

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

سالنامه آماری دانشگاه

در سال ۱۳۹۴

تهیه کنندگان: [به ترتیب حروف الفبا] حمیدرضا ابادری، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، معصومه رجبزاده، احسان رزاقی نائینی، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، سمیرا علمی، الهه فرقدانی، بهروز قاسمی، ساناز کیانپور، مریم لطانی، رامین محبی یدالهی، کوروش محسنی لیاپی، شیرین معظمی گودرزی، سارا نصیری نژاد

سرپرست تولید: محمد امیری، کارشناس آمار دانشگاه

انتشار: مرداد ۱۳۹۵

سپاسگزاری:

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 سپاسگزاری به عمل می آوریم.

فهرست عناوین

فصل اول: معرفی دانشگاه

۱۷.....	تاریخچه و مأموریت‌های اصلی
۱۸.....	دانشگاه در محور ارائه خدمت
۲۵.....	دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
۳۲.....	جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه
۳۳.....	ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

فصل دوم: آموزش

۴۴.....	دانشگاه در حوزه آموزش
۴۵.....	اعضای هیأت علمی دانشگاه
۴۵.....	کلیات
۴۶.....	مرتب‌بندی علمی
۴۷.....	تغییر مرتبه علمی
۴۷.....	اعضای هیأت علمی خروجی
۴۹.....	اعضای هیأت علمی جدیدالورود
۵۱.....	اعضای هیأت علمی دانشگاه بر حسب مدرک تحصیلی، نوع استخدام، نوع قرارداد و مرتبه علمی
۵۶.....	ترکیب سنی اعضای هیأت علمی دانشگاه
۵۶.....	گروه‌های سنی و مرتبه علمی
۵۷.....	محل خدمت و سن
۵۸.....	اعضای هیأت علمی دارای حداقل ۶۰ سال سن
۶۰.....	اعضای هیأت علمی دانشکده بهداشت
۶۱.....	اعضای هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی
۶۲.....	اعضای هیأت علمی دانشکده پزشکی
۶۴.....	اعضای هیأت علمی دانشکده پیراپزشکی
۶۵.....	اعضای هیأت علمی دانشکده توانبخشی
۶۶.....	اعضای هیأت علمی دانشکده داروسازی
۶۷.....	اعضای هیأت علمی دانشکده دندانپزشکی
۶۸.....	اعضای هیأت علمی دانشکده طب سنتی
۶۸.....	اعضای هیأت علمی دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۶۹.....	اعضای هیأت علمی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۶۹.....	اعضای هیأت علمی دانشکده مجازی
۶۹.....	اعضای هیأت علمی پردیس بین‌الملل دانشگاه
۷۰.....	اعضای هیأت علمی شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه
۷۴.....	دانشجویان دانشگاه
۷۴.....	کلیات

فهرست عناوین

۷۵	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
۷۷	دانشجویان دانشگاه بر حسب دانشکده و مقطع تحصیلی
۸۰	دانشجویان دانشگاه بر حسب دوره آموزشی
۸۱	دانشجویان دانشگاه به تفکیک محل تحصیل، مقطع تحصیلی و نیمسال ورودی
۸۱	دانشجویان مقطع کارشناسی ناپيوسته
۸۲	دانشجویان مقطع کارشناسی پیوسته
۸۳	دانشجویان مقطع گواهی عالی بهداشت عمومی (MPH)
۸۴	دانشجویان کارشناسی ارشد
۸۷	دانشجویان مقطع دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)
۸۹	دانشجویان مقطع دستیار تخصصی غیر بالینی
۹۰	دانشجویان مقطع دستیار تخصصی بالینی
۹۲	دانشجویان مقطع PH.D
۹۵	دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی
۹۶	دانشجویان فوق تخصص
۹۷	دانشجویان دوره فلوشیپ
۹۹	آمار و شاخص‌های منتخب آموزشی دانشگاه
۱۰۰	دانشجویان دانشکده‌ها و واحدهای تابعه دانشگاه
۱۰۰	دانشجویان دانشکده بهداشت (قطب علمی آموزش علوم بهداشتی)
۱۰۲	دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی
۱۰۳	دانشجویان دانشکده پزشکی
۱۰۷	دانشجویان دانشکده پیراپزشکی
۱۰۸	دانشجویان دانشکده توانبخشی
۱۰۹	دانشجویان دانشکده داروسازی
۱۰۹	دانشجویان دانشکده دندانپزشکی
۱۱۱	دانشجویان دانشکده طب سنتی
۱۱۲	دانشجویان دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۱۱۳	دانشجویان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۱۴	دانشجویان دانشکده مجازی (قطب علمی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی)
۱۱۵	دانشجویان پردیس بین‌الملل
۱۱۹	دانشجویان دوره‌های شبانه
۱۲۰	دانشجویان مقطع دکترای تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)
۱۲۱	دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۲۱	کلیات

فهرست عناوین

۱۲۲ پذیرفته شدگان بر حسب دانشکده و به تفکیک جنسیت
۱۲۲ پذیرفته شدگان به تفکیک دانشکده و بر حسب مقطع تحصیلی
۱۲۳ دانشجویان پذیرفته شده بر حسب دوره آموزشی
۱۲۴ دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک دانشکده
۱۲۴ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده بهداشت
۱۲۵ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پرستاری و مامایی
۱۲۵ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پزشکی
۱۲۹ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پیراپزشکی
۱۲۹ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده توانبخشی
۱۳۰ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده داروسازی
۱۳۰ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده دندانپزشکی
۱۳۱ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده طب سنتی
۱۳۱ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی
۱۳۱ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۳۲ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده مجازی
۱۳۲ دانشجویان پذیرفته شده در پردیس بین‌الملل
۱۳۴ دانشجویان دوره‌های شبانه
۱۳۵ دانشجویان پذیرفته شده در مقطع دکترای تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)
۱۳۶ دانش‌آموختگان دانشگاه
۱۳۶ کلیات
۱۳۷ دانش‌آموختگان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت
۱۳۸ دانش‌آموختگان به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی
۱۳۸ دانش‌آموختگان بر حسب دوره آموزشی
۱۳۹ دانش‌آموختگان بر حسب مقطع تحصیلی و سال ورودی
۱۴۳ دانش‌آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده
۱۴۳ دانش‌آموختگان دانشکده بهداشت
۱۴۴ دانش‌آموختگان دانشکده پرستاری و مامایی
۱۴۴ دانش‌آموختگان دانشکده پزشکی
۱۴۷ دانش‌آموختگان دانشکده پیراپزشکی
۱۴۸ دانش‌آموختگان دانشکده توانبخشی
۱۴۸ دانش‌آموختگان دانشکده داروسازی
۱۴۹ دانش‌آموختگان دانشکده دندانپزشکی
۱۴۹ دانش‌آموختگان دانشکده طب سنتی
۱۵۰ دانش‌آموختگان دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی
۱۵۰ دانش‌آموختگان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۵۰ دانش‌آموختگان دانشکده مجازی

فهرست عناوین

۱۵۰	دانش آموختگان پردیس بین الملل
۱۵۱	دانش آموختگان دکتری تخصصی پژوهشی
۱۵۲	دانش آموختگان دوره های شبانه
۱۵۳	دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه
۱۵۳	مقدمه
۱۵۳	الف- دانشجویان غیر ایرانی شاغل به تحصیل
۱۵۹	دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملیت و به تفکیک جنسیت
۱۶۲	ب- دانشجویان خارجی پذیرفته شده
۱۶۶	ج- دانش آموختگان غیر ایرانی
۱۶۸	پذیرفته شدگان آزمون سراسری سال ۱۳۹۴ در دانشگاه
۱۷۱	امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور
۱۷۴	آموزش مجازی
۱۷۵	مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۱۷۵	اعضای هیأت علمی و کارکنان مرکز
۱۷۶	اصلی ترین فعالیت های مرکز
۱۷۶	نظام جامع ارزیابی دانشجو
۱۷۷	نظام جامع ارزشیابی کیفیت عملکرد اعضای هیأت علمی
۱۸۲	جشنواره های آموزشی
۱۸۴	المپیاد و استعداد های درخشان
۱۸۴	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان

فصل سوم: پژوهش

۱۸۷	پژوهش دانشگاه در یک نگاه
۱۸۸	هیأت علمی پژوهشی دانشگاه
۱۹۰	تولید و انتشار مقالات
۱۹۱	تشویق مقالات
۱۹۱	ارائه خدمات مشاوره ای بهبود کیفیت نگارش مقالات
۱۹۲	برگزاری کارگاه های توانمند سازی نگارش علمی مقالات
۱۹۲	علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه
۱۹۳	مصوبات شورای انتشارات
۱۹۳	تألیف کتاب
۱۹۴	ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت ها)
۱۹۷	طرح های تحقیقاتی
۱۹۷	طرح های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی
۱۹۸	طرح های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۱۹۸	طرح های مصوب پایان نامه ای

فهرست عناوین

۲۰۰ دانشمندان برتر جهان در حوزه علوم پزشکی (یک درصد)
۲۰۱ اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه
۲۰۱ رتبه‌بندی (ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS) ESI
۲۰۲ نتایج آخرین ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۲۰۶ دانشگاه در جشنواره‌های دانشگاهی و ملی
۲۰۶ جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی
۲۰۶ جشنواره علامه طباطبائی
۲۰۶ جشنواره ابن سینا
۲۰۹ ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه در آخرین ارزشیابی وزارت بهداشت
۲۱۰ ارزشیابی کشوری مراکز تحقیقاتی دانشگاه
۲۱۱ رتبه بندی کشوری و دانشگاهی مراکز تحقیقاتی
۲۱۱ گروه اول- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه
۲۱۲ گروه دوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی
۲۱۲ الف- بازمینه فعالیت بالینی
۲۱۳ ب- بازمینه فعالیت علوم پایه پزشکی
۲۱۴ گروه سوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی
۲۱۴ الف- بازمینه فعالیت بالینی
۲۱۴ ب- بازمینه فعالیت علوم پایه پزشکی
۲۱۵ امکانات و منابع کتابخانه‌ها
۲۱۸ تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه
۲۱۸ میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه
۲۱۸ مجلات علمی دانشگاه
۲۲۱ نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی
۲۲۴ نمایه سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED و PUBMEDCENTRAL
۲۲۵ پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی
۲۲۵ پژوهشگاه
۲۲۵ پژوهشکده‌ها
۲۲۶ مراکز تحقیقاتی
۲۲۸ دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی
۲۲۸ دانشجویان پذیرفته شده در مقطع دکترای تخصصی پژوهشی (PH.D BY RESEARCH)
۲۲۹ دانش‌آموختگان دکترای تخصصی پژوهشی
۲۲۹ همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه
۲۳۰ مراکز رشد
۲۳۰ پژوهش‌های علمی دانشجویان
۲۳۳ همایش‌های برگزار شده توسط مرکز
۲۳۳ کارگاه‌های برگزار شده

فهرست عناوین

۲۳۵.....	مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی
۲۳۵.....	مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و خارجی
۲۳۶.....	طرح‌های پژوهشی مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی
۲۳۷.....	انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی
۲۳۸.....	توسعه تحقیقات بالینی
۲۴۰.....	ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه

فصل چهارم: درمان

۲۴۳.....	خدمات بستری در بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۴۳.....	تعاریف و مفاهیم
۲۴۴.....	نحوه محاسبه شاخص‌ها
۲۴۵.....	کلیات
۲۴۶.....	میزان اشغال تخت (درصد تخت روز اشغالی)
۲۴۸.....	متوسط اقامت بیمار (متوسط روز بستری)
۲۵۰.....	نسبت سزارین و زایمان طبیعی
۲۵۲.....	پیوند اعضا
۲۹۳.....	خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی
۲۹۳.....	تعاریف و مفاهیم
۲۹۴.....	نحوه محاسبه شاخص‌ها
۲۹۵.....	کلیات
۲۹۶.....	متوسط مراجعه روزانه به درمانگاه‌های اورژانس بیمارستان
۲۹۷.....	متوسط مراجعین روزانه اورژانسی به درمانگاه‌های اورژانس بیمارستان
۲۹۸.....	درصد ارجاع به درمانگاه‌های اورژانس از سایر مراکز
۲۹۹.....	مراجعین به درمانگاه‌های اورژانس و تخصصی به تفکیک بیمارستان
۳۰۱.....	توزیع مراجعین به اورژانس به تفکیک بیمارستان
۳۰۳.....	اعمال جراحی سرپایی انجام شده به تفکیک بیمارستان
۳۰۴.....	خدمات انجام شده در درمانگاه‌های اورژانس و تخصصی به تفکیک بیمارستان
۳۰۵.....	مراجعین اورژانسی بستری شده در بخش‌های بستری به تفکیک بیمارستان
۳۰۶.....	مراجعین به پیراپزشک و خدمات پیراپزشکی به تفکیک بیمارستان
۳۰۸.....	توزیع مراجعین به درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان
۳۰۹.....	توزیع مراجعین به پیراپزشکان به تفکیک بیمارستان
۳۱۰.....	توزیع خدمت به بیماران توسط پیراپزشکان به تفکیک بیمارستان
۳۱۱.....	مراجعین به واحدهای پاراکلینیکی به تفکیک بیمارستان
۳۱۵.....	مراجعین به واحدهای تشخیصی درمانی (پرتونگاری) به تفکیک خدمت
۳۱۶.....	خدمات واحد تشخیصی درمانی به تفکیک بیمارستان
۳۱۷.....	خدمات ناباروری (IVF) در بیمارستان‌های دانشگاهی

فهرست عناوین

۳۱۸	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه
۳۲۶	فوت‌شدگان در بیمارستان‌های دانشگاهی
۳۲۶	آمار مقایسه‌ای تعداد فوت‌شدگان
۳۲۷	وضعیت فوت‌شدگان
۳۲۹	موارد مرگ مغزی
۳۳۰	مرگ داخل رحمی جنین (IUFD)
۳۳۲	مرگ و میر خالص (NET DEATH RATE)
۳۵۱	عملکرد بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه
۳۵۲	واحدهای تشخیصی درمانی فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه

فصل پنجم: بهداشت

۳۵۷	جمعیت و مناطق تحت پوشش
۳۵۸	مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی
۳۵۹	مراجعه‌سریانی مراکز بهداشتی درمانی
۳۶۰	مشارکت‌های مردمی، پزشکان طرحی
۳۶۰	اشتغال و آموزش بهورزان
۳۶۱	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس
۳۶۴	باروری سالم و جمعیت
۳۶۵	شاخص‌های سلامت مادران
۳۶۶	سلامت کودکان
۳۶۸	شاخص‌های مراقبت کودک سالم
۳۶۸	نحوه محاسبه شاخص‌های مراقبت کودک سالم
۳۶۹	سلامت میانسالان
۳۷۰	سلامت سالمندان
۳۷۲	سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد
۳۷۲	برنامه جامع سلامت روان
۳۷۳	مراکز سلامت روان جامعه‌نگر
۳۷۳	طرح جامع پیشگیری از خودکشی (نظام ثبت آمار خودکشی)
۳۷۴	پیشگیری از اعتیاد
۳۷۵	کاهش آسیب ناشی از اعتیاد
۳۷۶	سلامت دهان و دندان کودکان کمتر از ۶ سال
۳۷۶	سلامت دهان و دندان کودکان ۶-۱۴ سال
۳۷۸	واحد بهبود تغذیه
۳۸۱	برنامه‌های متفرقه
۳۸۲	مبارزه با بیماری‌های واگیردار
۳۸۳	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا

فهرست عناوین

۳۸۶	مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان
۳۸۹	برنامه پیشگیری و کنترل اچ آی وی
۳۹۲	سل و جذام
۳۹۵	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر
۳۹۶	غربالگری نوزادان
۳۹۸	ثبت سرطان
۳۹۸	ثبت مرگ و میر
۴۰۰	سلامت محیط و بهداشت کار
۴۰۵	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه
۴۰۶	کنترل نان و نمک مصرفی
۴۰۷	ادغام بهداشت مواد غذایی در نظام شبکه (روستایی)
۴۰۸	طرح «بسیج سلامت نروزی»
۴۱۵	برنامه بهداشت کشاورزی
۴۱۶	برنامه کنترل و حذف و کاهش گرد و غبار سیلیس
۴۱۷	برنامه بهداشت حرفه‌ای در مراکز بهداشتی درمانی و بیمارستان‌ها
۴۱۷	تشدید بازدید کارگاهی و بهینه‌سازی سیستم نظارت بهداشت حرفه‌ای
۴۱۸	بررسی مشاغل سخت و زیان‌آور در کمیته بدوی و تجدید نظر استان تهران
۴۲۰	آموزش و ارتقاء سلامت
۴۲۱	دارو و تجهیزات پزشکی
۴۲۳	طرح جهادی دست‌های مهربان
۴۲۳	ویزیت رایگان بیماران در مناطق حاشیه محروم تهران
۴۲۴	مدیریت و کاهش خطر بلایا
۴۲۵	واحدهای عملیاتی شبکه‌های بهداشت و درمان
۴۲۷	خدمات سرپایی به مراجعین مراکز بهداشتی درمانی

فصل ششم: غذا و دارو

۴۳۳	نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۴۳۷	آزمایشگاه کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۴۴۱	نظارت بر امور دارویی و مواد مخدر
۴۴۲	داروخانه‌های فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه
۴۴۳	داروخانه‌های زیرمجموعه دانشکده داروسازی و داروخانه‌های بیمارستانی
۴۴۴	مرکز اطلاعات دارو پزشکی ۱۳ آبان
۴۴۶	مرکز مهارت‌های داروخانه سرپایی
۴۴۸	بازرسی و پایش عملکرد داروخانه‌های بیمارستانی دانشگاه
۴۵۰	تجهیزات پزشکی

فهرست عناوین

فصل هفتم: امور رفاهی (دانشجویان و کارکنان)

۴۵۳	فعالیت‌های فرهنگی-ورزشی و امور رفاهی دانشجویان
۴۵۳	اسکان و خدمات خوابگاهی
۴۵۴	اسکان دانشجویان پسر
۴۵۶	اسکان دانشجویان دختر
۴۵۷	اسکان دانشجویان متأهل
۴۵۷	کتابخانه‌های خوابگاهی
۴۵۸	ایاب و ذهاب دانشجویان
۴۵۸	پوشش شبکه‌ای خوابگاه‌ها
۴۵۹	تغذیه و نظارت بر امور مرتبط با تغذیه دانشجویان
۴۵۹	فعالیت‌های فرهنگی و فوق برنامه دانشجویی
۴۶۱	اعتبارات، تسهیلات رفاهی و کار دانشجویی
۴۶۱	ارائه درس تربیت بدنی ۱ و ۲
۴۶۲	بهداشت و درمان دانشجویان
۴۶۲	فعالیت‌های مرکز بهداشت و درمان دانشجویان (درمانگاه کوی دانشگاه)
۴۶۳	مشاوره و سلامت روان دانشجویی
۴۶۳	دومین جشنواره دانشجویی ابن سینا
۴۶۴	امور رفاهی کارکنان و اهم خدمات ارائه شده
۴۶۴	اماکن اقامتی ویژه کارکنان
۴۶۵	توافقنامه بیمه تکمیلی
۴۶۶	خدمات مهد کودک بخش خصوصی
۴۶۶	زیرساخت‌ها و فعالیت‌های ورزشی دانشگاه
۴۶۶	سالن‌ها و اماکن ورزشی
۴۶۸	عملکرد دانشگاه در حوزه ورزش

فصل هشتم: حوزه بین الملل

۴۷۱	بخش اول: پردیس بین الملل
۴۷۱	دانشجویان پردیس بین الملل
۴۷۸	فارغ التحصیلان پردیس بین الملل
۴۷۹	پذیرش دانشجویان خارجی
۴۸۳	دانشجویان خارجی پردیس بین الملل
۴۸۶	آزمون‌های جامع
۴۸۷	هیأت علمی و مدرسین پردیس بین الملل
۴۸۹	پایان نامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی
۴۹۰	امکانات و منابع پردیس بین الملل
۴۹۰	فضاها و امکانات اداری و آموزشی

فهرست عناوین

۴۹۲.....	امکانات کتابخانه‌ای
۴۹۳.....	مجموعه‌های خوابگاهی
۴۹۵.....	بخش دوم: حوزه ستادی معاونت بین‌الملل
۴۹۵.....	اعتباربخشی
۴۹۶.....	تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی دانشگاه
۴۹۷.....	جذب اساتید برجسته بین‌المللی
۴۹۸.....	حضور دانشگاه در برنامه‌های بین‌المللی
۴۹۹.....	رتبه‌بندی‌های بین‌المللی
۵۰۰.....	بورها و مأموریت‌های آموزشی خارج کشور
۵۰۲.....	تعاملات علمی در سطح بین‌المللی

فصل نهم: نیروی انسانی و توسعه منابع

۵۰۶.....	کارکنان دانشگاه
۵۱۱.....	کارکنان حوزه‌های خدمتی دانشگاه
۵۱۱.....	الف) کارکنان حوزه آموزش
۵۱۶.....	ب) کارکنان حوزه بهداشت
۵۱۸.....	ج) کارکنان حوزه درمان
۵۲۴.....	د) کارکنان حوزه پژوهش
۵۲۶.....	ه) کارکنان حوزه دانشجویی و فرهنگی
۵۲۸.....	و) کارکنان حوزه غذا و دارو
۵۲۹.....	ز) کارکنان حوزه بین‌الملل
۵۳۰.....	ح) کارکنان حوزه مدیریتی-ستادی
۵۳۵.....	منابع و پشتیبانی
۵۳۵.....	اعتبارات
۵۳۷.....	برون‌سپاری (واگذاری‌ها به بخش خصوصی)
۵۳۸.....	پروژه‌های عمرانی دانشگاه
۵۳۹.....	خیرین سلامت در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۵۴۰.....	تجهیزات پزشکی
۵۴۰.....	طرح ۲۰ درصد-۸۰ درصد
۵۴۱.....	طرح تجهیز ICU و NICU
۵۴۱.....	طرح تجهیز اورژانس‌ها
۵۴۱.....	طرح فراخوان
۵۴۲.....	طرح اجرای کنسول گازهای طبی
۵۴۳.....	طرح ارتقاء هتلینگ

فهرست عناوین

فصل دهم: فرهنگ، ارتباطات و روابط عمومی

۵۴۵	برنامه‌های فرهنگی
۵۴۸	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۵۵۱	روابط عمومی دانشگاه
۵۵۳	ارتباط با دانش‌آموختگان
۵۵۵	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران

فصل یازدهم: واحدهای اجرائی - ستادی

۵۵۷	بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
۵۵۸	هسته تحقیق و نظر دهی و هیأت اجرایی جذب
۵۶۰	هسته گزینش کارکنان
۵۶۱	آمار و فناوری اطلاعات
۵۶۲	خصوصیات شبکه دانشگاه
۵۶۳	گزارش وب سنجی
۵۶۳	ارائه خدمات الکترونیک
۵۶۴	مجوز خرید و عقد قرارداد نرم‌افزار و سخت افزار
۵۶۵	مکاتبات اداری (اتوماسیون)
۵۶۶	یکپارچه سازی و گسترش آمار در دانشگاه
۵۶۷	هیأت امضاء
۵۶۷	شورای دانشگاه
۵۶۷	هیأت رئیسه

مقدمه رئیس دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران همواره به عنوان نماد شناخته شده آموزش عالی کشور و به پشتوانه پیشینه پرافتخار خود، حجم وسیعی از فعالیت‌های مربوط به آموزش، پژوهش و خدمات تخصصی را در نظام سلامت کشور برعهده دارد. در این سازمان بزرگ، مستندسازی فعالیت‌ها و تحلیل آمار و اطلاعات به منظور رصد وضع موجود و برنامه‌ریزی برای ارتقای جایگاه بین‌المللی و بهبود کیفیت ارائه خدمات، بسیار حائز اهمیت است.

این اثر به عنوان **دهمین سالنامه آماری دانشگاه** به همت مدیریت آمار و فناوری اطلاعات، تدوین شده که به منظور شناخت وضعیت موجود و به عنوان مجموعه‌ای ارزشمند برای برنامه‌ریزی مبتنی بر شواهد در اختیار تصمیم‌سازان دانشگاهی قرار می‌گیرد.

با تداوم اجرای طرح تحول نظام سلامت در دومین سال خود در کشور و تاثیر آن بر حوزه‌های مختلف، تفسیر و مقایسه آمار و شاخص‌های حاصل از این طرح در دانشگاه، می‌تواند در طراحی مداخلات آینده مفید واقع شود. البته علی‌رغم تمامی تلاش صورت گرفته به نظر می‌رسد ارائه انتقادات و پیشنهادهای سازنده همکاران دانشگاه در ارتقا کیفیت این سالنامه همچنان مؤثر خواهد بود.

ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران تهیه این مجموعه ارزشمند، امیدوارم به هدف اصلی دانشگاه که ایجاد محیطی آرام و پویا برای کار و دستیابی به جایگاه مناسب و شایسته در سطح منطقه و بین‌المللی است دست یابیم که این مهم با مشارکت همه افراد این خانواده میسر می‌شود.

دکتر علی جعفریان
رئیس دانشگاه

فصل اول:

معرفی دانشگاه

- تاریخچه و مأموریت‌های اصلی
- دانشگاه در محور ارائه خدمت
- دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
- جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه
- ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

تاریخچه و مأموریت‌های اصلی

دانشگاه علوم پزشکی تهران با احتساب تاریخ تأسیس دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۳ ه. ش (۱۹۳۵ میلادی)، از پیشینه ۸۲ سال تلاش و ارائه خدمات در نظام سلامت کشور برخوردار است. همچنین این دانشگاه با در نظر گرفتن تاریخ تأسیس مدرسه طب در سال ۱۲۳۰ ه. ش (۱۸۵۲ میلادی)، از پستوانه ۱۶۵ سال حضور افتخار آمیز و ارائه خدمت، برخوردار بوده است. 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.

دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور است که رسالت‌هایی همچون آموزش فراگیران به‌ویژه آموزش پزشکان متخصص و فوق تخصص و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی را در کنار رسالت‌هایی چون پاسخ‌گویی به نیازهای حوزه‌های پژوهش، تولید علم، ارائه خدمت بهداشتی و درمانی، غذا و دارو، توانبخشی بر عهده دارد. این دانشگاه با بهره‌مندی از زیرساخت‌های سخت افزاری و نرم‌افزاری موجود، توانسته است طی سال‌های گذشته، خود را به‌عنوان دانشگاه علوم پزشکی برتر در سطح کشور معرفی نماید و به دنبال ارتقاء کیفیت خدمات و تولیدات علمی خود می‌باشد تا بتواند بر اساس آن، جایگاه خود را در عرصه‌های بین‌المللی نیز بهبود بخشد.

حوزه‌های اصلی مأموریتی دانشگاه، چنین برنامه‌ریزی شده است:

- آموزش و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و سایر مراکز سلامتی و تحقیقاتی جهت تأمین نیازهای جامعه، با تأکید بر رشته‌های تخصصی، فوق تخصصی و PhD
- تولید علم و فناوری در حیطه سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش
- ارائه و حل مشکلات سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش
- 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 سهم‌شدن 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
- زمینه‌سازی 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 ارائه خدمت

دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی:

۱۱ دانشکده، ۱ پردیس بین‌الملل، ۱ پردیس دوره‌های شبانه و مراکز تحقیقاتی متولی دوره دکترای تخصصی پژوهش، عهده‌دار ارائه خدمات آموزشی به فراگیرانی شده‌اند که دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود، برگزیده‌اند و بر اساس آزمون‌های ورودی جزو نفرات برتر کشوری بوده‌اند. ۱ پژوهشگاه شامل ۳ پژوهشکده با ۹ مرکز تحقیقاتی، ۷ پژوهشکده با ۲۴ مرکز تحقیقاتی وابسته، ۵۹ مرکز تحقیقاتی مصوب و مستقل از پژوهشکده‌ها بخش دیگری از زیرساخت‌های ایجاد شده توسط دانشگاه، طی سال‌های اخیر است که در جهت حل مشکلات مرتبط با حوزه‌های مختلف سلامت، تأسیس و راه‌اندازی شده‌اند. [دانشگاه در مجموع ۹۲ مرکز تحقیقاتی مصوب وزارت متبوع شامل ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه‌ای، ۵۰ مرکز دارای موافقت قطعی و ۳۲ مرکز دارای موافقت اصولی دارد]. همچنین ۱ آزمایشگاه جامع تحقیقات و ۵ مرکز رشد مصوب در اختیار دارد. تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بیش از ۵۰ قطب است که از این تعداد ۱۵ مرکز آموزشی، پژوهشی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی، ۴ بیمارستان و ۲ دانشکده از 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، مشکین شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت دارند.

به منظور ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی برای درمان بیماران، ۱۶ بیمارستان دانشگاهی شامل ۹ بیمارستان تک تخصصی (فارابی، رازی، کانسر، مرکز طبی کودکان، بهرامی، جامع بانوان آرش، جامع زنان محب یاس، مرکز قلب تهران، روزبه) و ۷ بیمارستان عمومی (جنرال)، در اختیار دانشگاه می‌باشد. بر اساس آخرین ارزشیابی معاونت درمان دانشگاه ۱ بیمارستان رتبه عالی، ۱۳ بیمارستان درجه ۱ ارزیابی شده‌اند. جهت بهبود کیفیت ارائه خدمات، ۱۸ 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.

برنامه‌های آموزشی و دانشجویان:

دانشگاه با فارغ‌التحصیل کردن بسیاری از فراگیران، نقش مهمی در حوزه آموزش پزشکی و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز جامعه و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی بر عهده داشته است. دانشگاه با ارائه ۲۷۰ رشته در مقاطع مختلف تحصیلی (۲۴۴ رشته در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر) از نظر گستردگی رشته در کشور کم‌نظیر است. بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران در این بازه زمانی در ۵۰ رشته تحصیلی دانشجوی تکمیلی تخصص (فلوشیپ) داشته است. تعداد رشته‌های دایر در مقطع فوق تخصص بالینی ۲۴ رشته، دستیاری تخصصی ۳۸ رشته (۱۲ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۶ رشته دستیاری تخصص‌های بالینی) بوده است. امکان تحصیل دانشجویان در ۶۲ رشته تحصیلی فعال در مقطع دکترای Ph.D و بیش از ۶۲ رشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد برای دانشجویان علاقمند به ادامه تحصیل در این دانشگاه فراهم شده است.

این دانشگاه در سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ و بر اساس اطلاعات ابتدای اردیبهشت‌ماه ۹۵، ۱۲۴۶۶۶ نفر دانشجو داشته است که از این تعداد ۱۰۱۹۰ نفر (۸۱/۷ درصد) در مقاطع تحصیلات تکمیلی (با لحاظ دکترای عمومی) بودند. این تعداد بدون در نظر گرفتن دانشجویان مقطع دکترای عمومی، ۵۷۸۱ نفر (۴۶/۴ درصد) بوده است. در این بازه زمانی با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و اقدام مؤثر معاونت بین‌الملل، ۴۲۴ نفر (۳/۴ درصد) دانشجوی خارجی با تابعیت ۳۳ کشور مختلف در دانشگاه مشغول به تحصیل شده‌اند و روند پذیرش دانشجویان خارجی همچنان ادامه دارد. همچنین تعداد پذیرفته شدگان جدید در این سال تحصیلی، ۲۵۸۰ نفر بود.

اعضای هیأت علمی:

تعداد اعضای هیأت علمی آموزشی و پژوهشی دانشگاه در انتهای سال ۱۳۹۴، ۱۶۶۳ نفر بود. در این مقطع زمانی، زنان با ۶۳۹ نفر، ۳۸/۴ درصد و مردان با تعداد ۱۰۲۴ نفر، ۶۱/۶ درصد از ترکیب اعضای هیأت علمی دانشگاه را تشکیل داده‌اند. در میان ۱۶۶۳ نفر عضو هیأت علمی دانشگاه، ۱۵۵۱ نفر (۹۳/۳ درصد) هیأت علمی آموزشی و ۱۱۲ نفر (۶/۷ درصد) هیأت علمی پژوهشی هستند. تعداد اعضای هیأت علمی شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه، ۹۱۵ نفر بود که این تعداد ۵۵/۰ درصد اعضای هیأت علمی دانشگاه را شامل شده است.

امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی سال ۱۳۹۴، از کل ۸۴ رتبه اول تا چهارم کشوری، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب ۲۷ رتبه اول تا چهارم شد. در این سال، از ۲۵ رشته تحصیلی، دستیاران ۷ رشته تحصیلی موفق به کسب رتبه برتر آزمون بودند. کل شرکت کنندگان دانشگاه در این دوره، ۳۴۳ نفر بود که از این تعداد ۲۲۹ نفر (۶۶/۸ درصد) پذیرفته شدند. در آزمون نهایی دانش نامه فوق تخصصی سال ۱۳۹۴ هم از کل ۵۲ رتبه اول تا سوم رتبه های تقسیم شده برای ۲۳ رشته فوق تخصصی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۶ رتبه را به خود اختصاص داد. در این دوره دستیاران فوق تخصصی دانشگاه در ۶ رشته تحصیلی موفق به کسب رتبه اول شدند. کل شرکت کنندگان دانشگاه در این دوره، ۹۲ نفر بود که از این تعداد ۶۹ نفر (۷۵/۰ درصد) پذیرفته شدند.

جدول ۱-۱- رتبه دستیاران دانشگاه در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی پزشکی و دانشنامه فوق تخصصی کشور در سال ۱۳۹۴

مجموع	امتحانات نهایی دانشنامه فوق تخصصی			مجموع	امتحانات نهایی برد تخصصی پزشکی				موضوع
	سوم	دوم	اول		چهارم	سوم	دوم	اول	
۱۶	۴	۶	۶	۲۷	۴	۹	۷	۷	تعداد رتبه های کسب شده توسط دستیاران دانشگاه
۵۲	۱۰	۱۹	۲۳	۸۴	۱۲	۲۲	۲۵	۲۵	تعداد رتبه های برتر

جدول ۲-۱- عملکرد دستیاران دانشگاه در ۶۲ دوره امتحانات نهایی برگزار شده دانش نامه تخصصی کشور بر حسب رشته های تحصیلی در ۱۳۹۴

ردیف	رشته تحصیلی	رتبه های برتر				تعداد پذیرفته شدگان دانشگاه در آزمون	تعداد شرکت کنندگان دانشگاه در آزمون
		اول	دوم	سوم	چهارم		
۱	آسیب شناسی	۰	۰	۰	-	۱۶	۶
۲	جراحی استخوان و مفاصل	۱	۰	۰	۱	۱۰	۹
۳	بیماری های اعصاب	۰	۰	۱	-	۱۱	۸
۴	بیماری های پوست	۰	۰	۱	-	۹	۹
۵	بیماری های داخلی	۰	۰	۰	۰	۴۱	۲۵
۶	بیماری های عفونی گرمسیری	۱	۰	۱	-	۷	۶
۷	بیماری های قلب و عروق	۰	۰	۱	۱	۲۳	۱۵
۸	بیماری های کودکان	۱	۰	۰	۰	۳۵	۲۰
۹	بیهوشی	۰	۰	۰	۰	۱۹	۱۳
۱۰	پرتودرمانی (رادیوتراپی)	۰	۰	-	-	۴	۳
۱۱	پزشکی اجتماعی	۰	۱	۰	-	۲	۲
۱۲	پزشکی قانونی	۱	۰	۰	-	۱۱	۵
۱۳	پزشکی ورزشی	۱	-	-	-	۳	۳
۱۴	پزشکی هسته ای	۰	۱	-	-	۶	۳
۱۵	توانبخشی	۰	۰	۰	-	۰	۰
۱۶	جراحی عمومی	۰	۰	۰	۰	۱۶	۱۱
۱۷	جراحی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی	۰	۰	۰	-	۵	۴
۱۸	جراحی مغز و اعصاب	۱	۰	۰	-	۷	۴
۱۹	چشم پزشکی	۰	۱	۲	۱	۱۷	۱۱
۲۰	رادیولوژی	۰	۱	۱	۱	۱۸	۱۱
۲۱	روانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱۲	۸
۲۲	زنان و زایمان	۰	۱	۱	۰	۳۴	۲۶
۲۳	طب اورژانس	۰	۱	۰	۰	۲۰	۱۶
۲۴	طب کار	۱	۰	-	-	۹	۷
۲۵	گوش و حلق و بینی و جراحی سر و گردن	۰	۱	۱	-	۸	۴
	مجموع	۷	۷	۹	۴	۳۴۳	۲۲۹

جدول ۱-۳- عملکرد دستیاران دانشگاه در بیست و نهمین دوره آزمون پذیرش دستیار فوق تخصصی کشور بر حسب رشته تحصیلی در سال ۱۳۹۴

ردیف	رشته تحصیلی	رتبه‌های برتر			تعداد پذیرفته شدگان دانشگاه در آزمون	تعداد شرکت کنندگان دانشگاه در آزمون
		اول	دوم	سوم		
۱	قلب و عروق	۰	۰	-	۴	۱
۲	جراحی قلب	۱	۰	-	۲	۱
۳	جراحی پلاستیک، ترمیمی و سوختگی	۰	۰	۱	۷	۲
۴	کلیه کودکان	۰	۰	۰	۱	۱
۵	قلب کودکان	۰	۰	۰	۳	۰
۶	بیماری‌های ریه	۰	۱	۰	۳	۳
۷	جراحی قفسه صدی	۰	۱	-	۲	۱
۸	روماتولوژی	۱	۰	۱	۷	۶
۹	ایمونولوژی و آلرژی بالینی	۰	۰	-	۳	۳
۱۰	گوارش کودکان	۱	۰	-	۳	۳
۱۱	گوارش بالغین بالغین	۰	۰	۱	۸	۷
۱۲	خون و سرطان بالغین	۰	۰	۱	۱۵	۱۱
۱۳	خون و سرطان کودکان	۰	۰	-	۰	۰
۱۴	غدد بالغین	۰	۰	۰	۵	۵
۱۵	عفونی کودکان	۱	-	-	۲	۱
۱۶	غدد کودکان	۰	۱	-	۳	۲
۱۷	طب نوزادی و پیرامون تولد	۰	۰	۰	۳	۳
۱۸	مغز و اعصاب کودکان	۰	۱	۰	۳	۳
۱۹	ریه کودکان	۱	۱	-	۲	۲
۲۰	روماتولوژی کودکان	۰	-	-	۱	۱
۲۱	جراحی عروق	۰	۱	-	۲	۱
۲۲	روانپزشکی اطفال	۱	-	-	۲	۲
۲۳	نفرولوژی	۰	-	-	۱۱	۱۰
جمع رتبه‌های دستیاران فوق تخصصی دانشگاه		۶	۶	۴	۹۲	۶۹

پذیرفته شدگان دانشگاه در آزمون سراسری گروه آزمایشی علوم تجربی:

بر اساس اطلاعات دریافتی از سازمان سنجش آموزش کشور، در آزمون سراسری سال ۱۳۹۴، ۸۳۹ نفر، در دانشگاه علوم پزشکی تهران پذیرفته شده‌اند. در این دوره، ۷ نفر از پذیرفته شدگانی که دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود برگزیده بودند، رتبه تک رقمی و ۷۶ نفر رتبه دو رقمی آزمون را کسب نموده بودند که هر ۷۶ نفر آن‌ها در رشته پزشکی عمومی پذیرفته شدند. بر این اساس به نظر می‌رسد در این دوره از آزمون، برترین‌های کنکور گروه آزمایشی علوم تجربی رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران را در اولویت انتخاب خود قرار داده‌اند. تعداد انتخاب کنندگان کد رشته‌های دانشگاه در آزمون سراسری سال ۱۳۹۴ گروه آموزشی علوم تجربی، ۳۱۲۲۴۳ نفر بود که ۸۳۹ نفر آن‌ها در دانشگاه پذیرفته شدند. بر این اساس نسبت پذیرفته شدگان این سال به تعداد انتخاب کنندگان کد رشته‌های دانشگاه، ۲/۷ در هزار بوده است. ۷۷/۸ درصد رتبه‌های تک رقمی و ۷۶/۷ درصد رتبه‌های دو رقمی این آزمون دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود برگزیده‌اند.

نیروی انسانی (غیر هیأت علمی):

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۴، ۱۵۵۴۹ نفر به عنوان کارکنان غیر هیأت علمی در حوزه‌های مختلف دانشگاه اشتغال داشته‌اند که از این تعداد ۵۷۱۵ نفر (۳۶/۸ درصد) مرد و ۹۸۳۴ نفر (۶۳/۲ درصد) زن بوده‌اند. ۹/۸ درصد از کارکنان دانشگاه دارای مدارک کارشناسی ارشد، دکتری عمومی و بالاتر بوده‌اند.

مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توانبخشی:

در سال ۱۳۹۴، ۲۰۲ آزمایشگاه، ۱۱۷ واحد پرتونگاری و ۴۹۰ 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، ۲۹ واحد به صورت شبانه‌روزی و ۱۵۳ واحد به صورت دو شیفت، ارائه خدمت می‌نمایند. ۱۱۷ مرکز پرتونگاری، در مناطق تحت پوشش دانشگاه فعال بوده‌اند. از این تعداد ۴۶ واحد به صورت دو شیفت و ۱۷ مرکز به طور شبانه‌روزی ارائه خدمت نموده‌اند. ۹۷ درمانگاه، ۷ مرکز جراحی محدود، ۱۶ مرکز دندانپزشکی، ۷ مرکز مشاوره خدمات پرستاری و ۲۵۲ مرکز درمان سوء مصرف مواد مخدر بخش دیگری از مراکز ارائه خدمتی بوده‌اند که تحت نظارت دانشگاه، خدمات بهداشتی درمانی ارائه می‌نمایند.

تخت‌های بیمارستانی:

بر اساس اطلاعات سال ۱۳۹۴، تعداد تخت‌های مصوب بیمارستان‌های دانشگاه ۵۸۳۳ تخت و تعداد تخت‌های فعال ۴۰۳۶ تخت گزارش شده است. به دنبال اجرای طرح تحول نظام سلامت، تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه، به ۵۶۴ تخت افزایش یافته (۱۳ تخت) که این تعداد ۱۴/۰ درصد کل تخت‌های فعال می‌باشد. متوسط اقامت بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه ۳/۸۶ روز بوده است. علاوه بر ۱۶ بیمارستان دانشگاهی، ۱۸ بیمارستان غیر دانشگاهی با مجموع ۳۲۳۷ تخت مصوب و ۱۷۳۴ تخت فعال، و مجموع ۱۸۷ بخش بیمارستانی، تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران، فعالیت دارند. تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های غیردانشگاهی نیز در سال ۱۳۹۴ به ۲۰۴ تخت افزایش یافته (۹ تخت) که ۱۱/۸ درصد کل تخت‌های فعال این بیمارستان‌ها را شامل شده است.

ارائه خدمات سرپایی و بستری:

در طول سال ۱۳۹۴، ۳،۰۸۶،۵۶۵ نفر به درمانگاه‌های عمومی، تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان‌های دانشگاهی مراجعه نموده‌اند. در این مدت تعداد بیماران بستری شده ۲۷۰،۳۰۷ نفر بود که این مقدار، ۳/۶ درصد افزایش را نسبت به تعداد بستری‌شدگان در سال ۱۳۹۳ (۲۶۰،۸۴۳ نفر) نشان می‌دهد. طی سال ۱۳۹۴ پذیرش کل (سرپایی و بستری) بیمارستان‌های دانشگاهی ۳،۳۵۶،۸۷۲ نفر و نسبت مراجعین بستری به سرپایی، ۸/۸ درصد بود.

مراجعین اورژانس:

در سال ۱۳۹۴، ۱،۴۸،۵۳۹ نفر بیمار به اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه مراجعه و خدمت دریافت نموده‌اند که از این تعداد ۶۷۶،۹۵۷ نفر به صورت عادی و ۴۷۱،۵۸۲ نفر به صورت اورژانسی به درمانگاه‌های اورژانس عمومی و مسمومین مراجعه نموده‌اند. در این سال ۱۷۷۶۴ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس انجام شده است و کل پذیرش از ۱۱۵، ۲۶۹۷۰ مورد بود. کل ارجاع و انتقال از سایر مراکز به درمانگاه اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی، ۴۷۱۹ مورد گزارش شد. متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک عمومی در درمانگاه اورژانس، ۲۹ نفر و متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک متخصص و رزیدنت در درمانگاه اورژانس، ۱۰ نفر گزارش شده است. همچنین متوسط تعداد مراجعین روزانه به اورژانس کل بیمارستان‌ها، ۳۱۴۷ نفر بود.

اعمال جراحی:

در سال ۱۳۹۴، در مجموع ۲۵،۷۵۳ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس (۱۷،۷۶۴ عمل) و سایر درمانگاه‌های بیمارستان‌های دانشگاهی (۷،۹۸۹ عمل) انجام شد. در این مدت ۱۹۳،۵۸۰ 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 دانشگاهی، ۲۱۹،۳۳۳ مورد گزارش شد.

پیوند اعضا:

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 قرنیه، پوست و غیره در بیمارستان‌های دیگر انجام می‌شود. تعداد پیوندهای کلیه، قلب، مغز استخوان، کبد و ریه انجام شده تا پایان سال ۱۳۹۴ در سطح دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱۸۶۰ مورد بوده است که از این تعداد ۱۰۰۸ پیوند شامل ۳۴۱ پیوند کلیه، ۵۲۱ پیوند مغز استخوان، ۳۷ پیوند قلب، ۱ پیوند ریه و ۱۰۸ پیوند کبد، در طول سال ۱۳۹۴ انجام شده است. در این سال، ۸۸۴ پیوند قرنیه چشم در بیمارستان فارابی انجام شد.

جدول ۱-۴- تعداد پیوندهای قلب، کلیه، مغز استخوان، کبد، ریه، قرنیه چشم در دانشگاه علوم پزشکی تهران

ردیف	عضو پیوندی	بیمارستان	اطلاعات سال ۱۳۹۳		اطلاعات سال ۱۳۹۴		اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۴	
			تعداد	مجموع	تعداد	مجموع	تعداد	مجموع
۱	کلیه	دکتر شریعتی	۸۲	۳۱۰	۸۸	۳۴۱	۲۱۸۶	۴۹۴۲
		امام خمینی (ره)	۸۸		۱۰۳			
		سینا	۱۴۰		۱۵۰			
۲	قلب	دکتر شریعتی	۷	۳۵	۸	۳۷	۱۹۳	۴۳۷
		امام خمینی (ره)	۲۸		۲۹			
۳	سلول‌های بنیادی خونی	دکتر شریعتی	۴۵۹	۵۰۶	۴۶۱	۵۲۱	۵۶۰۴	۵۹۹۴
		ولی عصر (عج)	۴۷		۶۰			
۴	کبد	امام خمینی (ره)	۹۰	۹۰	۱۰۸	۱۰۸	۴۶۵	۴۶۵
۵	ریه	امام خمینی (ره)	۳	۳	۱	۱	۲۲	۲۲
		مجموع	۹۴۴	۹۴۴	۱۰۰۸	۱۰۰۸	۱۱۸۶۰	۱۱۸۶۰
۶	چشم	فارابی	۸۴۲	۸۴۲	۸۸۴	۸۸۴	۷۴۷۶ (از سال ۱۳۷۵ به بعد) ^۱	

ارائه خدمات غذا و دارو:

جهت تأمین نیازهای دارویی بیماران و مراجعین، ۴۰۴ داروخانه شامل ۵۴ داروخانه شبانه روزی، ۳۳۸ داروخانه دو شیفت و ۱۲ داروخانه تک شیفت، تحت پوشش نظارتی دانشگاه ارائه خدمت می‌نمایند. ۸۳۱ مورد بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۴۸۲ مورد نمونه برداری، صدور ۲۸۸۰ مجوز گشایش واردات، صدور ۱۳۸۹ مجوز ترخیص کالای وارداتی، صدور و تمدید ۱۰۳۵ فقره پروانه و گواهی بهداشت از جمله خدمات دیگری است که در طول سال ۱۳۹۴ توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه غذا و دارو، انجام شده است. همچنین پذیرش ۴۷۴۱ نمونه ارسالی جهت انجام آزمایش‌های میکروبی، شیمیایی و آنالیز دستگاهی، صدور ۷۱ پروانه تأسیس داروخانه، ۲۱۸ مورد صدور پروانه مسئول فنی و ۴۴ مورد تمدید پروانه مسئول فنی داروخانه‌ها، ۲۲۰۰ فقره بازرسی از داروخانه‌ها و تکمیل و ارسال ۳۹۴ 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 ۲۳ 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.

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

سال	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴
تعداد پیوند قرنیه چشم	۹۱	۹۲	۷۶	۷۵	۱۱۱	۱۰۳	۱۴۱	۱۶۰	۲۳۵	۲۴۲	۲۸۲	۴۸۶	۳۷۷	۵۷۱	۶۴۷	۶۵۰	۷۱۰	۷۰۱	۸۴۲	۸۸۴

ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش:

در شبکه‌های تحت پوشش دانشگاه، ۵۵ مرکز سلامت جامعه شهری، ۱۴ مرکز سلامت جامعه روستایی، ۴۶ خانه بهداشت و ۱۹۳ پایگاه سلامت اعم از ضمیمه‌ای و غیر ضمیمه‌ای، وظیفه ارائه خدمات مربوط به مراقبت‌های اولیه بهداشتی را به جمعیت تحت پوشش 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. ۱۹ واحد دیابت غیر واگیر و ۱۹ واحد غربالگری نوزادان برای ارائه خدمات بهداشتی به جمعیت تحت پوشش دانشگاه، فعال هستند.

جدول ۱-۵- مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی دانشگاه در سال ۱۳۹۴

تعداد		واحد بهداشتی
موجود	مصوب	
۵۵	۶۵	مرکز سلامت جامعه (شهری)
۱۴	۱۵	مرکز سلامت جامعه (روستایی)
۴۶	۴۶	خانه بهداشت (روستایی)
۱۹۳	۲۰۹	پایگاه سلامت (ضمیمه و غیر ضمیمه)
۳۰۸	۳۳۵	کل واحدهای تابعه دانشگاه

جدول ۱-۶- مراجعین سرپایی (بار مراجعه) به مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی دانشگاه در سال ۱۳۹۴

پزشک عمومی	پزشک متخصص	دندانپزشک	پزشک خانواده	ارجاع پزشک خانواده به متخصص
۸۴۱۰۳۷	۴۶۶۶۰	۱۱۶۱۷۸	۵۰۷۱۳	۱۳۰۱

جدول ۱-۷- پزشک خانواده مصوب، فعال و جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده دانشگاه در سال ۱۳۹۴

تعداد خانوارهای تحت پوشش پزشک خانواده		جمعیت تحت پوشش برنامه پزشک خانواده		پزشک خانواده روستایی	
شهر		روستا	روستا	مصوب	موجود
۵۲۸۰	۳۷۵۸۴	۱۸۶۳۵	۱۱۸۹۰۵	۳۵	۳۴

با توجه به اولویت پیشگیری بر درمان، در طول سال ۱۳۹۴، ۴۱۷۹۸ دانش‌آموز مقطع ابتدایی و ۳۳۷۵۹ نفر دانش‌آموز مقطع متوسطه در مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه واکسیناسیون شدند. همچنین در این سال به منظور پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه، ۲۵۹۴۱۹ تزریق در برابر بیماری‌های فلج اطفال، سرخک، سرخچه، اوریون و غیره، انجام شده است.

جدول ۱-۸- واکسیناسیون دانش‌آموزان پایه اول ابتدایی و اول متوسطه دوم در سال ۱۳۹۴

موضوع	مقطع ابتدایی			مقطع متوسطه		
	دختر	پسر	کل	دختر	پسر	کل
کل دانش‌آموزان	۲۰۶۸۵	۲۱۱۱۳	۴۱۷۹۸	۱۶۶۷۲	۱۷۰۸۷	۳۳۷۵۹
دانش‌آموزان واکسینه شده	۲۰۶۸۵	۲۱۱۱۳	۴۱۷۹۸	۱۶۶۷۲	۱۷۰۸۷	۳۳۷۵۹
میزان پوشش واکسن (درصد)	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

جدول ۱-۹- واکسیناسیون‌های انجام شده برای پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه در سال ۱۳۹۴

فلج اطفال (Poliovirus)	سرخک، سرخچه، اوریون (MMR)	ب.ث.ژ. (سل)	پنتا والان	دیفتری و کزاز بزرگسالان (توأم)	مننژیت (Meningitis)	هیپاتیت B
۴۸۹۱۶	۵۰۰۷۱	۴۴۴۰۰	۴۸۲۱۶	۸۸۰۲	۱۰۵۰۰	۴۸۵۱۴

جذب کمک‌های خیرین سلامت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انجام هر چه بهتر وظایف و مأموریت‌های خود در حوزه‌های مختلف به ویژه تجهیزات پزشکی و ساخت و تجهیز بیمارستان‌ها و مراکز جدید، توسعه امکانات آموزشی و حمایت از دانشجویان مستعد و ... تلاش می‌کند کمک‌های خیرین را در تمام عرصه‌ها جذب نماید.

جدول ۱-۱- ارزش ریالی کمک‌های دریافتی دانشگاه (نقدی و غیر نقدی) در سال‌های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

سال	کمک‌های نقدی (ریال)	کمک‌های غیر نقدی (ریال)	مجموع (ریال)
۱۳۹۳	۳۸,۲۹۲,۵۶۵,۱۳۸	۳۱۴,۵۱۰,۷۶۶,۷۰۹	۳۵۲,۸۰۳,۳۳۱,۸۴۷
۱۳۹۴	۴۸,۶۷۸,۲۲۳,۷۸۰	۱,۷۸۰,۹۴۰,۱۴۹,۸۴۴	۱,۸۲۹,۶۱۸,۳۷۳,۶۲۴

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 محور تولید و توسعه علم

کسب بالاترین شاخص h-Index در میان کل دانشگاه‌های کشور:

بر اساس آخرین اطلاعات استخراج شده از بانک اطلاعاتی scopus (آوریل سال ۲۰۱۶ میلادی)، دانشگاه علوم پزشکی تهران بالاترین شاخص h-Index در میان کل دانشگاه‌های کشور و بیشترین تعداد مقاله و استناد به مقالات در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی به خود اختصاص داده است. براساس این گزارش، آخرین شاخص h-Index دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱۰ است. بر این اساس این دانشگاه تا آوریل سال ۲۰۱۶ میلادی، ۱۱۰ مقاله داشته که هر کدام حداقل ۱۱۰ بار مورد استناد قرار گرفته است. همچنین بر اساس گزارش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع، دانشگاه علوم پزشکی تهران، در تولید مقالات حوزه علوم پزشکی در مجموع ۲۹۵۶۳ مقاله نمایه شده در Scopus داشته است که این تعداد مقاله ۲۱۰۹۳۸ بار مورد استناد قرار گرفته است. تعداد استنادات بدون خود استنادی مقالات دانشگاه در بانک Scopus، ۱۶۴۹۴۶ مورد بوده است.

طرح‌های تحقیقاتی:

در طول سال ۱۳۹۴، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱۶۲ طرح تحقیقاتی مصوب داشته است که از این تعداد ۱۰۸۴ طرح، مصوب شورای پژوهشی و ۷۸ طرح هم در کمیته تحقیقات دانشجویی به تصویب رسیده بودند. در این سال، ۳۷۲۴ طرح تحقیقاتی در حال اجرا و ۹۰۵ طرح تحقیقاتی خاتمه یافته وجود داشته است. از مجموع ۹۸۸ قرارداد منعقد شده، ۶۴۴ قرارداد با دانشکده‌ها، ۴۱ طرح با معاونت‌ها و بیمارستان‌های تابعه دانشگاه و ۳۰۳ قرارداد با مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها صورت پذیرفته است. بر اساس "شیوه‌نامه اعطای تسهیلات تشویقی به مقالات منتشر شده در مجلات معتبر"، مصوب هیأت ریسه دانشگاه، پس از بررسی و تأیید مقالات ارسالی به اداره انتشارات و علم سنجی دانشگاه، تسهیلات تشویقی به نویسندگان واجد شرایط اعطا می‌شود. ارسال و بررسی مقالات فقط از طریق سامانه مدیریت تسهیلات تشویقی، به نشانی <http://sw.tums.ac.ir> امکان‌پذیر است. در طول سال ۱۳۹۴، ۲۳۴۷ مقاله به این سامانه ارسال شد که بعد از بررسی ۱۶۳۲ مقاله، تسهیلات تشویقی به ارزش ۵،۵۸۷،۵۰۰ هزار ریال اعطاء شد.

انتشار مقالات در مجلات معتبر بین‌المللی:

مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین‌المللی و مقالات ارایه شده در همایش‌هایی که در نمایه‌نامه‌های معتبر ایندکس شده‌اند، شامل ۲۸۰۳ مقاله منتشر شده در ISI و ۳۰۶۶ مقاله منتشر شده در Pubmed یا Medline و ۳۵۸۷ مقاله منتشر شده در نمایه‌نامه Scopus بوده است. البته بین تعداد این موارد در نمایه‌نامه‌های مختلف هم‌پوشانی وجود دارد.

جدول ۱-۱- تعداد مقالات منتشر شده دانشگاه در مجلات معتبر بین‌المللی طی سال‌های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳	موضوع	
۲۸۰۳	۲۵۹۵	ISI	مقالات چاپ شده در مجلات ایندکس شده
۳۰۶۶	۲۷۵۳	Pubmed, Medline	
۳۵۸۷	۳۶۴۵	Scopus	
۱۲	۱۸	نمایه‌نامه ISI	مقالات ارائه شده در همایش‌ها
۲۰	۲۷	نمایه‌نامه Scopus	

تولید و انتشار مقالات:

در حالی که طی سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵ میلادی ۲۵۹۴۵۲ مقاله کشوری در ISI نمایه شده است، سهم دانشگاه علوم پزشکی تهران از تولیدات علمی کشور، در این بازه زمانی، ۲۱۶۳۲ مقاله بوده است و این سهم ۸/۳ درصدی دانشگاه از تولید مقالات کشور را نشان می‌دهد که طی این مدت در ISI نمایه شده‌اند. همچنین بر اساس اطلاعات نمایه‌نامه Scopus طی سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵ میلادی ۳۲۹۶۳۳ مقاله از کشور ایران در Scopus نمایه شده‌اند که از این تعداد ۲۶۷۲۶ مقاله توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید شده‌اند. بر این اساس سهم دانشگاه از تولید مقالات علمی کشور در نمایه‌نامه Scopus طی این بازه زمانی ۸/۱ درصد بوده است.

نمودار ۱-۱۲- روند انتشار تعداد مقالات دانشگاه در ISI و Scopus طی سنوات اخیر و میزان سهم کشوری در تولید علم

تعداد مقالات در Scopus			تعداد مقالات در ISI			سال (میلادی)
کشور	دانشگاه	سهم کشوری تولید علم (درصد)	کشور	دانشگاه	سهم کشوری تولید علم (درصد)	
۲۱۰۹	۱۲۳	۵/۸	۲۰۹۶	۱۲۴	۵/۹	۲۰۰۱
۳۰۴۴	۱۹۶	۶/۴	۲۸۴۳	۱۹۳	۶/۸	۲۰۰۲
۴۴۰۰	۳۴۰	۷/۷	۳۹۳۲	۲۷۳	۶/۹	۲۰۰۳
۵۷۶۱	۴۷۱	۸/۲	۵۱۶۲	۴۰۱	۷/۸	۲۰۰۴
۸۲۱۱	۷۵۸	۹/۲	۶۹۰۳	۵۰۹	۷/۴	۲۰۰۵
۱۱۴۴۲	۱۰۴۲	۹/۱	۹۲۰۷	۷۴۳	۸/۱	۲۰۰۶
۱۵۰۳۷	۱۲۵۶	۸/۴	۱۳۳۶۳	۱۰۸۳	۸/۱	۲۰۰۷
۱۹۵۰۲	۱۵۷۹	۸/۱	۱۷۳۶۴	۱۴۴۲	۸/۳	۲۰۰۸
۲۴۰۷۲	۱۸۳۱	۷/۶	۲۰۲۰۱	۱۶۵۲	۸/۲	۲۰۰۹
۲۹۶۸۵	۲۰۳۰	۶/۸	۲۲۲۲۶	۱۷۸۵	۸/۰	۲۰۱۰
۳۹۳۸۰	۲۸۶۴	۷/۳	۲۸۴۲۴	۲۳۸۸	۸/۴	۲۰۱۱
۴۰۵۹۸	۳۵۹۲	۸/۸	۳۰۲۹۳	۲۸۲۹	۹/۳	۲۰۱۲
۴۱۴۲۲	۳۷۴۰	۹/۰	۳۰۸۹۸	۲۸۱۲	۹/۱	۲۰۱۳
۴۳۶۶۷	۳۵۰۶	۸/۰	۳۱۸۳۸	۲۵۹۵	۸/۲	۲۰۱۴
۴۱۳۰۳	۳۳۹۸	۸/۲	۳۴۷۰۲	۲۸۰۳	۸/۱	۲۰۱۵
۳۲۹۶۳۳	۲۶۷۲۶	۸/۱	۲۵۹۴۵۲	۲۱۶۳۲	۸/۳	۲۰۰۱ تا ۲۰۱۵

علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه:

بر اساس گزارش استخراجی از سامانه علم‌سنجی وزارت متبوع، در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۵، شامل شاخص‌های آن گروه از اعضای هیأت علمی دانشگاه که دست کم سه مقاله نمایه شده در نمایه‌نامه اسکوپوس بوده‌اند [وضعیت علم‌سنجی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه بر اساس این منبع به شرح زیر بوده است:

• بیشترین مقاله: ۶۷۲	• بالاترین H-Index: ۵۵
• تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله: ۴ نفر	• بیشترین H-Index بدون خود استنادی: ۴۵
• تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر: ۷۸ نفر	• بیشترین تعداد ارجاعات: ۱۴۲۳۲
• تعداد اساتید با H-Index پانزده و بیشتر: ۱۲۹ نفر	• بیشترین تعداد ارجاعات بدون خود استنادی: ۱۳۰۶۶

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

بر اساس ارزیابی پایگاه ESI در ماه جولای ۲۰۱۵، جدیدترین فهرست دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در جمع یک درصد دانشمندان پر استناد دنیا قرار گرفتند، به ۳۱ نفر افزایش یافته است که ۱۷ نفر (۵۴/۸ درصد) آن‌ها، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند.

جدول ۱-۱۳- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه در جولای ۲۰۱۵ بر اساس پایگاه ESI

ردیف	نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استاداد به ازای هر مقاله	تعداد استاداد در ESI	تعداد مقاله در ESI (کلید گرایش‌ها)
۱	دکتر رضا ملک‌زاده	Clinical Medicine	۲۶۱۷	۲۹/۸۸	۵۳۱۸	۱۷۸
		تمام حوزه‌ها	۱۸۱۲۲	۲۶/۱۵	۵۹۸۸	۲۲۹
۲	دکتر مرتضی محمودی	Chemistry	۵۸۶۸	۴۲/۰۷	۱۸۰۹	۴۳
		Pharmacology & Toxicology	۳۲۴۵	۱۴/۸۵	۶۰۹	۴۱
۳	دکتر محمد عبدالهی	تمام حوزه‌ها	۱۸۳۱۶	۱۴/۰۳	۵۹۳۳	۴۲۳
		Pharmacology & Toxicology	۱۲۹	۱۳/۰۵	۲۷۵۳	۲۱۱
۴	دکتر فرشاد فرزادفر	تمام حوزه‌ها	۲۰۰۶۳	۱۱/۹۳	۵۴۵۲	۴۵۷
		Clinical Medicine	۲۶۴۷	۱۱۰/۳۵	۵۲۹۷	۴۸
۵	دکتر باقر لاریجانی	تمام حوزه‌ها	۲۰۳۱۳	۱۰۳/۶۹	۵۳۹۲	۵۲
		Pharmacology & Toxicology	۱۷۹۳	۲۰/۶۳	۸۴۶	۴۱
۶	دکتر نیما رضایی	تمام حوزه‌ها	۲۴۶۴۵	۱۱/۱۴	۴۵۴۷	۴۰۸
		Immunology	۱۳۱۷	۱۱/۰۱	۱۶۴۰	۱۴۹
۷	مرحوم دکتر عباس شفیعی	تمام حوزه‌ها	۲۵۴۱۳	۱۲/۸۷	۴۴۲۰	۳۴۶
		Chemistry	۵۵۲۳	۱۰/۳۷	۱۸۸۸	۱۸۲
۸	دکتر رسول دیناروند	Pharmacology & Toxicology	۲۰۱۱	۷/۵۵	۸۰۰	۱۰۶
		تمام حوزه‌ها	۳۲۷۲۷	۸/۲۵	۳۴۳۹	۴۱۷
۹	دکتر احمد رضا دهپور	Pharmacology & Toxicology	۲۳۴۰	۱۰/۹۶	۷۳۴	۶۷
		تمام حوزه‌ها	۴۵۸۲۳	۱۳/۶۱	۲۳۹۶	۱۷۶
۱۰	دکتر روجا رحیمی	Pharmacology & Toxicology	۲۶۵۷	۸/۲۵	۶۸۵	۸۳
		تمام حوزه‌ها	۵۱۴۲۶	۸/۹۹	۲۰۷۶	۲۳۱
۱۱	دکتر محمد رضا زرین دست	Pharmacology & Toxicology	۲۳۱۳	۲۵/۴۸	۷۳۹	۲۹
		تمام حوزه‌ها	۵۳۵۵۳	۱۰/۸۸	۱۹۵۹	۱۸۰
۱۲	دکتر اصغر آقامحمدی	Neuroscience & Behavior	۳۷۹۰	۹/۷۵	۱۳۷۵	۱۴۱
		تمام حوزه‌ها	۵۴۲۵۱	۹/۴۴	۱۸۲۵	۲۰۴
۱۳	دکتر علیرضا فرومدی	Immunology	۲۰۷۹	۱۲/۷۶	۱۳۰۲	۱۰۲
		تمام حوزه‌ها	۵۶۷۹۶	۸/۹۹	۱۷۸۹	۱۹۹
۱۴	دکتر شکوفه نیک‌فر	Pharmacology & Toxicology	۴۵۳۱	۶/۸۶	۵۰۸	۷۴
		تمام حوزه‌ها	۵۷۱۲۸	۷/۸۵	۱۷۷۴	۲۲۶
۱۵	دکتر فاطمه اطیابی	Pharmacology & Toxicology	۱۵۵۸	۱۹/۳۲	۹۰۸	۴۷
		تمام حوزه‌ها	۵۹۲۹۲	۲۰/۰۰	۱۶۶۰	۸۳
۱۶	دکتر امیرحسین محوی	Pharmacology & Toxicology	۲۴۸۰	۱۲/۴۶	۷۱۰	۵۷
		تمام حوزه‌ها	۶۵۵۸۵	۱۱/۶۸	۱۲۹۷	۱۱۱
۱۷	دکتر رضا مجدزاده	Social Sciences, General	۵۲۴۷	۹/۶۳	۳۶۶	۳۸
		تمام حوزه‌ها	۷۰۷۳۴	۶/۰۱	۱۰۲۲	۱۷۰
۱۷	دکتر رضا مجدزاده	Social Sciences, General	۴۳۳۵	۶/۵۶	۴۰۷	۶۲
		تمام حوزه‌ها	۷۳۰۱۰	۸/۰۴	۹۰۱	۱۱۲

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 که نتایج آن در سال ۱۳۹۴ منتشر شد (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۳)، با کسب ۱۶۴۲/۳۸ امتیاز موفق شد در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، رتبه نخست را برای سیزدهمین سال متوالی در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، به خود اختصاص دهد. در این ارزشیابی دانشگاه‌ها در چهار محور تولید علم، بودجه، زیرساخت و نیروی انسانی ارزشیابی شدند.

جدول ۱-۱۴- رتبه بندی نهایی پژوهشی دانشگاه‌های تپ یک در سال ۲۰۱۴ (سال ۱۳۹۳)

رتبه	امتیاز کل	امتیاز نیروی انسانی	امتیاز زیر ساخت	امتیاز بودجه	امتیاز تولید علم	نام دانشگاه
۱	۱۶۴۲/۳۸	۵۰	۸۱/۲۵	۲۵/۲۷	۱۴۸۵/۸۶	تهران
۲	۱۰۵۳/۸۸	۳۴/۰۹	۹۰	۶۵/۲	۸۶۴/۵۹	شهید بهشتی
۵	۸۱۲/۱۲	۲/۲۷	۳۷/۵	۴/۰۳	۷۶۸/۳۲	اصفهان
۳	۸۹۶/۳۹	۵/۶۸	۹۰	۲۹/۳	۷۷۱/۴۱	مشهد
۴	۸۶۸/۱۶	۱۵/۹۱	۹۰	۸۹/۰۱	۶۷۳/۲۴	شیراز
۷	۷۵۰/۵۹	۱۲/۵	۳۷/۵	۲۱/۶۱	۶۷۸/۹۸	تبریز
۶	۷۶۰/۴۵	۹/۰۹	۲۵	۱۰۰/۰۰	۶۲۶/۳۶	ایران
۹	۴۹۹/۵۳	۳/۴۱	۲۵	۳/۶۶	۴۶۷/۴۶	کرمان
۸	۵۵۴/۴۷	۱/۱۴	۱۰۰	۲۷/۴۷	۴۲۵/۸۶	اهواز

ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی:

در رتبه‌بندی فعالیت‌های پژوهشی از سوی وزارت بهداشت، مراکز تحقیقاتی به سه گروه اصلی شامل مراکز دارای ردیف مستقل بودجه‌ای، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه‌ای با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه‌ای با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی طبقه‌بندی شده‌اند که هر یک از این گروه‌ها نیز به دو گروه فرعی با زمینه فعالیت بالینی و با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی (بیومدیکال) تقسیم شده‌اند. بر این اساس جمعاً مراکز تحقیقاتی مشمول این ارزشیابی در ۶ گروه مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و رتبه‌بندی شدند. بر اساس نتایج استخراج شده در ارزشیابی سال ۱۳۹۴ از مراکز تحقیقاتی، که بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۳ این مراکز صورت گرفت، ۵۶۴ مرکز بر اساس محورهای تولید دانش، ظرفیت‌سازی و طرح‌های تحقیقاتی در کل کشور ارزشیابی شدند که ۸۶ مرکز تحقیقاتی (۱۵/۲ درصد) متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران بود. در این دوره از ارزشیابی، بر اساس مجموع امتیاز خام، ۷ مرکز تحقیقاتی دانشگاه توانستند رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دهند. (۴ رتبه نخست، ۲ رتبه دوم، ۱ رتبه سوم). به عبارت دیگر مراکز تحقیقاتی دانشگاه توانستند ۴ رتبه (۶۶/۷ درصد) از مجموع ۶ رتبه اول این دوره از ارزشیابی، و ۷ رتبه (۳۸/۹ درصد) از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم کشوری، را به خود اختصاص دهند.

مجلات دانشگاه:

دانشگاه علوم پزشکی تهران بیش از ۷۰۰۰ شماره مجله، ۲۰۰۰ عنوان کتاب و بانک اطلاعاتی معتبر علمی به روز در اختیار دارد که در دسترس اعضای هیأت علمی و پژوهشگران قرار گرفته است. بدین ترتیب دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه می‌توانند با دسترسی به اینترنت، در هر زمان و مکان از این منابع بهره‌برداری و استفاده نمایند. بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۴ دانشگاه، ۵۷ عنوان مجله علمی با ۲۲۰۹ شماره و بیش از ۲۲۶۶۱ مقاله در اختیار دارد و ۴۳ عنوان مجله انگلیسی و ۱۴ عنوان مجله فارسی منتشر می‌نماید. قدمت برخی از این مجلات به بیش از ۵۰ سال می‌رسد و از ارزش علمی ویژه‌ای در موضوع مربوطه در سطح بین‌المللی برخوردار هستند. از ۵۷ عنوان مجله دانشگاه که در سال ۱۳۹۴ منتشر شده است، ۹ مجله در ISI، ۲۱ عنوان در Scopus و ۲۱ عنوان در PubMed یا Medline نمایه می‌شوند.

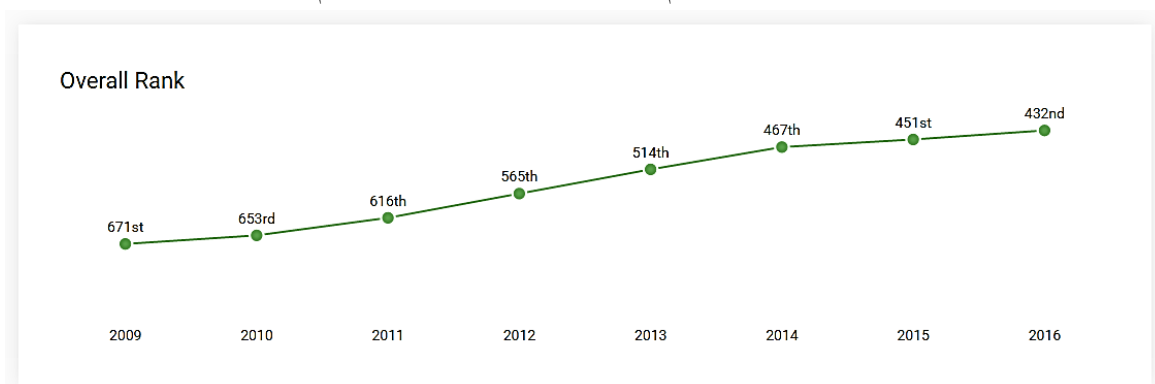
رتبه‌بندی Essential Science Indicators (ESI):

بر اساس نتایج جدید رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا در ماه جولای ۲۰۱۵ میلادی، در نظام رتبه‌بندی ESI که بر مبنای اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استناد در پایگاه ISI Web of Sciences در فاصله ژانویه ۲۰۰۵ تا پایان آوریل ۲۰۱۵ بوده و 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 ۸۱۴ و رتبه نخست دانشگاه و مؤسسات پزشکی کشور را به خود اختصاص داد. همچنین در این رتبه‌بندی دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۴۱۵۸ مقاله و تعداد کل استنادات ۸۸۰۸۷، رتبه جهانی ۴۳۱ و رتبه نخست دانشگاه و مؤسسات پزشکی کشور را به خود اختصاص داده است.

رتبه‌بندی Rankings Scimago Institutions (SIR):

بر اساس آخرین رتبه‌بندی پایگاه داده‌های علمی Scimago طی سال ۲۰۱۶ میلادی، دانشگاه علوم پزشکی تهران توانست رتبه نخست دانشگاه‌های علوم پزشکی، دوم کشوری و ۴۳۲ جهانی را در میان حدود ۵۱۰۰ مؤسسه شرکت داده‌شده در این رتبه‌بندی به خود اختصاص داده است. روند بهبود رتبه جهانی دانشگاه در این نظام رتبه‌بندی طی سنوات اخیر در شکل زیر مشخص شده است.

نمودار ۱-۱- بهبود رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سنوات اخیر (میلادی) در نظام رتبه بندی Scimago



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 ۱-۱۵- وضعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی

رتبه	رتبه	رتبه جهانی	رتبه جهانی	سال	مؤسسه رتبه‌بندی	ردیف
کشوری	منطقه‌ای	در حوزه علوم پزشکی				
۲	۶۲ [در آسیا]	-	۳۵۳	۲۰۱۴-۲۰۱۵	URAP	۱
۲	۶۸ [در آسیا]	-	۳۸۸	۲۰۱۵-۲۰۱۶		
۲	۱۱ [در خاور میانه]	-	۴۵۱	۲۰۱۵	SIR	۲
۲	۱۲ [در خاور میانه]	-	۴۳۲	۲۰۱۶		
۳ ^o	-	-	۵۰۱-۶۰۰ ^o	۲۰۱۵-۲۰۱۶	Times Higher Education (THE)	۳
۱۲	-	-	۷۴۶	۲۰۱۴	در شاخص اثرگذاری (Impact)	۴
۱۲	-	-	۷۳۵	۲۰۱۵		
۳	-	-	۳۴۳	۲۰۱۶		
۱	-	رده ۳۰۱-۴۰۰	-	۲۰۱۴	QS	۵
۱	۱	رده ۲۰۱-۲۵۰ در رشته پزشکی	-	۲۰۱۵		
۱	۱	رده ۱۰۱-۱۵۰ در رشته داروسازی و داروشناسی	-	۲۰۱۵		
۱	۱	۱	-	۲۰۱۳-۲۰۱۴	ISC رتبه بندی دانشگاه‌های کشورهای اسلامی	۶
۱ [در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور]	-	-	-	۲۰۱۶	ESI	۷

* به همراه دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر و صنعتی اصفهان

جشنواره علامه طباطبایی:

در میان ۱۸ برگزیده چهارمین دوره اعطای جایزه ملی علامه طباطبایی، ۳ نفر اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که موفق به کسب این جایزه شدند. بر این اساس در مجموع چهار دوره برگزاری این جشنواره ملی، ۱۹ نفر از اعضای این دانشگاه به عنوان برگزیده کشوری انتخاب شده‌اند.

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. در این دوره، دانشگاه علوم پزشکی تهران توانست در طرح رتبه بندی آموزشی دانشگاه‌ها (راد)، رتبه نخست را در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک کشور از آن خود نماید. همچنین مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه در حیطه مشاوره توسعه کیفی آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک کشور براساس طرح رتبه‌بندی آموزشی دانشگاه‌ها (راد) رتبه نخست را به خود اختصاص داد.

جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی:

در بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، که در سال ۱۳۹۴ برگزار شد، دانشگاه علوم پزشکی تهران توانست در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور برای **سین‌دهمین سال متوالی**، رتبه نخست را به خود اختصاص دهد. برگزیده شدن ۴ مرکز تحقیقاتی دانشگاه از میان ۶ مرکز برگزیده از دیگر افتخارات دانشگاه در این دوره از جشنواره بود. از ۲۹ برگزیده نهایی شامل ۱۲ شخصیت حقیقی و ۱۷ برگزیده حقوقی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۰ جایزه (۵ جایزه حقیقی و ۵ برگزیده حقوقی) را به خود اختصاص داد.

جدول ۱-۱۶- برگزیدگان گروه‌های تخصصی و نهادهای حقوقی دانشگاه در بیست و یکمین دوره جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۴

ردیف	نام واحد / محقق	محور دریافت جایزه
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	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۴	مرکز تحقیقات نانو فناوری پزشکی	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۵	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۶	دکتر اردشیر قوام‌زاده	گروه محققین کمیته علوم بالینی و سلامت (رتبه اول)
۷	دکتر فرشاد فرزادفر	گروه محققین کمیته علوم بالینی و سلامت (رتبه دوم)
۸	دکتر حسین خلیلی افسی	گروه محققین کمیته علوم بالینی و سلامت (رتبه سوم)
۹	دکتر مرتضی محمودی	پژوهش برتر کمیته علوم پایه پزشکی
۱۰	دکتر سعید سرکار	گروه محققین کمیته ابداعات، اختراعات و فناوری (رتبه دوم)

هفتمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

هفتمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۴ با حضور ۶۰۵ دانشجوی علوم پزشکی کشور برگزار گردید. اعضای تیم دانشگاه ضمن موفقیت در مرحله انفرادی، در هر ۴ حیطه تفکر علمی در علوم پایه، استدلال بالینی، فلسفه و مدیریت به مرحله گروهی راه یافتند و در نهایت موفق به کسب **۶ مدال طلا، ۱ مدال نقره و ۳ مدال برنز** در آزمون‌های انفرادی و گروهی شدند. در مرحله انفرادی دانشجویان موفق به کسب ۵ مدال طلا، ۱ مدال نقره و ۲ مدال برنز به شرح زیر شدند:

- ✓ ۱ مدال طلا در حیطه مدیریت در نظام سلامت
- ✓ ۱ مدال طلا و ۱ برنز در حیطه استدلال بالینی
- ✓ ۱ مدال طلا و ۱ نقره در حیطه علوم پایه
- ✓ ۲ مدال طلا در حیطه فلسفه پزشکی و ۱ برنز

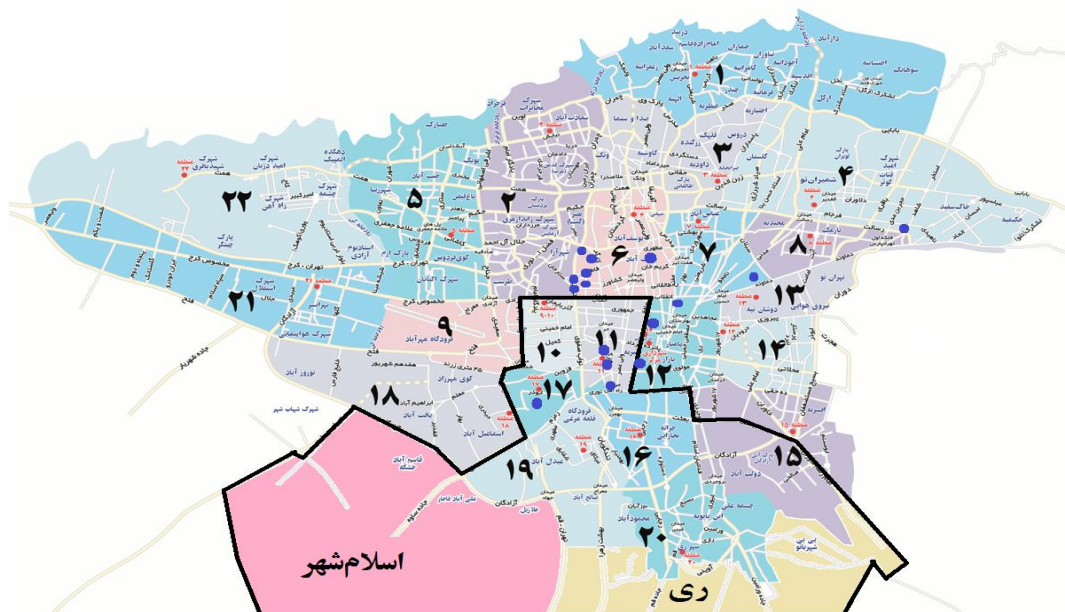
در مرحله گروهی، اعضای تیم تفکر در علوم پایه، رتبه اول (مدال طلا) و اعضای تیم مدیریت در نظام سلامت، رتبه سوم (مدال برنز) را به خود اختصاص دادند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME:

بر اساس امضای تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن آموزش پزشکی اروپا، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی تهران 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 هیأت‌بورد 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.

جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه

منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران، از طریق سه شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، ری و جنوب 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 تهران و شهرستان‌های اسلامشهر و ری 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 ۱-۲- نقشه منطقه تحت پوشش مستقیم خدمات بهداشت و چگونگی توزیع بیمارستان‌های دانشگاه در مناطق مختلف شهرداری تهران

جدول ۱-۱۷- برآورد جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس ضریب تصحیح مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۴

منطقه تحت پوشش	کل	مرد	زن	تعداد خانوار
منطقه ۱۰ شهرداری	۳۱۵۲۹۶	۱۵۶۲۱۵	۱۵۹۰۸۱	۱۱۹۴۷۳
منطقه ۱۱ شهرداری	۳۰۰۷۵۴	۱۴۸۷۴۸	۱۵۲۰۰۶	۱۱۲۴۴۱
نواحی ۳ و ۴ شهرداری منطقه ۱۵	۲۰۸۸۱۲	۱۰۶۸۴۹	۱۰۱۹۶۳	۷۳۲۴۹
منطقه ۱۶ شهرداری	۲۹۹۶۲۹	۱۵۰۵۱۹	۱۴۹۱۱۰	۱۰۲۵۹۸
منطقه ۱۷ شهرداری	۲۵۸۸۰۳	۱۳۰۵۱۵	۱۲۸۲۸۸	۸۶۵۶۱
منطقه ۱۹ شهرداری	۲۵۴۳۹۰	۱۲۹۵۹۶	۱۲۴۷۹۴	۸۰۲۶۰
منطقه ۲۰ شهرداری	۳۵۴۸۶۷	۱۷۷۸۸۰	۱۷۶۹۸۷	۱۱۸۹۶۶
جمع مناطق تحت پوشش دانشگاه در شهر تهران	۱۹۹۲۵۵۱	۱۰۰۰۳۲۲	۹۹۲۲۲۹	۶۹۳۵۴۸
بخش آفتاب	۲۹۵۶۹	۱۵۲۴۷	۱۴۳۲۲	۸۹۱۱
ری	۳۳۲۴۲۵	۱۷۴۱۷۷	۱۵۸۲۴۸	۹۷۴۹۹
اسلامشهر	۵۰۵۶۴۵	۲۵۷۷۰۹	۲۴۷۹۳۶	۱۵۹۰۵۳
مجموع کل جمعیت تحت پوشش دانشگاه	۲۸۶۰۱۹۰	۱۴۴۷۴۵۵	۱۴۱۲۷۳۵	۹۵۹۰۱۱

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 ۱-۱۸- 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:

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان یکی از بزرگترین و با سابقه‌ترین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نقش مهمی در حوزه آموزش پزشکی و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز جامعه بر عهده دارد. ۱۱ دانشکده فعال، ۱ پردیس بین‌الملل با ۳ دانشکده و ۱ پردیس دوره‌های شبانه و دفتر هماهنگی مراکز تحقیقاتی به عنوان مسئول آموزش دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی، عهده‌دار آموزش فراگیرانی هستند که بر اساس آزمون‌های ورودی جزو برترین‌های کشور بوده و دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود برگزیده‌اند. دانشگاه با ارائه ۲۷۰ رشته در مقاطع مختلف تحصیلی (۲۴۴ رشته در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر) از نظر گستردگی رشته در کشور کم‌نظیر است. بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران در این بازه زمانی در ۵۰ رشته تحصیلی دانشجوی تکمیلی تخصص (فلوشیپ) داشته است. تعداد رشته‌های دایر در مقطع فوق تخصص بالینی ۲۴ رشته، دستیاری تخصصی ۳۸ رشته (۱۲ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۶ رشته دستیاری تخصص‌های بالینی) بوده است. امکان تحصیل دانشجویان در ۶۲ رشته تحصیلی فعال در مقطع دکترای Ph.D و بیش از ۶۲ رشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد برای دانشجویان علاقمند به ادامه تحصیل در این دانشگاه فراهم شده است.

جدول ۱-۱۹- فهرست 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 ۱-۲۰- تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در دانشگاه علوم پزشکی تهران به تفکیک مقطع طی سال ۱۳۹۴

مقطع تحصیلی	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی پیوسته	کارشناسی ارشد	MPH (گرایش‌های مختلف)	دکترای عمومی	دکترای Ph.D	دستیاری تخصصی غیر بالینی	دستیاری تخصصی بالینی	فوق تخصص	فلوشیپ
تعداد رشته‌های دایر	۹	۱۷	۶۲	۱	۳	۶۲	۱۲	۲۶	۲۴	۵۰

بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی تحت نظارت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۶ بیمارستان دانشگاهی با ۷۳ بخش فعال درمانی مختلف (۱۷۲ بخش شامل بخش‌های با عناوین و تخصص‌های تکراری در بیمارستان‌ها) در اختیار دارد. بیمارستان‌های دکتر شریعتی، امام خمینی (ره)، ولیعصر و مرکز طبی کودکان به ترتیب با ۲۶، ۲۸، ۱۸ و ۱۸ بخش، بیشترین تعداد بخش را نسبت به سایر بیمارستان‌های دانشگاه دارند. همچنین ۱۸ بیمارستان غیردانشگاهی، 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 تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند.

جدول ۱-۲۱- فهرست بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴

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	۵
۳	انستیتو کانسر	۱۳۳۴	hosp_cancer@tums.ac.ir	۶	۴
۴	بهارلو	۱۳۱۹	hosp_baharloo@tums.ac.ir	۱۱	۱۰
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	۷
۸	دکتر شریعتی	۱۳۵۳	hosp_shariati@tums.ac.ir	۶	۲۶
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	۱۷
۱۲	ضیایان	۱۳۷۲	hosp_ziaiyan@tums.ac.ir	۱۷	۱۰
۱۳	فارابی (چشم)	۱۳۱۹	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۱	۲
۱۴	مرکز طبی کودکان	۱۳۴۶	hosp_tebi@tums.ac.ir	۶	۱۵
۱۵	مرکز قلب تهران	۱۳۸۰	hosp_the@tums.ac.ir	۶	۶
۱۶	ولیعصر (عج)	۱۳۵۴	hosp_valiasr@tums.ac.ir	۶	۱۸

همراه سرای جوادالائمه (ع):

طی سال ۱۳۹۴، همراه سرای جوادالائمه (ع) در ۴ طبقه و ۱۱۲ تخت، به منظور پذیرایی از همراهان بیماران شهرستانی بستری در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، مرکز طبی کودکان و دکتر شریعتی راه‌اندازی شده است.

جدول ۱-۲۲- فهرست بیمارستان‌های غیر دانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام بیمارستان	وابستگی	شهرستان	تعداد تخت مصوب	تعداد تخت فعال	تعداد تخت بخش
۱	روانپزشکی رازی	بهبیستی	شهر ری	۱۳۷۵	۴۲۷	۶
۲	آیت‌اله کاشانی	تأمین اجتماعی	جنوب تهران	۲۰۰	۱۶۰	۱۷
۳	امام‌رضا(ع)	تأمین اجتماعی	اسلامشهر	۱۵۱	۱۱۹	۱۶
۴	نجمیه	سپاه	جنوب تهران	۱۵۳	۱۳۲	۱۲
۵	امیرالمؤمنین(ع)	دانشگاه آزاد اسلامی	جنوب تهران	۲۲۰	۱۰۸	۱۳
۶	آزادی	خصوصی	جنوب تهران	۱۲۰	۷۳	۱۱
۷	اقبال	خصوصی	جنوب تهران	۷۵	۵۲	۱۵
۸	بابک	خصوصی	جنوب تهران	۵۰	۲۹	۷
۹	امام‌زمان(عج)	خصوصی	اسلامشهر	۱۰۰	۸۱	۱۰
۱۰	پارسا	خصوصی	جنوب تهران	۴۵	۳۳	۱۲
۱۱	سورنا	خصوصی	جنوب تهران	۱۰۷	۶۱	۷
۱۲	شهریار	خصوصی	جنوب تهران	۱۵۰	۹۰	۱۰
۱۳	مدائن	خصوصی	جنوب تهران	۱۶۲	۱۳۵	۸
۱۴	میمنت	خصوصی	جنوب تهران	۵۰	۶۰	۲
۱۵	نورافشار	هلال‌احمر	جنوب تهران	۹۸	۶۸	۱۰
۱۶	صدیقه الزهرا(س)	خیریه	شهر ری	۳۵	۲۶	۱۱
۱۷	ولیعصر(عج)	خیریه	جنوب تهران	۵۰	۳۰	۱۲
۱۸	مفرح	خیریه	جنوب تهران	۹۶	۴۹	۸
۱۸۷	جمع کل			۳۲۳۷	۱۷۳۴	۱۸۷

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 ۱-۲۳- 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 ۱-۲۴- 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 خلازیر
اسلام‌شهر	بخش چهاردانگه
	دهستان چهاردانگه
	دهستان ده عباس
	بخش مرکزی
	دهستان فیروز بهرام
	شهر اسلام‌شهر
ری	بخش احمدآباد مستوفی
	دهستان احمدآباد مستوفی
	دهستان چیچکلو
	شهر احمدآباد مستوفی
	بخش فشاپویه
	شهر حسن آباد
	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)	
منطقه ۱۵ شهرداری	خاوران
	دهستان خاوران غربی
	دهستان خاوران شرقی
	منطقه ۱۵ شهرداری
	کیان‌شهر
	مشیریه و کاروان

قطب‌های علمی (Centers of Excellence) کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران:

بر اساس تعریف ارائه شده از سوی یونسکو، قطب علمی در یک کشور عبارت است از مؤسسه‌ای متشکل از تعداد معینی دانشمند با بهره‌وری تخصصی و ممتاز در یک حیطه خاص بوده که از فعالیت علمی کارآمد و ویژگی‌های برجسته و متمایز در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و همکاری‌های علمی در سطوح داخلی و بین‌المللی بهره‌مند است. طی سال ۱۳۹۴ تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش ۵۰ قطب بود. از این تعداد ۱۵ واحد آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته شده‌اند.

جدول ۱-۲۵- فهرست قطب‌های علمی کشور وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴

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 نفرولوژی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره) بخش نفرولوژی

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. سه پژوهشکده علوم بالینی در غدد و متابولیسم، علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم و علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته به این پژوهشگاه هستند.

جدول ۱-۲۶- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۴

نام پژوهشگاه	نام پژوهشکده‌های وابسته	تعداد مراکز تحقیقاتی وابسته	نام مراکز تحقیقاتی وابسته
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	علوم بالینی در غدد و متابولیسم	۳	غدد و متابولیسم، دیابت، استئوپروز
	علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	۳	بیوسنسورها، چاقی و عادات غذایی، اختلالات متابولیک
	علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	۳	سلامت سالمندان، بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج، بیماری‌های غیرواگیر

پژوهشکده‌ها:

غیر از سه پژوهشکده وابسته به پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷ پژوهشکده دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت متبوع به شرح جدول زیر در اختیار داشته است. در مجموع این پژوهشکده‌ها ۲۴ مرکز تحقیقاتی وابسته را در اختیار دارند.

جدول ۱-۲۷- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام پژوهشکده	تعداد مراکز تحقیقاتی وابسته	مراکز تحقیقاتی وابسته
۱	محیط زیست	۳	آلودگی هوا، کیفیت آب، مواد زائد جامد
۲	کاهش رفتار پرخطر	۳	ایدز، اعتیاد، پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه
۳	سلامت خانواده	۳	مادر جنین و نوزاد، بهداشت باروری و لیعصر، تغذیه با شیر مادر
۴	بیماری‌های گوارش و کبد	۳	سرطان‌های گوارش و کبد، خودایمنی دستگاه گوارش، کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۵	بازتوانی عصبی	۴	بیماری‌های مغز و اعصاب، ضایعات مغزی نخاعی، الکتروفیزیولوژی، پزشکی ورزشی
۶	علوم دندانپزشکی	۵	دندانپزشکی، لیزر در دندانپزشکی، ناهنجاری‌های رشد و تکامل، دهان سر و صورت، ایمپلنت دندانی
۷	علوم دارویی	۳	طراحی و توسعه دارو، علوم دارویی، تضمین کیفیت دارو

مراکز تحقیقاتی:

دانشگاه علوم پزشکی تهران در انتهای سال ۱۳۹۴، ۵۲ مرکز تحقیقاتی مصوب و مستقل از پژوهشکده‌ها دارد. لازم به ذکر است دانشگاه در مجموع ۹۲ مرکز تحقیقاتی شامل ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه‌ای، ۵۰ مرکز دارای موافقت قطعی و ۳۲ مرکز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع دارد. فهرست کل مراکز تحقیقاتی مصوب دانشگاه در قالب جدول ارائه شده است.

جدول ۱-۲۸- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۴

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://horecst.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 ۱-۲۹- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز
۱	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱۸	بیماری‌های عفونی اطفال	۳۵	نانو فناوری
۲	اختلالات متابولیک	۱۹	بیماری‌های مغز و اعصاب	۳۶	رادیولوژی نوین و تهاجمی
۳	آلودگی هوا	۲۰	بیوسنسورها	۳۷	سرطان
۴	ارولوژی	۲۱	پزشکی هسته‌ای	۳۸	سلامت سالمندان
۵	ارولوژی اطفال	۲۲	پزشکی ورزشی	۳۹	طراحی و توسعه دارو
۶	اعتیاد	۲۳	تصویربرداری سلولی-مولکولی	۴۰	ضایعات مغزی نخاعی
۷	ایدز	۲۴	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۴۱	کیفیت آب
۸	اختلالات خواب شغلی	۲۵	جراحی‌های فک و صورت	۴۲	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۹	ایمپلنت دندان	۲۶	چاقی و عادات غذایی	۴۳	گوش، حلق و بینی
۱۰	ایمونولوژی مولکولی	۲۷	چشم پزشکی	۴۴	گیاهان دارویی
۱۱	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۲۸	خود ایمنی دستگاه گوارش	۴۵	لیزر در دندانپزشکی
۱۲	بهداشت باروری ولیعصر (عج)	۲۹	دندانپزشکی	۴۶	مادر، جنین و نوزاد
۱۳	بهره‌برداری از دانش سلامت	۳۰	رشد و تکامل کودکان	۴۷	مواد زائد جامد
۱۴	بیماری‌های غیرواگیر	۳۱	روانپزشکی	۴۸	مراقبت‌های پرستاری و مامایی
۱۵	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	۳۲	روماتولوژی	۴۹	نقص ایمنی کودکان
۱۶	نفرولوژی	۳۳	فناوری بیومدیکال و ریاتیگ	۵۰	تغذیه با شیر مادر
۱۷	تجویز و مصرف منطقی دارو	۳۴	انگل‌های بومی ایران		

جدول ۱-۳۰- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان مرکز	ردیف	عنوان مرکز
۱	استوپروز	۱۷	مدل‌های سرطان
۲	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۸	مولتیپل اسکلروزیس
۳	بیماری‌های اتوایمیون‌تاوی	۱۹	واکسن‌های نو ترکیب
۴	بیماری‌های شغلی و طب کار	۲۰	زیست فناوری
۵	باز توانی اختلالات حسی و حرکتی	۲۱	زیست مواد در پزشکی
۶	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۲۲	ژنتیک قلب
۷	پیوند کبد	۲۳	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی
۸	پرتو درمانی سرطان	۲۴	طب تجربی
۹	تضمین کیفیت دارو	۲۵	طب و داروسازی سنتی
۱۰	ترومبوز و هموستاز	۲۶	علوم قرآن، حدیث و طب
۱۱	جراحی پیوند قلب	۲۷	علوم شناختی و رفتاری
۱۲	دیابت	۲۸	مدیریت اطلاعات سلامت
۱۳	زئونوز	۲۹	مسمومیت‌ها
۱۴	پیشگیری پوسیدگی دندان	۳۰	مدیریت اقتصاد دارو
۱۵	فوریت‌های پیش بیمارستانی	۳۱	میکروبیولوژی مواد غذایی
۱۶	گوارش و کبد کودکان	۳۲	نقشه برداری مغز

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. طی سال ۱۳۹۴، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۳ مرکز توسعه تحقیقات بالینی مصوب وزارت متبوع در بیمارستان‌های دانشگاه داشته است. همچنین با توجه به اهمیت و کاربرد مراکز توسعه تحقیقات بالینی، ۸ مرکز از بیمارستان‌های دانشگاه اقدام به راه‌اندازی چنین مراکزی نموده‌اند که اسامی آن‌ها در جدول زیر ارائه شده است. در این گزارش عملکرد سه مرکز توسعه پژوهش دانشگاه، مصوب وزارت متبوع و عملکرد چهار مرکز که اطلاعات آن‌ها به مدیریت آمار و فناوری اطلاعات واصل شد، ارائه شده است.

جدول ۱-۳۱- فهرست مراکز تحقیقات بالینی دانشگاه مورد پذیرش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام مرکز	سال راه اندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی (ره)	۱۳۸۱	۶۱۱۹۲۶۳۱
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان دکتر شریعتی	۱۳۸۱	۸۸۲۲۰۰۳۳
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان سینا	۱۳۸۱	۶۶۳۴۸۵۵۶

جدول ۱-۳۲- فهرست سایر مراکز توسعه تحقیقات بالینی موجود در دانشگاه طی سال ۱۳۹۴

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	۱۳۸۳	۷۳۰۱۳۵۴۲
۵	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان رازی	۱۳۸۵	۵۵۱۵۵۰۵۰
۶	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع زنان محب یاس	۱۳۸۶	۸۸۹۰۴۱۷۲
۷	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مرکز طبی کودکان	۱۳۸۴	۶۱۴۷۲۰۹۷
۸	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ضیاییان	۱۳۹۱	۵۵۱۷۶۰۰۲

مراکز رشد:

مراکز رشد یا انکوباتورها، به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس شده‌اند که با ارائه امکانات و تسهیلات عمومی، زمینه حمایت از شرکت‌های نوپا و ایده‌پرداز را فراهم می‌کنند. طی سال ۱۳۹۴، ۵ مرکز رشد مصوب در دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده است. در این سال ۳۶ شرکت دانش‌بنیان و spin-off با مراکز رشد همکاری داشته‌اند و علاوه بر آن ۷ شرکت نیز توسط اساتید دارای موافقت اصولی از دانشگاه تأسیس شده است.

جدول ۱-۳۳- فهرست مراکز رشد دانشگاه دارای موافقت قطعی از وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۴

نام مرکز رشد	سال تأسیس	تعداد شرکت‌های حامی دانش‌بنیان	وضعیت
واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی	۱۳۸۲	۹	موافقت قطعی
واحدهای فناوری لوازم و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۲	۱۴	موافقت قطعی
فناوری اطلاعات سلامت	۱۳۸۸	۳	موافقت اصولی
مواد و تجهیزات دندانپزشکی	۱۳۹۱	۳	موافقت اصولی
طب سنتی و گیاهان دارویی	۱۳۹۱	۷	موافقت اصولی