



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران
مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

سالنامه آماری دانشگاه در سال ۱۳۹۲

تهیه‌کنندگان: حمیدرضا اباذری، زهرا ابراهیمی، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، فریباسادات ترابی، معصومه رجبزاده، احسان رزاقی‌نائینی، علیرضا زرین‌آرا، زهرا زندش، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، ژاله شوشتریان‌ملاک، سمیرا علمی، الهه فرقدانی، بهروز قاسمی، ساناز کیانپور، مریم لطانی، کوروش محسنی‌لیاسی، شیرین معظمی‌گودرزی، محبوبه میرزائی

سرپرست تولید: محمد امیری، کارشناس آمار دانشگاه

انتشار: تابستان ۱۳۹۳

تشکر و قدردانی: فراهم‌آوری این مجموعه حاصل کاری گروهی و برنامه‌ریزی شده در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه می‌باشد که با همکاری واحدهای تابعه، انجام شده است. بدینوسیله از همه مدیران، مسئولین محترم مدیریت‌ها و کارشناسان واحدهای تابعه، که با همکاری و مساعدت خود این مدیریت را در تدوین این مجموعه یاری نموده‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

مقدمه رئیس دانشگاه:

دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشتاز تولید علم در حوزه علوم پزشکی در کشور بوده و به پشتوانه پیشینه پرافتخار خود و بدنه علمی و اجرایی ارزشمندش مهمترین نهاد آموزشی علوم پزشکی کشور است. وسعت، تنوع و تعدد حوزه‌های تخصصی در این سازمان بزرگ ضرورت مستند سازی علمی فعالیت‌های شکل گرفته در آن را با قابلیت تحلیل مناسب روشن می‌سازد.

در ادامه روند سال‌های گذشته، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه امسال نیز هشتمین سالنامه آماری دانشگاه را در اختیار آحاد دانشگاه به‌ویژه مدیران و دست‌اندرکاران امور اجرایی قرار داده است. دقت نظر در محتوای این سالنامه برای مدیریت مبتنی بر شواهد و متکی بر رصد شاخص‌ها در دانشگاه ضروری است. بدون شک توجه همکاران و ارائه نظرات و راهنمایی‌های مجموعه دانشگاه می‌تواند تأثیر به‌سزایی در اصلاح و ارتقاء کیفیت این سالنامه داشته باشد.

با توجه به آغاز طرح تحول سلامت در مجموعه دانشگاه همگام با سراسر کشور و پیش‌بینی تأثیرات قابل توجه این طرح بر بعضی از شاخص‌ها به‌ویژه در حوزه درمان و بیمارستان‌های تحت پوشش در سال ۱۳۹۳ و سال‌های آتی، شاخص‌های سال ۱۳۹۲ می‌تواند به عنوان شاخص‌های پایه مورد استناد و ملاک مقایسه قرار گیرد و این موضوع اهمیت اطلاعات و آمار سالنامه جاری را مضاعف می‌نماید.

ضمن تشکر از تمامی دست‌اندرکاران تدوین این مجموعه ارزشمند بخصوص همکاران مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه و رابطین واحدها، امیدوارم سازمان دانشگاه با تکیه بر تجارب ارزشمند به دست آمده طی سالیان متمادی حضور مؤثر در نظام سلامت کشور، همفکری و مشارکت آحاد دانشگاهیان و مدیریت عالمانه و مدبرانه مبتنی بر شواهد بتواند در سال‌های آینده با شتابی بیشتر در جهت تحقق اهداف بلند خویش در سطح منطقه گام بردارد.

دکتر علی جعفریان

رئیس دانشگاه



فهرست مطالب

عنوان

صفحه

فصل اول: معرفی دانشگاه

۲	تاریخچه و مأموریت‌های اصلی
۳	دانشگاه در محور خدمت‌رسانی
۶	دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
۱۲	جغرافیا و جمعیت استان تهران
۱۳	جمعیت تحت پوشش مستقیم
۱۴	واحدهای بهداشتی درمانی و نقشه مناطق تحت پوشش
۱۴	ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه
۱۵	مجموعه‌های آموزشی و پژوهشی
۱۵	دانشکده‌ها
۱۶	بیمارستان‌های دانشگاهی
۱۷	بیمارستان‌های غیر دانشگاهی
۱۸	شبکه‌های بهداشتی درمانی
۱۹	قطب‌های علمی کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۹	پژوهشگاه
۲۰	پژوهشکده‌ها
۲۰	مراکز تحقیقاتی
۲۳	مراکز توسعه تحقیقات بالینی
۲۳	مراکز رشد

فصل دوم: آموزش

۲۵	هیأت علمی دانشگاه
۲۵	مرتب علمی
۲۶	مدرک تحصیلی
۲۶	نوع استخدام
۲۷	هیأت علمی تمام وقت جغرافیائی
۲۸	مرتب علمی و مدرک تحصیلی
۲۸	نوع استخدام و مرتب علمی
۲۹	نوع استخدام و مدرک تحصیلی
۲۹	محل خدمت (وابستگی اولیه) و جنسیت
۳۰	محل خدمت (وابستگی اولیه) و مدرک تحصیلی
۳۰	محل خدمت (وابستگی اولیه) و مرتب علمی
۳۱	محل خدمت و نوع استخدام
۳۲	محل خدمت و نوع قرارداد
۳۳	ترکیب سنی
۳۳	گروه‌های سنی و مرتب علمی
۳۴	محل خدمت و سن
۳۵	هیأت علمی گروه سنی ۶۰ سال و بیشتر
۳۷	اعضای هیأت علمی دانشکده‌ها
۵۵	هیأت علمی پژوهشی
۵۶	هیأت علمی بیمارستان‌ها
۶۳	ارتقاء مراتب دانشگاهی اعضای هیأت علمی (هیأت ممیزه)
۶۴	دانشجویان دانشگاه



فهرست مطالب

عنوان

صفحه

دانشجویان مشغول به تحصیل	۶۴
کلیات	۶۴
دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب دانشکده و جنسیت	۶۵
دانشجویان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت	۶۶
دانشجویان دانشگاه بر حسب دانشکده و مقطع تحصیلی	۶۸
دانشجویان دانشگاه بر حسب نوع دوره آموزشی	۷۰
دانشجویان به تفکیک محل تحصیل، مقطع تحصیلی و نیمسال ورودی	۷۱
دانشجویان کارشناسی ناپیوسته	۷۱
دانشجویان کارشناسی پیوسته	۷۲
دانشجویان گواهی عالی بهداشت عمومی	۷۳
دانشجویان کارشناسی ارشد	۷۳
دانشجویان دکتری عمومی	۷۴
دانشجویان دکتری تخصصی فیزیوتراپی (DPT)	۷۵
دستیاران تخصصی غیر بالینی	۷۵
دستیاران تخصصی بالینی	۷۶
دانشجویان Ph.D	۷۷
دانشجویان دکتری تخصصی پژوهشی	۷۸
دستیاران فوق تخصصی	۷۸
دانشجویان دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۷۹
آمارهای منتخب آموزشی	۸۰
شاخص های منتخب آموزشی	۸۱
دانشجویان دانشکده های تابعه دانشگاه	۸۲
دانشجویان دوره های شبانه	۹۶
دانشجویان مقطع دکتری تخصصی پژوهشی	۹۷
دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه	۹۹
کلیات	۹۹
پذیرفته شدگان بر حسب دانشکده و به تفکیک جنسیت	۱۰۰
پذیرفته شدگان به تفکیک دانشکده و بر حسب مقطع تحصیلی	۱۰۱
دانشجویان پذیرفته شده بر حسب دوره آموزشی	۱۰۲
دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک دانشکده	۱۰۳
دانشجویان دوره های شبانه	۱۱۱
دانشجویان پذیرفته شده در مقطع دکتری تخصصی پژوهشی	۱۱۲
دانش آموزان دانشگاه	۱۱۳
کلیات	۱۱۳
دانش آموزان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت	۱۱۴
دانش آموزان به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی	۱۱۵
دانش آموزان بر حسب دوره آموزشی	۱۱۶
دانش آموزان به تفکیک دانشکده و نیمسال ورودی	۱۱۶
دانش آموزان دانشگاه به تفکیک دانشکده	۱۲۱
دانش آموزان دوره های شبانه	۱۲۸
دانشجویان خارجی دانشگاه	۱۲۹
مقدمه	۱۲۹
الف- دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل	۱۲۹
دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملیت و به تفکیک جنسیت	۱۳۴



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
ب- دانشجویان خارجی پذیرفته شده	۱۳۶
ج- دانش آموختگان غیر ایرانی	۱۳۸
دانشجویان میهمان در دانشگاه	۱۴۱
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	۱۴۲
اعضای هیأت علمی و کارکنان مرکز	۱۴۲
اصلی ترین فعالیت های مرکز	۱۴۳
آموزش مجازی	۱۴۵
امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور	۱۴۷
جشنواره های آموزشی	۱۴۸
جشنواره آموزشی شهید مطهری	۱۴۸
جشنواره ابن سینا	۱۴۸

فصل سوم: پژوهش

پژوهش دانشگاه در یک نگاه	۱۵۱
دانشگاه در جشنواره های ملی و دانشگاهی	۱۵۱
جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی	۱۵۱
جشنواره علامه طباطبائی	۱۵۲
جشنواره ابن سینا	۱۵۲
دانشمندان برتر جهان در حوزه علوم پزشکی (یک درصد)	۱۵۴
دانشگاه در آخرین ارزشیابی فعالیت های پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور	۱۵۴
همایش های داخلی و بین المللی	۱۵۵
تألیف کتاب	۱۵۷
طرح های پژوهشی و پایان نامه های دانشجویی	۱۵۸
طرح های پایان نامه ای	۱۵۹
طرح های پژوهشی ارائه شده به صورت گزنت	۱۶۰
پژوهانه های دانشجویی (مرحله چهارم)	۱۶۱
کتابخانه های تحت نظارت کتابخانه مرکزی دانشگاه	۱۶۱
تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه	۱۶۲
میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه	۱۶۲
مجلات علمی دانشگاه	۱۶۲
نمایه سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک های اطلاعاتی PUBMED و PUBMEDCENTRAL	۱۶۵
پژوهشگاه ها، پژوهشکده ها و مراکز تحقیقاتی	۱۶۶
نتایج آخرین ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی دانشگاه	۱۶۸
نتایج رتبه بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی کشور	۱۶۸
رتبه بندی داخلی مراکز تحقیقاتی	۱۷۰
گروه اول- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه	۱۷۰
الف- در زمینه فعالیت بالینی	۱۷۰
ب- در زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی	۱۷۰
گروه دوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی	۱۷۱
الف- در زمینه فعالیت بالینی	۱۷۱
ب- در زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی	۱۷۱
گروه سوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی	۱۷۲

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۷۲	الف- در زمینه فعالیت بالینی
۱۷۳	ب- با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی
۱۷۳	هیأت علمی پژوهشی
۱۷۵	دانشجوی دکتری تخصصی پژوهشی
۱۷۶	دانشجویان شاغل به تحصیل
۱۷۷	دانشجویان پذیرفته شده
۱۷۸	همکاری دانشگاه با صنعت و جامعه
۱۷۹	پژوهش‌های علمی دانشجویان و استعدادهای درخشان
۱۷۹	مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی
۱۸۰	مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و خارجی
۱۸۰	طرح‌های پژوهشی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۱۸۰	سخنرانی‌های علمی برگزار شده
۱۸۱	انجمن و پیش‌انجمن‌های علمی فعال دانشجویی
۱۸۲	شرکت دانشجویان در همایش‌های داخلی و بین‌المللی-منطقه‌ای
۱۸۲	برگزاری اردوهای علمی دانشجویی (کمپین) و سایر فعالیت‌ها
۱۸۳	المپیاد
۱۸۳	پنجمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۱۸۳	انتشارات و علم سنجی
۱۸۵	ثابت اختراعات و ابداعات
۱۸۵	برگزاری کارگاه‌های مالکیت فکری
۱۸۵	تأیید نوآوری و اختراعات داخلی
۱۸۵	ثابت اختراعات بین‌المللی
۱۸۵	عناوین اختراعات داخلی و بین‌المللی
۱۸۶	توسعه تحقیقات بالینی

فصل چهارم: درمان

۱۸۹	تعاریف و مفاهیم خدمات بستری
۱۸۹	شاخص‌های خدمات بستری
۱۹۰	نحوه محاسبه شاخص‌های خدمات بستری
۱۹۱	خدمات بستری در بیمارستان‌های دانشگاه
۱۹۲	درصد اشغال تخت (تخت روز اشغالی (درصد))
۱۹۲	متوسط اقامت بیمار (متوسط روز بستری)
۱۹۳	جمع روزهای بستری
۱۹۳	کل مرخص شدگان
۱۹۳	متوسط روز بستری
۱۹۳	نسبت سزارین به کل زایمان
۲۳۰	تعاریف و مفاهیم خدمات سرپایی
۲۳۰	نحوه محاسبه شاخص‌های خدمات سرپایی
۲۳۱	خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۳۲	مراجعه به درمانگاه‌های تخصصی و اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه
۲۳۴	مراجعه به پیرایش‌شک و خدمات پیرایش‌شکی در بیمارستان‌های دانشگاه
۲۳۶	مراجعه به واحدهای پاراکلینیک و خدمات پاراکلینیک بیمارستان‌های دانشگاه
۲۳۸	خدمات تشخیصی درمانی در بیمارستان‌های دانشگاه
۲۳۸	خدمات ناباروری (IVF) در بیمارستان‌های دانشگاه



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۳۸	احیای قلبی و ریوی (CPR) در بیمارستان‌های دانشگاه
۲۴۰	مراجعه و خدمات انجام شده در درمانگاه اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه
۲۴۱	خدمات انجام شده در درمانگاه اورژانس و درمانگاه‌های تخصصی بیمارستان‌های دانشگاه
۲۴۲	اهم شاخص‌های استخراج شده از خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاه
۲۴۳	خدمات پزشکی درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان
۲۴۴	خدمات پیراپزشکی به تفکیک بیمارستان
۲۴۵	خدمات واحد تشخیصی درمانی به تفکیک بیمارستان
۲۴۷	فوت‌شدگان در بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۴۸	مقایسه مرگ و میر بیماران بستری در سال ۱۳۹۲ با سال ۱۳۹۱
۲۴۹	مرگ مغزی
۲۴۹	مرگ داخل رحمی جنین (IUFD)
۲۵۰	مرگ و میر در بیماران بستری و سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۵۱	فوت‌شدگان بستری و سرپایی به تفکیک بیمارستان
۲۵۹	میزان مرگ و میر خالص و ناخالص
۲۶۲	واحدهای تشخیصی درمانی تحت نظارت دانشگاه

فصل پنجم: بهداشت

۲۶۴	جمعیت و مناطق تحت پوشش
۲۶۵	مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی
۲۶۶	پزشک خانواده
۲۶۷	غربالگری نوزادان
۲۶۸	غربالگری دانش‌آموزان
۲۶۹	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس
۲۷۱	سلامت خانواده
۲۷۲	شاخص‌های سلامت مادران
۲۷۳	سلامت کودکان
۲۷۵	سلامت میان‌سالان
۲۷۶	سلامت سالمندان
۲۷۷	سلامت روانی، اجتماعی و پیشگیری از اعتیاد
۲۷۷	سلامت روانی و اجتماعی
۲۷۸	برنامه جامع سلامت روان
۲۷۹	طرح جامع پیشگیری از خودکشی (نظام ثبت آمار خودکشی)
۲۸۰	پیشگیری از اعتیاد
۲۸۱	کاهش آسیب اعتیاد
۲۸۱	سلامت دهان و دندان
۲۸۱	سلامت دهان و دندان کودکان کمتر از ۶ سال
۲۸۲	سلامت دهان و دندان کودکان ۶-۱۲ سال
۲۸۳	بهبود تغذیه
۲۸۶	ثبت سرطان
۲۸۸	مبارزه با بیماری‌های واگیردار
۲۸۹	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا
۲۹۲	مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان
۲۹۶	بیماری‌های ویروسی - رفتاری و مراکز مشاوره
۳۰۰	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر



فهرست مطالب

عنوان

صفحه

۳۰۲.....	فشارخون
۳۰۳.....	تالاسمی
۳۰۴.....	نظام مراقبت از عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر در دانشگاه
۳۰۵.....	مشارکت‌های مردمی، پزشکان طرحی
۳۰۵.....	اشتغال و آموزش بهورزان
۳۰۶.....	ثبت مرگ و میر
۳۰۷.....	سلامت محیط و بهداشت کار
۳۱۲.....	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه
۳۱۲.....	کنترل نان و نمک مصرفی
۳۱۴.....	ادغام بهداشت مواد غذایی در نظام شبکه (روستایی)
۳۱۵.....	طرح «بسیج سلامت نوروزی»
۳۱۶.....	کنترل مواد لبنی و کشاورزی
۳۱۸.....	عملیات اتلاف
۳۲۲.....	راه اندازی سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای و طب کار
۳۲۲.....	راه اندازی سامانه ثبت حوادث ناشی از کار (شاخص‌های عدالت در سلامت)
۳۲۳.....	آموزش و ارتقاء سلامت
۳۲۴.....	دارو و تجهیزات پزشکی
۳۲۵.....	طرح جهادی دست‌های مهربان
۳۲۶.....	مدیریت و کاهش خطر بلایا
۳۲۶.....	مراجعه سرپائی مراکز بهداشتی درمانی

فصل ششم: غذا و دارو

۳۲۸.....	نظارت بر مواد غذایی، آرایشی-بهداشتی
۳۳۰.....	آزمایش و کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۳۳۳.....	نظارت بر دارو و مواد مخدر
۳۳۴.....	داروخانه‌های فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه
۳۳۵.....	داروخانه‌های زیر مجموعه دانشکده داروسازی و داروخانه‌های بیمارستانی
۳۳۶.....	مرکز اطلاعات دارو پزشکی ۱۳ آبان [DPIC]
۳۳۷.....	مرکز مهارت‌های داروخانه سرپائی [SKILL LAB]

فصل هفتم: امور رفاهی (دانشجویان و کارکنان)

۳۳۹.....	امور رفاهی (دانشجویان و کارکنان)
۳۴۰.....	اسکان و خدمات خوابگاهی
۳۴۵.....	ایاب و ذهاب دانشجویان
۳۴۵.....	تغذیه دانشجویان
۳۴۶.....	کتابخانه‌های خوابگاهی
۳۴۶.....	زیرساخت‌ها و فعالیت‌های ورزشی دانشگاه
۳۴۹.....	فعالیت‌های فرهنگی و فوق برنامه دانشجویی
۳۵۰.....	اعطای تسهیلات به دانشجویان
۳۵۰.....	بیمه‌های دانشجویی
۳۵۰.....	پوشش شبکه‌ای خوابگاه‌ها



فهرست مطالب

عنوان

صفحه

۳۵۱.....	بهداشت و درمان دانشجویان
۳۵۲.....	فعالیت شورای انضباطی دانشجویان
۳۵۳.....	امور رفاهی کارکنان و اهم خدمات ارائه شده
۳۵۳.....	اماکن اقامتی ویژه کارکنان
۳۵۴.....	توافقتنامه بیمه تکمیلی
۳۵۴.....	خدمات مهد کودک بخش خصوصی
۳۵۵.....	سایر خدمات رفاهی

فصل هشتم: نیروی انسانی و توسعه منابع

۳۵۷.....	کارکنان دانشگاه
۳۵۷.....	کلیات
۳۶۱.....	کارکنان واحدهای دانشگاه
۳۶۱.....	الف) کارکنان واحدهای درمانی
۳۶۳.....	ب) کارکنان واحدهای بهداشتی
۳۶۴.....	ج) کارکنان واحدهای آموزشی
۳۶۵.....	د) کارکنان واحدهای پژوهشی
۳۶۶.....	هـ) کارکنان ستاد دانشگاه
۳۶۸.....	منابع و پشتیبانی
۳۶۸.....	اعتبارات
۳۶۹.....	واگذاری‌ها به بخش خصوصی
۳۷۰.....	پیگیری‌های حقوقی
۳۷۰.....	پروژه عمرانی بزرگ
۳۷۱.....	اماکن اقامتی کارکنان
۳۷۱.....	توافقتنامه بیمه تکمیلی
۳۷۲.....	خدمات مهد کودک بخش خصوصی
۳۷۲.....	سایر فعالیت‌ها

فصل نهم: فرهنگ، ارتباطات و روابط عمومی

۳۷۴.....	دانشگاه در حوزه فرهنگ
۳۷۴.....	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۳۷۷.....	برنامه‌های فرهنگی
۳۷۸.....	نماز و دانشگاه
۳۷۸.....	قالب اجرایی برنامه‌های فرهنگی
۳۷۸.....	کارگاه‌های سبک زندگی قرآنی
۳۷۹.....	روابط عمومی
۳۸۱.....	ارتباط با دانش‌آموختگان
۳۸۱.....	برگزاری جشنواره و کنگره
۳۸۲.....	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران

فصل دهم: واحدهای اجرایی-ستادی

۳۸۴.....	بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
۳۸۵.....	هسته تحقیق و نظر دهی و هیأت اجرایی جذب
۳۸۵.....	دبیرخانه هسته تحقیق و نظر دهی
۳۸۵.....	دبیرخانه هیأت اجرایی جذب
۳۸۶.....	هسته گزینش کارکنان



فهرست مطالب

عنوان

صفحه

۳۸۷.....	آمار و فناوری اطلاعات
۳۸۷.....	شبکه دانشگاه
۳۸۸.....	وب دانشگاه
۳۸۸.....	وب سنجی
۳۸۹.....	خدمات الکترونیک
۳۹۰.....	صدور مجوز سخت افزار و نرم افزار
۳۹۰.....	مکاتبات اداری (اتوماسیون)
۳۹۱.....	آمار
۳۹۲.....	هیأت امنا
۳۹۲.....	شورای دانشگاه
۳۹۲.....	هیأت رئیسه

فصل یازدهم: حوزه بین الملل

۳۹۴.....	اهم فعالیت‌های دانشگاه در حوزه بین الملل
۳۹۴.....	رتبه‌بندی‌های بین المللی
۳۹۵.....	بورس‌ها و مأموریت‌های آموزشی خارج کشور
۳۹۶.....	تبلیغات و بازاریابی در سطح بین المللی
۳۹۷.....	تعاملات علمی در سطح بین المللی
۳۹۷.....	تفاهم‌نامه‌های بین المللی
۴۰۰.....	اعتباربخشی بین المللی
۴۰۰.....	دانشجویان پردیس بین الملل
۴۰۰.....	دانشجویان شاغل به تحصیل
۴۰۳.....	دانشجویان پذیرفته شده
۴۰۵.....	دانش آموختگان
۴۰۵.....	دانشجویان خارجی پردیس بین الملل
۴۰۵.....	دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل
۴۰۸.....	پذیرش دانشجویان خارجی
۴۱۱.....	آزمون‌های جامع
۴۱۲.....	هیأت علمی و مدرسین پردیس بین الملل
۴۱۳.....	مجموعه‌های اداری و آموزشی پردیس بین الملل
۴۱۴.....	امکانات کتابخانه‌ای پردیس بین الملل
۴۱۵.....	اسکان دانشجویان پردیس بین الملل

پیوست:

۴۱۷.....	فهرست و اسامی همکاران واحدهای تابعه دانشگاه که در تولید سالنامه مشارکت و همکاری داشته‌اند
----------	---

فصل اول:

معرفی دانشگاه

- تاریخچه و مأموریت‌های اصلی
- دانشگاه در محور خدمت‌رسانی
- دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
- جغرافیا و جمعیت استان تهران
- برآورد جمعیت تحت پوشش مستقیم
- مناطق تحت پوشش مستقیم
- ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه
- مجموعه‌های آموزشی و پژوهشی

تاریخچه و مأموریت‌های اصلی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور با رسالت پاسخ‌گویی به نیازهای حوزه‌های سلامت، آموزش، پژوهش و رقابت در عرصه‌های جهانی، طی سال‌های گذشته توانسته است خود را به عنوان دانشگاه علوم پزشکی برتر در سطح کشور معرفی نماید و اکنون با توجه به نقشه علمی تدوین شده و برنامه دانشگاه، به دنبال ارتقاء کیفیت ارائه خدمات و تولیدات علمی خود می‌باشد تا بر این اساس بتواند جایگاه خود را در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی، بهبود بخشد.

این دانشگاه با احتساب تاریخ تأسیس دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۳ ه. ش (۱۹۳۵ میلادی)، از قدمت ۸۰ ساله و با در نظر گرفتن تاریخ تأسیس مدرسه طب در سال ۱۲۳۰ ه. ش (۱۸۵۲ میلادی)، از پشتوانه بیش از ۱۶۰ سال تلاش و ارائه خدمات در عرصه‌های آموزش، پژوهش و سلامت جامعه برخوردار می‌باشد. 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 که در این راستا، اهم حوزه‌های اصلی مأموریتی آن عبارتند از:

- 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
- 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

جمعیت تحت پوشش مستقیم:

بر اساس آخرین نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۰ مرکز آمار ایران و ضریب تصحیح بعدی، جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات سلامتی دانشگاه در سال ۱۳۹۲، بیش از ۲۸۰۳،۵۹۱ نفر برآورد شده است. جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه را مردم مناطق جنوبی و محروم تهران تشکیل می‌دهند. دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه ارائه خدمات پزشکی فوق تخصصی، و آموزش و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و سایر مراکز سلامتی و تحقیقاتی، به تمام جامعه ایران خدمت‌رسانی می‌نماید. مواردی مانند تراکم جمعیت در استان تهران، پراکندگی بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی درمانی در مناطق مختلف شهرداری تهران، تخصص و شهرت پزشکان و اساتید وابسته به این دانشگاه، همگی می‌تواند از عواملی باشد که سبب شده، هر روز شاهد مراجعه انبوهی از مردم ساکن در مناطق مختلف استان تهران و دیگر شهرهای دور و نزدیک، برای درمان و استفاده از خدمات این دانشگاه باشیم. بر این اساس باید به این نکته مهم توجه شود که جمعیت برآورد شده، صرفاً شامل جمعیتی است که دانشگاه علوم پزشکی تهران، مستقیماً متولی نظارت و رسیدگی به امور بهداشتی آن شده و این دانشگاه مرزی را برای ارائه خدمت نمی‌شناسد.

واحدهای آموزشی - پژوهشی:

۱۴ دانشکده فعال (۱۱ دانشکده به اضافه ۳ دانشکده پردیس بین‌الملل) و مراکز تحقیقاتی متولی دوره دکتری تخصصی پژوهش، عهده‌دار آموزش دانشجویان، دستیاران تخصصی و فوق تخصصی شده‌اند که برای ادامه تحصیل، این دانشگاه را انتخاب کرده‌اند. در پایان سال ۱۳۹۲، تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مجموع ۵۰ قطب (پیوست ۱) بود. از این تعداد ۱۵ مرکز آموزشی، پژوهشی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی، ۴ بیمارستان و ۲ دانشکده این دانشگاه (که در ادامه این فصل اسامی و مشخصات آن‌ها ارائه شده است)، به عنوان قطب علمی کشوری در حوزه‌های تخصصی خود شناخته می‌شوند. ۱ پژوهشگاه، ۱۰ پژوهشگاه، ۸۶ مرکز تحقیقاتی (۹ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه، ۳۹ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی و ۳۸ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) همچنین ۵ مرکز رشد (که همگی مصوب هستند) از جمله دیگر ظرفیت‌های این دانشگاه برای بهبود سطوح ارائه خدمات و تولیدات علمی خود در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی است. علاوه بر مراکز تحقیقاتی دارای موافقت از سوی شورای گسترش وزارت متبوع، شورای دانشگاه با تأسیس و راه‌اندازی ۱۰ مرکز تحقیقاتی جدید هم موافقت نموده است.

طی سال ۱۳۹۲، ۳ ایستگاه تحقیقات سلامت شامل ایستگاه‌های کازرون، مشکین‌شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت داشته‌اند.

این دانشگاه، ۱۶ بیمارستان آموزشی-درمانی تخصصی و فوق تخصصی در اختیار دارد. بر اساس آخرین ارزیابی معاونت درمان دانشگاه از بیمارستان‌های دانشگاهی، ۳ بیمارستان رتبه عالی و ۱۳ بیمارستان دیگر درجه ۱، ارزیابی شده‌اند. همچنین به‌منظور بهبود کیفیت ارائه خدمات، ۲۰ کلینیک ویژه در بیمارستان‌های دانشگاه راه‌اندازی شده است. علاوه بر این تعداد، ۱۹ بیمارستان وابسته به بخش خصوصی، سازمان تأمین اجتماعی، نهادهای خیریه، جمعیت هلال احمر نیز در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه واقع شده‌اند.

دانشجویان و اعضای هیأت علمی:

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲، ۱۴۴۴۰ نفر دانشجو داشت. در میان دانشجویان دانشگاه، ۱۱۱۵۴ نفر (۷۷/۲ درصد) در مقاطع تحصیلات تکمیلی (Postgraduate) شاغل به تحصیل شده‌اند. در این بازه زمانی دانشگاه، ۱۹۵ نفر دانشجوی خارجی با تابعیت ۲۸ کشور مختلف داشت. بر اساس اطلاعات منتهی به پایان سال ۱۳۹۲، ۱۵۵۶ نفر عضو هیأت علمی، کادر علمی این دانشگاه را تشکیل داده‌اند که از این تعداد ۷۰۲ نفر (۴۵/۱ درصد) دارای مرتبه دانشیاری و استادی هستند. ۹۸۵ نفر (۶۳/۳ درصد) از اعضای هیأت علمی دانشگاه دارای قرارداد تمام وقت جغرافیائی، ۵۶۲ نفر (۳۶/۱ درصد) از آن‌ها دارای قرارداد تمام وقت جغرافیائی و تنها ۸ نفر (۰/۵ درصد) به صورت نیمه وقت با دانشگاه قرارداد همکاری داشته‌اند. اعضای هیأت علمی ۹/۰ درصد کل کارکنان دانشگاه، را شامل شده‌اند و نسبت دانشجو به هیأت علمی در دانشگاه، ۹ به ۱ است.

نیروی انسانی:

در انتهای سال ۱۳۹۲، ۱۵۷۰۸ نفر کارمند اداری و نیروی متخصص در واحدهای مختلف دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، اعم از حوزه‌های ستادی، دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها، شبکه‌های بهداشتی و درمانی و مراکز تحقیقاتی شاغل بودند. ۳۸ درصد از کارکنان دانشگاه مرد و ۶۲ درصد آن‌ها زن هستند. همچنین ۵۴ درصد کارکنان غیر هیأت علمی دارای تحصیلات کارشناسی و بالاتر بوده‌اند و حدود ۴۶/۸ درصد از کارکنان غیر هیأت علمی دانشگاه را نیروهای رسمی و پیمانی و ۴۳/۸ درصد قراردادی بوده‌اند.

مراکز ارائه‌دهنده خدمات سلامت:

در سال ۱۳۹۲، ۲۰۱ آزمایشگاه، ۳۸۵ داروخانه، ۱۰۹ واحد پرتونگاری و ۱۱۴ واحد توانبخشی اعم از مراکز گفتار درمانی، شنوایی شناسی و فیزیوتراپی تحت نظارت دانشگاه، فعالیت داشته‌اند. از مجموع ۲۰۱ آزمایشگاه فعال در منطقه تحت پوشش نظارتی این دانشگاه، ۲۹ واحد به صورت شبانه‌روزی و ۱۵۰ واحد به صورت دو شیفت، ارائه خدمت می‌نمایند. همچنین به منظور سهولت در تأمین نیازهای دارویی بیماران، ۵۰ داروخانه شبانه‌روزی و ۳۲۹ داروخانه دو شیفت در منطقه تحت پوشش دانشگاه مجوز ارائه خدمت گرفته و فعال هستند. ۹۶ مؤسسه تصویربرداری تشخیصی و درمانی هسته‌ای اعم از رادیولوژی، مرکز پرتو درمانی، مراکز پزشکی هسته‌ای و رادیوگرافی در منطقه تحت پوشش دانشگاه فعال بوده‌اند. از این تعداد ۳۷ واحد به صورت دو شیفت و ۱۷ مرکز به طور شبانه‌روزی ارائه خدمت نموده‌اند. ۱۹ مرکز مشاوره خدمات پرستاری و ۲۴۱ مرکز درمان سوء مصرف مواد مخدر بخش دیگری از مراکز ارائه خدمتی بوده‌اند که تحت نظارت دانشگاه به جامعه خدمات بهداشتی درمانی ارائه می‌نمایند.

تخت‌های بیمارستانی:

در سال ۱۳۹۲، ۵۸۲۵ تخت مصوب، ۴۶۰۹ تخت ثابت و ۳۹۶۸ تخت فعال در ۱۶ بیمارستان دانشگاهی دایر بود. تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه شامل تخت‌هایی که در بخش‌های مراقبت‌های ویژه مانند آی.سی.یو و سی.سی.یو قرار گرفته‌اند، ۵۸۳ تخت بوده است. بر این اساس تخت‌های ویژه این دانشگاه، ۱۴/۷ درصد کل تخت‌های فعال و ۱۰/۰ درصد تخت‌های مصوب را شامل شده است. علاوه بر ۱۶ بیمارستان دانشگاهی، نظارت بر امور درمانی ۱۹ بیمارستان غیر دانشگاهی (خصوصی، تأمین اجتماعی، خیریه، هلال احمر) نیز به این دانشگاه محول شده است. این بیمارستان‌ها در مجموع ۳۲۶۵ تخت مصوب، ۲۰۰۶ تخت ثابت و ۱۶۵۱ تخت فعال داشته‌اند. تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های غیردانشگاهی در بازه زمانی سال ۱۳۹۲، ۲۰۸ تخت بوده است. تعداد تخت‌های ویژه در بیمارستان‌های خصوصی، تأمین اجتماعی، خیریه و هلال احمر تحت نظارت دانشگاه، ۱۲/۶ درصد کل تخت‌های فعال و ۶/۴ درصد تخت‌های مصوب این بیمارستان‌ها بوده است.

پذیرش کل بیماران:

در سال ۱۳۹۲، در مجموع ۲،۹۶۵،۲۲۴ نفر به درمانگاه‌های عمومی، تخصصی و فوق تخصصی مراجعه نموده‌اند. در این سال ۲۳۹،۲۷۲ نفر نیز از خدمات بستری تحت نظارت دانشگاه در بیمارستان‌های دانشگاهی و درمانگاه‌های تابعه بهره‌مند شده‌اند. بر این اساس طی این سال پذیرش کل (سرپائی و بستری) بیمارستان‌های دانشگاهی ۳،۲۰۴،۴۹۶ نفر و نسبت مراجعین بستری به سرپائی، ۸/۱ درصد بوده است.

مراجعه بیماران به اورژانس:

در سال ۱۳۹۲، ۹۱۰،۰۵۵ نفر بیمار به اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه مراجعه و خدمت دریافت نموده‌اند که از این تعداد ۷۴۶،۹۷۷ نفر به صورت عادی و ۱۶۳،۰۷۸ نفر به صورت اورژانس به بیمارستان‌های دانشگاهی مراجعه نموده‌اند. ۶۵ 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، ۲۴ دستگاه آمبولانس نیز در اختیار بیمارستان‌های غیر دانشگاهی قرار داشته است.

اعمال جراحی:

در سال ۱۳۹۲، در مجموع ۱۳،۹۴۶ عمل سرپائی در درمانگاه اورژانس (۱۳،۴۸۵ عمل) و سایر درمانگاه‌های بیمارستان‌های دانشگاهی (۴۶۱ عمل) انجام شد. در این مدت ۱۸۶،۱۷۷ عمل جراحی مختلف بر روی بیماران بستری شده در بیمارستان‌های دانشگاهی صورت گرفته است. بر این اساس تعداد کل اعمال جراحی انجام شده بر روی بیماران (سرپائی و بستری) در ۱۶ بیمارستان تحت نظارت این دانشگاه، ۲۰۰،۱۲۳ مورد گزارش شد.

خدمات غذا و دارو:

انجام ۱۴۳۹ بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۶۴۹ مورد نمونه برداری، صدور ۳۳۷۱ مجوز واردات، ترخیص ۱۰۶۰ محموله کالای وارداتی، پذیرش ۲۹۶۲ نمونه ارسالی جهت انجام آزمایش (میکروبی، شیمیایی و آنالیز دستگاهی)، صدور ۵۹ پروانه تأسیس داروخانه، ۱۸۸ مورد صدور پروانه مسئول فنی و ۳۹ مورد تمدید پروانه مسئول فنی داروخانه‌ها، ۱۳۴۳ فقره بازرسی از داروخانه‌ها و تکمیل و ارسال ۱۶۸ پرونده جهت رسیدگی به تخلف دارویی به مراجع ذیصلاح، از جمله محورهای دیگر خدمت‌رسانی در حوزه غذا و داروی این دانشگاه در سال ۱۳۹۲ بوده است.

واحدهای بهداشتی و مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی:

در پایان سال ۱۳۹۲، ۴ مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری، ۲۰ واحد دیابت، ۲۰ واحد مبارزه با بیماری‌های غیرواگیر و ۱۸ واحد غربالگری نوزادان برای ارائه خدمات بهداشتی به جمعیت تحت پوشش دانشگاه، فعال هستند. تعداد مراکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی، در منطقه تحت پوشش دانشگاه به شرح جدول زیر بوده است.

جدول ۱-۲- مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی دانشگاه در سال ۱۳۹۲

تعداد			واحد بهداشتی
غیرفعال	فعال	مصوب	
۶	۵۰	۵۶	مرکز بهداشتی درمانی شهری
۰	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

واکسیناسیون:

جدول ۱-۳- واکسیناسیون‌های انجام شده برای پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه در سال ۱۳۹۲

هپاتیت B	مننژیت (Meningitis)	دیفتری و کزاز بزرگسالان (توأم)	دیفتری، کزاز و سیاه‌سرفه (ثلاث)	ب.ث.ژ. (سل)	سرخک، سرخچه، اوریون (MMR)	فلج اطفال (poliovirus)
۴۷۲۶۵	۱۲۱۵۷	۴۳۸۹	۴۶۰۳۱	۳۹۵۹۶	۴۵۸۴۴	۴۶۶۱۱

پزشک خانواده:

جدول ۱-۴- پزشک خانواده مصوب، فعال و جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده دانشگاه در سال ۱۳۹۲

پزشک خانواده روستایی		جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده		تعداد خانوارهای تحت پوشش پزشک خانواده	
مصوب	فعال	شهری (زیر ۲۰ هزار نفر)	روستایی	شهری	روستایی
۳۶	۲۷	۷۱۸۱	۱۳۸۴۹۶	۵۸۸۱۸۱	۴۳۵۶۰

مراجعات سرپائی مراکز بهداشتی درمانی (شهری و روستایی):

جدول ۱-۵- مراجعات سرپائی (بار مراجعه) به مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی دانشگاه در سال ۱۳۹۲

پزشک عمومی	پزشک متخصص	دندانپزشک	پزشک خانواده	ارجاع پزشک خانواده به متخصص
۶۵۷۰۶۹	۲۴۰۵۴	۱۱۹۰۸۹	۱۶۱۲۶۱	۲۵۹۱

دانشگاه در محور تولید و توسعه علم

طرح‌های تحقیقاتی، تولید مقالات و همایش‌های علمی:

طی سال ۱۳۹۲، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۰۸ طرح تحقیقاتی مصوب داشته است که از این تعداد ۱۲۱۷ طرح مصوب شورای پژوهشی و ۹۱ مورد مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی بوده است. در این سال از مجموع ۱۲۱۷ طرح مصوب در شورای پژوهشی دانشگاه، ۲۱۶ طرح بنیادی، ۱۷۹ طرح توسعه‌ای، ۷۵۱ طرح کاربردی و ۷۱ مورد هم طرح‌های مرتبط با موضوع نظام سلامت بودند. در این سال، برای ۹۲۱ طرح قرارداد منعقد شد. همچنین دانشگاه در این سال، ۳۱۲۶ طرح تحقیقاتی در حال اجرا و ۹۶۹ طرح تحقیقاتی خاتمه‌یافته داشته است. تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی طی سال ۱۳۹۲، ۹۱ طرح بود. به‌منظور تشویق پژوهشگران، طی سال ۱۳۹۲، ۱۶۴۲ مقاله تولید شده در دانشگاه تسهیلات تشویقی به ارزش ۴۱۶۰۶۲۵ 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. دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه می‌توانند با دسترسی به اینترنت و در هر زمان و مکان از این منابع بهره‌برداری و استفاده نمایند. دانشگاه، ۴۹ عنوان مجله علمی (۳۵ عنوان مجله انگلیسی و ۱۴ عنوان مجله فارسی) منتشر می‌کند که از این تعداد، ۸ مجله در ISI، ۲۵ مجله در Scopus و ۱۶ مجله نیز در PubMed یا Medline نمایه می‌شوند.

رتبه‌بندی (Rankings Scimago Institutions (SIR):

بر اساس آخرین رتبه‌بندی پایگاه داده‌های علمی Scimago طی سال ۲۰۱۳ میلادی، دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه نخست دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، رتبه سوم کشوری، رتبه ششم منطقه‌ای و رتبه ۳۴۸ جهانی را در میان حدود ۲۷۴۰ مؤسسه شرکت داده‌شده در این رتبه‌بندی به خود اختصاص داده است. این آمار در مقایسه با سال گذشته، یک رتبه بهبود در منطقه و ۴۶ رتبه، ارتقای جهانی را نشان می‌دهد. در این رتبه‌بندی مقالات علمی پژوهشگران مؤسسات دانشگاهی و پژوهشی به چاپ رسیده در مجلات نمایه‌شده در پایگاه داده‌های علمی Scopus در بازه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۱ ملاک سنجش و ارزیابی بوده است.

جشنواره علامه طباطبایی:

برگزیدگان جشنواره علامه طباطبایی را نخبگانی از گروه‌های مختلف تشکیل می‌دهند. 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 تحقیقاتی علوم پزشکی رازی:

در نوزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، از ۴۴ برگزیده نهایی شامل ۲۷ شخصیت حقیقی و ۱۷ برگزیده حقوقی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۷ جایزه (۱۰ جایزه حقیقی و ۷ برگزیده حقوقی) را به خود اختصاص داد و برای یازدهمین سال پیاپی رتبه نخست را کسب نمود.



جدول ۶-۱- برگزیدگان گروه‌های تخصصی و نهادهای حقوقی دانشگاه در نوزدهمین دوره جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۲

ردیف	عنوان رتبه	نوع	رتبه
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۲	journal of sports medicine Asian	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۳	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۴	مرکز تحقیقات ریزفناوری پزشکی	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۵	مرکز تحقیقات روان پزشکی و روان شناسی	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۶	مرکز تحقیقات علوم دارویی	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۷	مرکز تحقیقات علوم غدد و متابولیسم	واحدهای حقوقی تحت پوشش دانشگاه	رتبه اول
۸	دکتر محمدحسین نکوفر - علوم دندانپزشکی	محققین	رتبه سوم
۹	دکتر امیرحسین احمدی خلدی - علوم دارویی	محققین	رتبه اول
۱۰	دکتر محمدعلی فرامرزی - علوم دارویی	محققین	رتبه دوم
۱۱	دکتر رضا نگارنده - علوم توانبخشی	محققین	رتبه سوم
۱۲	دکتر کاظم زنده دل - علوم بهداشتی	محققین	رتبه دوم
۱۳	دکتر امیرحسین مدبرنیا - علوم بالینی داخلی	محققین	رتبه اول
۱۴	دکتر علیرضا استقامتی - علوم بالینی داخلی	محققین	رتبه دوم
۱۵	دکتر محمدرضا رسولی - علوم بالینی جراحی	محققین	رتبه اول
۱۶	دکتر وفا رحیمی موقر - علوم بالینی جراحی	محققین	رتبه اول
۱۷	دکتر علیرضا احمدیان - ابداعات و اختراعات	محققین	رتبه اول

عضویت ایران در کمیته علمی سیاسی ارزیابی مواد شیمیایی کنوانسیون استکهلم (POPRC) توسط نماینده دانشگاه:

در جریان کنفرانس اعضای کنوانسیون‌های سه گانه ایمنی شیمیایی (استکهلم، روتردام و بازل) در سال ۲۰۱۳ در ژنو، دکتر سید جمال الدین شاه طاهری استاد دانشگاه و عضو هیأت علمی دانشکده بهداشت، موفق به کسب کرسی عضویت ایران در کمیته ارزیابی مواد شیمیایی کنوانسیون استکهلم شد.

کسب لوح کیفیت و سپاس از وزارت بهداشت برای آزمایشگاه‌های مراکز بیمارستانی دانشگاه:

آزمایشگاه‌های مراکز بیمارستانی دانشگاه علوم پزشکی تهران در ارزیابی‌های انجام شده از سوی وزارت بهداشت، موفق به اخذ یک لوح کیفیت و ۷ لوح سپاس شدند. در ارزیابی کشوری سال ۱۳۹۱ که نتایج آن در سال ۱۳۹۲ منتشر شد، مراکز آزمایشگاهی که موفق به اخذ لوح گردیدند به شرح زیر بودند:

- ۱- آزمایشگاه بیمارستان مرکز قلب و عروق تهران، لوح کیفیت
- ۳- آزمایشگاه بیمارستان ولی عصر (عج)، لوح سپاس
- ۴- آزمایشگاه بیمارستان دکتر شریعتی، لوح سپاس
- ۵- آزمایشگاه بیمارستان بهارلو، لوح سپاس
- ۶- آزمایشگاه بیمارستان پوست رازی، لوح سپاس
- ۷- آزمایشگاه بیمارستان فارابی، لوح سپاس
- ۸- آزمایشگاه بیمارستان انستیتو کانسر، لوح سپاس

جایزه ملی بقراط:

در دومین سال اهداء جایزه ملی بقراط به فعالان حوزه سلامت، دانشکده طب سنتی دانشگاه به عنوان یکی از فعالان حوزه سلامت موفق به دریافت لوح جایزه بقراط شد. در مراسم اهدای این جایزه، جایزه حوزه مراکز علمی، تحقیقاتی و پژوهشگاه‌ها به دانشکده طب سنتی و عضو هیأت علمی دانشگاه (دکتر شمس اردکانی) اهداء شد.

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

بر اساس ارزیابی پایگاه ESI در فوریه ۲۰۱۴ (بهمن ۱۳۹۲)، نام ۱۷ نفر از اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در فهرست یک درصد برتر دانشمندان جهان قرار گرفت که ۹ نفر آن‌ها اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند.

جدول ۷-۱- اسامی و مشخصات دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه در فوریه ۲۰۱۴ (بهمن ۱۳۹۲) بر اساس پایگاه ESI

ردیف	نام و نام خانوادگی	تعداد مقاله در کلیه گرایش‌ها	استنادات به ازای هر مقاله	تعداد استنادات در ESI
۱	دکتر محمد عبدالهی	۴۰۰	۱۲/۱۵	۴۸۶۰
۲	دکتر باقر لاریجانی	۳۵۷	۱۰/۳۹	۳۷۱۱
۳	دکتر رضا ملک‌زاده	۲۱۳	۱۵/۱۵	۳۲۲۶
۴	دکتر نیما رضایی	۲۵۶	۱۲/۳۴	۳۱۵۹
۵	دکتر عباس شفیعی	۳۶۶	۷/۵۸	۲۷۷۴
۶	دکتر محمدرضا زرین‌دست	۲۰۷	۹/۸۶	۲۰۴۱
۷	دکتر احمدرضا دهپور	۲۱۷	۸/۱۳	۱۷۶۵
۸	دکتر رسول دیناروند	۱۴۴	۱۲/۲۲	۱۷۵۹
۹	دکتر اصغر آقامحمدی	۱۷۳	۷/۷۷	۱۳۴۵

رتبه برتر پرستاری در کشور:

در ارزیابی وزارت متبوع از دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور در محورهای مختلف، دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه برتر پرستاری کشور را به خود اختصاص داد. ضوابط انتصاب مدیر پرستاری در دانشگاه، جذب و نگهداشت کادر پرستاری، هماهنگی آموزش و بالین و کیفیت خدمات پرستاری از محورهای ارزیابی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انتخاب دانشگاه برتر عنوان شده است.

رتبه برتر در ارائه صورتحساب عملکرد بودجه:

دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب رتبه برتر از سوی وزارت امور اقتصادی و دارایی به خاطر ارائه صورتحساب عملکرد بودجه سال ۱۳۹۱ شد.

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 ۱۳۹۱ با کسب ۹۶۰۰۸ امتیاز موفق شد برای **یازدهمین سال پیاپی** در میان ۵۱ دانشگاه علوم پزشکی کشور (۸ دانشگاه تپ یک، ۲۴ دانشگاه تپ دو و ۱۹ دانشگاه تپ سه) رتبه نخست در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ 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 ۱۹۷۰ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های **انتشار دانش** با کسب ۸۸۹۷۲/۸۸ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های **حاکمیت و رهبری** با کسب ۲۱۴۸ امتیاز
- کسب رتبه چهارم از مجموع امتیازات شاخص‌های **محور تحقیقات دانشجویی** با کسب ۲۹۳۲ امتیاز

ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی:

در ارزشیابی سال ۱۳۹۲ مراکز تحقیقاتی، که بر اساس عملکرد و اسناد سال ۱۳۹۱ این مراکز صورت گرفت، ۳۸۳ مرکز بر اساس محورهای تولید دانش، ظرفیت‌سازی و طرح‌های تحقیقاتی در کل کشور ارزشیابی شدند که از این تعداد ۶۴ مرکز تحقیقاتی متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند. بر اساس مجموع امتیاز خام، ۶ مرکز این دانشگاه رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (۴ رتبه نخست، ۱ رتبه دوم، ۱ رتبه سوم). به عبارت دیگر از مجموع ۶ رتبه اول این ارزشیابی، ۴ رتبه اول به مراکز این دانشگاه اختصاص یافت و از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم در کشور، ۶ رتبه به مراکز این دانشگاه اختصاص یافت.

بر اساس نتایج رتبه‌بندی سال ۱۳۹۲ مراکز تحقیقاتی کشور که با توجه به عملکرد سال ۱۳۹۱ این مراکز، توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع صورت گرفت، مراکز تحقیقاتی دانشگاه، موفق به کسب ۶۶/۷ درصد رتبه‌های نخست از ۶ گروه تقسیم‌بندی مراکز و در مجموع ۳۳/۳ درصد رتبه‌های اول تا سوم هر گروه ارزشیابی کل مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی کشور شدند. از ۶ گروه تقسیم‌بندی مراکز تحقیقاتی، در ۴ گروه، رتبه اول بر حسب مجموع امتیاز خام مربوط به مراکز دانشگاه علوم پزشکی تهران بود و از کل ۱۸ رتبه اول تا سوم در نظر گرفته شده بر حسب امتیاز خام، ۶ مرکز از این دانشگاه رتبه‌های اول تا سوم را بر حسب امتیاز کل، به خود اختصاص دادند.

تألیف و ترجمه کتاب، برگزیده کتاب سال جمهوری اسلامی:

در ۳۱ دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، از میان ۱۷۰۰۰ جلد کتاب که کاندیدای کتاب سال بودند، ۵ کتاب مورد تقدیر قرار گرفتند که در این میان ترجمه فارسی، تحقیق و پی‌نویسی کتاب دیسکوویدس پداندیس آنازاری (الحشایش) توسط دکتر سید محمود طباطبایی، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۲، به عنوان کتاب سال جمهوری اسلامی ایران شناخته شد.

دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME:

بر اساس تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن آموزش پزشکی اروپا، مرکز مطالعات و توسعه آموزش به عنوان مرکز همکار بین‌المللی BEME پذیرفته شد. بر این اساس این مرکز فعالیت خود را در زمینه توسعه آموزش مبتنی بر 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. این تفاهم‌نامه تا سال ۲۰۱۷ برقرار می‌باشد و نمایندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران به عضویت هیأت‌بورد و کمیته ادیتوریال 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.

پنجمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

پنجمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۲، با معرفی رتبه‌های برتر آزمون‌های انفرادی و گروهی در شهر کرمان برگزار شد. تیم مدیریت در نظام سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب رتبه سوم این المپیاد در مرحله گروهی شد و در مرحله انفرادی نیز اعضای تیم موفق به کسب چندین رتبه برتر به شرح زیر شدند:

- رتبه اول مرحله انفرادی حیطه مدیریت در نظام سلامت
- رتبه اول مرحله انفرادی حیطه جانی
- رتبه نهم مرحله انفرادی حیطه مدیریت در نظام سلامت
- رتبه دهم مرحله انفرادی حیطه مدیریت در نظام سلامت
- رتبه پنجم مرحله انفرادی حیطه علوم پایه
- رتبه هفتم مرحله انفرادی حیطه علوم پایه

امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی سال ۱۳۹۲، از کل ۷۳ رتبه اول تا چهارم تقسیم شده کشوری، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب ۲۳ رتبه (۳۱/۵ درصد) اول تا چهارم شد. در این سال، از ۲۳ رشته تحصیلی، دستیاران ۹ رشته تحصیلی شامل رشته های ارتوپدی، بیماری های داخلی، بیماری های عفونی، بیهوشی، پزشکی هسته ای، چشم، پرتودرمانی و رادیولوژی موفق به کسب رتبه برتر آزمون خورد تخصصی شدند. در آزمون نهایی دانش نامه فوق تخصصی سال ۱۳۹۲ هم از کل ۵۳ رتبه اول تا سوم رتبه های تقسیم شده برای ۲۳ رشته فوق تخصصی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۱ رتبه (۳۹/۶ درصد) را به خود اختصاص داد. در این دوره دستیاران فوق تخصصی دانشگاه در ۱۰ رشته تحصیلی شامل رشته های قلب اطفال، جراحی قفسه، ایمنولوژی و آلرژی، گوارش اطفال، کلیه بالغین، عفونی اطفال، اعصاب اطفال، ریه اطفال، روماتولوژی اطفال و روانپزشکی اطفال موفق به کسب رتبه های اول شدند.

جدول ۸-۱- رتبه دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی پزشکی، دندانپزشکی و دانشنامه فوق تخصصی کشور در سال ۱۳۹۲

موضوع	امتحانات نهایی				مجموع	امتحانات نهایی			مجموع	امتحانات نهایی			
	دانشنامه تخصصی دندانپزشکی					دانشنامه فوق تخصصی				بورد تخصصی پزشکی			
	اول	دوم	سوم	چهارم		اول	دوم	سوم		اول	دوم	سوم	چهارم
تعداد رتبه های کسب شده توسط دستیاران دانشگاه	۱	۰	۰	۲	۲۱	۴	۷	۱۰	۲۳	۳	۶	۶	۸
تعداد رتبه های کشوری (اول تا چهارم)	۹	۹	۹	۹	۵۳	۷	۲۳	۲۳	۷۳	۹	۱۹	۲۲	۲۳

جدول ۹-۱- عملکرد دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی برگزار شده دانش نامه تخصصی کشور بر حسب رشته های تحصیلی در سال ۱۳۹۲

ردیف	رشته تخصصی	عملکرد دستیاران تخصصی دانشگاه			
		اول	دوم	سوم	چهارم
۱	ارتوپدی	✓	✓		
۲	بیماری های داخلی	✓	✓		
۳	بیماری های عفونی	✓	✓		
۴	بیهوشی	✓			✓
۵	پزشکی هسته ای	✓			
۶	پوست	✓	✓		
۷	چشم	✓			
۸	پرتودرمانی	✓			
۹	رادیولوژی	✓		✓	✓
۱۰	آسیب شناسی	✓	✓		
۱۱	جراحی عمومی	✓	✓		
۱۲	جراحی مغز و اعصاب	✓			
۱۳	زنان و زایمان	✓			✓
۱۴	پزشکی قانونی	✓			



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

ردیف	رشته فوق تخصصی	رتبه های کشوری			عملکرد دستیاران دانشگاه		
		اول	دوم	سوم	اول	دوم	سوم
۱	کلیه اطفال	✓	✓			✓	
۲	قلب اطفال	✓	✓	✓	✓	✓	
۳	گوارش بالغین	✓	✓	✓			✓
۴	جراحی قفسه	✓	✓			✓	
۵	ایمونولوژی و آلرژی	✓	✓		✓		
۶	گوارش اطفال	✓	✓		✓	✓	
۷	خون و سرطان بالغین	✓	✓	✓			
۸	بیماری های ریه	✓	✓	✓			✓
۹	کلیه بالغین	✓	✓		✓		
۱۰	غدد بالغین	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۱	عفونی اطفال	✓	✓		✓		
۱۲	طب نوزادی و پیرامون تولد	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۳	اعصاب اطفال	✓	✓		✓		
۱۴	ریه اطفال	✓	✓		✓		
۱۵	روماتولوژی اطفال	✓	✓		✓		
۱۶	روانپزشکی اطفال	✓	✓		✓		

رتبه بندی های بین المللی:

جدول ۱۱-۱- وضعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین نتایج رتبه بندی های بین المللی

کشوری	رتبه		سال	مؤسسه رتبه بندی کننده
	منطقه ای	جهانی		
۳	۷۹ (در آسیا)	۴۲۷ (در حوزه علوم پزشکی: ۱۶۱)	۲۰۱۲	URAP
۳	۷۱ (در آسیا)	۳۷۸	۲۰۱۳	
۳	-	۴۰۲	۲۰۱۲	SIR
۳	-	۳۴۸	۲۰۱۳	
۲	۱۲ (در خاورمیانه)	۶۱۵	۲۰۱۴	Webometrics
-	۶۲ (در آسیا)	-	۲۰۱۳	Thomson Reuters
۵	-	۴۹۷	۲۰۱۳	CWTS Leiden (در حوزه انتشارات)
۱۲	-	۷۴۶	۲۰۱۴	
۱	-	(در حوزه علوم پزشکی: ۳۰۱-۴۰۰)	۲۰۱۴	QS
(در حوزه علوم پزشکی: ۱)	-	-	۲۰۱۲	ISC

جغرافیا و جمعیت استان تهران

حفظ و ارتقاء سلامت در استان تهران به عنوان پایتخت جمهوری اسلامی ایران، به سبب تراکم زیاد جمعیت و حجم انبوه سفرهای مردم دیگر شهرهای کشور، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این استان با ۱۲۹۸۱ کیلومتر مربع مساحت، از شمال به استان مازندران، از جنوب به استان‌های قم و مرکزی از غرب به استان البرز و از شرق به استان سمنان محدود شده است. بر اساس آخرین تقسیمات کشوری در سال ۱۳۹۲، استان تهران دارای ۱۶ شهرستان (دماوند، اسلام‌شهر، فیروزکوه، پردیس، ری، رباط کریم، شمیرانات، تهران، ورامین، پاکدشت، پیشوا، شهریار، ملارد، قدس، بهارستان، شهرستان قرچک)، ۳۳ بخش، ۷۱ دهستان و ۴۴ شهر می‌باشد. با توجه به آخرین نتایج منتشر شده حاصل از سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۰ و ضریب تصحیح مرکز آمار ایران، جمعیت کشور در سال ۱۳۹۲، حدود ۷۶۹۴۲۰۰۰ نفر شامل بیش از ۲۲۸۹۸۰۰۰ خانوار برآورد می‌شود. در این سال مرکز آمار ایران، جمعیت استان تهران را ۱۲۴۳۳۰۰۰ نفر شامل ۳۹۸۶۰۰۰ خانوار شهری و روستایی برآورد کرده است. بر اساس برآوردهای انجام شده، ۱۶/۲ درصد جمعیت کشور و ۱۷/۴ درصد خانوارهای کشور در استان تهران و شهرستان‌های تابعه آن ساکن شده‌اند. بر اساس برآورد مرکز آمار ایران و برآورد نسبتی مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، در سال ۱۳۹۲ جمعیت شهرستان تهران ۸۴۶۳۰۴۷ نفر برآورد می‌شود که این تعداد معادل ۶۸/۱ درصد جمعیت استان تهران و ۱۱/۰ درصد کل جمعیت کشور می‌باشد. در این سال بر اساس برآورد مرکز آمار ایران و محاسبات بعدی جمعیت شهر تهران، شامل جمعیت مناطق ۲۲ گانه شهرداری ۸۳۲۱۱۰۸ نفر برآورد می‌شود.

جدول ۱۲-۱- برآورد جمعیت ساکن و غیر ساکن سال ۱۳۹۲ شهرستان‌های استان تهران براساس ضریب تصحیح مرکز آمار ایران

ردیف	شهرستان	جمعیت (نفر) در سال ۱۳۹۲				جنسیت (نفر)		تعداد خانوار
		کل	شهری	روستایی	غیر ساکن	مرد	زن	
۱	اسلام‌شهر	۴۹۵،۶۳۹	۴۴۴،۳۲۲	۵۱،۳۱۷	۰	۲۵۲،۶۱۰	۲۴۳،۰۲۹	۱۴۸۸۹۳
۲	بهارستان	۵۳۴،۳۶۴	۴۸۳،۰۰۷	۵۱،۳۴۰	۱۷	۲۷۵،۳۴۱	۲۵۹،۰۲۳	۱۵۳۲۷۷
۳	پاکدشت	۲۹۷،۳۶۷	۲۳۸،۰۳۸	۵۹،۳۲۹	۰	۱۵۲،۸۶۳	۱۴۴،۵۰۴	۸۶۹۶۷
۴	پیشوا	۷۷،۰۰۰	۴۸،۲۲۱	۲۸،۷۷۹	۰	۳۹،۱۴۱	۳۷،۸۵۹	۲۲۰۴۶
۵	تهران	۸،۴۶۳،۰۴۷	۸،۴۱۳،۶۷۵	۴۹،۳۶۵	۷	۴،۲۱۵،۵۴۸	۴،۲۴۷،۴۹۹	۲۸۱۷۶۲۳
۶	دماوند	۱۰۲،۷۵۳	۷۵،۰۰۳	۲۷،۷۴۹	۱	۵۳،۶۲۲	۴۹،۱۳۱	۳۲۱۴۵
۷	رباط‌کریم	۱۹۹،۹۳۱	۱۰۷،۱۸۴	۹۲،۷۴۷	۰	۱۰۳،۴۳۴	۹۶،۴۹۷	۵۸۶۴۷
۸	ری	۳۲۵،۸۴۷	۱۰۲،۰۹۵	۲۲۳،۷۵۲	۰	۱۷۰،۷۳۱	۱۵۵،۱۱۶	۹۱۲۷۱
۹	شمیرانات	۴۴،۹۶۴	۲۴،۱۸۶	۲۰،۵۷۸	۰	۲۳،۴۹۱	۲۱،۴۷۳	۱۵۲۰۲
۱۰	شهریار	۶۳۷،۲۳۳	۵۵۰،۰۸۵	۸۷،۱۴۸	۰	۳۲۵،۱۸۷	۳۱۲،۰۴۶	۱۹۰۹۸۱
۱۱	فیروزکوه	۳۹،۵۰۵	۲۱،۹۲۵	۱۷،۵۸۰	۰	۱۹،۵۹۳	۱۹،۹۱۲	۱۲۶۴۳
۱۲	قدس	۲۹۶،۶۱۸	۲۸۹،۳۲۶	۷،۲۹۲	۰	۱۵۱،۶۵۸	۱۴۴،۹۶۰	۹۰۹۷۱
۱۳	ملارد	۳۸۱،۶۵۶	۳۱۶،۴۰۲	۶۵،۱۶۹	۸۵	۱۹۴،۹۳۹	۱۸۶،۷۱۷	۱۱۵۵۹۹
۱۴	ورامین	۵۳۷،۰۷۶	۴۲۳،۹۹۴	۱۱۳،۰۶۸	۱۴	۲۸۵،۵۹۰	۲۵۱،۴۸۶	۱۴۹۷۳۷
	جمع استان تهران	۱۲،۴۳۳،۰۰۰	۱۱،۵۳۷،۴۶۳	۸۹۵،۴۱۳	۱۲۴	۶،۲۶۳،۷۴۸	۶،۱۶۹،۲۵۲	۳،۹۸۶،۰۰۰

جمعیت تحت پوشش مستقیم

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. بر این اساس جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۵۹۱۸۰۳ نفر برآورد می‌شود که از این تعداد برآورد می‌شود ۳۰۴۰۵۳ نفر (۱۰/۸ درصد) در مناطق روستایی، ساکن شده باشند.

جدول ۱۳-۱- برآورد جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس ضریب تصحیح مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲

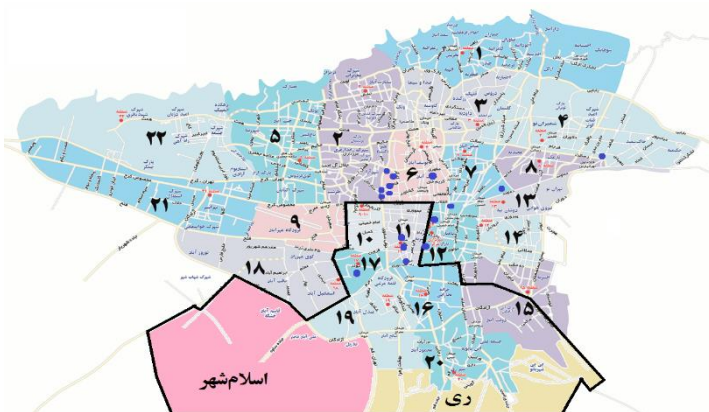
منطقه تحت پوشش	کل	مرد	زن	تعداد خانوار
منطقه ۱۰ شهرداری	۳۰۹۰۰۵۷	۱۵۳۰۱۲۴	۱۵۵۰۹۳۳	۱۱۱۸۴۲
منطقه ۱۱ شهرداری	۲۹۴۸۰۳	۱۴۵۰۸۰۴	۱۴۸۰۹۹۹	۱۰۵۰۲۵۸
نواحی ۳ و ۴ شهرداری منطقه ۱۵	۲۰۴۰۶۸۰	۱۰۴۰۷۳۵	۹۹۹۰۴۵	۶۸۰۵۷۰
منطقه ۱۶ شهرداری	۲۹۳۰۶۹۹	۱۴۷۰۵۴۰	۱۴۶۰۱۵۹	۹۶۰۰۴۴
منطقه ۱۷ شهرداری	۲۵۳۰۶۸۲	۱۲۷۰۹۳۲	۱۲۵۰۷۵۰	۸۱۰۰۳۲
منطقه ۱۹ شهرداری	۲۴۹۰۳۵۶	۱۲۷۰۰۳۱	۱۲۲۰۳۲۵	۷۵۰۱۳۳
منطقه ۲۰ شهرداری	۳۴۷۰۸۴۴	۱۷۴۰۳۵۹	۱۷۳۰۴۸۵	۱۱۱۰۳۶۶
جمع مناطق تحت پوشش دانشگاه در شهر تهران	۱۰۹۵۳۰۱۲۱	۹۸۰۵۲۵	۸۷۳۰۶۹۵	۶۶۹۰۲۴۵
بخش آفتاب	۲۸۰۹۸۴	۱۴۰۹۴۵	۱۴۰۰۳۹	۸۰۳۴۲
ری	۳۲۵۰۸۴۷	۱۷۰۰۷۳۱	۱۵۵۰۱۱۶	۹۱۰۲۷۱
اسلام‌شهر	۴۹۵۰۶۳۹	۲۵۲۰۶۱۰	۲۴۳۰۰۲۹	۱۴۸۰۸۹۳
مجموع کل جمعیت تحت پوشش دانشگاه ۱۳۹۲	۲۸۰۳۰۵۹۱	۱۰۶۱۸۰۸۱۱	۱۰۲۸۵۰۸۷۹	۸۹۷۰۷۵۱

جدول ۱۴-۱- برآورد جمعیت روستایی سال ۱۳۹۲ تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس ضریب تصحیح مرکز آمار ایران

بخش	دهستان	جمعیت	مرد	زن	تعداد خانوار	شهرستان
آفتاب	آفتاب	۱۵۰۴۲۷	۷۰۹۱۸	۷۵۰۹	۴۰۴۳۰	تهران
آفتاب	خلایزیر	۱۳۰۵۵۷	۷۰۰۲۷	۶۵۳۰	۳۰۹۱۲	تهران
چهاردانگه	فیروزبهرام	۱۱۰۷۴۱	۵۰۹۹۳	۵۷۴۸	۳۰۳۹۹	اسلام‌شهر
مرکزی	ده عباس	۲۳۰۳۶۳	۱۲۰۰۰۷	۱۱۳۵۶	۶۰۶۳۷	اسلام‌شهر
مرکزی	احمدآبادمستوفی	۱۶۰۲۱۳	۸۰۵۰۰	۷۷۱۳	۴۰۴۲۹	اسلام‌شهر
فشاپویه	حسن آباد	۵۰۰۱۰	۳۰۲۴۶	۱۷۶۴	۱۰۶۹۲	ری
فشاپویه	کلین	۵۰۶۵۷	۲۰۹۲۰	۲۷۳۷	۱۰۵۳۲	ری
کهریزک	کهریزک	۳۹۰۷۱۶	۲۰۰۴۳۵	۱۹۲۸۱	۱۰۰۳۲۳	ری
کهریزک	قلعه نو	۲۹۰۶۶۸	۱۶۰۲۲۴	۱۳۴۴۴	۸۰۰۹۸	ری
مرکزی	عظیمیه	۶۳۰۰۷۶	۳۲۰۲۸۸	۳۰۷۸۸	۱۸۰۵۰۳	ری
مرکزی	غنی آباد	۳۱۰۸۳۵	۱۶۰۵۳۹	۱۵۲۹۶	۹۰۳۳۹	ری
خاوران	خاوران شرقی	۴۱۰۲۳۰	۲۱۰۱۹۰	۲۰۰۴۰	۱۱۸۱۲۲	ری
خاوران	خاوران غربی	۷۰۵۶۰	۴۰۰۵۱	۳۵۰۹	۲۰۰۸۷	ری
-	-	۲۲۳۷۵۲	۱۱۶۸۹۳	۱۰۶۸۵۹	۶۳۳۹۶	مجموع جمعیت روستایی ری
-	-	۵۱۳۱۷	۲۶۵۰۰	۲۴۸۱۷	۱۴۴۶۵	مجموع جمعیت روستایی اسلام‌شهر
-	-	۲۸۹۸۴	۱۴۹۴۵	۱۴۰۳۹	۸۳۴۲	مجموع جمعیت روستایی جنوب
-	-	۳۰۴۰۵۳	۱۵۸۳۳۸	۱۴۵۷۱۵	۸۶۲۰۳	مجموع جمعیت روستایی تحت پوشش دانشگاه

واحدهای بهداشتی درمانی و نقشه مناطق تحت پوشش

طی سال ۱۳۹۲، ۵۰ مرکز بهداشتی درمانی شهری، ۱۴ مرکز بهداشتی درمانی روستایی، ۷ مرکز بهداشتی درمانی شهری-روستایی، ۴۵ خانه بهداشت و ۱۰۸ پایگاه بهداشت دولتی و مشارکتی در منطقه تحت پوشش دانشگاه فعال بوده و ارائه خدمت نموده‌اند. 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 (ضیائیان، روزبه، فارابی و بهارلو) در منطقه جغرافیایی تحت پوشش مستقیم دانشگاه واقع شده‌اند.



جدول ۱۵-۱- واحدهای بهداشتی درمانی تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

نوع واحد بهداشتی	تعداد		
	مصبوب	فعال	غیرفعال
مرکز بهداشتی درمانی شهری	۵۶	۵۰	۶
مرکز بهداشتی درمانی روستایی	۱۴	۱۴	۱
مرکز بهداشتی درمانی شهری-روستایی	۷	۷	۰
خانه بهداشت (روستایی)	۴۷	۴۵	۲
پایگاه بهداشت (شهری)	۱۵۱	۱۰	۴۷
		۹۴	

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

ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

حوزه ستادی دانشگاه شامل دفتر ریاست دانشگاه و ۹ معاونت و مدیریت‌های مربوط به هر معاونت می‌شود که با نشانی‌های الکترونیکی زیر قابل دسترس هستند.

جدول ۱۶-۱- نشانی وب‌گاه و پست الکترونیک واحدهای ستادی دانشگاه

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

مجموعه‌های آموزشی و پژوهشی

دانشکده‌ها:

۱۴ دانشکده (۱۱ دانشکده به اضافه ۳ دانشکده پردیس بین‌الملل) و مراکز تحقیقاتی متولی دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی، عهده‌دار امور مربوط به آموزش دانشجویان هستند. بر اساس اطلاعات سال ۱۳۹۲ دانشگاه علوم پزشکی تهران در این بازه زمانی در ۴۵ رشته تحصیلی دانشجوی مقطع فلوشیپ داشته است. تعداد رشته‌های دایر در مقطع فوق تخصص بالینی ۲۴ رشته، دستیاری تخصصی ۴۰ رشته (شامل ۱۴ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۶ رشته دستیاری تخصص‌های بالینی) بوده است. امکان تحصیل دانشجویان در بیش از ۶۰ رشته تحصیلی در مقطع دکترای Ph.D و بیش از ۵۳ 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 ۳۵ مرکز دانشجو گرفته‌اند.

جدول ۱۷-۱- 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	۱۳۵۵
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 ۱۸-۱- تعداد عنوان رشته‌های دایر در دانشگاه علوم پزشکی تهران به تفکیک مقطع طی سال ۱۳۹۲

مقطع تحصیلی	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی پیوسته	کارشناسی ارشد	دکترای عمومی	DPT	دکترای Ph.D	دستیاری تخصصی غیر بالینی	دستیاری تخصصی بالینی	فوق تخصص	فلوشیپ
تعداد عنوان رشته دایر	۱۱	۲۰	۵۳	۳	۱	۶۰	۱۴	۲۶	۲۴	۴۵



بیمارستان‌های دانشگاهی:

۱۶ بیمارستان آموزشی-درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده‌اند که از این تعداد ۷ بیمارستان در منطقه ۶ شهرداری و ۳ بیمارستان نیز در منطقه ۱۲ شهرداری قرار گرفته‌اند. گزارش فعالیت‌های انجام شده و آمار مراجعین سرپائی و بستری، تخت‌ها، اعمال جراحی و سایر خدمات ارائه شده در این بیمارستان‌ها در فصل درمان درج شده است.

جدول ۱۹-۱- نام و نشانی بیمارستان‌های آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران به ترتیب سال تأسیس

ردیف	نام بیمارستان	نشانی پست الکترونیک	سال تأسیس	منطقه شهرداری	تعداد بخش‌های فعال	نوع ارتباط مخابراتی
۱	رازی (پوست)	hosp_razi@tums.ac.ir	۱۳۱۲	۱۲	۳	سرویس جایگزین ADSL
۲	امام خمینی (ره)	hosp_imam@tums.ac.ir	۱۳۱۷	۶	۲۵	فیبر نوری
۳	بهارلو	hosp_baharloo@tums.ac.ir	۱۳۱۸	۱۱	۹	فیبر نوری
۴	فارابی (چشم)	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۳۲۱	۱۱	۲	فیبر نوری
۵	امیراعلم (گوش و حلق و بینی)	hosp_amiralam@tums.ac.ir	۱۳۲۳	۱۲	۶	سرویس جایگزین فیبر نوری
۶	روزبه (روانپزشکی)	hosp_roozbeh@tums.ac.ir	۱۳۳۰	۱۱	۳	سرویس جایگزین فیبر نوری
۷	انستیتو کانسر	hosp_cancer@tums.ac.ir	۱۳۳۴	۶	۴	فیبر نوری
۸	بهرامی (کودکان)	hosp_bahrami@tums.ac.ir	۱۳۳۵	۱۳	۷	سرویس جایگزین ADSL
۹	مرکز طبی کودکان	hosp_tebi@tums.ac.ir	۱۳۴۷	۶	۱۸	فیبر نوری
۱۰	جامع بانوان آرش	hosp_arash@tums.ac.ir	۱۳۵۰	۴	۸	سرویس جایگزین ADSL
۱۱	دکتر شریعتی	hosp_shariati@tums.ac.ir	۱۳۵۳	۶	۲۶	فیبر نوری
۱۲	ولیعصر (عج)	hosp_valiasr@tums.ac.ir	۱۳۵۴	۶	۱۷	فیبر نوری
۱۳	سینا	hosp_sina@tums.ac.ir	۱۳۵۴	۱۲	۱۵	سرویس جایگزین فیبر نوری
۱۴	زنان تهران (میرزا کوچک‌خان)	hosp_mirza@tums.ac.ir	۱۳۶۲	۶	۸	سرویس جایگزین ADSL
۱۵	ضیائیان	hosp_ziayan@tums.ac.ir	۱۳۷۲	۱۷	۹	فیبر نوری
۱۶	مرکز قلب تهران	hosp_thc@tums.ac.ir	۱۳۸۰	۶	۶	فیبر نوری



بیمارستان‌های غیر دانشگاهی:

۱۹ بیمارستان غیر دانشگاهی واقع در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده است که از این تعداد، دو بیمارستان آیت الله کاشانی و امام رضا (ع) وابسته به سازمان تأمین اجتماعی و بیمارستان روانپزشکی رازی وابسته به سازمان بهزیستی بوده‌اند. بیمارستان‌های دارالتوحید، 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، ۱۰ بیمارستان خصوصی نیز به شرح جدول زیر، تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند.

جدول ۲۰-۱- نام و نشانی بیمارستان‌های غیر دانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال ۱۳۹۲

ردیف	نام بیمارستان	نوع تخصص	نوع وابستگی	نشانی	تلفن	دورنگار
۱	امام رضا (ع)	عمومی	تأمین اجتماعی	اسلام شهر، شهرک سعیدیه، بلوار سردار شهید سیفی	۵۶۱۲۹۶۰۰	۵۶۱۲۱۰۹۹
۲	آیت‌الله کاشانی	عمومی	تأمین اجتماعی	ترمینال جنوب، فلکه دوم خزانه بخارایی	۵۵۰۶۰۲۰۰	۵۵۰۶۱۱۳۷
۳	روانپزشکی رازی	روانپزشکی	بهزیستی	شهری، امین آباد	۳۳۴۰۱۲۲۱-۹	۳۳۴۰۱۲۳۳
۴	آزادی	عمومی	خصوصی	خیابان آزادی، خیابان میمنت	۶۶۰۰۱۱۲۶-۹	۶۶۰۰۱۲۲۱
۵	اقبال	عمومی	خصوصی	خیابان آذربایجان، نبش رودکی	۶۶۸۳۲۴۹۵	۶۶۸۳۵۰۲۲
۶	بابک	عمومی	خصوصی	خیابان آذربایجان، خیابان کارون، چهار راه طوس	۶۶۰۱۴۸۰۰-۲	۶۶۰۱۴۸۷۰
۷	پارسا	عمومی	خصوصی	خیابان ولیعصر، بعد از منبریه خیابان ولی خواه	۵۵۳۶۹۷۲۴-۵	۵۵۳۶۵۹۳۵
۸	شهریار	عمومی	خصوصی	خیابان آزادی، خیابان آذربایجان، نبش خیابان کارون	۶۶۸۷۵۰۳۰	۶۶۸۷۵۰۳۶
۹	سُورنا	عمومی	خصوصی	خیابان امام خمینی، خیابان شیخ هادی، بالاتر از چهارراه جامی	۶۶۷۰۲۱۲۱-۵	۶۶۷۰۲۰۶۰
۱۰	مدائن	عمومی	خصوصی	خیابان انقلاب، بعد از چهار راه ولیعصر، خیابان مظفر (صبای جنوبی)	۶۶۴۶۵۳۵۵-۹	۶۶۴۱۰۱۲۱
۱۱	مروستی	عمومی	خصوصی	خیابان حافظ، تقاطع خیابان نوفل لوشاتو	۶۶۷۰۲۰۱۱-۵	۶۶۷۳۴۳۵۲
۱۲	میمنت	روانپزشکی	خصوصی	خیابان آزادی، خیابان میمنت	۶۶۰۰۱۱۲۶-۹	۶۶۰۸۱۲۹۴
۱۳	امام زمان (عج)	عمومی	خصوصی	اسلامشهر، میدان نماز، پشت پمپ بنزین	۵۶۳۶۸۶۸۵	۵۶۳۷۶۸۵۶
۱۴	دارالتوحید	عمومی	خیریه	تهران، شهر ری، دولت آباد، بلوار قدس	۳۳۷۵۴۸۲۵-۷	۳۳۷۴۷۲۸۲
۱۵	مُفَرَح	عمومی	خیریه	بزرگراه بعثت، میدان بهمن، خیابان بهمنیار	۵۵۳۱۱۹۲۵	۵۵۳۲۷۲۷۲
۱۶	ولیعصر (عج)	عمومی	خیریه	خیابان شوش، میدان شهید هرنندی، ابتدای خیابان خزانه بخارایی	۵۵۳۳۵۰۸۶	۵۵۰۵۲۳۲۳
۱۷	نجمیه	عمومی	نظامی (سپاه)	خیابان حافظ، تقاطع جمهوری	۶۶۷۰۷۰۷۱-۶	۶۶۷۱۳۰۳۹
۱۸	نورافشار	عمومی	هلال احمر	میدان باهنر، نیاوران، خیابان پورابتهاج، (کاشانک)، خیابان خداوردی، کوچه شهید صادقی (۱۷ غربی)	۲۲۸۲۴۰۲۶-۹	۲۲۸۲۴۰۶۰
۱۹	امیرالمؤمنین (ع) جوادیه	عمومی	دانشگاه آزاد	نازی آباد، انتهای خیابان شهید شیر محمدی	۵۵۳۴۶۲۶۲ ۵۵۳۴۶۱۶۱	۵۵۳۴۶۳۰۱

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 ۲۱-۱- 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 ۲۲-۱- 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 آفتاب دهستان خلایزیر
اسلام‌شهر	بخش چهاردانگه
	دهستان چهاردانگه شهر چهاردانگه
	بخش مرکزی
	دهستان ده عباس دهستان فیروز بهرام شهر اسلام‌شهر
	بخش احمدآباد مستوفی
	دهستان احمدآباد مستوفی دهستان چیچکلو شهر احمدآباد مستوفی
ری	بخش فشاپویه
	دهستان حسن آباد دهستان کلین
	بخش کهریزک
	شهر باقرشهر شهر کهریزک دهستان کهریزک دهستان قلعه‌نو
	بخش مرکزی
	دهستان عظیمیه دهستان غنی آباد شهر ری (منطقه ۲۰)
	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 ۱۳۹۲ تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش ۵۰ قطب (به پیوست ۳ رجوع شود) بوده است. از این تعداد ۱۷ واحد آموزشی و پژوهشی این دانشگاه (۳۴/۰ درصد) به عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته می‌شوند. لازم به ذکر است بر اساس تعریف وزارت بهداشت، قطب علمی مجموعه‌ای حقیقی یا مجازی از برجسته‌ترین اعضای هیأت علمی و سایر همکاران با امکانات و توانایی‌های برجسته و متمایز و توان علمی بالا در یک زمینه علمی - تخصصی در علوم پزشکی و رشته‌های وابسته است که به فعالیت در یک یا چند زمینه علمی در عرصه آموزش، پژوهش و نیز ارائه خدمات بهداشتی - درمانی مشغول هستند.

جدول ۲۳-۱- نام و نشانی قطب‌های علمی کشور وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۲

ردیف	نام واحد	سال تأسیس	نشانی
۱	قطب هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعی، مرکز تحقیقات هماتولوژی
۲	قطب بیماری‌های گوارش و کبد	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعی، مرکز تحقیقات گوارش
۳	قطب روماتولوژی	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعی، مرکز تحقیقات روماتولوژی
۴	قطب بیماری‌های غدد درون ریز	۱۳۷۹	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعی، 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 شریعی، 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 نرفولوژی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره) بخش نرفولوژی

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 ۲۴-۱- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۲

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 شریعی، طبقه پنجم
غدد و متابولیسم	در غدد و متابولیسم، پژوهشکده علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم		



پژوهشکده‌ها:

تا پایان سال ۱۳۹۲، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰ پژوهشکده دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت متبوع به شرح جدول زیر در اختیار داشته است.

جدول ۲۵-۱- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۲

نام پژوهشکده	مراکز تحقیقاتی وابسته	نشانی وب‌گاه	نشانی پژوهشکده
علوم بالینی در غدد و متابولیسم	غدد و متابولیسم، دیابت، استئوپروز	http://emrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
محیط زیست	آلودگی هوا، کیفیت آب، مواد زائد جامد	http://cer.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، نرسیده به بلوار کشاورز، پلاک ۱۵۴۷، مجتمع پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه، طبقه هشتم
کاهش رفتار پرخطر	ایدز، اعتیاد، پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	-	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره)
سلامت خانواده	مادر جنین و نوزاد، بهداشت باروری ولیعصر، تغذیه با شیر مادر	-	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان ولیعصر، طبقه دوم
بیماری‌های گوارش و کبد	سرطان‌های گوارش و کبد، خودایمی دستگاه گوارش، کبد لوزالمعده و مجاری صفراوی، جراحی‌های کم‌تهاجمی	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	بیوسنسورها، چاقی و عادات غذایی، اختلالات متابولیک	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبق پنجم
علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	سلامت سالمندان، بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج، بیماری‌های غیرواگیر	-	خیابان انقلاب، ابتدای نجات الهی، شماره ۴
بازتوانی عصبی	بیماری‌های مغز و اعصاب، ضایعات مغزی نخاعی، الکتروفیزیولوژی، پزشکی ورزشی	-	تهران، انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره)
علوم دندانپزشکی	دندانپزشکی، لیزر در دندانپزشکی، ناهنجاری‌های رشد و تکامل، دهان سر و صورت، ایمپلنت‌دندانی	http://dri.tums.ac.ir	خیابان انقلاب، خیابان قدس، ساختمان قدیم دانشکده دندانپزشکی
علوم دارویی	طراحی و توسعه دارو، علوم دارویی، تضمین کیفیت دارو	-	دانشکده داروسازی

مراکز تحقیقاتی:

در طول سال ۱۳۹۲، تعداد ۸۶ مرکز تحقیقاتی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه، ۳۹ مرکز تحقیقاتی با موافقت قطعی و ۳۸ مرکز با موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به شرح جدول زیر در مجموعه دانشگاه، فعال بوده‌اند.

جدول ۲۶-۱- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۲

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	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.i	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان مرکز قلب تهران
۸	مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جدام	http://crtstdl.tums.ac.ir	خیابان طالقانی، بعد از چهارراه وصال، نبش شهید نادری، پلاک ۴۱۵
۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	http://horsct.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی



جدول ۲۷-۱- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۲

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	نشانی وب گاه	نشانی مرکز
۱	اخلاق و تاریخ پزشکی	http://mehr.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، خیابان شهید، فرشی مقدم، موزه ملی تاریخ علوم پزشکی
۲	اختلالات متابولیک	-	خیابان کارگر شمالی، خیابان شهریور غربی، جنب اورژانس مرکز تحقیقات قلب طبقه پنجم
۳	ارولوژی	http://urology.tums.ac.ir	خیابان امام خمینی، نرسیده به میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
۴	ارولوژی اطفال	-	انتهای بلوار کشاورز، مرکز طبی کودکان، ساختمان سبز، طبقه همکف
۵	اعتیاد	http://incas.tums.ac.ir	خیابان کارگر جنوبی، میدان قزوین، بیمارستان فارابی
۶	ایدز	http://ircha.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی
۷	اختلالات خواب شغلی	http://osrc.tums.ac.ir	میدان راه آهن، میدان بهداری، بیمارستان بهارلو
۸	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	http://itb.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی
۹	بهداشت باروری ولیعصر (عج)	http://vrhrc.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی
۱۰	بهره‌برداری از دانش سلامت	http://kurc.tums.ac.ir	انقلاب، خیابان کارگر شمالی، نرسیده به بلوار کشاورز، پلاک ۱۶۹، ساختمان گل، طبقه ۷
۱۱	بیماری‌های غیرواگیر	-	خیابان انقلاب، ابتدای نجات الهی، شماره ۴
۱۲	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	-	خیابان کارگر شمالی، خیابان نوزدهم
۱۳	بیماری‌های عفونی اطفال	http://pidr.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، مرکز طبی کودکان، بخش ۱
۱۴	بیماری‌های مغز و اعصاب	http://icnr.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی
۱۵	بیوسنسورها	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
۱۶	پزشکی هسته‌ای	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، موسسه تحقیقات پزشکی هسته‌ای
۱۷	پزشکی ورزشی	http://smrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، روبروی بیمارستان شریعتی
۱۸	پوست و سلول‌های بنیادی	http://ssrc.tums.ac.ir	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهید پور ابتهاج، خیابان شهید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱
۱۹	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	http://cbpr.tums.ac.ir	خیابان انقلاب، خیابان کارگر شمالی بعد از تقاطع نصرت مجتمع ساختمان پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی، طبقه هفتم واحد ۹
۲۰	جراحی‌های فک و صورت	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان شریعتی، بخش جراحی فک و صورت
۲۱	چاقی و عادات غذایی	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
۲۲	چشم پزشکی	-	میدان قزوین، بیمارستان فارابی، ساختمان قدیم، طبقه همکف
۲۳	خوددایمی دستگاه گوارش	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۲۴	دندانپزشکی	http://drc.tums.ac.ir	خیابان انقلاب، خیابان قدس، ساختمان قدیم دانشکده دندانپزشکی، طبقه سوم
۲۵	رشد و تکامل کودکان	-	بلوار کشاورز، مرکز طبی کودکان، پلاک ۶۲، طبقه دوم ساختمان قدیم
۲۶	روانپزشکی	http://pprc.tums.ac.ir	خیابان کارگر جنوبی، پایین تر از چهارراه لشگر، بیمارستان روزبه
۲۷	روماتولوژی	http://rrc.tums.ac.ir	کارگر شمالی، جنب بیمارستان قلب، بیمارستان دکتر شریعتی، بعد از ساختمان اورژانس، طبقه فوقانی، بخش دیالیز، جنب بخش قلب
۲۸	ریز فناوری	http://nanomed.tums.ac.ir	دانشکده داروسازی
۲۹	رادیولوژی نوین و تهاجمی	-	مرکز تصویربرداری بیمارستان امام خمینی (ره)
۳۰	سرطان	http://crc.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام، زیرزمین شتاب‌دهنده، طبقه سوم انستیتو کانسر
۳۱	طراحی و توسعه دارو	-	دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۲	ضایعات مغزی نخاعی	http://basir.tums.ac.ir	تهران، انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ساختمان مرکز تحقیقات علوم اعصاب ایران
۳۳	کیفیت آب	http://cer.tums.ac.ir	میدان انقلاب، خیابان کارگر شمالی، نرسیده به بلوار کشاورز، ساختمان گل، پلاک ۱۵۴۷
۳۴	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	-	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۳۵	گوش، حلق و بینی	http://entrc.tums.ac.ir	خیابان سعدی شمالی، بیمارستان امیراعلم
۳۶	گیاهان دارویی	-	دانشکده داروسازی، ساختمان قدیم، طبقه سوم
۳۷	لیزر در دندانپزشکی	-	خیابان انقلاب، خیابان قدس، ساختمان قدیم دانشکده دندانپزشکی
۳۸	مادر، جنین و نوزاد	-	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) - بیمارستان ولیعصر (عج) طبقه ۲
۳۹	نقص ایمنی کودکان	-	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر محمد قریب، مرکز طبی کودکان



جدول ۲۸-۱- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۲

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	نشانی وب گاه	نشانی مرکز
۱	استتوپروز	http://emrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان شریعی، طبقه پنجم، پژوهشکده علوم غدد و متابولیسم
۲	آلودگی هوا	-	میدان انقلاب، خیابان کارگر شمالی، نرسیده به بلوار کشاورز، ساختمان گل، پلاک ۱۵۴۷
۳	انگل های بومی ایران	-	دانشکده بهداشت، گروه انگل شناسی
۴	ایمپلنت دندان	http://drc.tums.ac.ir	خیابان انقلاب، خیابان قدس، دانشکده دندانپزشکی، طبقه سوم
۵	ایمونولوژی مولکولی	-	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر محمد قریب، بیمارستان مرکز طبی کودکان
۶	الکتروفیزیولوژی پایه	-	خیابان پور سینا، دانشکده پزشکی، گروه فیزیولوژی
۷	بیماری های اتوایمیون تاوولی	-	خیابان وحدت اسلامی، پایین تر از میدان وحدت اسلامی، بن بست رازی، بیمارستان رازی
۸	بیماری های شغلی و طب کار	-	خیابان پور سینا، بن بست عنایت، پلاک ۱، طبقه ۱
۹	بیماری های عفونی اطفال	http://pidr.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر محمد قریب، بیمارستان مرکز طبی کودکان
۱۰	باز توانی اختلالات حسی و حرکتی	-	-
۱۱	بیماری های مزمن کلیه در کودکان	-	-
۱۲	تجویز و مصرف منطقی دارو	-	خیابان کریم خان، نبش خردمند جنوبی، ساختمان شماره ۲ سیزده آبان، طبقه چهارم
۱۳	تصویربرداری سولوی - مولکولی	http://rcstim.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، ضلع شمال شرقی بیمارستان امام خمینی
۱۴	تضمین کیفیت دارو	-	خیابان ۱۶ آذر، دانشکده داروسازی، ساختمان جدید، طبقه سوم
۱۵	تغذیه با شیر مادر	http://bfrc.tums.ac.ir	خیابان باقر خان، بیمارستان ولیعصر، مرکز سلامت مادر و نوزاد شهید دهقان
۱۶	جراحی پیوند قلب	-	خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، مرکز آموزشی پژوهشی دکتر شریعی
۱۷	دیابت	http://emrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعی، طبقه ۵، پژوهشکده علوم غدد و متابولیسم
۱۸	زئونوز	-	دانشکده پیراپزشکی
۱۹	زیست فناوری	http://biotech.tums.ac.ir	بلوار کشاورز، خیابان قدس، خیابان پور سینا، دانشکده داروسازی
۲۰	زیست مواد در پزشکی	-	دانشکده داروسازی
۲۱	سرطان های دستگاه ادراری تناسلی	http://uorc.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ساختمان زیر ستون، طبقه چهارم
۲۲	سلامت سالمندان	-	خیابان انقلاب، ابتدای خیابان ویلا، پلاک ۴، طبقه چهارم
۲۳	طب تجربی	-	خیابان قدس، خیابان پور سینا، دانشکده پزشکی، ساختمان شماره ۶، گروه فارماکولوژی
۲۴	طب و داروسازی سنتی	http://timprc.tums.ac.ir	خیابان قدس نبش طالقانی معاونت غذا دارو
۲۵	علوم قرآن، حدیث و طب	-	خیابان قدس، کوچه فردانش، ساختمان طب سنتی، طبقه ۵
۲۶	فناوری بیومدیال و رباتیک	-	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ضلع شمال شرقی بیمارستان، بعد از مسجد، جنب بانک پیوند اعضا
۲۷	مدیریت اطلاعات سلامت	http://himrc.tums.ac.ir	-
۲۸	مراقبت های پرستاری و مامایی	http://nmrc.tums.ac.ir	میدان توحید، خیابان نصرت شرقی، دانشکده پرستاری دانشگاه تهران
۲۹	مسمومیت ها	-	خیابان پور سینا، دانشکده داروسازی، ساختمان جدید، طبقه سوم
۳۰	میکروبیولوژی مواد غذایی	-	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۱	مواد زائد جامد	-	میدان انقلاب، خیابان کارگر شمالی، ساختمان گل، طبقه ۵، واحد ۲۰
۳۲	نفرولوژی	http://ikds.tums.ac.ir	بلوار کشاورز، مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، زیر ستون ها، طبقه دوم، بخش دیالیز
۳۳	نقشه برداری مغز	-	-
۳۴	پیشگیری پوسیدگی دندان	-	-
۳۵	فوریت های پیش بیمارستانی	-	-
۳۶	مدل های سرطان	http://cmrc.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، انستیتو کانسر، طبقه سوم
۳۷	مولتیپل اسکروزیس	-	-
۳۸	واکسن های نو ترکیب	-	دانشکده داروسازی

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 مصادیق 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 ۱-۲۹ 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 ۱-۳۰ آورده شده است.

جدول ۱-۲۹- فهرست مراکز تحقیقات بالینی دانشگاه مورد پذیرش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۲

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

جدول ۱-۳۰- فهرست سایر مراکز توسعه تحقیقات بالینی موجود در دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

ردیف	نام مرکز	سال راه‌اندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع بانوان آرش	۱۳۸۵	۷۷۱۹۹۲۲
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امیرعلم	۱۳۸۴	۶۶۷۱۲۵۴۹
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهارلو	۱۳۸۴	۵۵۶۷۷۳۳۷
۴	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهرامی	۱۳۸۲	۷۷۵۶۸۰۰۱
۵	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان رازی	۱۳۸۵	۵۵۶۱۸۹۸۹
۶	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع زنان تهران (میرزا کوچک‌خان)	۱۳۸۶	۸۸۹۰۴۱۷۲
۷	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مرکز طبی کودکان	۱۳۸۴	۶۶۹۳۵۸۴۸
۸	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ضیائیان	۱۳۹۱	۵۵۱۷۶۰۰۲

مراکز رشد:

طی سال ۱۳۹۲، 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 ۴۰ شرکت دانش‌بنیان و spin-off با مراکز رشد دانشگاه فعالیت و همکاری داشته‌اند.

جدول ۱-۳۱- نام و مشخصات مراکز رشد دانشگاه دارای موافقت قطعی از وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۲

نام مرکز رشد	سال تأسیس	تعداد شرکت‌های حامی دانش‌بنیان	نشانی وب‌گاه	نشانی	وضعیت
واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی دانشگاه	۱۳۸۲	۱۸	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	۱۶	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	۲	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	۳	-	تهران، مبارک‌آباد، میدان هروی، خیابان وفامتش، کوچه شهید جمالی غربی (گیتی) پلاک ۶۷	موافقت اصولی