۲۵۷۰ نفر بوده است.

جزئیات آمار پذیرش مراجعین و ارائه خدمات پاراکلینیکی در کل مراکز خدمات جامع سلامت شهری، شهری روستایی و روستایی در ادامه گزارش در قالب جدول خلاصه شده است.



جدول ۲-۱۰۲- خدمات سرپایی ارائه و ثبت شده به مراجعین مراکز خدمات جامع سلامت در سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) در سال ۱۳۹۷

ردیف	نوع خدمت ارائه شده	تعداد خدمت گرفته	تعداد خدمت
۱	پزشک عمومی	۱۶۵۳۱۶۳	۶۰۶۹۱۵
۲	دندانپزشک عمومی	۴۱۰۸۱۴	۲۲۸۶۲۸
۳	تخصص اطفال	-	-
۴	تخصص زنان و زایمان	-	-
۵	تخصص روانپزشکی	-	-
۶	تخصص طب کار	-	-
۷	تخصص پوست و مو	-	-
۸	مراقب سلامت	۵۰۷۹۳۴۲	۸۱۵۵۴۳
۹	ماما	۶۹۲۸۶۴۳	۲۰۱۱۳۳۶
۱۰	بهورز	۱۰۵۴۱۵۰	۱۸۷۹۱۰
۱۱	کارشناس بهداشت روان	۲۲۵۰۷۴۰	۴۷۷۲۸۵
۱۲	کارشناس تغذیه	۲۲۲۵۷۰	۱۰۹۹۴۱
۱۳	آزمایشگاه	*	*
۱۴	پانسمان	*	*
۱۵	تزریقات	*	*
۱۶	داروخانه	*	*
	جمع	۱۷۵۹۹۴۲۲	۴۴۳۷۵۸۱

* خدمات آزمایشگاه، پانسمان، تزریقات و داروخانه در تعدادی از مراکز شهری روستایی این شبکه ارائه می شود ولی خدمات مذکور در سامانه سیب ثبت نشده است و آمار در دسترس نیست.

جدول ۲-۱۰۳- خدمات سرپایی ارائه و ثبت شده در سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) به مراجعین مراکز خدمات جامع سلامت به تفکیک نوع مرکز در سال ۱۳۹۷

ردیف	نوع خدمت ارائه شده	شهری *		شهری روستایی *		روستایی *	
		تعداد خدمت گرفته	تعداد خدمت	تعداد خدمت گرفته	تعداد خدمت	تعداد خدمت گرفته	تعداد خدمت
۱	پزشک عمومی	۱۴۰۵۴۴۸	۴۹۸۲۱۱	۱۳۶۷۵۵	۶۴۸۴۸	۱۱۰۹۶۰	۴۳۸۵۶
۲	دندانپزشک عمومی	۱۱۸۲۶۵	۶۹۳۰۰	۱۴۶۱۶۶	۷۲۰۲۴	۱۴۶۳۸۳	۸۷۳۰۴
۳	تخصص اطفال	*	*	-	-	-	-
۴	تخصص زنان و زایمان	*	*	*	*	-	-
۵	تخصص روانپزشکی	*	*	*	*	-	-
۶	تخصص طب کار	-	-	-	-	-	-
۷	تخصص پوست و مو	*	*	-	-	-	-
۸	مراقب سلامت	۴۹۶۶۹۸۷	۷۸۷۱۴۶	۶۷۶۲۳	۱۹۵۲۱	۴۴۷۳۲	۸۸۷۶
۹	ماما	۶۱۳۰۸۲۶	۱۸۶۳۰۳۳	۳۷۵۷۹۹	۶۸۸۶۹	۴۲۲۰۱۸	۷۹۴۳۴



ردیف	نوع خدمت ارائه شده	شهری *		شهری روستایی *		روستایی *	
		تعداد خدمت گرفته	تعداد	تعداد خدمت گرفته	تعداد	تعداد خدمت گرفته	تعداد
۱۰	بهورز	-	-	۴۱۸۴۷۳	۷۸۳۱۴	۶۳۵۶۷۷	۱۰۹۵۹۶
۱۱	کارشناس بهداشت روان	۱۸۴۱۶۴۱	۳۷۴۱۵۲	۱۷۷۹۵۶	۴۲۸۶۵	۲۳۱۱۴۳	۶۰۲۶۸
۱۲	کارشناس تغذیه	۱۷۴۸۱۶	۸۶۶۹۳	۲۷۴۵۷	۱۳۴۶۸	۲۰۲۹۷	۹۷۸۰
۱۳	آزمایشگاه	*	*	*	*	*	*
۱۴	پانسمان	*	*	*	*	*	*
۱۵	تزریقات	*	*	*	*	*	*
۱۶	داروخانه	*	*	*	*	*	*
جمع		۱۴۶۳۷۹۸۳	۳۶۷۸۵۳۵	۱۳۵۰۲۲۹	۳۵۹۰۹	۱۶۱۱۲۱۰	۳۹۹۱۱۴

* ویزیت پزشکان اطفال، روانپزشکی، پوست و مو و همین طور خدمات آزمایشگاه، پانسمان، تزریقات و داروخانه در تعدادی از مراکز شهری روستایی این شبکه ارائه می شود ولی در سامانه سیب ثبت نشده و آمار آن در دسترس نیست.

* ویزیت پزشکان زنان و زایمان، روانپزشکی و همین طور خدمات آزمایشگاه، پانسمان، تزریقات و داروخانه در تعدادی از مراکز شهری روستایی این شبکه ارائه می شود ولی در سامانه سیب ثبت نشده و آمار آن در دسترس نیست.

* خدمات آزمایشگاه، پانسمان، تزریقات و داروخانه در تعدادی از مراکز شهری روستایی این شبکه ارائه می شود ولی در سامانه سیب ثبت نشده و آمار آن در دسترس نیست.

جدول زیر به ارائه تعداد خدمت به افرادی که توسط پزشکان خدمت گرفته اند در حیطه های مختلف خدمتی برای سال ۹۷ اختصاص دارد. همچنین در ادامه این گزارش، مطابق جدول راهنمای ذیل این صفحه به تشریح مجزای عملکرد سالانه مراکز جامع سلامت شهری، شهری روستایی و روستایی برای هر یک از شبکه ها خواهیم پرداخت.

جدول ۲-۱۰۴ - تعداد خدمت افراد مراجعه کننده به پزشک در مراکز خدمات جامع سلامت شبکه های بهداشت در

سال ۱۳۹۷

حیطه خدمتی	نوع مراکز	مرکز / شبکه بهداشت	افرادی که خدمت گرفته اند	تعداد خدمت
شهری		جنوب تهران	۶۹۵۰۳۸	۲۵۴۸۱۶
		اسلامشهر	۲۲۳۳۱۶	۸۴۶۹۶
		زی	۴۸۷۰۹۴	۱۵۸۶۹۹
		کل	۱۴۰۵۴۴۸	۴۹۸۲۱۱
پزشک عمومی	شهری روستایی	جنوب تهران	۴۱۴۷۵	۱۱۵۲۹
		اسلامشهر	۳۵۲۰۵	۲۲۶۹۲
		زی	۶۰۰۷۵	۳۰۶۲۷
		کل	۱۳۶۷۵۵	۶۴۸۴۸
روستایی		جنوب تهران	۳۹۵۴۴	۱۳۰۲۲
		اسلامشهر	۵۳۷۳۵	۲۱۹۰۰
		زی	۶۰۰۷۵	۳۰۶۲۷
		کل	۱۵۳۳۵۴	۶۵۵۴۹



حیطه خدمتی	نوع مراکز	مرکز / شبکه بهداشت	افرادی که خدمت گرفته‌اند	تعداد خدمت
شهری		جنوب تهران	۵۳۰۸۳	۲۸۴۹۳
		اسلامشهر	۱۶۴۲۲	۱۱۵۲۵
		زی	۴۸۷۶۰	۲۹۲۸۲
		کل	۱۱۸۲۶۵	۶۹۳۰۰
دندانپزشکی عمومی	شهری روستایی	جنوب تهران	۳۳۷۹	۱۱۷۱
		اسلامشهر	۶۶۳۷	۵۲۸۸
		زی	۱۳۶۱۵۰	۶۵۵۶۵
		کل	۱۴۶۱۶۶	۷۲۰۲۴
روستایی		جنوب تهران	۵۶۳۲	۲۵۹۳
		اسلامشهر	۱۲۶۰	۸۹۶
		زی	۱۳۹۴۹۱	۸۳۸۱۵
		کل	۱۴۶۳۸۳	۸۱۳۰۴