



سالنامه آماری دانشگاه

در سال ۱۳۹۳



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

سالنامه آماری دانشگاه

در سال ۱۳۹۳

تهیه کنندگان: به ترتیب حروف الفبا: حمیدرضا اباذری، زهرا ابراهیمی، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، معصومه رجبزاده، احسان رزاقی نائینی، زهرا زندش، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، ژاله شوشتریان ملاک، سمیرا علمی، الهه فرقدانی، سیده طاهره قریشی، بهروز قاسمی، ساناز کیانپور، مریم لطانی، کوروش محسنی لیاسی، شیرین معظمی گودرزی، محبوبه میرزائی

سرپرست تولید: محمد امیری، کارشناس آمار دانشگاه

انتشار: مرداد ۱۳۹۴

تشکر و قدردانی:

فراهم آوری این مجموعه، حاصل کاری گروهی و برنامه ریزی شده در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه می باشد که با همکاری کلیه واحدهای تابعه، به اتمام رسیده است. بدینوسیله از همه معاونین، مدیران، کارشناسان و رابطین دانشگاه، که با همکاری و مساعدت خود این مدیریت را در تدوین مجموعه پیش روی یاری نموده اند، صمیمانه تشکر و قدردانی به عمل می آوریم.

مقدمه رئیس دانشگاه:

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان سرآمد آموزش، پژوهش و ارائه خدمات در بسیاری از حوزه‌های علوم پزشکی کشور شناخته می‌شود. گستردگی و پراکندگی خدمات تخصصی و واحدهای این سازمان بزرگ مستندسازی علمی و به‌هنگام فعالیت‌های صورت گرفته با قابلیت تحلیل مناسب را ضروری می‌نماید.

امسال نیز چون سال‌های گذشته، مدیریت آمار و فناوری‌های اطلاعات، **نهمین سالنامه آماری دانشگاه** را آماده و در اختیار دانشگاهیان به‌ویژه مدیران و دست‌اندرکاران امور اجرایی نهاده است. رصد شاخص‌های مهم در دانشگاه و استفاده از اطلاعات و آمار این سالنامه برای برخی تصمیم‌گیری‌ها و مدیریت مبتنی بر شواهد نه تنها مفید بلکه ضروری به نظر می‌رسد. بدون تردید توجه، ارائه نقد و نظرات و پیشنهادهای همکاران دانشگاه می‌تواند تأثیر به‌سزایی در ارتقاء کیفیت این سالنامه داشته باشد.

همانگونه که سال گذشته نیز در مقدمه سالنامه نوشتم، با توجه به آغاز طرح تحول سلامت در مجموعه دانشگاه همگام با سراسر کشور و تأثیرات این طرح بر بعضی از شاخص‌ها به‌ویژه در حوزه درمان و بیمارستان‌های تحت پوشش در سال ۱۳۹۳، مقایسه برخی آمار و ارقام و شاخص‌ها با سال‌های پیش و آتی می‌تواند بسیار کمک‌کننده و روشنگر باشد.

ضمن سپاسگزاری از تمامی دست‌اندرکاران تدوین این مجموعه ارزشمند به‌ویژه همکاران مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه و رابطین واحدها، امیدوارم مجموعه دانشگاه با تکیه بر تجارب ارزشمند به‌دست آمده طی سالیان متمادی حضور مؤثر در نظام سلامت کشور و همفکری و مشارکت همه دانشگاهیان و مدیریت مدبرانه مبتنی بر شواهد، بتواند در سال‌های آینده نیز با شتابی مضاعف در جهت تحقق اهداف بلند خویش در سطح منطقه گام بردارد.

دکتر علی جعفریان

رئیس دانشگاه □

فهرست مطالب

فصل اول: معرفی دانشگاه

۳	فهرست مطالب
۱۶	تاریخچه و حوزه‌های اصلی مأموریتی
۱۷	دانشگاه در محور خدمت‌رسانی
۱۷	دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی - پژوهشی
۱۷	دانشجویان و اعضای هیأت علمی
۱۷	نیروی انسانی
۱۸	مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توانبخشی
۱۸	تخت‌های بیمارستانی
۱۸	ارائه خدمات سرپایی و بستری
۱۸	مراجعه‌ین اورژانس
۱۸	اعمال جراحی و پیوند اعضا
۱۹	ارائه خدمات غذا و دارو
۱۹	ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش
۲۱	دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
۲۱	طرح‌های تحقیقاتی، تولید مقالات و همایش‌های علمی
۲۱	نمایه شدن مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی
۲۱	رتبه‌بندی ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI)
۲۱	رتبه‌بندی RANKINGS SCIMAGO INSTITUTIONS (SIR)
۲۱	چشنواره علامه طباطبایی
۲۲	چشنواره کشوری شهید مطهری
۲۲	علم‌سنجی
۲۲	چشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی
۲۳	۱۴ نفر از اساتید دانشگاه در فهرست یک درصد دانشمندان برتر جهان
۲۴	ارزشیابی پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۲۴	ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی
۲۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی از مراکز همکار بین‌المللی BEME
۲۴	ششمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۲۵	امتحانات نهایی دانش‌نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور
۲۶	پذیرفته شدگان دانشگاه در آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی
۲۷	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه
۲۷	دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی
۲۸	منطقه و جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه
۲۹	ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه
۳۰	مجموعه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه
۳۰	دانشکده‌ها
۳۰	بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی تحت نظارت
۳۲	شبکه‌های بهداشتی درمانی
۳۳	قطب‌های علمی کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۳	پژوهشگاه
۳۳	پژوهشکده‌ها

ادامه فهرست مطالب

۳۴.....	مراکز تحقیقاتی
۳۵.....	مراکز توسعه تحقیقات بالینی
۳۶.....	مراکز رشد

فصل دوم: آموزش

۳۸.....	هیأت علمی دانشگاه
۳۸.....	کلیات
۳۹.....	مرتبۀ علمی
۴۰.....	ارتقاء مرتبۀ علمی
۴۲.....	اعضای خارج شده از ترکیب هیأت علمی دانشگاه
۵۲.....	ترکیب سنی اعضای هیأت علمی دانشگاه
۵۲.....	گروه‌های سنی و مرتبۀ علمی
۵۳.....	محل خدمت و سن
۵۴.....	اعضای هیأت علمی دارای حداقل ۶۰ سال سن
۵۶.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده بهداشت
۵۷.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده پرستاری و مامایی
۵۸.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده پزشکی
۶۰.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده پیراپزشکی
۶۱.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده توانبخشی
۶۱.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده داروسازی
۶۲.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده دندانپزشکی
۶۳.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده طب سنتی
۶۴.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۶۴.....	هیأت علمی شاغل در گروه‌های آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۶۵.....	هیأت علمی شاغل در دانشکده مجازی
۶۵.....	هیأت علمی شاغل در پردیس بین‌الملل دانشگاه
۶۵.....	اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه
۶۶.....	اعضای هیأت علمی شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه
۷۰.....	دانشجویان دانشگاه
۷۴.....	دانشجویان مشغول به تحصیل در دانشگاه
۷۵.....	دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب دانشکده و جنسیت
۷۶.....	دانشجویان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت
۷۷.....	دانشجویان دانشگاه بر حسب دانشکده و مقطع تحصیلی
۷۹.....	دانشجویان دانشگاه بر حسب نوع دوره آموزشی
۸۰.....	دانشجویان دانشگاه به تفکیک محل تحصیل، مقطع تحصیلی و نیمسال ورودی
۸۰.....	دانشجویان کارشناسی ناپیوسته
۸۱.....	دانشجویان کارشناسی پیوسته
۸۲.....	دانشجویان گواهی عالی بهداشت عمومی
۸۲.....	دانشجویان کارشناسی ارشد
۸۳.....	دانشجویان دکتری عمومی
۸۴.....	دانشجویان دستیار تخصصی غیر بالینی

۸۵..... دانشجویان دستیار تخصصی بالینی

۸۶..... دانشجویان PH.D

ادامه فهرست مطالب

۸۷..... دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی

۸۷..... دانشجویان فوق تخصص

۸۸..... دانشجویان تکمیلی تخصص (فلوشپ)

۸۹..... آمار و شاخص‌های منتخب آموزشی دانشگاه

۹۰..... دانشجویان دانشکده‌ها و واحدهای تابعه دانشگاه

۹۰..... دانشجویان دانشکده بهداشت

۹۲..... دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی

۹۳..... دانشجویان دانشکده پزشکی

۹۷..... دانشجویان دانشکده پیراپزشکی

۹۸..... دانشجویان دانشکده توانبخشی

۹۸..... دانشجویان دانشکده داروسازی

۱۰۰..... دانشجویان دانشکده دندانپزشکی

۱۰۱..... دانشجویان دانشکده طب سنتی

۱۰۱..... دانشجویان دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی

۱۰۲..... دانشجویان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

۱۰۲..... دانشجویان دانشکده مجازی

۱۰۳..... دانشجویان پردیس بین‌الملل

۱۰۵..... دانشجویان دوره‌های شبانه

۱۰۶..... دانشجویان مقطع دکترای تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)

۱۰۷..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران

۱۰۷..... کلیات

۱۰۸..... پذیرفته شدگان بر حسب دانشکده و به تفکیک جنسیت

۱۰۸..... پذیرفته شدگان به تفکیک دانشکده و بر حسب مقطع تحصیلی

۱۰۹..... دانشجویان پذیرفته‌شده بر حسب دوره آموزشی

۱۱۰..... دانشجویان پذیرفته‌شده به تفکیک دانشکده

۱۱۰..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده بهداشت

۱۱۱..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده پرستاری و مامایی

۱۱۲..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده پزشکی

۱۱۵..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده پیراپزشکی

۱۱۵..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده توانبخشی

۱۱۶..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده داروسازی

۱۱۶..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده دندانپزشکی

۱۱۷..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده طب سنتی

۱۱۷..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی

۱۱۷..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

۱۱۸..... دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده مجازی

۱۱۸..... دانشجویان پذیرفته‌شده در پردیس بین‌الملل

۱۱۹..... دانشجویان دوره‌های شبانه

۱۲۱	دانشجویان پذیرفته شده در مقطع دکترای تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)
۱۲۲	دانش آموختگان دانشگاه
۱۲۲	کلیات

ادامه فهرست مطالب

۱۲۳	دانش آموختگان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت
۱۲۴	دانش آموختگان به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی
۱۲۵	دانش آموختگان بر حسب دوره آموزشی
۱۳۰	دانش آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده
۱۳۰	دانش آموختگان دانشکده بهداشت
۱۳۱	دانش آموختگان دانشکده پرستاری و مامایی
۱۳۱	دانش آموختگان دانشکده پزشکی
۱۳۴	دانش آموختگان دانشکده پیراپزشکی
۱۳۴	دانش آموختگان دانشکده توانبخشی
۱۳۵	دانش آموختگان دانشکده داروسازی
۱۳۶	دانش آموختگان دانشکده دندانپزشکی
۱۳۶	دانش آموختگان دانشکده طب سنتی
۱۳۶	دانش آموختگان دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی
۱۳۷	دانش آموختگان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۳۷	دانش آموختگان دانشکده مجازی
۱۳۷	دانش آموختگان پردیس بین الملل
۱۳۸	دانش آموختگان دکترای تخصصی پژوهشی
۱۳۸	دانش آموختگان دوره‌های شبانه
۱۳۹	دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه
۱۳۹	مقدمه
۱۳۹	الف- دانشجویان غیر ایرانی شاغل به تحصیل
۱۴۵	دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملیت و به تفکیک جنسیت
۱۴۷	ب- دانشجویان خارجی پذیرفته شده
۱۵۲	ج- دانش آموختگان غیر ایرانی
۱۵۳	آموزش مجازی
۱۵۳	راند مجازی
۱۵۳	آموزش ضمن خدمت
۱۵۳	سامانه استاد
۱۵۴	پذیرفته شدگان در دانشگاه از طریق آزمون سراسری سال ۱۳۹۳
۱۵۵	امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور
۱۵۸	فارغ التحصیلان دانشگاه در آزمون‌های کارشناسی ارشد و PH.D
۱۶۱	مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۱۶۵	جشنواره‌های آموزشی
۱۶۶	جشنواره آموزشی کشوری شهید مطهری
۱۶۶	جشنواره ابن سینا
۱۶۸	المپیاد و استعداد‌های درخشان

فصل سوم: پژوهش

۱۷۰ پژوهش دانشگاه در یک نگاه

۱۷۱ دانشگاه در جشنواره‌های ملی و دانشگاهی

۱۷۱ جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی

ادامه فهرست مطالب

۱۷۱ جشنواره علامه طباطبائی

۱۷۱ جشنواره ابن سینا

۱۷۳ رتبه‌بندی ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI)

۱۷۳ دانشمندان برتر جهان در حوزه علوم پزشکی (یک درصد)

۱۷۵ دانشگاه در آخرین ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

۱۷۶ مقالات و همایش‌های داخلی و بین‌المللی

۱۷۷ تألیف کتاب

۱۷۸ طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های دانشجویی

۱۷۹ طرح‌های پایان‌نامه‌ای

۱۸۰ طرح‌های تحقیقاتی ارائه شده به صورت گرت

۱۸۰ پژوهش‌های دانشجویی

۱۸۱ کتابخانه‌های تحت نظارت کتابخانه مرکزی دانشگاه

۱۸۲ تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه

۱۸۲ میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه

۱۸۲ مجلات علمی دانشگاه

۱۸۵ نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED و PUBMEDCENTRAL

۱۸۶ پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی

۱۸۶ پژوهشگاه

۱۸۶ پژوهشکده‌ها

۱۸۷ مراکز تحقیقاتی

۱۸۸ افتخارات مراکز تحقیقاتی دانشگاه در آخرین ارزشیابی وزارت بهداشت

۱۸۹ نتایج ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه

۱۹۱ رتبه بندی کشوری و دانشگاهی مراکز تحقیقاتی

۱۹۱ گروه اول - مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه

۱۹۲ گروه دوم - مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی

۱۹۴ گروه سوم - مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی

۱۹۵ هیأت علمی پژوهشی دانشگاه

۱۹۷ دانشجوی دکتری تخصصی پژوهشی

۱۹۸ دانشجویان پذیرفته شده در مقطع دکتری تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)

۱۹۸ دانش‌آموختگان دکتری تخصصی پژوهشی

۱۹۹ ارتباطات و کاربرد نتایج تحقیقات

۲۰۰ همکاری دانشگاه با صنعت و جامعه

۲۰۲ پژوهش‌های علمی دانشجویان

۲۰۲ مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی

۲۰۲ مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و خارجی

۲۰۳ شرکت دانشجویان در همایش‌های داخلی و بین‌المللی - منطقه‌ای

۲۰۴ طرح‌های پژوهشی مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی

۲۰۴ انجمن‌های فعال دانشجویی

۲۰۴.....	همایش‌های برگزار شده توسط مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان
۲۰۵.....	کارگاه‌های برگزار شده
۲۰۶.....	انتشارات دانشجویی
۲۰۶.....	انتشارات و علم سنجی
۲۰۷.....	علم سنجی دانشگاه

ادامه فهرست مطالب

۲۰۸.....	ثبت اختراعات و ابداعات
۲۰۸.....	تأیید نوآوری و اختراعات داخلی
۲۰۹.....	تقاضاهای ثبت بین‌المللی اختراع
۲۰۹.....	اختراعات بین‌المللی چاپ شده دانشگاه
۲۱۱.....	توسعه تحقیقات بالینی

فصل چهارم: درمان

۲۱۶.....	تعاریف و مفاهیم خدمات بستری
۲۱۶.....	شاخص‌های خدمات بستری
۲۱۷.....	نحوه محاسبه شاخص‌های خدمات بستری
۲۱۸.....	خدمات بستری در بیمارستان‌های دانشگاه
۲۱۹.....	میزان اشغال تخت (درصد تخت روز اشغالی)
۲۱۹.....	متوسط اقامت بیمار (متوسط روز بستری)
۲۲۰.....	نسبت سزارین و زایمان طبیعی
۲۵۷.....	تعاریف و مفاهیم خدمات سرپایی
۲۵۸.....	نحوه محاسبه شاخص‌های خدمات سرپایی
۲۵۹.....	خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۶۰.....	متوسط مراجعه روزانه به اورژانس بیمارستان
۲۶۱.....	متوسط مراجعین اورژانسی روزانه به درمانگاه اورژانس بیمارستان
۲۶۲.....	درصد ارجاع به درمانگاه‌های اورژانس از سایر مراکز
۲۶۳.....	مراجعین به درمانگاه‌های اورژانس و تخصصی به تفکیک بیمارستان
۲۶۵.....	توزیع مراجعین به اورژانس به تفکیک بیمارستان
۲۶۷.....	خدمات انجام شده در درمانگاه اورژانس و درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان
۲۶۸.....	مراجعین اورژانسی بستری شده در بخش‌های بستری به تفکیک بیمارستان
۲۶۹.....	مراجعین به پیراپزشک و خدمات پیراپزشکی به تفکیک بیمارستان
۲۷۱.....	توزیع مراجعین به درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان
۲۷۲.....	توزیع مراجعین به پیراپزشکان به تفکیک بیمارستان
۲۷۳.....	توزیع خدمت به بیماران توسط پیراپزشکان به تفکیک بیمارستان
۲۷۴.....	مراجعین به واحدهای پاراکلینیکی به تفکیک بیمارستان
۲۷۷.....	مراجعین به واحدهای تشخیصی درمانی (پرتونگاری) به تفکیک خدمت
۲۷۸.....	خدمات واحد تشخیصی درمانی به تفکیک بیمارستان طی سال ۱۳۹۳
۲۷۹.....	خدمات ناباروری (IVF) در بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۷۹.....	احیای قلبی و ریوی (CPR) در بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۸۰.....	فوت‌شدگان در بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۸۰.....	مقایسه مرگ و میر بیماران بستری در سال‌های ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۳
۲۸۱.....	وضعیت فوت‌شدگان بیمارستان‌های دانشگاهی

۲۸۳	موارد مرگ مغزی
۲۸۴	مرگ داخل رحمی جنین (IUFD)
۲۸۵	میزان مرگ و میر خالص و ناخالص
۲۸۵	مرگ و میر خالص (NET DEATH RATE)
۲۸۵	مرگ و میر ناخالص (GROSS DEATH RATE)

ادامه فهرست مطالب

۳۰۱	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه
۳۰۲	بیمارستان‌های معین دانشگاه
۳۰۳	اعمال جراحی و پیوند اعضا
۳۰۴	عملکرد بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاهی

فصل پنجم: بهداشت

۳۰۶	جمعیت و مناطق تحت پوشش
۳۰۷	مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی
۳۰۸	پزشک خانواده
۳۰۸	مراجعه سرپائی مراکز بهداشتی درمانی
۳۰۹	غربالگری نوزادان
۳۰۹	بیماری‌های مزمن تنفسی
۳۱۰	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس
۳۱۲	سلامت خانواده
۳۱۳	شاخص‌های سلامت مادران
۳۱۴	سلامت کودکان و شاخص‌های مراقبت کودک سالم
۳۱۶	سلامت میانسالان
۳۱۷	سلامت سالمندان
۳۱۹	سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد
۳۱۹	برنامه جامع سلامت روان
۳۲۰	مراکز سلامت روان جامعه‌نگر
۳۲۰	طرح جامع پیشگیری از خودکشی (نظام ثبت آمار خودکشی)
۳۲۱	پیشگیری از اعتیاد
۳۲۲	کاهش آسیب ناشی از اعتیاد
۳۲۳	سلامت دهان و دندان
۳۲۳	سلامت دهان و دندان کودکان کمتر از ۶ سال
۳۲۳	سلامت دهان و دندان کودکان ۶-۱۲ سال
۳۲۵	بهبود تغذیه
۳۳۰	ثبت سرطان
۳۳۰	مبارزه با بیماری‌های واگیردار
۳۳۱	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا
۳۳۴	مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان
۳۳۸	بیماری‌های ویروسی - رفتاری و مراکز مشاوره
۳۴۳	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر
۳۴۶	مشارکت‌های مردمی، پزشکان طرحی
۳۴۶	اشتغال و آموزش پهورزان

۳۴۷	ثبت مرگ و میر
۳۴۹	سلامت محیط و بهداشت کار
۳۵۴	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه
۳۵۴	کنترل نان و نمک مصرفی
۳۵۶	ادغام بهداشت مواد غذایی در نظام شبکه (روستایی)
۳۵۷	طرح «بسیج سلامت نوری»
۳۵۸	کنترل مواد لبنی و کشاورزی
۳۶۱	سگ‌های اتلاف شده در شهر
۳۶۱	سگ‌های اتلاف شده در روستا

ادامه فهرست مطالب

۳۶۱	کل سگ‌های اتلاف شده در شهر و روستا
۳۶۱	عملیات اتلاف
۳۶۲	برنامه بهداشت کشاورزی
۳۶۳	برنامه کنترل و حذف و کاهش گرد و غبار سیلیس
۳۶۴	مدیریت بهداشت حرفه‌ای در مراکز بهداشتی درمانی و بیمارستان‌ها
۳۶۴	تشدید بازدید کارگاهی و بهینه‌سازی سیستم نظارت بهداشت حرفه‌ای
۳۶۵	بررسی مشاغل سخت و زیان‌آور در کمیته بدوی و تجدید نظر استان تهران
۳۶۷	آموزش و ارتقاء سلامت
۳۶۸	دارو و تجهیزات پزشکی
۳۷۰	طرح جهادی دست‌های مهربان ویزیت رایگان بیماران در مناطق حاشیه محروم تهران
۳۷۲	مدیریت و کاهش خطر بلایا
۳۷۳	ارائه خدمات سرپایی در مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش دانشگاه

فصل ششم: غذا و دارو

۳۷۶	نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۳۷۹	آزمایش و کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۳۸۱	نظارت بر دارو و مواد مخدر
۳۸۳	تجهیزات پزشکی
۳۸۵	داروخانه‌های فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه
۳۸۶	داروخانه‌های زیرمجموعه دانشکده داروسازی و داروخانه‌های بیمارستانی
۳۸۷	مرکز اطلاعات دارو پزشکی ۱۳ آبان [DPIC]
۳۸۷	مرکز مهارت‌های داروخانه سرپایی [SKILL LAB]

فصل هفتم: امور رفاهی (دانشجویان و کارکنان)

۴۱۰	فعالیت‌های فرهنگی ورزشی و امور رفاهی دانشجویان
۴۱۰	اسکان و خدمات خوابگاهی
۴۱۱	اسکان دانشجویان مرد
۴۱۳	اسکان دانشجویان زن
۴۱۴	اسکان دانشجویان متأهل
۴۱۵	کتابخانه‌های خوابگاهی
۴۱۵	ایاب و ذهاب دانشجویان

۴۱۶	پوشش شبکه‌ای خوابگاه‌ها
۴۱۷	تغذیه دانشجویان
۴۱۷	زیرساخت‌ها و فعالیت‌های ورزشی
۴۱۷	سالن‌ها و فضاهای ورزشی
۴۱۹	عملکرد دانشگاه در حوزه ورزش
۴۲۳	امور رفاهی کارکنان و اهم خدمات ارائه شده
۴۲۳	اماکن اقامتی ویژه کارکنان
۴۲۴	توافقتنامه بیمه تکمیلی
۴۲۵	خلاصه‌ای از دستاوردهای دانشگاه در راستای تجمع امور بیمه‌ای
۴۲۶	خدمات مهد کودک بخش خصوصی
۴۲۶	شورای انضباطی دانشجویان

ادامه فهرست مطالب

فصل هشتم: نیروی انسانی و توسعه منابع

۴۲۷	کارکنان دانشگاه
۴۳۳	کارکنان حوزه‌های خدمتی دانشگاه
۴۵۰	منابع و پشتیبانی
۴۵۰	اعتبارات
۴۵۱	واگذاری‌ها به بخش خصوصی
۴۵۲	طرح‌های عمرانی
۴۵۳	خیرین سلامت

فصل نهم: فرهنگ، ارتباطات و روابط عمومی

۴۵۶	برنامه‌های فرهنگی
۴۵۹	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۴۶۱	روابط عمومی دانشگاه
۴۶۳	ارتباط با دانش‌آموختگان
۴۶۵	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران

فصل دهم: واحدهای اجرایی ستادی

۴۶۸	بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
۴۶۹	هسته تحقیق و نظر دهی و هیأت اجرایی جذب
۴۷۰	هسته گزینش کارکنان
۴۷۱	آمار و فناوری اطلاعات
۴۷۱	شبکه دانشگاه
۴۷۱	وب سنجی
۴۷۳	خدمات الکترونیک
۴۷۳	صدور مجوز سخت افزار و نرم افزار
۴۷۴	مکاتبات اداری (اتوماسیون)
۴۷۵	آمار
۴۷۶	هیأت امنای دانشگاه
۴۷۶	شورای دانشگاه

۴۷۶	هیأت رئیسه دانشگاه
	فصل یازدهم: حوزه بین الملل
۴۷۸	اهم فعالیت‌های دانشگاه در حوزه بین الملل
۴۷۸	رتبه‌بندی‌های بین المللی
۴۷۹	بورها و مأموریت‌های آموزشی خارج کشور
۴۸۰	تبلیغات و بازاریابی در سطح بین المللی
۴۸۲	تعاملات علمی در سطح بین المللی
۴۸۳	تفاهم‌نامه‌ها و توافق‌نامه‌های بین المللی
۴۸۴	اعتباربخشی بین المللی
۴۸۵	دانشجویان پردیس بین الملل
۴۸۵	دانشجویان شاغل به تحصیل
۴۸۸	دانشجویان پذیرفته شده
۴۹۰	دانش آموزان

ادامه فهرست مطالب

۴۹۱	دانشجویان خارجی پردیس بین الملل
۴۹۱	دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل
۴۹۴	پذیرش دانشجویان خارجی
۴۹۷	آزمون‌های جامع
۴۹۸	هیأت علمی و مدرسین پردیس بین الملل
۴۹۹	پایان‌نامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی
۵۰۰	مجموعه‌های اداری و آموزشی پردیس بین الملل
۵۰۱	امکانات کتابخانه‌ای پردیس بین الملل
۵۰۲	اسکان دانشجویان پردیس بین الملل

فصل اول:

معرفی دانشگاه

- تاریخچه و حوزه‌های اصلی مأموریتی
- دانشگاه در محور خدمت رسانی
- دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
- منطقه و جمعیت تحت پوشش مستقیم
- ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه
- مجموعه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه

تاریخچه و حوزه‌های اصلی مأموریتی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور است که رسالت‌هایی همچون آموزش دانشجویان به‌ویژه پزشکان متخصص و فوق تخصص و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی را در کنار رسالت پاسخ‌گویی به نیازهای حوزه‌های پژوهش، تولید علم و ارائه خدمت بهداشتی درمانی و توانبخشی بر عهده دارد و توانسته است طی سال‌های گذشته خود را به‌عنوان دانشگاه علوم پزشکی برتر در سطح کشور معرفی نماید و اکنون با توجه به نقشه علمی تدوین شده، به دنبال ارتقاء کیفیت خدمات و تولیدات علمی خود می‌باشد تا بتواند جایگاه خود را در عرصه‌های بین‌المللی نیز، بهبود بخشد.

دانشگاه علوم پزشکی تهران با احتساب تاریخ تأسیس دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۳ ه. ش (۱۹۳۵ میلادی)، از قدمت بیش از ۸ دهه تلاش و ارائه خدمات در نظام سلامت کشور برخوردار است. این دانشگاه با در نظر گرفتن تاریخ تأسیس مدرسه طب در سال ۱۲۳۰ ه. ش (۱۸۵۲ میلادی)، از پشتوانه بیش از ۱۶۰ سال حضور و ارائه خدمت برخوردار بوده و همان‌طور که در نقشه علمی دانشگاه هم آمده، هدف نهایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، **ارتقاء و تأمین سلامت کامل جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی جامعه** است و در این راستا، حوزه‌های اصلی مأموریتی آن، چنین برنامه‌ریزی شده است:

- آموزش و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و سایر مراکز سلامتی و تحقیقاتی به منظور تأمین نیازهای جامعه، با تأکید بر دوره‌های تخصصی، فوق تخصصی و PhD
- تولید علم و فناوری در حیطه سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش خود
- ارائه و حل مشکلات سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش خود
- دستیابی به فناوری در زمینه تولید فرآورده‌ها و محصولات پزشکی، دارویی و غذایی استراتژیک، برای تأمین نیازهای داخلی و صادرات کشور
- طراحی و توسعه نرم افزارهای جدید و روش‌های آموزشی متناسب با نیازهای جامعه
- فراهم نمودن زمینه‌های لازم برای مشارکت و همکاری با سازمان‌ها، مؤسسات و دانشگاه‌های دیگر به منظور شناسایی و رفع نیازهای متقابل و ارائه خدمات علمی و تخصصی به آنها
- مشارکت در انتشار منابع معتبر علمی و سهمی شدن در تولید علم در سطح ملی و بین‌المللی
- طراحی نظام جامع ارزشیابی و بازنگری نقشه هیأت علمی در حوزه آموزش
- تأکید بر هدفمندی و حل مسئله در پژوهش
- ارتقاء و گسترش خدمات دانشجویی
- زمینه سازی ادغام عملی آموزش و خدمات سلامت اولیه
- گسترش رفتار حرفه‌ای از طریق فرهنگ سازی و نظارت هدفمند در مسیر بهبود کیفیت خدمات
- گسترش ارتباطات بین‌المللی
- حرکت به خارج از دانشگاه برای خلق منابع جدید
- تلاش برای جذب کمک‌های خیرین در تمام عرصه‌ها
- توجه ویژه به ابعاد فرهنگی در کنار همه اقدامات فوق با هدف تحکیم هویت دینی و ملی
- توجه ویژه به ارتقاء کیفی فعالیت‌ها

دانشگاه در محور خدمت‌رسانی

دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی - پژوهشی:

۱۴ دانشکده (۱۱ دانشکده فعال به اضافه ۳ دانشکده پردیس بین‌الملل) و مراکز تحقیقاتی متولی دوره دکترای تخصصی پژوهش، عهده‌دار آموزش دانشجویانی شده‌اند که برای ادامه تحصیل، دانشگاه علوم پزشکی تهران را انتخاب نموده‌اند و بر اساس آزمون‌های ورودی جزو نفرات برتر بوده‌اند. ۱ پژوهشگاه، ۱۰ پژوهشکده، ۹۲ مرکز تحقیقاتی (۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه، ۴۵ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی و ۳۷ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) در کنار یک آزمایشگاه جامع تحقیقات و ۵ مرکز رشد (مصوب) از جمله دیگر ظرفیت‌های این دانشگاه برای بهبود سطوح ارائه خدمات و تولیدات علمی خود در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی است. تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مجموع ۵۰ قطب است که از این تعداد ۱۵ مرکز آموزشی، پژوهشی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی، ۴ بیمارستان و ۲ دانشکده متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان قطب علمی کشوری در حوزه‌های تخصصی خود شناخته می‌شوند. غیر از ۱۰ ایستگاه وابسته به مؤسسه ملی تحقیقات سلامت، ۳ ایستگاه تحقیقات سلامت شامل ایستگاه‌های کازرون، مشکین‌شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت دارند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۶ بیمارستان در اختیار دارد که بر اساس آخرین ارزشیابی معاونت درمان دانشگاه از بیمارستان‌های دانشگاهی، ۹ بیمارستان رتبه عالی، ۴ بیمارستان درجه ۱+ و ۳ بیمارستان درجه ۱ ارزشیابی شده‌اند. در ارزیابی سال قبل، ۳ بیمارستان رتبه عالی و ۱۳ بیمارستان درجه ۱ ارزشیابی شده بود. جهت بهبود کیفیت ارائه خدمات، ۱۷ کلینیک ویژه در بیمارستان‌های دانشگاه راه‌اندازی شده است. علاوه بر این تعداد، ۱۸ بیمارستان وابسته به بخش خصوصی، سازمان تأمین اجتماعی، نهادهای خیریه، جمعیت هلال احمر نیز تحت پوشش نظارتی دانشگاه فعالیت می‌نمایند.

دانشجویان و اعضای هیأت علمی:

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ۱۳۱۲۹ نفر دانشجو داشت که از این تعداد، ۱۰۴۹۶ نفر (۷۹/۹ درصد) در مقاطع تحصیلات تکمیلی (Postgraduate) شاغل به تحصیل بودند [با احتساب دانشجویان دکترای عمومی]. در این بازه زمانی، ۲۵۹ نفر دانشجوی غیرایرانی با تابعیت ۲۹ کشور مختلف در دانشگاه شاغل به تحصیل بودند.

بر اساس اطلاعات منتهی به پایان سال ۱۳۹۳، ۱۶۵۳ نفر عضو هیأت علمی (۱۵۵۱ نفر هیأت علمی آموزشی و ۱۰۲ نفر هیأت علمی پژوهشی)، کادر علمی دانشگاه را تشکیل داده‌اند که از این تعداد ۷۴۷ نفر (۴۵/۲ درصد) دارای مرتبه دانشجویی و استادی بودند. در این سال، ۱۰۸۱ نفر (۶۵/۴ درصد) از اعضای هیأت علمی دانشگاه به صورت تمام وقت جغرافیایی، ۵۶۲ نفر (۳۴/۱ درصد) به صورت تمام وقت و ۹ نفر نیز (۰/۵ درصد) به طور نیمه وقت با دانشگاه قرارداد همکاری داشته‌اند. نسبت اعضای هیأت علمی به کارکنان غیر هیأت علمی دانشگاه، ۱۰/۸ درصد و نسبت دانشجو به هیأت علمی، ۸ به ۱ است.

نیروی انسانی:

در انتهای سال ۱۳۹۳، ۱۵۲۹۰ نفر کارمند اداری و نیروی متخصص (غیر هیأت علمی) در واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی تهران، اعم از حوزه‌های ستادی، دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها، شبکه‌های بهداشتی و درمانی و مراکز تحقیقاتی تابعه شاغل بودند که ۳۸/۵ درصد مرد و ۶۱/۵ درصد زن هستند. ۵۵/۱ درصد کارکنان دارای تحصیلات کارشناسی و بالاتر بوده، ۴۶/۲ درصد را کارکنان رسمی و پیمانی و ۴۴/۰ درصد، قراردادی بودند. در این سال ۶۵/۶ درصد از کارکنان دانشگاه در حوزه درمان [شامل بیمارستان‌ها و مراکز تصویر برداری (۹۹۱۱ نفر) و حوزه‌های ستادی معاونت درمان

(۱۲۴ نفر)] شاغل بودند. بر این اساس ۶۴/۸ درصد کارکنان، در بیمارستان‌های تابعه شاغل بودند.

مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توانبخشی:

در سال ۱۳۹۳، ۲۰۲ آزمایشگاه، ۱۱۳ واحد پرتونگاری و ۴۵۹ واحد توانبخشی شامل فیزیوتراپی، کاردرمانی، گفتار درمانی، شنوایی شناسی، بینایی سنجی، تغذیه و رژیم‌شناسی و مراکز ساخت و فروش عینک طبی تحت نظارت دانشگاه، فعالیت داشته‌اند. از مجموع ۲۰۲ آزمایشگاه فعال در منطقه تحت پوشش نظارتی این دانشگاه، ۳۰ واحد به صورت شبانه‌روزی و ۱۵۲ واحد به صورت دو شیفت، ارائه خدمت می‌نمایند. ۱۱۳ مرکز پرتونگاری، در مناطق تحت پوشش دانشگاه فعال بوده‌اند. از این تعداد ۴۰ واحد به صورت دو شیفت و ۱۵ مرکز به طور شبانه‌روزی ارائه خدمت نموده‌اند. ۹۲ درمانگاه، ۶ مرکز جراحی محدود، ۱۱ مرکز دندانپزشکی، ۲۰ مرکز مشاوره خدمات پرستاری و ۲۶۹ مرکز درمان سوء مصرف مواد مخدر بخش دیگری از مراکز ارائه خدمتی بوده‌اند که تحت نظارت دانشگاه، خدمات بهداشتی درمانی ارائه می‌نمایند.

تخت‌های بیمارستانی:

تعداد تخت‌های مصوب بیمارستان‌های دانشگاه از ۵۸۲۵ تخت در سال ۱۳۹۲، به ۵۸۳۴ تخت در سال ۱۳۹۳ افزایش پیدا کرده است. در این سال تعداد تخت‌های ثابت و فعال به ترتیب ۴۶۶۱ و ۳۹۶۸ گزارش شده است. به دنبال اجرای طرح تحول نظام سلامت، تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه، از ۵۸۳ تخت در سال ۱۳۹۲ به ۶۰۴ تخت در سال ۱۳۹۳ افزایش یافته که این تعداد ۱۵/۲ درصد کل تخت‌های فعال و ۱۰/۴ درصد تخت‌های مصوب می‌باشد. متوسط اقامت بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه ۳/۶ روز بوده است. علاوه بر ۱۶ بیمارستان دانشگاهی، ۱۸ بیمارستان غیر دانشگاهی با مجموع ۳۲۳۸ تخت مصوب، ۲۰۵۳ تخت ثابت، ۱۶۹۷ تخت فعال، تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت دارند. تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های غیردانشگاهی نیز، ۱۹۵ تخت می‌باشد که ۱۱/۵ درصد کل تخت‌های فعال و ۶/۰ درصد تخت‌های مصوب این بیمارستان‌ها را شامل شده است.

ارائه خدمات سرپایی و بستری:

تعداد مراجعینی که به درمانگاه‌های عمومی، تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان‌های دانشگاهی مراجعه نموده‌اند از ۲،۹۶۵،۲۲۴ نفر در سال ۱۳۹۲، به ۳،۲۴۹،۷۵۸ نفر در سال ۱۳۹۳ افزایش یافته است. همچنین تعداد بیماران بستری شده از ۲۳۹،۲۷۲ نفر در سال ۱۳۹۲، به ۲۶۰،۸۴۳ نفر در سال ۱۳۹۳ افزایش یافته است که این مقدار، ۹ درصد افزایش را نسبت به تعداد بستری‌شدگان در سال ۱۳۹۲ نشان می‌دهد. طی سال ۱۳۹۳ پذیرش کل (سرپایی و بستری) بیمارستان‌های دانشگاهی ۳،۵۱۰،۶۰۰ نفر و نسبت مراجعین بستری به سرپایی، ۸/۰ درصد بود.

مراجعین اورژانس:

در سال ۱۳۹۳، ۱۰،۰۳،۵۴۵ نفر بیمار به اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه مراجعه و خدمت دریافت نموده‌اند که از این تعداد ۸۰۳،۸۵۴ نفر به صورت عادی و ۱۹۹،۶۹۱ نفر به صورت اورژانس به درمانگاه‌های اورژانس عمومی و مسمومین مراجعه نموده‌اند. ۶۳ دستگاه آمبولانس فعال با کادر پزشکی مجهز، در بیمارستان‌های دانشگاهی و سایر مراکز بهداشتی و درمانی وظیفه انتقال بیماران و رسیدگی به امور اولیه درمان آن‌ها را بر عهده داشته‌اند. علاوه بر این تعداد، ۵۰ دستگاه آمبولانس نیز در اختیار بیمارستان‌ها و مراکز غیر دانشگاهی قرار داشته است.

اعمال جراحی و پیوند اعضا:

در سال ۱۳۹۳، در مجموع ۴۲،۱۷۶ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس (۲۴،۴۲۷ عمل) و سایر درمانگاه‌های بیمارستان‌های دانشگاهی (۱۷،۷۴۹ عمل) انجام شد. در این مدت ۱۹۸،۸۴۲ عمل جراحی کوچک و بزرگ بر روی بیماران بستری شده در بیمارستان‌های دانشگاهی صورت گرفته است. بر این اساس تعداد کل اعمال جراحی انجام شده بر روی بیماران (سرپایی و بستری) در ۱۶ بیمارستان تحت نظارت این دانشگاه، ۲۴۱،۰۱۸ مورد گزارش شد. در سه بیمارستان دکتر شریعتی، سینا و امام خمینی (ره)، بخش‌های پیوند کلیه فعال است. بخش پیوند قلب در بیمارستان شریعتی و امام خمینی (ره)، بخش پیوند کبد و بخش پیوند ریه هم در بیمارستان امام خمینی (ره) فعال هستند. پیوندهای دیگری مانند پیوند قریه، پوست و غیره در بیمارستان‌های دیگر انجام می‌شود. تعداد پیوندهای کلیه، قلب، مغز استخوان، کبد و ریه انجام شده تا پایان سال ۱۳۹۳ در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰ هزار و ۸۵۲ مورد بوده است که از این تعداد ۹۴۱ پیوند شامل ۳۱۰ پیوند کلیه، ۵۰۶ پیوند مغز استخوان، ۳۵ پیوند قلب، ۳ پیوند ریه و ۸۸ پیوند

کبد، در طول سال ۱۳۹۳ انجام شده است. در این سال، ۸۴۲ پیوند قرینه چشم در بیمارستان فارابی انجام شد.

جدول ۱-۱- تعداد پیوندهای قلب، کلیه، مغز استخوان، کبد، ریه قرینه چشم در دانشگاه علوم پزشکی تهران

ردیف	عضو پیوندی	بیمارستان	اطلاعات سال ۱۳۹۳		اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۳	
			تعداد	مجموع	تعداد	مجموع
۱	کلیه	دکتر شریعتی	۸۲	۳۱۰	۲۰۹۸	۴۶۰۱
		امام خمینی (ره)	۸۸		۶۳۵	
		سینا	۱۴۰		۱۸۶۸	
۲	قلب	دکتر شریعتی	۷	۳۵	۱۸۵	۴۰۰
		امام خمینی (ره)	۲۸		۲۱۵	
۳	مغز استخوان	دکتر شریعتی	۴۵۹	۵۰۶	۵۱۴۳	۵۴۷۳
		ولی عصر (عج)	۴۷		۳۳۰	
۴	کبد	امام خمینی (ره)	۹۰	۹۰	۳۵۷	۳۵۷
۵	ریه	امام خمینی (ره)	۳	۳	۲۱	۲۱
مجموع			۹۴۴	۹۴۴	۱۰۸۵۲	۱۰۸۵۲
۶	قرینه چشم	فارابی	۸۴۲	۸۴۲	۶۵۹۲ (از سال ۱۳۷۵ به بعد) ^۱	۱۰۸۵۲

ارائه خدمات غذا و دارو:

جهت تأمین نیازهای دارویی بیماران و مراجعین، ۳۸۹ داروخانه شامل ۵۵ داروخانه شبانه روزی، ۳۲۹ داروخانه دو شیفت و ۵ داروخانه تک شیفت، تحت پوشش نظارتی دانشگاه ارائه خدمت می‌نمایند. ۱۰۳۴ مورد بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۶۳۴ مورد نمونه برداری، صدور ۳۳۶۶ مجوز گشایش واردات، صدور ۲۴۵۷ مجوز ترخیص کالای وارداتی، صدور و تمدید ۱۰۱۶ فقره پروانه و گواهی بهداشت از جمله خدمات دیگری است که در طول سال ۱۳۹۳ توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه غذا و دارو، انجام شده است. همچنین پذیرش ۴۷۷۸ نمونه ارسالی جهت انجام آزمایش‌های میکروبی، شیمیایی و آنالیز دستگاهی، صدور ۶۸ پروانه تأسیس داروخانه، ۱۸۷ مورد صدور پروانه مسئول فنی و ۳۴ مورد تمدید پروانه مسئول فنی داروخانه‌ها، ۱۹۸۳ فقره بازرسی از داروخانه‌ها و تکمیل و ارسال ۱۶۹ پرونده جهت رسیدگی به تخلف دارویی به مراجع ذیصلاح، از جمله خدمات دیگر دانشگاه علوم پزشکی تهران در این سال است. مجموعه داروخانه‌های دانشکده داروسازی و بیمارستانی دانشگاه نیز شامل ۲۱ داروخانه می‌باشد که از این تعداد ۷ داروخانه در سطح شهر تهران و سایر داروخانه‌ها در بیمارستان‌های آموزشی درمانی دانشگاه استقرار یافته و خدمت ارائه نموده‌اند.

ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش:

در این شبکه‌ها، ۵۰ مرکز بهداشتی درمانی شهری، ۷ مرکز بهداشتی درمانی شهری روستایی، ۱۴ مرکز بهداشتی درمانی روستایی، ۴۴ خانه بهداشت و ۱۰۴ پایگاه بهداشت فعال، وظیفه ارائه خدمات مربوط به مراقبت‌های اولیه بهداشتی را به جمعیت تحت پوشش دانشگاه عهده‌دار بوده‌اند. همچنین ۹ مرکز مشاوره خدمات جنسی [۵ مرکز در مرکز بهداشت جنوب و در هر یک از شبکه‌های بهداشت اسلام‌شهر و ری نیز ۲ مرکز] فعال هستند. همچنین ۲۰ واحد دیابت، ۲۰ واحد مبارزه با بیماری‌های غیرواگیر و ۱۸ واحد غربالگری نوزادان برای ارائه خدمات بهداشتی به جمعیت تحت پوشش

۱- تعداد پیوندهای قرینه چشم بیمارستان فارابی از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۳ مطابق جدول زیر بوده است.

سال																			
مجموع	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱	۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵
۶۵۹۲	۸۴۲	۷۰۱	۷۱۰	۶۵۰	۶۴۷	۵۷۱	۳۷۷	۴۸۶	۲۸۲	۲۴۲	۲۳۵	۱۶۰	۱۴۱	۱۰۳	۱۱۱	۷۵	۷۶	۹۲	۹۱

جدول ۱-۲- مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی دانشگاه در سال ۱۳۹۳

تعداد			واحد بهداشتی
غیرفعال	فعال	مصوب	
۶	۵۰	۵۶	مرکز بهداشتی درمانی شهری
۱	*۱۴	۱۴	مرکز بهداشتی درمانی روستایی
۰	۷	۷	مرکز بهداشتی درمانی شهری روستایی
۲	۴۵	۴۷	خانه بهداشت (روستایی)
۴۷	۱۰	۱۵۱	دولتی
	۹۴		مشارکتی

* یکی از خانه‌های بهداشت روستایی [خانه بهداشت مرتضی گرد] با افزایش جمعیت تحت پوشش آن به مرکز بهداشتی درمانی روستایی [امام محمد باقر (ع)] تغییر عنوان داده که تاکنون مصوب نشده است.

جدول ۱-۳- مراجعین سرپایی (بار مراجعه) به مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی دانشگاه در سال ۱۳۹۳

پزشک عمومی	پزشک متخصص	دندانپزشک	پزشک خانواده	ارجاع پزشک خانواده به متخصص
۷۵۹۴۴۴	۳۱۸۷۸	۱۰۴۶۶۷	۱۷۳۹۲۷	۴۲۶۵

خدمات و مراقبت‌های سلامت در سه سطح شامل خدماتی که توسط مراکز بهداشتی درمانی روستایی یا مرکز بهداشتی درمانی شهری روستایی و خانه‌های بهداشت ارائه می‌گردند، خدمات درمان تخصصی سرپایی یا بستری و خدمات فوق تخصصی سرپایی یا بستری که توسط واحدی 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 بهداشتی درمانی روستایی یا مرکز بهداشتی درمانی شهری روستایی و خانه‌های بهداشت صورت می‌گیرند، عهده‌دار ارائه خدمات سلامتی است.

جدول ۱-۴- پزشک خانواده مصوب، فعال و جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده دانشگاه در سال ۱۳۹۳

پزشک خانواده روستایی		جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده		تعداد خانوارهای تحت پوشش پزشک خانواده	
مصوب	فعال	شهری (زیر ۲۰ هزار نفر)	روستایی	شهری	روستایی
۳۹	۲۹	۱۲۷۶۴	۱۷۰۱۱۹	۳۵۴۶	۴۶۶۴۴

با توجه به اولویت پیشگیری بر درمان، در طول سال ۱۳۹۳، ۴۰۹۶۷ دانش‌آموز مقطع ابتدایی و ۳۴۸۳۶ نفر دانش‌آموز مقطع متوسطه در مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه واکسیناسیون شدند. همچنین در این سال به‌منظور پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه، ۲۴۸۹۳۶ نفر در برابر بیماری‌های فلج اطفال، سرخک، سرخچه، اوربون و غیره، ایمن شدند.

جدول ۱-۵- واکسیناسیون دانش‌آموزان پایه اول ابتدایی و اول متوسطه دوم در سال ۱۳۹۳

موضوع	مقطع ابتدایی			مقطع متوسطه		
	دختر	پسر	کل	دختر	پسر	کل
کل دانش‌آموزان	۱۹۵۴۶	۲۱۴۲۱	۴۰۹۶۷	۱۷۸۴۰	۱۶۹۹۶	۳۴۸۳۶
دانش‌آموزان واکسینه‌شده	۱۹۵۴۶	۲۰۷۹۰	۳۹۷۹۸	۱۷۸۴۰	۱۶۷۸۷	۳۴۸۲۳
میزان پوشش واکسن (درصد)	۱۰۰/۰	۹۷/۱	۹۸/۵	۱۰۰/۰	۹۸/۸	۹۹/۴

جدول ۱-۶- واکسیناسیون‌های انجام شده برای پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه در سال ۱۳۹۳

هپاتیت B	مننژیت (Meningitis)	دیفتری و کزاز بزرگسالان (توأم)	دیفتری، کزاز و سیاه‌سرفه (ثلاث)	ب.ث.ژ. (سل)	سرخک، سرخچه، اوربون (MMR)	فلج اطفال (poliovirus)
۴۷۴۲۱	۱۳۶۴۰	۵۳۵۸	۴۷۴۹۷	۴۱۹۸۱	۴۵۷۲۷	۴۷۳۱۲

دانشگاه در محور تولید و توسعه علم

طرح‌های تحقیقاتی، تولید مقالات و همایش‌های علمی:

طی سال ۱۳۹۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۶۱ طرح تحقیقاتی مصوب داشته است که از این تعداد ۱۲۷۷ طرح مصوب شورای پژوهشی و ۸۴ مورد مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی بوده است. در این سال از مجموع ۱۲۷۷ طرح مصوب در شورای پژوهشی دانشگاه، ۸۰۹ مورد طرح بنیادی یا بنیادی-کاربردی، ۸۴ طرح توسعه‌ای، ۴۱۱ طرح کاربردی و ۵۷ مورد هم طرح‌های مرتبط با موضوع نظام سلامت (HSR) بودند. در این سال، برای ۹۷۰ طرح، قرارداد منعقد شد. همچنین دانشگاه در این سال، ۳۳۷۴ طرح تحقیقاتی در حال اجرا و ۷۵۵ طرح تحقیقاتی خاتمه‌یافته داشته است. تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی طی سال ۱۳۹۲، ۹۱ طرح بود. به‌منظور تشویق پژوهشگران، طی سال ۱۳۹۳، ۱۷۸۹ مقاله تولید شده در دانشگاه تسهیلات تشویقی به ارزش ۴،۴۳۰،۲۵۰ هزار ریال اعطاء شد.

نمایه شدن مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی:

دانشگاه بیش از ۷۰۰۰ مجله، ۲۰۰۰ عنوان کتاب و بانک اطلاعاتی معتبر علمی به روز در اختیار دارد که این منابع در دسترس اعضای هیأت علمی و پژوهشگران قرار گرفته است. دانشگاه، ۵۰ عنوان مجله علمی (۳۶ عنوان مجله انگلیسی و ۱۴ عنوان مجله فارسی) منتشر می‌کند که از این تعداد، ۸ مجله در ISI، ۲۱ مجله در Scopus و ۲۱ مجله نیز در PubMed یا Medline نمایه می‌شوند.

رتبه‌بندی (Essential Science Indicators (ESI)

بر اساس نتایج جدید رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا در ماه می ۲۰۱۵ میلادی، در نظام رتبه‌بندی ESI که بر مبنای اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استناد در پایگاه ISI Web of Sciences در فاصله بیش از ده سال از ژانویه ۲۰۰۵ تا پایان فوریه ۲۰۱۵ بوده و اطلاعات آن هر دو ماه یک‌بار روزآمد می‌شود، از کشور ایران تنها ۱۰ دانشگاه و مؤسسه پزشکی کشور واجد رتبه هستند که دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس تعداد استنادات به یک درصد مقالات پراستناد، **رتبه جهانی ۸۲۳** و **رتبه نخست دانشگاه و مؤسسات پزشکی کشور** را به خود اختصاص داد. همچنین در این رتبه‌بندی دانشگاه علوم پزشکی تهران با **۱۳۷۸۱ مقاله، رتبه جهانی ۴۳۰** و **رتبه نخست دانشگاه و مؤسسات پزشکی کشور** را کسب کرد.

رتبه‌بندی (Rankings Scimago Institutions (SIR)

بر اساس آخرین رتبه‌بندی پایگاه داده‌های علمی Scimago طی سال ۲۰۱۴ میلادی، دانشگاه علوم پزشکی تهران توانست رتبه نخست دانشگاه‌های علوم پزشکی، دوم کشوری و ۳۰۶ جهانی را در میان حدود ۵۱۰۰ مؤسسه شرکت داده‌شده در این رتبه‌بندی به خود اختصاص داده است.

جشنواره علامه طباطبایی:

جایزه ملی علامه طباطبایی یکی از بزرگترین جوایز علمی کشور است که با هدف تقدیر از اساتید و هنرمندان برجسته کشور برگزار می‌شود. در نخستین دوره این جشنواره که در سال ۱۳۹۰ برگزار شد برای اولین بار از ۳۲ برگزیده حوزه دانش تقدیر به عمل آمد. ۱۱ نفر از برگزیدگان در گروه پزشکی بودند که ۶ نفر آن‌ها اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند. در دومین دوره جشنواره علامه طباطبایی که در سال ۱۳۹۱ برگزار شد از ۳۲ برگزیده، ۵ نفر اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند. در سومین دوره این جشنواره نیز از ۱۹ نفر از برگزیدگان حوزه دانش تقدیر به عمل آمد. در میان برگزیدگان سومین دوره جشنواره علامه طباطبایی، ۵ نفر اساتید این دانشگاه بودند.

جشنواره کشوری شهید مطهری:

در هشتمین جشنواره کشوری شهید مطهری، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب ۷ رتبه برتر در بخش‌های مختلف این جشنواره شد و توانست در طرح رتبه بندی آموزشی دانشگاه‌های وزارت متبوع (راد)، رتبه نخست را در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به خود اختصاص داده و مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه در حیطه مشاوره توسعه کیفی آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ یک کشور بر اساس طرح رتبه‌بندی آموزشی دانشگاه‌ها (راد) رتبه نخست را به خود اختصاص داد.

علم‌سنجی:

بر اساس گزارش نهایی علم‌سنجی، در شهریور ماه سال ۱۳۹۳، [شامل شاخص‌های آن گروه از اعضای هیأت علمی دانشگاه که دست کم سه مقاله نمایه شده در نمایه نامه اسکوپوس بوده‌اند] وضعیت علم‌سنجی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه بر اساس این منبع به شرح زیر بوده است:

- بیشترین مقاله: ۵۷۰
- بیشترین H-Index: ۴۷
- تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله: ۳ نفر
- بیشترین H-Index بدون خود استنادی: ۳۷
- تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر: ۶۱ نفر
- بیشترین تعداد استنادات: ۸۸۶
- بیشترین H-Index پانزده و بیشتر: ۷۵ نفر
- بیشترین تعداد استنادات بدون خود استنادی: ۵۷۹۱

جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی:

در بیستمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق شد در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور برای **دوازدهمین سال پیاپی** رتبه نخست را به خود اختصاص دهد. برگزیده شدن ۴ مرکز تحقیقاتی دانشگاه از میان ۶ مرکز برگزیده و نیز کسب عنوان مجله برگزیده از دیگر افتخارات دانشگاه در این دوره بود. از ۴۴ برگزیده نهایی شامل ۲۴ شخصیت حقیقی و ۱۷ برگزیده حقوقی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۹ جایزه (۳ جایزه حقیقی و ۶ برگزیده حقوقی) را به خود اختصاص داد.

جدول ۷-۱- برگزیدگان گروه‌های تخصصی و نهادهای حقوقی دانشگاه در بیستمین دوره جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۳

ردیف	عنوان رتبه	محور
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی برگزیده تیپ یک
۲	مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۳	مرکز تحقیقات روان‌پزشکی و روان‌شناسی	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۴	مرکز تحقیقات نانو فناوری	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۵	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۶	مجله انگل‌شناسی ایران	مجله علمی پژوهشی برگزیده
۷	دکتر صدیقه مرجانه حجازی	ابداعات و اختراعات و فرضیه‌های اثبات شده علمی
۸	دکتر سیدحسین ابوالحسنی	محقق جوان
۹	دکتر رامین شاکری دیلمقانی	محقق دانشجو

۱۴ نفر از اساتید دانشگاه در فهرست یک درصد دانشمندان برتر جهان:

بر اساس ارزیابی پایگاه ESI در ژانویه ۲۰۱۵ (بهمن ماه ۱۳۹۳)، نام ۲۵ نفر از اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در فهرست یک درصد برتر دانشمندان جهان قرار گرفت که ۱۴ نفر آن‌ها (۵۶ درصد) اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند.

جدول ۸-۱- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه در ژانویه ۲۰۱۵ (بهمن ۱۳۹۳) بر اساس پایگاه ESI

نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استنادات به ازای هر مقاله	تعداد استنادات در ESI	تعداد مقاله در ESI (کلیه گرایش‌ها)
دکتر محمد عبدالمهدی	فارماکولوژی و سم شناسی	۱۴۵	۱۲/۵۹	۲۵۶۸	۲۰۴
	تمام حوزه‌ها	۲۰۱۶۲	۱۲/۳۲	۵۴۲۰	۴۴۰
دکتر رضا ملک‌زاده	Clinical Medicine	۴۰۷۰	۲۴/۵۱	۴۳۶۲	۱۷۸
	تمام حوزه‌ها	۲۱۶۳۹	۲۲/۱۸	۵۱۰۲	۲۳۰
دکتر مرتضی محمودی	Chemistry	۸۰۵۲	۳۷/۳۳	۱۴۵۶	۳۹
	Pharmacology & Toxicology	۴۶۳۰	۱۳/۱۰	۵۱۱	۳۹
	تمام حوزه‌ها	۲۱۷۶۲	۱۳/۲۵	۵۰۷۴	۳۸۳
دکتر باقر لاریجانی	Pharmacology & Toxicology	۱۸۷۰	۱۹/۰۹	۸۴۰	۴۴
	تمام حوزه‌ها	۲۵۶۳۵	۱۱/۰۰	۴۳۷۹	۳۹۸
دکتر نیما رضایی	Immunology	۱۳۹۷	۱۱/۳۷	۱۶۴۹	۱۴۵
	تمام حوزه‌ها	۲۶۸۴۸	۱۲/۵۳	۴۱۹۶	۳۳۵
دکتر فرشاد فرزادفر	Clinical Medicine	۵۵۶۲	۹۳/۸۲	۳۶۵۹	۳۹
	تمام حوزه‌ها	۳۰۳۸۷	۸۶/۶۵	۳۷۲۶	۴۳
دکتر عباس شفیعی	Chemistry	۵۴۴۲	۱۰/۶۸	۱۹۱۱	۱۷۹
	Pharmacology & Toxicology	۲۱۴۳	۷/۲۲	۷۸۰	۱۰۸
	تمام حوزه‌ها	۳۲۶۵۶	۸/۳۳	۳۴۶۷	۴۱۶
دکتر رسول دیناروند	Pharmacology & Toxicology	۳۱۹۸	۹/۹۸	۶۲۹	۶۳
	تمام حوزه‌ها	۵۰۳۵۱	۱۳/۰۷	۲۱۵۷	۱۶۵
دکتر محمدرضا زرین‌دست	Neuroscience & Behavior	۳۷۵۵	۹/۸۵	۱۴۱۸	۱۴۴
	Pharmacology & Toxicology	۵۱۵۵	۱۰/۵۰	۴۸۳	۴۶
	تمام حوزه‌ها	۵۲۳۹۴	۹/۶۵	۲۰۴۵	۲۱۲
دکتر احمدرضا دهپور	Pharmacology & Toxicology	۳۰۸۴	۸/۰۳	۶۴۲	۸۰
	تمام حوزه‌ها	۵۲۷۲۳	۸/۹۳	۲۰۲۸	۲۲۷
دکتر اصغر آقامحمدی	Immunology	۲۱۱۰	۱۳/۴۲	۱۳۲۹	۹۹
	تمام حوزه‌ها	۵۷۴۷۴	۹/۰۱	۱۷۸۳	۱۹۸
دکتر روجا رحیمی	Pharmacology & Toxicology	۲۷۵۸	۲۶/۲۷	۶۸۳	۲۶
	تمام حوزه‌ها	۵۸۱۲۰	۱۰/۶۶	۱۷۴۹	۱۶۴
دکتر مصطفی معین	Immunology	۳۸۳۷	۱۸/۸۶	۹۴۳	۵۰
	تمام حوزه‌ها	۶۶۲۷۱	۱۲/۷۸	۱۲۷۸	۱۰۰
دکتر فاطمه اطیابی	Pharmacology & Toxicology	۳۴۸۹	۱۱/۳۲	۶۰۰	۵۳
	تمام حوزه‌ها	۶۸۹۹۰	۱۱/۱۳	۱۱۲۴	۱۰۱

ارزشیابی پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران بر اساس آخرین نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۲ با کسب ۱۰۱۹۶۰/۷ امتیاز موفق شد با داشتن ۱۵۷۷ نفر هیأت علمی، ۳۷۹۷ نفر پژوهش‌گر تطبیق یافته برای دوازدهمین سال پیاپی در میان ۵۴ دانشگاه علوم پزشکی کشور (۹ دانشگاه تیپ یک، ۲۴ دانشگاه تیپ دو و ۲۱ دانشگاه تیپ سه) رتبه نخست در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ یک و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی به خود اختصاص دهد. در این دوره از ارزشیابی، دانشگاه ضمن کسب رتبه نخست موفق به کسب افتخارات زیر شده است:

- کسب بیشترین امتیاز خام بر اساس جمع امتیازات خام شاخص‌های محور **توانمندسازی** با کسب ۱۸۱۰ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های **تولید دانش** با کسب ۹۵۷۸۱ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های **حاکمیت و رهبری** با کسب ۲۴۲۲ امتیاز
- کسب رتبه چهارم از مجموع امتیازات شاخص‌های **محور تحقیقات دانشجویی** با کسب ۱۹۴۷ امتیاز

ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی:

در ارزشیابی سال ۱۳۹۳ مراکز تحقیقاتی، که بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۲ این مراکز صورت گرفت. بر اساس نتایج استخراج شده در ارزشیابی سال ۱۳۹۳ از مراکز تحقیقاتی ۴۸۷ مرکز بر اساس محورهای تولید دانش، ظرفیت‌سازی و طرح‌های تحقیقاتی در کل کشور ارزشیابی شدند که از این تعداد ۸۰ مرکز تحقیقاتی (۱۶/۴ درصد) متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند. بر اساس مجموع امتیاز خام، ۸ مرکز این دانشگاه رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (۴ رتبه نخست، ۲ رتبه دوم، ۲ رتبه سوم). به عبارت دیگر از مجموع ۶ رتبه اول این ارزشیابی، ۴ رتبه اول (۶۶/۷ درصد) به مراکز این دانشگاه اختصاص یافت و از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم در کشور، ۸ رتبه یعنی ۴۴/۴ درصد رتبه‌ها به مراکز این دانشگاه اختصاص یافت.

دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME:

به دنبال امضای تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن آموزش پزشکی اروپا، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه به عنوان مرکز همکار بین‌المللی BEME collaboration فعالیت خود را در زمینه توسعه آموزش مبتنی بر بهترین شواهد گسترش خواهد داد. در حالی که تا قبل از فراخوان سال ۱۳۹۲ تنها ۵ مرکز به عنوان مرکز همکار بین‌المللی BEME شناخته می‌شدند، از بین درخواست‌های زیادی که به انجمن آموزش پزشکی اروپا برای پذیرش عضو جدید ارسال شد، تنها ۱۳ مرکز جدید برای همکاری با این انجمن پذیرفته شدند که یکی از این مراکز جدید، مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بود. بر اساس این تفاهم‌نامه که تا سال ۲۰۱۷ برقرار خواهد بود، نمایندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران به عضویت هیأت بورد و کمیته ادیتوریل BEME در آمده و در جلسات آن حضور خواهند داشت. ۵ نفر از اعضای هیأت علمی و یک نفر دانشجوی PhD آموزش پزشکی این دانشگاه اعضای BICC در دانشگاه علوم پزشکی تهران را تشکیل می‌دهند.

ششمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

ششمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۳، با معرفی رتبه‌های برتر آزمون‌های انفرادی و گروهی در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد. این المپیاد در چهار حیطه "مدیریت در نظام سلامت"، "هنر در آموزش پزشکی"، "استدلال بالینی" و "تفکر علمی در علوم پایه" برگزار شد. تیم مدیریت در نظام سلامت دانشگاه، موفق به کسب رتبه **دوم** در مرحله گروهی شد و همچنین در مرحله انفرادی نیز اعضای تیم موفق به کسب ۶ مدال طلا و ۲ مدال نقره و ۱ مدال برنز شدند.

- ۱ طلا و ۲ نقره در حیطه مدیریت در نظام سلامت
- ۲ طلا و ۱ برنز در حیطه استدلال بالینی
- ۳ طلا در حیطه علوم پایه

امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی سال ۱۳۹۳، از کل ۷۵ رتبه اول تا چهارم کشوری، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب ۲۸ رتبه اول تا چهارم شد. در این سال، از ۲۳ رشته تحصیلی، دستیاران ۱۰ رشته تحصیلی به شرح جدول زیر موفق به کسب رتبه برتر آزمون بود تخصصی شدند. در آزمون نهایی دانش نامه فوق تخصصی سال ۱۳۹۳ هم از کل ۵۲ رتبه اول تا چهارم رتبه های تقسیم شده برای ۲۳ رشته فوق تخصصی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۴ رتبه را به خود اختصاص داد. در این دوره دستیاران فوق تخصصی دانشگاه در ۱۲ رشته تحصیلی موفق به کسب رتبه های اول شدند.

جدول ۹-۱- رتبه دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی پزشکی و دانشنامه فوق تخصصی کشور در سال ۱۳۹۳

مجموع	امتحانات نهایی دانشنامه فوق تخصصی				مجموع	امتحانات نهایی برد تخصصی پزشکی				موضوع
	اول	دوم	سوم	چهارم		اول	دوم	سوم	چهارم	
۲۴	۱	۲	۹	۱۲	۲۸	۵	۵	۸	۱۰	تعداد رتبه های کسب شده توسط دستیاران دانشگاه
۵۲	۳	۷	۱۹	۲۳	۷۵	۱۱	۱۹	۲۲	۲۳	تعداد رتبه های کشوری (اول تا چهارم)

جدول ۱۰-۱- عملکرد دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی برگزار شده دانش نامه تخصصی کشور بر حسب رشته های تحصیلی در سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳

رشته	رتبه های برد تخصصی ۱۳۹۲				رتبه های برد تخصصی ۱۳۹۳			
	اول	دوم	سوم	چهارم	اول	دوم	سوم	چهارم
آسیب شناسی	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری های اعصاب	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰
بیماری های پوست	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری های داخلی	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری های عفونی گرمسیری	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری های قلب و عروق	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری های کودکان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیهوشی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پرتودرمانی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پزشکی اجتماعی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پزشکی قانونی	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
پزشکی ورزشی	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰
پزشکی هسته ای	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی استخوان و مفاصل	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی عمومی	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی مغز و اعصاب	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
چشم پزشکی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
رادیولوژی	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
روانپزشکی	-	-	-	-	-	-	-	-
زنان و زایمان	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
طب اورژانس	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰
طب کار	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰
گوش و حلق و بینی و جراحی سر و گردن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جمع رتبه های دستیاران تخصصی دانشگاه	۸	۶	۶	۳	۱۰	۸	۵	۵

خانه های خاکستری در جدول فوق نشان دهنده این است که این رتبه در رشته متناظر وجود نداشته است.

جدول ۱-۱۱- عملکرد دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی برگزار شده دانش نامه فوق تخصصی کشور بر حسب رشته‌های تحصیلی در سال ۱۳۹۳

رشته	رتبه‌های مورد فوق تخصصی ۱۳۹۲				رتبه‌های مورد فوق تخصصی ۱۳۹۳			
	اول	دوم	سوم	چهارم	اول	دوم	سوم	چهارم
قلب و عروق	-	-	-	-	-	-	-	-
جراحی قلب	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱
جراحی پلاستیک	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کلیه اطفال	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
قلب اطفال	۱	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱
گوارش بالغین	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰
جراحی قفسه صدی	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
روماتولوژی	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۱	۱
ایمونولوژی و آلرژی بالینی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گوارش اطفال	۱	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱
خون و سرطان بالغین	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بیماری‌های ریه	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰
کلیه بالغین	۱	۰	۱	۰	۲	۱	۱	۰
غدد بالغین	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰
عفونی اطفال	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
غدد اطفال	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
طب نوزادی و پیرامون تولد	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰
خون و سرطان اطفال	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
اعصاب اطفال	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی اطفال	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ریه اطفال	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
روماتولوژی اطفال	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جراحی عروق	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
روانپزشکی اطفال	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جمع رتبه‌های دستیاران فوق تخصصی دانشگاه	۱۱	۷	۴	۱۱	۱۲	۹	۲	۱

خانه‌های خاکستری در جدول فوق نشان دهنده این است که این رتبه در رشته متناظر وجود نداشته است.

پذیرفته شدگان دانشگاه در آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی:

نحوه انتخاب رشته داوطلبان برتر کنکور در سال ۱۳۹۳ نشان می‌دهد که همگی آن‌ها در انتخاب اول خود پذیرفته شده‌اند و بر اساس گروه‌های آزمایشی خود، سه دانشگاه صنعتی شریف، علوم پزشکی تهران و تهران در اولویت نخست این نفرات بوده است. بر اساس اطلاعات دریافتی از سازمان سنجش آموزش کشور، ۶۵۸ نفر دانشجو از طریق آزمون سراسری این سال، در دانشگاه علوم پزشکی تهران پذیرفته شده‌اند. از ۱۰ نفر رتبه برتر گروه آزمایشی علوم تجربی این دوره، ۸ نفر و از ۱۰۰ نفر برتر، ۶۷ نفر، دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل برگزیدند که از این تعداد ۶۴ نفر آن‌ها در رشته پزشکی عمومی و ۳ نفر نیز در رشته دندانپزشکی عمومی پذیرفته شده‌اند. بر این اساس به نظر می‌رسد برترین‌های کنکور گروه آزمایشی علوم تجربی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران را در اولویت انتخاب خود قرار داده‌اند. به عبارت دیگر ۷ نفر از رتبه‌های تک رقمی و ۵۹ نفر از رتبه‌های دو رقمی این دوره، دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل انتخاب نموده‌اند.

اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه:

در اجرای فرامین مقام معظم رهبری و مصوبه هیأت محترم وزیران، فاز نخست طرح تحول نظام سلامت از پانزدهم اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۳ و همگام با سراسر کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز شد. این طرح در راستای سیاست‌های کلی سلامت ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و قانون برنامه پنجم توسعه و قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور ابلاغ و طی دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی معاونین محترم درمان و توسعه منابع وزارت متبوع و ستاد اجرایی مستقر در دانشگاه تحت نظارت واحدهای ستادی دانشگاه عملیاتی شد. اعتبارات طرح تحول سلامت نیز پس از ابلاغ از طرف وزارت متبوع با صدور تخصیص در قالب بسته‌های برنامه‌ای ذیل با اهداف از پیش تعیین شده وفق دستورالعمل‌های صادره و نظارت‌های مستمر مصرف گردید:

- کاهش پرداخت از جیب بیمار
- حق الزحمه مقیمی پزشکان متخصص پزشکان مقیم
- ارتقاء کیفیت خدمات ویزیت (ما به التفاوت حق ویزیت اعضای هیأت علمی تمام جغرافیا) در بیمارستان‌ها
- ارتقاء کیفیت خدمات هتلینگ در بیمارستان‌های وابسته شامل بسته‌های تجهیز اتاق پرستاران درمانی، تجهیزات اداری بخش‌های درمانی، تکمیل خانه‌های بهداشتی، توسعه و استاندارد سازی بلوک‌های زایمان طبیعی و خدمات هتلینگ و حقوق و مزایای کارکنان شرکتی

دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی:

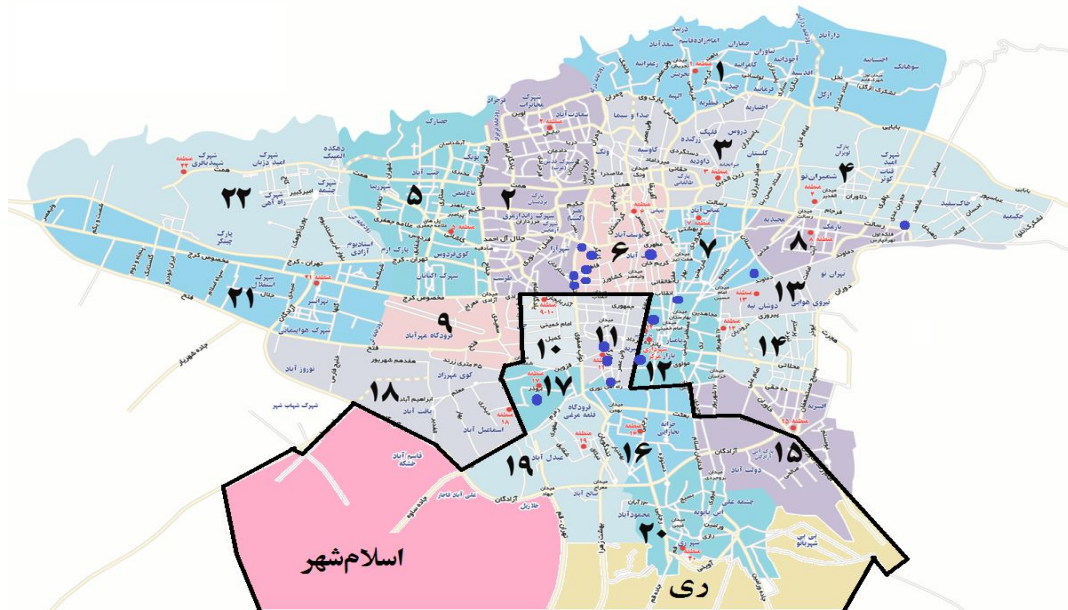
دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال‌های اخیر در اکثر رتبه‌بندی‌های بین‌المللی رتبه اول تا سوم کشوری را به خود اختصاص داده و به دنبال کاهش رتبه‌بندی‌های منطقه‌ای و جهانی خود می‌باشد.

جدول ۱۲-۱- وضعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی

رتبه	رتبه	رتبه جهانی	رتبه	سال	مؤسسه رتبه‌بندی	ردیف
کشوری	منطقه‌ای	در حوزه علوم پزشکی	جهانی			
۳	۷۱ [در آسیا]	۲۲۵ Medical and Health Sciences Field Ranking	۳۷۸	۲۰۱۳-۲۰۱۴	URAP	۱
۲	۶۲ [در آسیا]	-	۳۵۳	۲۰۱۴-۲۰۱۵		
۳	-	-	۳۴۸	۲۰۱۳	SIR	۲
۲	-	-	۳۰۶	۲۰۱۴		
۲	۹ [در خاورمیانه]	-	۴۲۲	۲۰۱۴	Webometrics	۳
۲	۸ [در خاورمیانه]	-	۳۸۵	۲۰۱۵		
-	۶۲ [در آسیا]	-	-	۲۰۱۳	Times Higher Education	۴
-	۸۳ [در آسیا]	-	-	۲۰۱۴		
۵	-	-	۴۹۷	۲۰۱۳	CWTS Leiden	۵
۱۲	-	-	۷۴۶	۲۰۱۴		
۱	-	رده ۳۰۱-۴۰۰	-	۲۰۱۴		
۱	۱	رده ۲۰۱-۲۵۰ در رشته پزشکی	-	۲۰۱۵	QS	۶
۱	۱	رده ۱۰۱-۱۵۰ در رشته داروسازی و داروشناسی	-	۲۰۱۵		
۱	۱ در بین دانشگاه‌های پزشکی کشورهای اسلامی	۱	-	۲۰۱۳-۲۰۱۴	ISC رتبه بندی دانشگاه های کشورهای اسلامی	۷

منطقه و جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه

منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران به طور مستقیم عهده‌دار نظارت و ارائه خدمات بهداشتی به مردم آن شده است، شامل مناطق شهرداری ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۰، و نواحی ۳ و ۴ شهرداری منطقه ۱۵ است. علاوه بر این مناطق ارائه خدمات و نظارت بر فعالیت‌های مرتبط با ارائه خدمات سلامتی شهرستان‌های ری و اسلام‌شهر نیز بر عهده دانشگاه علوم پزشکی تهران نهاده شده است. در شکل زیر، مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات سلامتی و شبکه‌ای دانشگاه علوم پزشکی تهران و همچنین پراکندگی بیمارستان‌های دانشگاهی در مناطق مختلف شهرداری تهران ترسیم شده است. در این تصویر بیمارستان‌های دانشگاه با دایره‌های آبی رنگ متمایز شده‌اند. همان‌طور که ملاحظه می‌شود، از ۱۶ بیمارستان آموزشی-درمانی دانشگاه، تنها ۴ بیمارستان (ضیایان، روزبه، فارابی و بهارلو) در منطقه جغرافیایی تحت پوشش مستقیم دانشگاه واقع شده‌اند.



شکل ۱-۱- نقشه منطقه تحت پوشش مستقیم خدمات بهداشت و چگونگی توزیع بیمارستان‌های دانشگاه در مناطق مختلف شهرداری تهران

جدول ۱۳-۱- برآورد جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس ضریب تصحیح مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۳

منطقه تحت پوشش	کل	مرد	زن	تعداد خانوار
منطقه ۱۰ شهرداری	۳۱۲،۱۸۹	۱۵۴،۶۷۶	۱۵۷،۵۱۳	۱۱۵،۶۰۱
منطقه ۱۱ شهرداری	۲۹۷،۷۹۰	۱۴۷،۲۸۲	۱۵۰،۵۰۸	۱۰۸،۷۹۷
نواحی ۳ و ۴ شهرداری منطقه ۱۵	۲۰۶،۷۵۵	۱۰۵،۷۹۷	۱۰۰،۹۵۸	۷۰،۸۷۵
منطقه ۱۶ شهرداری	۲۹۶،۶۷۶	۱۴۹،۰۳۵	۱۴۷،۶۴۱	۹۹،۲۷۲
منطقه ۱۷ شهرداری	۲۵۶،۲۵۳	۱۲۹،۲۲۹	۱۲۷،۰۲۴	۸۳،۷۵۶
منطقه ۱۹ شهرداری	۲۵۱،۸۸۳	۱۲۸،۳۱۹	۱۲۳،۵۶۴	۷۷،۶۵۹
منطقه ۲۰ شهرداری	۳۵۱،۳۷۰	۱۷۶،۱۲۷	۱۷۵،۲۴۳	۱۱۵،۱۱۰
جمع مناطق تحت پوشش دانشگاه در شهر تهران	۱،۹۷۲،۹۱۶	۹۹۰،۴۶۵	۹۸۲،۴۵۱	۶۷۱،۰۷۰
بخش آفتاب	۲۹،۲۷۸	۱۵،۰۹۷	۱۴،۱۸۱	۸،۶۲۳
ری	۳۲۹،۱۴۹	۱۷۲،۴۶۱	۱۵۶،۶۸۸	۹۴،۳۳۹
اسلام‌شهر	۵۰۰،۶۶۲	۲۵۵،۱۷۰	۲۴۵،۴۹۲	۱۵۳،۸۹۸
مجموع کل جمعیت تحت پوشش دانشگاه	۲،۸۳۲،۰۰۵	۱،۴۳۳،۱۹۳	۱،۳۹۸،۸۱۲	۹۲۷،۹۳۰

ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

حوزه ستادی دانشگاه شامل دفتر ریاست دانشگاه و ۹ معاونت و مدیریت‌های مربوط به هر معاونت می‌شود که با نشانی‌های الکترونیک زیر

قابل دسترس هستند.

جدول ۱۴-۱- نشانی وب‌گاه و پست الکترونیک واحدهای ستادی دانشگاه

پست الکترونیک	وب‌گاه	نام واحد
chancellor@tums.ac.ir	http://chancellor.tums.ac.ir	ریاست
tums_edu@tums.ac.ir	http://education.tums.ac.ir	معاونت آموزشی
resdeputy@tums.ac.ir	http://vcr.tums.ac.ir	معاونت تحقیقات و فناوری
logistics@tums.ac.ir	http://logistics.tums.ac.ir	معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع
vsca@tums.ac.ir	http://vsca.tums.ac.ir	معاونت دانشجویی
farhangi@tums.ac.ir	http://farhangi.tums.ac.ir	معاونت فرهنگی
darman@tums.ac.ir	http://darman.tums.ac.ir	معاونت درمان
health@tums.ac.ir	http://health.tums.ac.ir	معاونت بهداشت
fdo@tums.ac.ir	http://fdo.tums.ac.ir	معاونت غذا و دارو
gsia@tums.ac.ir	http://gsia.tums.ac.ir	معاونت بین‌الملل
info@nahad-tums.ir	http://nahad-tums.ir	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
tumspr@tums.ac.ir	http://publicrelations.tums.ac.ir	روابط عمومی
tumsao@tums.ac.ir	http://alumni.tums.ac.ir	دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان
inspection@tums.ac.ir	http://bazresi.tums.ac.ir	مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
museum@tums.ac.ir	http://museum.tums.ac.ir	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران
stat@tums.ac.ir	http://sit.tums.ac.ir	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
itcenter@tums.ac.ir		

مجموعه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه

دانشکده‌ها:

۱۴ دانشکده (۱۱ دانشکده به اضافه ۳ دانشکده پردیس بین‌الملل) و مراکز تحقیقاتی متولی دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی، عهده‌دار آموزش دانشجویان هستند. بر اساس اطلاعات سال ۱۳۹۳ دانشگاه علوم پزشکی تهران در این بازه زمانی در ۴۴ رشته تحصیلی دانشجوی تخصصی (فلوشیپ) داشته است. تعداد رشته‌های دایر در مقطع فوق تخصص بالینی ۲۵ رشته، دستیاری تخصصی ۳۹ رشته (شامل ۱۳ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۶ رشته دستیاری تخصصی‌های بالینی) بوده است. امکان تحصیل دانشجویان در بیش از ۶۵ رشته تحصیلی در مقطع دکترای Ph.D و بیش از ۵۵ رشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد برای دانشجویان علاقمند به ادامه تحصیل در این دانشگاه فراهم شده است. همچنین ۴۲ مرکز تحقیقاتی دانشگاه شرایط پذیرش دانشجوی دکترای تخصصی پژوهشی را داشته‌اند که از این تعداد ۳۹ مرکز دانشجو گرفته‌اند.

جدول ۱۵-۱ نام و نشانی دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران به ترتیب سال تأسیس

ردیف	نام دانشکده	سال تأسیس
۱	پزشکی	۱۳۱۳
۲	دندانپزشکی	۱۳۱۳
۳	داروسازی	۱۳۱۷
۴	پرستاری و مامایی	۱۳۲۸
۵	بهداشت	۱۳۴۵
۶	توانبخشی	۱۳۵۲
۷	پیراپزشکی	۱۳۷۰
۸	طب سنتی	۱۳۸۶
۹	پردیس بین‌الملل (۳ دانشکده پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)	۱۳۸۶
۱۰	فناوری‌های نوین پزشکی	۱۳۸۷
۱۱	علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۱۳۸۸
۱۲	مجازی	۱۳۸۹

جدول ۱۶-۱ تعداد عنوان رشته‌های تحصیلی دایر در دانشگاه علوم پزشکی تهران به تفکیک مقطع طی سال ۱۳۹۳

مقطع تحصیلی	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی پیوسته	کارشناسی ارشد	دکترای عمومی	دکترای Ph.D	دستیاری تخصصی غیر بالینی	دستیاری تخصصی بالینی	فوق تخصص	فلوشیپ
تعداد رشته‌های دایر	۱۱	۱۷	۵۵	۳	۶۵	۱۳	۲۶	۲۵	۴۴

بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی تحت نظارت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۶ بیمارستان دانشگاهی با ۷۵ بخش فعال درمانی مختلف در اختیار دارد. بیمارستان‌های دکتر شریعتی، امام خمینی (ره) و مرکز طبی کودکان به ترتیب با ۲۹، ۲۸ و ۱۹ بخش، بیشترین تعداد بخش را نسبت به سایر بیمارستان‌های دانشگاه، دارند. همچنین ۱۸ بیمارستان غیردانشگاهی با مجموع ۳۲۳۸ تخت مصوب و ۱۶۹۷ تخت فعال در سال ۱۳۹۳، در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده است که از این تعداد، دو بیمارستان آیت‌الله کاشانی و امام رضا (ع) وابسته به سازمان تأمین اجتماعی و بیمارستان روانپزشکی رازی وابسته به سازمان بهزیستی بوده‌اند. بیمارستان‌های صدیقه‌الزهرا (س)، مفرح و ولیعصر (عج) سه بیمارستان وابسته به نهادهای خیریه، دو بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) جوادیه (دانشگاه آزاد) و بیمارستان نجمیه (سپاه پاسداران) وابسته به سایر نهادها و ارگان‌ها و بیمارستان نورافشار وابسته به سازمان هلال احمر بوده‌اند. علاوه بر این بیمارستان‌ها، ۹ بیمارستان خصوصی نیز به شرح جدول زیر، تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند.

جدول ۱۷-۱- نام و نشانی بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۳

ردیف	نام بیمارستان	سال تأسیس (ه.ش)	نشانی پست الکترونیک	منطقه شهرداری	تعداد بخش‌های فعال
۱	امام خمینی (ره)	۱۳۱۳	hosp_imam@tums.ac.ir	۶	۲۸
۲	امیراعلم (گوش و حلق و بینی)	۱۳۱۹	hosp_amiralam@tums.ac.ir	۱۲	۷
۳	انستیتو کانسر	۱۳۳۴	hosp_cancer@tums.ac.ir	۶	۴
۴	بهارلو	۱۳۱۹	hosp_baharloo@tums.ac.ir	۱۱	۹
۵	بهرامی (کودکان)	۱۳۳۷	hosp_bahrami@tums.ac.ir	۱۳	۷
۶	جامع بانوان آرش	۱۳۵۰	hosp_arash@tums.ac.ir	۴	۸
۷	جامع زنان محب یاس	۱۳۴۴	hosp_mirza@tums.ac.ir	۶	۸
۸	دکتر شریعی	۱۳۵۳	hosp_shariati@tums.ac.ir	۶	۲۹
۹	رازی (پوست)	۱۳۱۲	hosp_razi@tums.ac.ir	۱۲	۳
۱۰	روزبه (روانپزشکی)	۱۳۱۹	hosp_roozbeh@tums.ac.ir	۱۱	۳
۱۱	سینا	۱۲۵۱	hosp_sina@tums.ac.ir	۱۲	۱۶
۱۲	ضیایان	۱۳۷۲	hosp_ziaiyan@tums.ac.ir	۱۷	۹
۱۳	فارابی (چشم)	۱۳۱۹	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۱	۲
۱۴	مرکز طبی کودکان	۱۳۴۶	hosp_tebi@tums.ac.ir	۶	۱۹
۱۵	مرکز قلب تهران	۱۳۸۰	hosp_thc@tums.ac.ir	۶	۶
۱۶	ولیعصر (عج)	۱۳۵۴	hosp_valiasr@tums.ac.ir	۶	۱۷

جدول ۱۸-۱- نام و نشانی بیمارستان‌های غیر دانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال ۱۳۹۳

ردیف	نام بیمارستان	تعداد تخت مصوب	تعداد تخت فعال	وابستگی	سال تأسیس (ه.ش)
۱	آیت‌الله کاشانی	۲۰۰	۱۵۲	تأمین اجتماعی	۱۳۴۱
۲	آزادی	۱۲۰	۸۰	خصوصی	۱۳۴۹
۳	اقبال	۷۵	۵۸	خصوصی	۱۳۴۶
۴	بابک	۴۶	۲۳	خصوصی	۱۳۵۰
۵	پارسا	۴۵	۳۴	خصوصی	۱۳۴۷
۶	شهریار	۱۵۰	۹۰	خصوصی	۱۳۵۰
۷	سورنا	۱۰۷	۵۹	خصوصی	۱۳۲۴
۸	مدائن	۱۶۲	۱۴۰	خصوصی	۱۳۴۴
۹	میمنت (روانپزشکی)	۶۰	۶۰	خصوصی	۱۳۴۷
۱۰	مفرح	۹۶	۴۹	خیریه	۱۳۲۱
۱۱	ولیعصر (عج)	۵۰	۳۰	خیریه	۱۳۴۹
۱۲	نجمیه	۱۵۳	۱۳۳	سپاه	۱۳۰۶
۱۳	نورافشار	۹۶	۷۱	هلال احمر	۱۳۹۲
۱۴	امیرالمؤمنین (ع)	۲۲۰	۱۰۸	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۶۳
۱۵	صدیقه الزهرا	۳۵	۲۶	خیریه	۱۳۹۲
۱۶	امام رضا (ع)	۱۶۵	۱۳۰	تأمین اجتماعی	۱۳۴۵
۱۷	امام زمان (عج)	۸۳	۳۹	خصوصی	۱۳۹۰
۱۸	روانپزشکی رازی	۱۳۷۵	۴۱۵	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	۱۲۹۷

شبکه‌های بهداشتی درمانی:

مراکز بهداشتی درمانی 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 مختلفی مانند دندانپزشکی، واکسیناسیون، مشاوره بهداشت مادران و نوزادان، بهداشت باروری و غیره توسط این شبکه‌ها و مراکز وابسته به آن‌ها ارائه می‌شود.

جدول ۱۹-۱- اسامی و نشانی شبکه‌های بهداشت و درمان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام واحد	نشانی	نشانی وب‌گاه
شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر	جاده ساوه، نرسیده به میدان نماز اسلام‌شهر، ابتدای بهرام آباد	http://eslamshahr.tums.ac.ir
شبکه بهداشت و درمان ری	شهرستان ری، خیابان شهید بروجردی، بلوار شهید مطهری، خیابان شهید قاضی زاده، صندوق پستی: ۱۸۷۴۵۴۱۶۷	http://rey.tums.ac.ir
مرکز بهداشت و درمان جنوب	خیابان انقلاب، خیابان وصال، نرسیده به خیابان طالقانی، کوچه شهید عباس شفیعی، پلاک ۴	http://sthn.tums.ac.ir

جدول ۲۰-۱- اسامی مناطق، واحدها، بخش‌ها و دهستان‌های تحت پوشش خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران

شبکه بهداشت و درمان	واحدها و مناطق تحت پوشش
جنوب	مناطق شهرداری ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹
	بخش آفتاب
	دهستان خلایر
اسلام‌شهر	بخش چهاردانگه
	دهستان ده عباس
	بخش مرکزی
	دهستان فیروز بهرام
	شهر اسلام‌شهر
ری	بخش احمدآباد
	دهستان احمدآباد مستوفی
	بخش مستوفی
	دهستان چیچکلو
	شهر احمدآباد مستوفی
	بخش فشاپویه
	شهر حسن آباد
	دهستان حسن آباد
	شهر باقرشهر
	بخش کهریزک
	شهر کهریزک
	دهستان کهریزک
	دهستان قلعه‌نو
	بخش مرکزی
	دهستان عظیمیه
دهستان غنی آباد	
شهر ری (منطقه ۲۰)	
بخش خاوران	
دهستان خاوران غربی	
دهستان خاوران شرقی	
منطقه ۱۵ شهرداری	
منطقه ۱۵ شهرداری	
کیان‌شهر	
مشیریه و کاروان	

قطب‌های علمی کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران:

طی سال ۱۳۹۳ تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش ۵۰ قطب بود. از این تعداد ۱۵ واحد آموزشی و پژوهشی این دانشگاه به عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته می‌شوند.

جدول ۲۱-۱- نام و نشانی قطب‌های علمی کشور وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۳

ردیف	نام واحد	سال تأسیس	نشانی
۱	قطب هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات هماتولوژی
۲	قطب بیماری‌های گوارش و کبد	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات گوارش
۳	قطب روماتولوژی	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات روماتولوژی
۴	قطب بیماری‌های غدد درون ریز	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات غدد
۵	قطب سرطان (انستیتو کانسر)	۱۳۷۹	مرکز تحقیقات سرطان
۶	قطب شیمی دارویی	۱۳۷۹	دانشکده داروسازی
۷	قطب سم شناسی و شیمی مواد غذایی	۱۳۷۹	دانشکده داروسازی
۸	قطب پزشکی هسته‌ای	۱۳۸۶	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مؤسسه تحقیقات پزشکی هسته‌ای
۹	قطب مرکز طبی کودکان	۱۳۸۶	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر محمد قریب
۱۰	قطب علمی بیماری‌های پوست	۱۳۸۶	میدان وحدت اسلامی، خیابان وحدت اسلامی، بیمارستان رازی
۱۱	قطب علمی آموزش علوم بهداشتی (دانشکده بهداشت)	۱۳۸۹	خیابان انقلاب، خیابان قدس، خیابان پورسینا، دانشکده بهداشت
۱۲	قطب علمی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (دانشکده مجازی)	۱۳۸۹	بلوار کشاورز، خیابان نادری، بن بست دولت‌شاهی، پلاک ۲
۱۳	قطب علمی چشم پزشکی (بیمارستان فارابی)	۱۳۹۰	خیابان کارگر جنوبی، میدان قزوین، بیمارستان فارابی
۱۴	قطب تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	۱۳۹۱	خیابان کارگر شمالی، نرسیده به بلوار کشاورز، مجتمع پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه (ساختمان گل) پلاک ۱۵۴۷، طبقه هفتم، واحد ۷
۱۵	قطب علمی آموزشی نفلولوژی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره) بخش نفلولوژی

پژوهشگاه:

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم در سال ۱۳۹۱ از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مورد موافقت اصولی قرار گرفته است. پژوهشکده‌های علوم بالینی غدد و متابولیسم، علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم و علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم سه پژوهشکده وابسته به این پژوهشگاه هستند.

جدول ۲۲-۱- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۳

نام پژوهشگاه	پژوهشکده‌های وابسته	نشانی وب‌گاه	نشانی پژوهشگاه
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	پژوهشکده علوم بالینی غدد و متابولیسم، پژوهشکده علوم سلولی و مولکولی	http://emri.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
غدد و متابولیسم	در غدد و متابولیسم، پژوهشکده علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم		

پژوهشکده‌ها:

تا پایان سال ۱۳۹۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰ پژوهشکده دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت متبوع به شرح جدول زیر در اختیار داشته است.

جدول ۲۳-۱- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۳

ردیف	نام پژوهشکده	مراکز تحقیقاتی وابسته
۱	علوم بالینی در غدد و متابولیسم	غدد و متابولیسم، دیابت، استئوپروز
۲	محیط زیست	آلودگی هوا، کیفیت آب، مواد زائد جامد
۳	کاهش رفتار پرخطر	ایدز، اعتیاد، پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه
۴	سلامت خانواده	مادر جنین و نوزاد، بهداشت باروری و لیصر، تغذیه با شیر مادر
۵	بیماری‌های گوارش و کبد	سرطان‌های گوارش و کبد، خودایمنی دستگاه گوارش، کبد لوزالمعده و مجاری صفراوی
۶	علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	بیوسنسورها، چاقی و عادات غذایی، اختلالات متابولیک
۷	علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	سلامت سالمندان، بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج، بیماری‌های غیرواگیر
۸	بازتوانی عصبی	بیماری‌های مغز و اعصاب، ضایعات مغزی نخاعی، الکتروفیزیولوژی، پزشکی ورزشی
۹	علوم دندانپزشکی	دندانپزشکی، لیزر در دندانپزشکی، ناهنجاری‌های رشد و تکامل، دهان سر و صورت، ایمپلنت‌های دندان
۱۰	علوم دارویی	طراحی و توسعه دارو، علوم دارویی، تضمین کیفیت دارو

مراکز تحقیقاتی:

در سال ۱۳۹۳ در مجموع ۵ مرکز تحقیقات جدید شامل مرکز تحقیقات پیوند کبد، گوارش و کبد کودکان، علوم شناختی و رفتار، پرتودرمانی سرطان و مدیریت اقتصاد دارو **موافقت اصولی** و ۶ مرکز شامل مرکز تحقیقات تصویربرداری سلولی مولکولی، مواد زائد جامد، ایمونولوژی مولکولی، ایمپلنت‌های دندان، آلودگی هوا و مراقبت‌های پرستاری و مامایی **موافقت قطعی** دریافت کردند. بر این اساس در مجموع در پایان سال ۱۳۹۳، ۹۲ مرکز تحقیقاتی (۴۵ مرکز تحقیقاتی با موافقت قطعی، ۳۷ مرکز تحقیقاتی با موافقت اصولی، ۱۰ مرکز مستقل بودجه) در دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بودند.

جدول ۲۴-۱- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۳

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	نشانی وب‌گاه	نشانی مرکز
۱	ایمونولوژی، آسم و آلرژی	http://iaari.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر قریب، مرکز طبی کودکان، ساختمان شماره ۳، طبقه چهارم
۲	تروما و پژوهش‌های جراحی	http://stsrc.tums.ac.ir	خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
۳	سرطان‌های گوارش و کبد	http://ddrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۴	علوم دارویی	http://psrc.tums.ac.ir	دانشکده داروسازی
۵	علوم و تکنولوژی در پزشکی	http://rcstim.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ضلع شمال شرقی بیمارستان، بعد از مسجد، جنب بانک پیوند اعضا
۶	غدد و متابولیسم	http://emrc.tums.ac.ir	امیرآباد، خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
۷	قلب تهران	http://rthc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان مرکز قلب تهران
۸	مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام	http://crtSDL.tums.ac.ir	خیابان طالقانی، بعد از چهارراه وصال، نبش شهید نادری، پلاک ۴۱۵
۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	http://horcsct.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۱۰	پوست و سلول‌های بنیادی	http://ssrc.tums.ac.ir	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهید پور ابتهاج، خیابان شهید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱

جدول ۲۵-۱- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۳

ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز
۱	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱۶	بیماری‌های عفونی اطفال	۳۱	نانو فناوری
۲	اختلالات متابولیک	۱۷	بیماری‌های مغز و اعصاب	۳۲	رادیولوژی نوین و نهان‌چی
۳	آلودگی هوا	۱۸	بیوسنسورها	۳۳	سرطان
۴	ارولوژی	۱۹	پزشکی هسته‌ای	۳۴	سلامت سالمندان
۵	ارولوژی اطفال	۲۰	پزشکی ورزشی	۳۵	طراحی و توسعه دارو
۶	اعتیاد	۲۱	تصویربرداری سلولی - مولکولی	۳۶	ضایعات مغزی نخاعی
۷	ایدز	۲۲	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۳۷	کیفیت آب
۸	اختلالات خواب شغلی	۲۳	جراحی‌های فک و صورت	۳۸	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۹	ایمپلنت دندان	۲۴	چاقی و عادات غذایی	۳۹	گوش، حلق و بینی
۱۰	ایمونولوژی مولکولی	۲۵	چشم پزشکی	۴۰	گیاهان دارویی
۱۱	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۲۶	خودایمنی دستگاه گوارش	۴۱	لیزر در دندانپزشکی
۱۲	بهداشت باروری و لیغصر (عج)	۲۷	دندانپزشکی	۴۲	مادر، جنین و نوزاد
۱۳	بهره‌برداری از دانش سلامت	۲۸	رشد و تکامل کودکان	۴۳	مواد زائد جامد
۱۴	بیماری‌های غیر واگیر	۲۹	روانپزشکی	۴۴	مراقبت‌های پرستاری و مامایی
۱۵	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	۳۰	روماتولوژی	۴۵	نقص ایمنی کودکان

جدول ۲۶-۱- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۳

ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز
۱	استئوپروز	۱۴	جراحی پیوند قلب	۲۷	مسمومیت‌ها
۲	انگل‌های بومی ایران	۱۵	دیابت	۲۸	مدیریت اقتصاد و دارو
۳	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۶	زنونوز	۲۹	میکروبیولوژی مواد غذایی
۴	بیماری‌های اتوایمنی تاولی	۱۷	زیست فناوری	۳۰	نفرولوژی
۵	بیماری‌های شغلی و طب کار	۱۸	زیست مواد در پزشکی	۳۱	نقشه برداری مغز
۶	باز توانی اختلالات حسی و حرکتی	۱۹	ژنتیک قلب	۳۲	پیشگیری پوسیدگی دندان
۷	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۲۰	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۳۳	فوریت‌های پیش بیمارستانی
۸	پیوند کبد	۲۱	طب تجربی	۳۴	گوارش و کبد کودکان
۹	پروتو درمانی سرطان	۲۲	طب و داروسازی سنتی	۳۵	مدل‌های سرطان
۱۰	تجویز و مصرف منطقی دارو	۲۳	علوم قرآن، حدیث و طب	۳۶	مولتیپل اسکروزیس
۱۱	تضمین کیفیت دارو	۲۴	علوم شناختی و رفتاری	۳۷	واکسن‌های نو ترکیب
۱۲	تغذیه با شیر مادر	۲۵	فناوری بیومدیکال و رباتیک		
۱۳	ترومبوز و هموستاز	۲۶	مدیریت اطلاعات سلامت		

مراکز توسعه تحقیقات بالینی:

مراکز توسعه تحقیقات بالینی واحدهای درون بیمارستانی هستند که با ارائه خدمات پژوهشی و کمک به انجام فعالیت‌های اجرایی پژوهش، اعضای هیأت علمی بیمارستان‌ها را در امور تحقیقاتی یاری می‌رسانند. براساس مصداق دومین جشنواره کشوری حاکمیت بالینی و ایمنی بیمار، معاونت درمان وزارت متبوع، در ملاک‌های ارزیابی مدیریت و رهبری، به هریک از بیمارستان‌های دارای واحد توسعه تحقیقات بالینی فعال (طبق آیین‌نامه معاونت تحقیقات و فناوری) ۳۰ امتیاز تعلق خواهد گرفت. با این مقدمه طی سال ۱۳۹۲، بر اساس مصوبه وزارت بهداشت، تعداد ۳ مرکز توسعه تحقیقات بالینی به شرح جدول ۲۷-۱ در بیمارستان‌های دانشگاه فعالیت داشته‌اند. همچنین با توجه به اهمیت و کاربرد این مراکز تعدادی از بیمارستان‌های دانشگاه اقدام به راه‌اندازی آن نموده‌اند. فهرست سایر مراکز توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه در جدول ۲۸-۱ ارائه شده است.

جدول ۲۷-۱- فهرست مراکز تحقیقات بالینی دانشگاه مورد پذیرش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۳

ردیف	نام مرکز	سال راه اندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی (ره)	۱۳۸۱	۶۶۵۸۱۵۲۷
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان دکتر شریعتی	۱۳۸۱	۸۸۲۲۰۰۳۳
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان سینا	۱۳۸۱	۶۶۳۴۸۵۵۶

جدول ۲۸-۱- فهرست سایر مراکز توسعه تحقیقات بالینی موجود در دانشگاه طی سال ۱۳۹۳

ردیف	نام مرکز	سال راه اندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع بانوان آرش	۱۳۸۵	۷۷۷۱۹۹۲۲
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امیراعلم	۱۳۸۴	۶۶۷۱۲۵۴۹
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهارلو	۱۳۸۴	۵۵۶۷۷۳۳۷
۴	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهرامی	۱۳۸۲	۷۷۵۶۸۸۰۱
۵	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان رازی	۱۳۸۵	۵۵۶۱۸۹۸۹
۶	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع زنان تهران (میرزا کوچک خان)	۱۳۸۶	۸۸۹۰۴۱۷۲
۷	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مرکز طبی کودکان	۱۳۸۴	۶۶۹۳۵۸۴۸
۸	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ضیایان	۱۳۹۱	۵۵۱۷۶۰۰۲

مراکز رشد:

طی سال ۱۳۹۳، تعداد مراکز رشد فعال در حوزه علوم پزشکی کشور ۶۰ مرکز بود که از این تعداد، ۵ مرکز متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده است. در این سال ۳۶ شرکت دانش بنیان و spin-off با مراکز رشد دانشگاه فعالیت و همکاری داشته‌اند.

جدول ۲۹-۱- نام و مشخصات مراکز رشد دانشگاه دارای موافقت قطعی از وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۳

نام مرکز رشد	سال تأسیس	تعداد شرکت‌های حامی دانش بنیان	نشانی وب‌گاه	نشانی	وضعیت
واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی دانشگاه	۱۳۸۲	۱۲	http://pi.tums.ac.ir	انتهای کارگر شمالی، جنب کوی دانشگاه، روبروی دانشکده تربیت بدنی، پلاک ۴۸۶	موافقت قطعی
واحدهای فناوری لوازم و تجهیزات پزشکی دانشگاه	۱۳۸۲	۱۴	http://restim.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	موافقت قطعی
فناوری اطلاعات سلامت	۱۳۸۸	۳	http://icit.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بالاتر از خیابان نصرت، ساختمان گل، پلاک جدید ۱۵۴۷، پلاک قدیم ۱۶۹	موافقت قطعی
مواد و تجهیزات دندانپزشکی	۱۳۹۱	۱	-	خیابان انقلاب، خیابان قدس، ساختمان قدیم دانشکده دندانپزشکی	موافقت قطعی
طب سنتی و گیاهان دارویی	۱۳۹۱	۶	-	تهران، مبارک آباد، میدان هروی، خیابان وفامنش، کوچه شهید جمالی غربی (گیتی) پلاک ۶۷	موافقت اصولی