

با تشکر از:

استاد فرهیخته آمار جناب آقای
دکتر حجت زراعتی، معمار و
پایه گذار سالنامه آماری و
مجموعه گزارش های تحلیلی -
مدیریتی دانشگاه که با حمایت ها
و ارشادات همیشگی خود،
همواره راهنما و راه گشای
تهیه کنندگان این مجموعه طی
دوازده دوره متوالی تولید و
انتشار آن در مدیریت آمار و
فناوری اطلاعات دانشگاه
بوده اند.



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

سالنامه آماری دانشگاه

در سال ۱۳۹۳

تهیه‌کنندگان [به ترتیب حروف الفبا]: حمیدرضا اباذری، زهرا ابراهیمی، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، فریبا سادات ترابی، معصومه رجب‌زاده، احسان رزاقی‌نائینی، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، سمیرا علمی، الهه فرق‌دانی، بهروز قاسمی، ساناز کیانپور، مریم لطانی، رامین محبی‌یدالهی، کوروش محسنی‌لیاسی، شیرین معظمی‌گودرزی، سارا نصیری‌نژاد

سرپرست تولید: محمد امیری، کارشناس مسئول آمار دانشگاه

انتشار: تیرماه ۱۳۹۳

سپاسگزاری: فراهم آوری این مجموعه، حاصل کاری گروهی و برنامه‌ریزی‌شده در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه است که با همکاری کلیه واحدهای تابعه، به اتمام رسیده است. بدین وسیله از همه معاونین، مدیران، کارشناسان و رابطین دانشگاه که با همکاری و مساعدت خود این مدیریت را در تدوین مجموعه پیش روی یاری نموده‌اند، صمیمانه سپاسگزاری به عمل می‌آوریم.

مقدمه رئیس دانشگاه

مستندسازی فعالیت‌ها و در اختیار داشتن آمار و اطلاعات شرط لازم برای رصد وضع موجود و برنامه‌ریزی برای آینده است. این مهم در دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان دانشگاه مادر و پیشرو در حوزه‌های آموزش، پژوهش و خدمات بهداشتی‌درمانی کشور از اهمیت و حساسیتی مضاعف برخوردار است.

دوازدهمین سالنامه آماری دانشگاه که به همت مدیریت آمار و فناوری اطلاعات تدوین شده، به‌عنوان مجموعه‌ای ارزشمند برای نیل به این مهم و برنامه‌ریزی مبتنی بر شواهد در اختیار تصمیم‌سازان دانشگاهی تنظیم شده است. مقایسه آمار و شاخص‌های خدمات آموزشی، پژوهشی و بهداشتی‌درمانی در دانشگاه و تفسیر آن راهنمای مناسبی برای حرکت رو به تعالی در آینده خواهد بود. ارائه پیشنهادها و راهنمایی‌های همکاران نقش سازنده‌ای در ارتقاء کیفیت این سالنامه خواهد داشت.

ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران تهیه این مجموعه ارزشمند، امیدوارم دانشگاه در مسیر پیش رو حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم را با سرعت بیشتری طی کند و جایگاه مناسب خود را در منطقه تثبیت و در عرصه جهانی ارتقا دهد. این مهم تنها با همدلی و همکاری یکایک خانواده دانشگاه میسر خواهد شد.

دکتر عباسعلی کریمی
رئیس دانشگاه



فهرست عناوین

فصل اول: معرفی دانشگاه

۲۰	معرفی دانشگاه.....
۲۲	دانشگاه در محور ارائه خدمت.....
۲۲	دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی.....
۲۳	برنامه‌های آموزشی و دانشجویان.....
۲۳	دانشجویان نمونه کشوری.....
۲۴	امتحانات نهایی دانش‌نامه تخصصی کشور.....
۲۴	امتحانات نهایی دانش‌نامه فوق تخصصی کشور.....
۲۴	عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های علوم پایه و پیش‌کاروری.....
۲۴	آموزش مجازی.....
۲۵	نیروی انسانی (غیر هیأت علمی).....
۲۵	مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توان‌بخشی.....
۲۵	تخت‌های بیمارستانی.....
۲۵	ارائه خدمات سرپایی و بستری.....
۲۶	مراجعه اورژانس.....
۲۶	اعمال جراحی.....
۲۶	پیوند اعضا.....
۲۷	درمانگاه‌های کلینیک ویژه.....
۲۷	ارائه خدمات غذا و دارو.....
۲۷	ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش.....
۲۸	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه.....
۲۹	مشارکت‌های مردمی و خیرین سلامت.....
۲۹	آزمایشگاه پیش‌بالینی.....
۳۰	دانشگاه در محور تولید و توسعه علم.....
۳۰	کسب بالاترین شاخص H-INDEX در میان کل دانشگاه‌های کشور.....
۳۰	طرح‌های تحقیقاتی.....
۳۰	تولید و انتشار مقالات.....
۳۱	علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۳۱	دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی.....
۳۳	رتبه‌بندی ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI).....
۳۳	دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی.....

فهرست عناوین

۳۴	ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور.....
۳۴	ارزشیابی پژوهشکده‌های دانشگاه.....
۳۴	مجلات دانشگاه.....
۳۵	ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه.....
۳۶	دهمین جشنواره کشوری شهید مطهری.....
۳۶	جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی.....
۳۷	اعتباربخشی مؤسسه‌ای دانشگاه.....
۳۷	دانشگاه تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا در پیمان گروه ۸.....
۳۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME.....
۳۷	گزارش وب‌سنجی دانشگاه (وبومتریکس).....
۳۸	کسب مدال افتخار آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان.....
۳۸	کسب مدال کمیته انجمن‌های ملی بنیاد بین‌المللی یوکی استخوان.....
۳۹	جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه.....
۴۰	شبکه‌های بهداشتی درمانی.....
۴۲	ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه.....
۴۲	مجموعه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه.....
۴۲	دانشکده‌ها.....
۴۳	بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظارت.....
۴۳	همراه سرای جوادالائمه (ع).....
۴۵	قطب‌های علمی (CENTERS OF EXCELLENCE) کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....
۴۵	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی.....
۴۵	پژوهشگاه.....
۴۶	پژوهشکده‌ها.....
۴۶	مراکز تحقیقاتی.....
۴۸	مراکز رشد دانشگاه.....
۴۸	مراکز توسعه تحقیقات بالینی.....

فصل دوم: آموزش

۵۰	دانشگاه در حوزه آموزش.....
۵۱	اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۵۱	جنسیت.....
۵۲	مرتب‌بندی علمی.....



فهرست عناوین

۵۳ مدرک تحصیلی
۵۴ نوع استخدام و نوع قرارداد
۵۵ نوع فعالیت
۵۵ مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، نوع استخدام و نوع قرارداد
۵۷ محل خدمت
۶۰ ارتقاء مرتبه علمی
۶۱ سن
۶۲ محل خدمت و سن
۶۳ اعضای هیأت علمی خروجی
۶۴ اعضای هیأت علمی جدیدالورود
۶۷ تبدیل وضعیت استخدامی
۶۸ اعضای هیأت علمی دارای حداقل ۶۰ سال سن
۷۰ هیأت علمی دانشکده بهداشت
۷۱ هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی
۷۲ هیأت علمی دانشکده پزشکی
۷۵ هیأت علمی دانشکده پیراپزشکی
۷۶ هیأت علمی دانشکده توانبخشی
۷۷ هیأت علمی دانشکده داروسازی
۷۸ هیأت علمی دانشکده دندانپزشکی
۷۹ هیأت علمی دانشکده طب ایرانی
۷۹ هیأت علمی دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۸۰ هیأت علمی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۸۰ هیأت علمی دانشکده مجازی
۸۰ هیأت علمی مدیریت مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۸۱ هیأت علمی پردیس بین‌الملل
۸۱ هیأت علمی پژوهشی
۸۲ هیأت علمی شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه
۸۶ دانشجویان دانشگاه
۸۷ دانشجویان مشغول به تحصیل
۸۷ مقطع تحصیلی و جنسیت
۸۸ دانشکده و جنسیت

فهرست عناوین

۸۸.....	دانشجویان المپیاد و استعداد‌های درخشان.....
۸۹.....	دانشکده و مقطع تحصیلی.....
۹۰.....	نوع دوره آموزشی.....
۹۰.....	دانشکده و نوع دوره آموزشی.....
۹۱.....	مقطع تحصیلی و نوع دوره آموزشی.....
۹۲.....	دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی و نیمسال ورودی.....
۹۲.....	دانشجویان کارشناسی ناپیوسته.....
۹۳.....	دانشجویان کارشناسی پیوسته.....
۹۴.....	دانشجویان MPH.....
۹۵.....	دانشجویان کارشناسی ارشد.....
۹۸.....	دانشجویان دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی).....
۱۰۰.....	دانشجویان دستیار تخصصی غیر بالینی.....
۱۰۲.....	دانشجویان دستیار تخصصی بالینی.....
۱۰۴.....	دانشجویان PH.D.....
۱۰۸.....	دانشجویان دکترای پژوهشی.....
۱۰۹.....	دانشجویان فوق تخصص.....
۱۱۰.....	دانشجویان دوره تکمیلی تخصص (فلوشیپ).....
۱۱۳.....	آمار و شاخص‌های منتخب آموزشی دانشگاه.....
۱۱۴.....	دانشجویان دانشکده‌ها و واحدهای تابعه دانشگاه.....
۱۱۴.....	دانشجویان دانشکده بهداشت.....
۱۱۶.....	دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی.....
۱۱۷.....	دانشجویان دانشکده پزشکی.....
۱۲۲.....	دانشجویان دانشکده پیراپزشکی.....
۱۲۳.....	دانشجویان دانشکده توان‌بخشی.....
۱۲۴.....	دانشجویان دانشکده داروسازی.....
۱۲۵.....	دانشجویان دانشکده دندان‌پزشکی.....
۱۲۷.....	دانشجویان دانشکده طب ایرانی.....
۱۲۸.....	دانشجویان دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی.....
۱۲۹.....	دانشجویان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی.....
۱۳۰.....	دانشجویان دانشکده مجازی.....
۱۳۱.....	دانشجویان پردیس بین‌الملل.....



فهرست عناوین

۱۳۵ دانشجویان مقطع دکتری پژوهشی.....
۱۳۶ دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....
۱۳۶ کلیات.....
۱۳۷ پذیرفته شدگان المپیادی و استعدادهای درخشان.....
۱۳۷ پذیرفته شدگان بر حسب دانشکده و به تفکیک جنسیت.....
۱۳۸ پذیرفته شدگان به تفکیک دانشکده و بر حسب مقطع تحصیلی.....
۱۳۸ دانشجویان پذیرفته شده بر حسب تابعیت.....
۱۴۰ دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک دانشکده.....
۱۴۰ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده بهداشت.....
۱۴۱ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پرستاری و مامایی.....
۱۴۱ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پزشکی.....
۱۴۵ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پیراپزشکی.....
۱۴۵ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده توانبخشی.....
۱۴۶ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده داروسازی.....
۱۴۶ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده دندانپزشکی.....
۱۴۷ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده طب ایرانی.....
۱۴۷ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی.....
۱۴۷ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده فناوری های نوین پزشکی.....
۱۴۸ دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده مجازی.....
۱۴۸ دانشجویان پذیرفته شده در پردیس بین الملل.....
۱۵۰ دانشجویان دکتری پژوهشی پذیرفته شده در مراکز تحقیقاتی.....
۱۵۱ دانش آموختگان دانشگاه.....
۱۵۱ کلیات.....
۱۵۲ دانش آموختگان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت.....
۱۵۲ دانش آموختگان به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی.....
۱۵۳ دانش آموختگان بر حسب نوع دوره آموزشی.....
۱۵۴ دانش آموختگان بر حسب مقطع تحصیلی و سال ورودی.....
۱۵۸ دانش آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده.....
۱۵۹ دانش آموختگان دانشکده پرستاری و مامایی.....
۱۵۹ دانش آموختگان دانشکده پزشکی.....
۱۶۲ دانش آموختگان دانشکده پیراپزشکی.....

فهرست عناوین

۱۶۳ دانش آموختگان دانشکده توان بخشی
۱۶۳ دانش آموختگان دانشکده داروسازی
۱۶۴ دانش آموختگان دانشکده دندانپزشکی
۱۶۴ دانش آموختگان دانشکده طب ایرانی
۱۶۵ دانش آموختگان دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی
۱۶۵ دانش آموختگان دانشکده فناوری های نوین پزشکی
۱۶۵ دانش آموختگان دانشکده مجازی
۱۶۶ دانش آموختگان پردیس بین الملل
۱۶۷ دانش آموختگان دکترای پژوهشی
۱۶۸ دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه
۱۶۸ مقدمه
۱۶۸ الف- دانشجویان غیر ایرانی شاغل به تحصیل
۱۷۴ دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملیت و به تفکیک جنسیت
۱۷۷ ب- دانشجویان غیر ایرانی پذیرفته شده
۱۸۲ ج- دانش آموختگان غیر ایرانی
۱۸۴ دستیاران شاغل به تحصیل
۱۸۸ دستیاران پذیرفته شده
۱۹۲ آموزش مجازی
۱۹۴ آموزش ضمن خدمت کارکنان (سامانه آکادمی)
۱۹۵ مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۱۹۷ نظام جامع ارزشیابی کیفیت عملکرد اعضای هیأت علمی
۲۰۲ طرح های توسعه در آموزش
۲۰۳ بیمار استاندارد شده
۲۰۳ پرونده های دانش پژوهی اعضای هیأت علمی
۲۰۴ جشنواره های آموزشی
۲۰۷ المپیاد و استعداد های درخشان
۲۰۸ تسهیلات بنیاد ملی نخبگان
۲۰۸ دانشجویان نمونه کشوری
۲۰۹ امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی و فوق تخصصی کشور
۲۱۱ عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون های علوم پایه و پیش کارورزی



فهرست عناوین

فصل سوم: پژوهش

۲۱۳	پژوهش در دانشگاه.....
۲۱۳	حوزه پژوهش در یک نگاه.....
۲۱۴	اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه.....
۲۱۶	تولید و انتشار مقالات.....
۲۱۷	تشویق مقالات.....
۲۱۷	ارائه خدمات مشاوره‌ای بهبود کیفیت انتشار مقالات.....
۲۱۷	برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی نگارش مقالات علمی.....
۲۱۸	علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۲۱۸	شاخص H-INDEX دانشکده‌های دانشگاه.....
۲۱۹	مصوبات شورای انتشارات.....
۲۱۹	تألیف کتاب.....
۲۲۰	ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت‌ها).....
۲۲۰	برگزاری کارگاه‌های مالکیت فکری.....
۲۲۰	ارزیابی اختراعات بین‌المللی.....
۲۲۰	ثبت اختراعات بین‌المللی.....
۲۲۱	ارزیابی اختراعات داخلی.....
۲۲۲	ثبت اختراعات داخلی.....
۲۲۵	طرح‌های تحقیقاتی.....
۲۲۵	طرح‌های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی.....
۲۲۹	اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه (گرن‌ها).....
۲۲۹	دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی.....
۲۳۱	رتبه‌بندی (ESI (ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS.....
۲۳۱	نتایج آخرین ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی.....
۲۳۱	دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور.....
۲۳۴	دانشگاه در جشنواره‌های دانشگاهی و ملی.....
۲۳۶	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی.....
۲۳۹	ارزشیابی و رتبه‌بندی پژوهشکده‌های دانشگاه.....
۲۴۰	ارزشیابی و رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه.....
۲۴۲	الف) مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه.....
۲۴۳	ب) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی.....

فهرست عناوین

۲۴۳	ب-۱) با زمینه فعالیت بالینی.....
۲۴۴	ب-۲) با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی.....
۲۴۶	ج) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی.....
۲۴۶	ج-۱) با زمینه فعالیت بالینی.....
۲۴۶	ج-۲) با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی.....
۲۴۷	امکانات و منابع کتابخانه‌ها.....
۲۵۰	تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه.....
۲۵۰	میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه.....
۲۵۰	مجلات علمی دانشگاه.....
۲۵۸	نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی.....
۲۶۱	نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED و PUBMED CENTRAL.....
۲۶۲	دانشجویان دکترای پژوهشی.....
۲۶۴	توسعه فناوری‌های سلامت و ارتباط با صنعت.....
۲۶۷	پژوهش‌های علمی دانشجویان.....
۲۶۸	کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز.....
۲۶۹	مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی.....
۲۶۹	مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و خارجی.....
۲۷۰	انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان.....
۲۷۱	انتشارات دانشجویی.....
۲۷۱	برگزاری کمپین‌های دانشجویی.....

فصل چهارم: درمان

۲۷۳	بیمارستان‌های تحت پوشش.....
۲۷۳	بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظارت.....
۲۷۵	واحدهای تشخیصی درمانی فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه.....
۲۷۶	اعتبارات، تعرفه‌ها و بیمه.....
۲۷۶	پیوند اعضا، بیماری‌های خاص و طب سنتی.....
۲۷۸	صدور پروانه‌های پزشکی و پیراپزشکی.....
۲۷۸	اهم برنامه‌های ستاد هدایت.....
۲۸۰	نظارت بر آمبولانس‌های خصوصی.....
۲۸۱	تجهیزات پزشکی.....



فهرست عناوین

۲۸۲	نظارت بر درمان سرپایی.....
۲۸۴	نظارت بر مراکز درمان سوء مصرف مواد.....
۲۸۵	ارتقاء کیفیت خدمات بالینی.....
۲۸۶	کنترل عفونت‌های بیمارستانی.....
۲۸۷	سلامت مادر، نوزاد و مامایی.....
۲۹۲	نظارت و اعتباربخشی بستری.....
۲۹۳	نظارت بر تغذیه بالینی.....
۲۹۵	نظارت بر ساختمان بیمارستان‌ها و فضای فیزیکی بخش‌های درمانی.....
۲۹۶	رسیدگی به شکایات حوزه درمان.....
۲۹۷	فعالیت‌ها و اقدامات حوزه پر تو پزشکی.....
۲۹۸	خدمات پرستاری.....
۳۰۱	نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌ها.....
۳۰۳	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه.....
۳۰۴	خدمات بستری در بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۰۴	تعاریف و مفاهیم.....
۳۰۴	تعریف شاخص‌ها.....
۳۰۶	خلاصه نتایج و بررسی.....
۳۴۱	خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۴۱	تعاریف و مفاهیم.....
۳۴۲	نحوه محاسبه شاخص‌ها.....
۳۴۳	خلاصه نتایج و بررسی.....
۳۴۴	توزیع مراجعین سرپایی به تفکیک بیمارستان.....
۳۴۵	متوسط مراجعه روزانه به پزشک در درمانگاه‌های اورژانس و تخصصی به تفکیک بیمارستان.....
۳۴۶	توزیع مراجعین به درمانگاه‌های اورژانس به تفکیک بیمارستان.....
۳۴۸	توزیع ترخیص بیماران از درمانگاه‌های اورژانس به تفکیک بیمارستان.....
۳۴۹	توزیع عملکرد درمانگاه اورژانس مسمومین بیمارستان بهارلو.....
۳۵۰	تعداد و درصد ارجاع به درمانگاه‌های اورژانس از سایر بیمارستان‌ها.....
۳۵۱	اعمال جراحی سرپایی انجام شده در درمانگاه‌های اورژانس و تخصصی به تفکیک بیمارستان.....
۳۵۴	توزیع مراجعین به درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان.....
۳۵۷	مراجعین به واحدهای تشخیصی درمانی به تفکیک بیمارستان.....
۳۶۴	مراجعین به واحدهای پاراکلینیکی به تفکیک بیمارستان.....

فهرست عناوین

۳۸۲.....	درمانگاه‌های کلینیک ویژه بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۸۲.....	خلاصه نتایج و بررسی.....
۳۸۳.....	مراجعه به درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی کلینیک ویژه بیمارستان به تفکیک ماه.....
۳۸۴.....	مراجعه به درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی کلینیک ویژه بیمارستان به تفکیک بیمارستان.....
۳۸۵.....	توزیع مراجعه بیمه‌ای به درمانگاه‌های کلینیک ویژه بیمارستان.....
۳۸۶.....	درمانگاه‌های فعال کلینیک ویژه به تفکیک بیمارستان.....
۳۸۷.....	توزیع مراجعه به درمانگاه‌های تخصصی به تفکیک بیمارستان.....
۳۹۵.....	فوت‌شدگان در بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۹۵.....	کلیات آمار فوت‌شدگان.....
۳۹۵.....	آمار مقایسه‌ای تعداد فوت‌شدگان.....
۳۹۶.....	وضعیت فوت‌شدگان در سال ۱۳۹۶.....
۳۹۸.....	موارد مرگ مغزی.....
۳۹۹.....	موارد مرگ جنینی.....
۴۰۱.....	شاخص مرگ‌ومیر خالص و ناخالص.....
۴۱۶.....	عملکرد بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه.....

فصل پنجم: بهداشت

۴۱۸.....	جمعیت و مناطق تحت پوشش.....
۴۱۹.....	مراکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی.....
۴۱۹.....	واحدهای عملیاتی شبکه‌های بهداشت و درمان.....
۴۲۰.....	خدمات سرپایی به مراجعه‌کنندگان مراکز خدمات جامع سلامت.....
۴۲۵.....	مراجعه سرپایی مراکز خدمات جامع سلامت.....
۴۲۶.....	پزشک خانواده.....
۴۲۷.....	اشتغال و آموزش بهورزان.....
۴۲۸.....	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس.....
۴۳۱.....	باروری سالم و جمعیت.....
۴۳۲.....	شاخص‌های سلامت مادران.....
۴۳۲.....	سلامت کودکان و شاخص‌های مراقبت کودک سالم.....
۴۳۳.....	سلامت میان‌سالان.....
۴۳۵.....	سلامت سالمندان.....
۴۳۸.....	سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد.....



فهرست عناوین

۴۳۹	برنامه خودمراقبتی در حوزه سلامت روان.....
۴۴۰	مراکز سلامت روان جامعه نگر.....
۴۴۰	برنامه پیشگیری از خودکشی.....
۴۴۱	برنامه حمایت‌های روانی اجتماعی در بلایا.....
۴۴۴	سلامت دهان و دندان.....
۴۴۷	بهبود تغذیه.....
۴۵۱	مبارزه با بیماری‌های واگیردار.....
۴۵۴	مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان.....
۴۵۸	پیشگیری و کنترل بیماری ایدز.....
۴۶۴	بیماری‌های جدید گزارش شده در مناطق تحت پوشش.....
۴۶۵	فعالیت‌های پایگاه مراقبت بهداشت مرزی.....
۴۶۶	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر.....
۴۶۶	غربالگری نوزادان - کم کاری تیروئید.....
۴۶۹	غربالگری سرطان.....
۴۷۰	ثبت مرگ و میر.....
۴۷۱	سلامت محیط و بهداشت کار.....
۴۷۳	کل مدارس تحت پوشش شیر مدرسه.....
۴۷۳	مدارس دارای جایگاه بهداشتی نگهداری شیر.....
۴۷۷	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه.....
۴۷۹	ادغام بهداشت مواد غذایی در نظام شبکه (روستایی).....
۴۸۱	طرح بسیج سلامت نروزی.....
۴۸۲	کنترل مواد لبنی و کشاورزی.....
۴۸۷	برنامه بهداشت کشاورزی.....
۴۸۷	برنامه کنترل و حذف و کاهش گردوغبار سیلیس.....
۴۸۸	برنامه ارگونومی در محیط کار.....
۴۸۸	برنامه تأمین روشنایی مطلوب در محیط کار.....
۴۸۸	برنامه بهداشت حرفه‌ای در مراکز خدمات جامع سلامت و بیمارستان‌ها.....
۴۸۹	شناسایی نظارت و بازدید کارگاه‌های مشمول مدیریت حوادث شیمیایی.....
۴۹۰	بررسی مشاغل سخت و زیان آور در کمیته بدوی و تجدیدنظر استان تهران.....
۴۹۲	آموزش و ارتقای سلامت.....
۴۹۳	دارو و تجهیزات پزشکی در شبکه‌های بهداشتی درمانی.....

فهرست عناوین

۴۹۷.....	مدیریت و کاهش خطر بلایا.....
۴۹۷.....	مرکز تماس اتوماتیک.....
۴۹۹.....	طرح جهادی دست‌های مهربان.....

فصل ششم: غذا و دارو

۵۰۱.....	نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی.....
۵۰۵.....	کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی.....
۵۰۹.....	نظارت بر امور دارو و مواد مخدر.....
۵۱۱.....	داروخانه‌های فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه.....
۵۱۲.....	تجهیزات پزشکی.....
۵۱۳.....	داروخانه‌های زیرمجموعه دانشکده داروسازی و داروخانه‌های بیمارستانی.....
۵۱۴.....	مرکز اطلاعات دارو پزشکی ۱۳ آبان.....
۵۱۵.....	مرکز مهارت‌های داروخانه‌سرایبی.....

فصل هفتم: روابط بین الملل و اعتبار بخشی

۵۱۸.....	دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه.....
۵۱۹.....	اعتباربخشی.....
۵۲۰.....	تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی دانشگاه.....
۵۲۲.....	جذب اساتید برجسته بین‌المللی.....
۵۲۳.....	حضور دانشگاه در برنامه‌های بین‌المللی.....
۵۲۵.....	رتبه‌بندی‌های بین‌المللی.....
۵۲۶.....	بورها و مأموریت‌های آموزشی خارج کشور.....
۵۲۸.....	تعاملات علمی در سطح بین‌المللی.....
۵۳۲.....	تبلیغات و بازاریابی.....
۵۳۳.....	تطبیق و متناسب‌سازی برنامه‌های آموزشی.....
۵۳۳.....	طرح EDUCATIONIRAN.....
۵۳۵.....	سایر اقدامات در حوزه روابط بین‌الملل.....

فصل هشتم: منابع و پشتیبانی

۵۳۷.....	مقدمه.....
۵۳۷.....	کارکنان دانشگاه.....



فهرست عناوین

۵۷۱ برون‌سپاری
۵۷۲ پروژه‌های عمرانی دانشگاه
۵۷۴ تجهیزات پزشکی

فصل نهم: اجتماعی - فرهنگی، رفاهی، رسانه

۵۷۷ الف- برنامه‌های اجتماعی - فرهنگی
۵۸۲ مشارکت‌های مردمی و خیرین سلامت
۵۸۴ نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه
۵۸۸ کانون‌های فرهنگی، هنری و مذهبی
۵۸۹ انجمن‌های دانشجویی
۵۹۰ کرسی‌های آزاداندیشی
۵۹۰ فعالیت‌های فرهنگی و فوق‌برنامه دانشجویی
۵۹۲ اعتبارات، تسهیلات رفاهی و کار دانشجویی
۵۹۳ بهداشت و درمان دانشجویان
۵۹۴ فعالیت‌های مرکز بهداشت و درمان دانشجویان
۵۹۵ چهارمین جشنواره دانشجویی ابن سینا
۵۹۶ ارتباط با دانش‌آموختگان
۵۹۷ شورای انضباطی دانشجویان
۵۹۸ ب- حوزه رفاهی دانشجویی
۵۹۸ اسکان و خدمات خوابگاهی
۵۹۹ اسکان دانشجویان پسر
۶۰۱ اسکان دانشجویان دختر
۶۰۲ اسکان دانشجویان متأهل
۶۰۳ اسکان دانشجویان پردیس بین‌الملل
۶۰۴ کتابخانه‌های خوابگاهی
۶۰۵ ایاب و ذهاب دانشجویان
۶۰۶ پوشش شبکه‌ای خوابگاه‌های دانشجویی
۶۰۷ تغذیه و نظارت بر امور مرتبط با تغذیه دانشجویان
۶۰۸ ج- حوزه رفاهی کارکنان
۶۰۸ اماکن اقامتی و خدمات رفاهی ارائه‌شده به کارکنان دانشگاه
۶۰۹ خدمات بیمه‌ای

فهرست عناوین

۶۱۱	تسهیلات نقدی ارائه شده به کارکنان دانشگاه.....
۶۱۲	د- حوزه رفاهی عام (کارکنان، دانشجویان و اعضای هیأت علمی).....
۶۱۲	زیرساخت ها و فعالیت های ورزشی دانشگاه.....
۶۱۲	سالن ها و اماکن ورزشی.....
۶۱۴	عملکرد دانشگاه در حوزه ورزش.....
۶۱۸	برنامه های ورزشی برگزار شده.....
۶۱۸	ویژه فرزندان کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۶۲۰	ه- روابط عمومی و رسانه.....
۶۲۱	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران.....

فصل دهم: واحدهای اجرایی - ستادی

۶۲۳	بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات.....
۶۲۴	هسته تحقیق و نظر دهی و هیأت اجرایی جذب.....
۶۲۵	هسته گزینش کارکنان.....
۶۲۶	آمار و فناوری اطلاعات.....
۶۲۶	نتیجه ارزیابی عملکرد در برنامه عملیاتی وزارت بهداشت.....
۶۲۶	گزارش وب سنجی.....
۶۳۳	هیأت امناء.....
۶۳۳	شورای دانشگاه.....
۶۳۳	هیأت رئیسه.....

پیوست

۶۳۴	آشنایی با واحدهای عملیاتی شبکه های بهداشت و درمان.....
-----	--

فصل اول:

معرفی دانشگاه

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

معرفی دانشگاه

تاریخچه:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران ضمن ارائه فرصتی برای آموزش و ادامه تحصیل دانشجویان و نخبگان کشور و جذب و پذیرش دانشجویان بین‌المللی، در مقاطع مختلف تحصیلات تکمیلی، سعی در افزایش کیفیت خدمات خود دارد. این دانشگاه با توجه به ارائه آموزش‌های کاربردی و بهره‌مندی از پزشکان و اساتید فرهیخته، توسعه ارتباطات بین‌المللی، در اختیار داشتن امکانات کتابخانه‌ای و بهره‌مندی از فناوری اطلاعات، همواره نقش مهمی در حوزه ارائه خدمات سلامت و نیز تولید علم ایفا نموده است. دانشگاه علوم پزشکی تهران، با احتساب تاریخ تأسیس دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۳ هـ ش (۱۹۳۵ میلادی)، از پیشینه ۸۴ سال تلاش مؤثر و ارائه خدمات در نظام سلامت برخوردار است. از طرفی با در نظر گرفتن تاریخ تأسیس مدرسه طب در سال ۱۲۳۰ هـ ش (۱۸۵۲ میلادی)، از قدمت نزدیک به ۱۶۷ سال حضور افتخارآمیز و ارائه خدمت برخوردار است. همچنین این دانشگاه به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور و یک دانشگاه مادر محسوب می‌شود.

رسالت‌های دانشگاه:

- آموزش فراگیران به‌ویژه آموزش پزشکان متخصص و فوق تخصص و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی
- پاسخ‌گویی به نیازهای حوزه‌های پژوهش
- تولید علم
- ارائه خدمت بهداشتی و درمانی، غذا و دارو، توان‌بخشی

دانشگاه علوم پزشکی تهران از طریق تربیت نیروهای فرهیخته، تولید علم و دانش برای توسعه و ارتقای فرهنگ جامعه و افزایش سرمایه اجتماعی، اکنون با گذر از دانشگاه‌های نسل اول و دوم (با محوریت مدرک‌گرایی و تولید علم) به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم (توجه به فناوری، کارآفرینی، تولید ثروت حلال و افزایش رفاه اجتماعی) در حرکت است. این دانشگاه با بهره‌مندی از زیرساخت‌های سخت‌افزاری 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 است تا بتواند بر اساس آن، جایگاه خود را در عرصه‌های بین‌المللی، بهبود بخشد. دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و سایر مراکز وابسته به این دانشگاه، از با توجه به قدمت، تخصص اساتید، وسعت و سایر خصوصیات خود از جایگاه برجسته‌ای در میان واحدهای متناظر خود در کشور برخوردار هستند.

چشم‌انداز:

چشم‌اندازی که بر اساس نقشه علمی برای دانشگاه علوم پزشکی تهران ترسیم شده، کسب جایگاه نخست حوزه‌های آموزش و پژوهش در میان دانشگاه‌های منطقه و ارائه‌دهنده عادلانه‌ترین و کارآمدترین خدمات سلامت به مردم است.

هدف نهایی:

بر اساس نقشه علمی دانشگاه، هدف نهایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ارتقاء و تأمین سلامت کامل جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی جامعه است.

اهم حوزه‌های اصلی مأموریتی:

- 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 نرم‌افزارهای 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
- زمینه‌سازی ادغام عملی آموزش و خدمات سلامت اولیه
- گسترش رفتار حرفه‌ای از طریق فرهنگ‌سازی و نظارت هدفمند در مسیر بهبود کیفیت خدمات
- گسترش ارتباطات و تعاملات بین‌المللی در سطوح مختلف (هیأت علمی، دانشجو، برنامه‌های بین‌المللی آموزشی و پژوهشی)
- 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 باهدف تحکیم هویت دینی و ملی
- توجه ویژه به ارتقاء کیفی فعالیت‌ها

مأموریت‌های کشوری:

دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور بر اساس اولویت‌های ملی، در کنار مأموریت‌های ویژه خود، به ۱۰ منطقه کلان آمایشی تقسیم شده‌اند که بر این اساس دانشگاه علوم پزشکی تهران، به همراه دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران، بقیه‌الله، توان‌بخشی و بهزیستی و شاهد با مأموریت‌های کشوری زیر، در منطقه ۱۰ کلان آمایشی کشور قرار گرفته است:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| توسعه دانش طب نظامی و عوامل بیولوژیک | توسعه دانش اخلاق حرفه‌ای |
| توسعه علوم رفتاری و سلامت روان | توسعه دانش پزشکی هسته‌ای |
| توسعه دانش طب هوافضا و زیرسطحی | توسعه دانش طب سالمندی |
| توسعه علوم توان‌بخشی | توسعه دانش آموزش پزشکی |
| | توسعه علوم مدیریت سلامت |

دانشگاه در محور ارائه خدمت

دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی:

یازده دانشکده و ۱۴ بیمارستان تابعه، ۱ پردیس بین‌الملل 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.

یک پژوهشگاه شامل ۳ پژوهشکده و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته، ۷ پژوهشکده با ۲۳ مرکز تحقیقاتی وابسته به آن‌ها و ۷۴ مرکز تحقیقاتی مصوب غیر وابسته به پژوهشکده‌ها دارد. دانشگاه در مجموع ۱۰۶ مرکز تحقیقاتی مصوب، شامل ۱۴ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۹۲ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه (۵۱ مرکز دارای موافقت قطعی و ۴۱ مرکز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع) دارد. همچنین دانشگاه، ۱ آزمایشگاه جامع تحقیقات و ۶ مرکز رشد فعال و حامی شرکت‌های دانش‌بنیان در اختیار دارد.

تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بیش از ۵۰ قطب علمی است، که از این تعداد ۱۵ مرکز آموزشی، پژوهشی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی، ۴ بیمارستان و ۲ دانشکده از دانشگاه علوم پزشکی تهران، به‌عنوان قطب علمی کشوری در حوزه‌های تخصصی خود شناخته می‌شوند. منطقه ۱۰ کلان‌آمایشی علوم پزشکی دارای ۳۴ قطب علوم پزشکی است و دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۵ قطب در صدر دانشگاه‌های فعال در این منطقه و سایر مناطق قرار دارد.

غیر از ۱۰ ایستگاه وابسته به مؤسسه ملی تحقیقات سلامت، ۳ ایستگاه تحقیقات سلامت شامل ایستگاه‌های کازرون، مشکین‌شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت دارند.

به‌منظور ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی برای درمان بیماران، ۱۴ بیمارستان دانشگاهی (مجتمع بیمارستانی امام خمینی با ۳ بیمارستان) شامل ۹ بیمارستان تک تخصصی (فارابی، رازی، کانسر، مرکز طبی کودکان، بهرامی، جامع بانوان آرش، یاس، مرکز قلب تهران، روزبه) و ۷ بیمارستان عمومی (جنرال)، در اختیار دانشگاه است. بر اساس نتایج آخرین اعتباربخشی وزارت متبوع، همه بیمارستان‌های دانشگاه درجه ۱ ارزیابی شده‌اند.



برنامه‌های آموزشی و دانشجویان:

دانشگاه با فارغ‌التحصیل کردن بسیاری از فراگیران در مقاطع تحصیلات تکمیلی علوم پایه و بالینی پزشکی و سایر برنامه‌های آموزشی، نقش مهمی در حوزه سلامت، آموزش پزشکی و تأمین نیروی انسانی موردنیاز جامعه و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی ایفا می‌نماید. برنامه‌های آموزشی و اهم اطلاعات حوزه آموزش دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۶ به شرح زیر بوده است:

- ۲۹۲ برنامه آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی
- ۲۷۰ برنامه آموزشی در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر
- ۳ برنامه دکترای عمومی و ۱ برنامه دکترای حرفه‌ای
- ۶۴ برنامه آموزشی تکمیلی تخصص (فلوشیپ)
- ۲۴ برنامه آموزشی در مقطع فوق تخصص بالینی
- ۴۱ برنامه آموزشی دستیاری تخصصی (۱۳ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۸ رشته دستیاری تخصصی‌های بالینی)
- ۶۶ برنامه آموزشی در مقطع دکترای Ph.D
- ۶۹ برنامه آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد و MPH
- ۲۲ برنامه آموزشی در مقطع کارشناسی (۵ برنامه ناپیوسته و ۱۷ برنامه پیوسته)
- ۱۲۲۸۲ نفر دانشجو
- ۱۰۸۳۱ نفر (۸۸/۲ درصد) دانشجوی تحصیلات تکمیلی (با لحاظ دکترای عمومی)
- ۶۱۴۴ نفر (۵۰/۰ درصد) دانشجوی تحصیلات تکمیلی (بدون لحاظ دکترای عمومی)
- ۹۲۸ نفر (۷/۵ درصد) دانشجوی غیر ایرانی با تابعیت ۴۵ کشور مختلف
- ۲۵۹۷ نفر پذیرفته شده جدید
- ۱۸۰۲ عضو هیأت علمی آموزشی و پژوهشی
- ۱۷۳ نفر عضو هیأت علمی پژوهشی و ۱۶۲۹ نفر هیأت علمی آموزشی (۹۷۰ نفر شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه)
- ۸۲۴ نفر (۴۵/۷ درصد) با مرتبه علمی دانشیار و بالاتر
- ۴۴۰ نفر هیأت علمی شرکت‌کننده در کارگاه‌ها و دوره‌های توانمندسازی آموزشی

دانشجویان نمونه کشوری:

دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیشترین تعداد دانشجوی نمونه، در بیست و ششمین جشنواره دانشجوی نمونه کشوری برگزیده شد. در این جشنواره که ۱۵ اسفند ۱۳۹۶ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، از دانشگاه علوم پزشکی تهران به دلیل داشتن بیشترین تعداد دانشجوی نمونه کشوری قدردانی شد. در این دوره از جشنواره دانشجوی نمونه کشوری، از ۳۱۰۵ دانشجوی داوطلب در وزارت علوم، ۹۷۲ نفر و از ۱۲۴۷ داوطلب دانشگاه‌های حوزه وزارت بهداشت، ۴۶۷ نفر حائز شرایط دانشگاهی شدند که در مجموع ۲۲۰ دانشجوی به مرحله رقابت وزارت علوم و بهداشت راه یافتند و از این تعداد بر اساس توافق بین دو وزارتخانه، ۲۷ نفر از وزارت علوم و ۱۳ نفر از وزارت بهداشت منتخب نمونه کشوری شدند که ۵ نفر آن‌ها از دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند.

مقاطع تحصیلی دانشجویان نمونه دانشگاه علوم پزشکی تهران بدین شرح است:

- ۳ نفر از دانشجویان مقطع دکترای حرفه‌ای پزشکی
- ۱ نفر از دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد علوم تغذیه
- ۱ نفر از دانشجویان مقطع دکترای تخصصی پرستاری

امتحانات نهایی دانش‌نامه تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش‌نامه تخصصی سال ۱۳۹۶، ۳۱۷ نفر از دستیاران تخصص دانشگاه در ۲۶ رشته تحصیلی شرکت نمودند که از این تعداد ۲۰۵ نفر (۶۴/۷ درصد) قبول شدند. ۷۹ نفر از دانشجویان دستیاری تخصص شرکت کننده از دانشگاه علوم پزشکی تهران، در فهرست ۱۰ درصد اول قبول شدگان کشوری قرار گرفتند.

امتحانات نهایی دانش‌نامه فوق تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش‌نامه فوق تخصصی سال ۱۳۹۶، ۸۳ نفر از دستیاران تخصص دانشگاه در ۲۴ رشته تحصیلی شرکت نمودند که از این تعداد ۷۵ نفر (۹۰/۴ درصد) قبول شدند. ۱۵ نفر از دانشجویان دستیاری فوق تخصص شرکت کننده از دانشگاه علوم پزشکی تهران، در فهرست ۱۰ درصد اول قبول شدگان کشوری این دوره از آزمون، قرار گرفتند.

عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های علوم پایه و پیش کارورزی:

در طول سال ۱۳۹۶، پنجاه و هفتمین و پنجاه و هشتمین دوره آزمون علوم پایه پزشکی برگزار شد. در این دو دوره در مجموع ۲۸۵ شرکت کننده از دانشگاه علوم پزشکی تهران (غیر از دانشجویان پردیس بین‌الملل) بودند که ۲۷۳ نفر از آن‌ها قبول شدند. (درصد قبولی ۹۵/۸ درصد) نتایج سایر آزمون‌ها در قالب جدول ارائه شده است.

جدول ۱-۱- عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های جامع علوم پایه و پیش کارورزی طی سال ۱۳۹۶

ردیف	نوع آزمون	دوره	تعداد شرکت کنندگان	تعداد قبولی	دانشگاه محل تحصیل
۱	دوره ۵۸ آزمون علوم پایه پزشکی	اسفند ۹۶	۲۲۷	۲۲۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲	دوره ۴۸ آزمون علوم پایه دندانپزشکی	اسفند ۹۶	۱۱	۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳	دوره ۶۱ آزمون پیش کارورزی	اسفند ۹۶	۳۱۸	۳۱۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۴	دوره ۴۹ آزمون علوم پایه داروسازی	اسفند ۹۶	۳	۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۵	دوره ۵۸ آزمون علوم پایه پزشکی	اسفند ۹۶	۱۹	۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران- پردیس بین‌الملل کیش
۶	دوره ۴۸ آزمون علوم پایه دندانپزشکی	اسفند ۹۶	۸	۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران- پردیس بین‌الملل کیش
۷	دوره ۵۷ آزمون علوم پایه پزشکی	شهریور ۹۶	۵۸	۵۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۸	دوره ۴۷ آزمون علوم پایه دندانپزشکی	شهریور ۹۶	۱۰۹	۱۰۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹	دوره ۶۰ آزمون پیش کارورزی	شهریور ۹۶	۱۶۸	۱۶۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۰	دوره ۴۸ آزمون علوم پایه داروسازی	شهریور ۹۶	۱۲	۱۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۱	دوره ۵۷ آزمون علوم پایه پزشکی	شهریور ۹۶	۱۵	۱۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران- پردیس بین‌الملل کیش
۱۲	دوره ۴۷ آزمون علوم پایه دندانپزشکی	شهریور ۹۶	۱۳	۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران- پردیس بین‌الملل کیش

آموزش مجازی:

تا پایان سال ۱۳۹۶، ۴۰ برنامه فعال آموزشی در آموزش مداوم اینترنتی و کارگاه‌های دفتر توسعه وزارت بهداشت دانشگاه برگزار شده است.

نیروی انسانی (غیر هیأت علمی):

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۶، ۱۷۳۶۵ نفر در دانشگاه اشتغال داشته‌اند (علاوه بر این افراد، ۱۶۶ نفر پزشک و کارشناس ارشد نیز در قالب قراردادهای ماده ۸۸ - قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - در دانشگاه فعالیت می‌کرده‌اند. آمار فوق نسبت به تعداد کارکنان دانشگاه در سال قبل از آن (۱۳۹۵) که عددی معادل ۱۶۷۷۸ نفر بوده افزایشی معادل ۳/۵ درصد را نشان می‌دهد. از این تعداد، ۶۴۱۶ نفر (۳۶/۹ درصد) مرد و ۱۰۹۴۹ نفر (۶۳/۵ درصد) زن بوده‌اند. کارکنان دارای مدرک کارشناسی، بزرگ‌ترین گروه از کارکنان دانشگاه را شامل می‌شده‌اند و در مجموع نیز ۱۰/۳ درصد از کارکنان دانشگاه دارای مدارک تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکتری عمومی و بالاتر) بوده‌اند.

تعداد کارکنان کادر پرستاری [شامل کارکنان با رشته شغلی پرستار، ماما، اتاق عمل، هوشبری، امور فوریت‌های پزشکی به‌علاوه بهیار و کمک بهیار (بهدار)] از ۵۶۸۷ نفر در انتهای سال ۱۳۹۵ به ۶۲۱۳ نفر در پایان سال ۱۳۹۶ افزایش یافته که رشدی معادل ۹/۲ درصد را در مقایسه با مدت زمان گذشته در سال قبل، نشان می‌دهد.

مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توان‌بخشی:

در سال ۱۳۹۶، جمعاً ۲۰۴ آزمایشگاه، ۱۲۹ واحد پرتونگاری، ۵۵۶ واحد توان‌بخشی و ۱۳۱ درمانگاه [شامل ۱۰۲ درمانگاه، ۸ مرکز جراحی محدود (سرپایی) و ۲۱ درمانگاه دندانپزشکی] تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده‌اند. از ۲۰۴ آزمایشگاه فعال موجود در منطقه تحت پوشش نظارتی این دانشگاه، ۲۸ واحد به‌صورت شبانه‌روزی و ۱۵۷ واحد به‌صورت دو نوبت، ارائه خدمت می‌نمایند. ۱۲۹ مرکز پرتونگاری، در مناطق تحت پوشش دانشگاه فعال بوده‌اند که از این تعداد ۵۰ واحد به‌صورت دو نوبت و ۱۷ مرکز به‌طور شبانه‌روزی ارائه خدمت نموده‌اند.

تخت‌های بیمارستانی:

در سال ۱۳۹۶، تعداد ۱۴ مرکز آموزشی درمانی (بیمارستان) با ۵۸۶۱ تخت مصوب و ۴۲۸۶ تخت فعال آمادگی پذیرش بیماران بستری را داشته‌اند. ۲۹۰۸۰۵ نفر جهت درمان در بیمارستان‌های دانشگاهی تحت پوشش بستری شده و از امکانات و خدمات فوق‌تخصصی و تخصصی دانشگاه بهره‌مند شده‌اند. به‌طور متوسط هر بیمار برای درمان بین ۴ تا ۵ روز در بیمارستان‌های دانشگاه بستری شده و خدمت دریافت نموده است. همچنین میزان اشغال تخت در بیمارستان‌های دانشگاهی حدود ۸۸ درصد بوده و به‌طور متوسط سالانه بر روی هر یک از تخت‌های فعال، ۶۸ بیمار، بستری شده و به آن‌ها خدمت ارائه گردیده است. این در حالی است که میزان وقفه در اشغال مجدد تخت‌ها و به‌عبارتی دیگر، مدت زمان خالی ماندن تخت، کمتر از یک روز (کمتر از ۲۴ ساعت) بوده است.

ارائه خدمات سرپایی و بستری:

در طول سال ۱۳۹۶ در بیمارستان‌های دانشگاه، ۷۹۷۲۶۶۰ خدمت، به ۳۲۴۸۳۲۱ نفر بیمار سرپایی و بستری‌شدگان نیازمند خدمات تشخیصی درمانی، ارائه شده است. از این تعداد، ۱۲۶۳۵۲۶ خدمت در درمانگاه‌های اورژانس، ۴۸۰۰ نفر در درمانگاه اورژانس مسمومین، ۲۰۱۴۵۳۵ خدمت در درمانگاه‌های تخصصی (شامل موارد مشاوره)، ۳۵۰۳۳۹۷ خدمت در واحدهای تشخیصی درمانی و ۱۱۹۱۲۰۲ خدمت در واحدهای پاراکلینیکی انجام شده است. از کل بیماران اورژانسی مراجعه‌کننده به بیمارستان، تعداد ۴۰۶۶۰ نفر توسط اورژانس ۱۱۵ تهران انتقال داده شد. در طول سال ۱۳۹۶، تعداد بیماران بستری شده ۲۹۰۸۰۵ نفر بود. بر این اساس پذیرش کل بیماران سرپایی و بستری در بیمارستان‌های دانشگاهی ۳۵۳۹۱۲۶ نفر و نسبت مراجعین بستری به کل مراجعین، ۸/۲ درصد بود.

مراجعه اورژانس:

در سال ۱۳۹۶، ۱۲۶۳۵۲۶ نفر به درمانگاه اورژانس، ۲۰۱۴۵۳۵ نفر به درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی، ۳۵۰۳۳۹۷ نفر به واحدهای تشخیصی درمانی و ۱۱۹۱۲۰۲ نفر به واحدهای پاراکلینیکی بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه مراجعه نموده‌اند. در این سال ۳۰۷۳۰ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس انجام شده است و کل پذیرش از ۱۱۵، ۴۰۶۶۰ نفر بود. کل ارجاع و انتقال از سایر مراکز به درمانگاه اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی، ۵۱۶۰ مورد گزارش شده است.

اعمال جراحی:

در سال ۱۳۹۶، در مجموع ۳۰۷۳۰ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس (۲۴۰۳۹ عمل) و سایر درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان‌های دانشگاهی (۶۶۹۱ عمل) انجام شد. در این مدت ۲۲۷۹۴۵ عمل جراحی الکتیو و اورژانس 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 ۱۴ بیمارستان دانشگاهی، ۲۵۸۶۷۵ مورد گزارش شده است.

پیوند اعضا:

بر اساس گزارش اداره پیوند معاونت درمان تا پایان اسفندماه سال ۱۳۹۶، ۱۳۶۴۳ پیوند عضو شامل پیوندهای کلیه، قلب، کبد، سلول‌های بنیادی خونی و ریه به شرح زیر در دانشگاه علوم پزشکی تهران به ثبت رسیده است. علاوه بر این تعداد در طول سال ۱۳۹۶، ۱۰۱۵ مورد پیوند قرنیه چشم در بیمارستان فارابی ثبت و گزارش شده است.

جدول ۱-۲- تعداد پیوندهای انجام شده در دانشگاه از ابتدا تا پایان سال ۱۳۹۶

مجموع	تعداد پیوند تا پایان سال ۱۳۹۶	سال راه‌اندازی	نام مرکز	خدمات ارائه شده
۵۱۳	۳۰۷	۱۳۷۷	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	پیوند قلب
	۲۰۶	۱۳۷۲	بیمارستان دکتر شریعتی	
۵۳۹۹	۷۸۳	۱۳۷۸	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	کلیه
	۲۳۶۸	۱۳۶۹	بیمارستان دکتر شریعتی	
	۲۲۴۸	۱۳۶۸	بیمارستان سینا	
۷۱۷	۷۱۷	۱۳۸۰	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	کبد
۶۹۸۹	۴۹۲	۱۳۸۵	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	مغز استخوان
	۶۳۶۶	۱۳۶۹	بیمارستان دکتر شریعتی	
	۱۳۱	۱۳۹۵	مرکز طبی کودکان	
۲۵	۲۵	۱۳۷۹	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	ریه
۱۳۶۴۳	۱۳۶۴۳		مجموع	

درمانگاه‌های کلینیک ویژه:

در سال ۱۳۹۶، تعداد ۱۲ بیمارستان و ۱ مرکز فوق تخصصی کلینیک ویژه دُرَیان (وابسته به بیمارستان ضیاییان) پذیرش ۶۶۰۰۱۵ نفر بیمار را به صورت سرپایی در کلینیک ویژه به عهده داشته‌اند و تعداد ۸۶۳۳ بیمار بستری شده در بخش، در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) و بیمارستان ضیاییان، جهت مشاوره به کلینیک ویژه مراجعه نموده‌اند. در سرویس کلینیک ویژه این بیمارستان‌ها تعداد ۱۹ درمانگاه تخصصی و فوق تخصصی با ۴۴۷ نفر پزشک متخصص فعال بوده است. متوسط مراجعه روزانه بیمار به هر پزشک متخصص در درمانگاه‌های کلینیک ویژه، ۲۰ نفر بوده است. بیشترین تعداد مراجعین به درمانگاه‌های کلینیک ویژه با ۱۵۳۸۶۰ نفر مربوط به درمانگاه اطفال بود. همچنین بیشترین تعداد مراجعین به درمانگاه‌های کلینیک ویژه با ۱۲۹۲۲۵ نفر مربوط به مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) و کمترین تعداد ۹۲۳۱ نفر مربوط به بیمارستان روان پزشکی روزبه بود.

ارائه خدمات غذا و دارو:

طی سال ۱۳۹۶، به منظور پاسخگویی به نیازهای دارویی بیماران و تأمین داروهای مورد نیاز مراجعین، ۴۳۵ واحد داروخانه‌ای [۳۳ داروخانه بیمارستانی و ۴۰۲ داروخانه غیربیمارستانی] تحت نظارت دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند. از این تعداد، ۵۵ داروخانه به صورت شبانه‌روزی و ۳۷۱ واحد به صورت دوشیفت به مردم ارائه خدمت نموده‌اند. همچنین از مجموع داروخانه‌های فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه، ۲۷۲ داروخانه در سطح شهر تهران و مناطق مختلف شهرداری، ۷۳ واحد در اسلام‌شهر و ۹۰ واحد داروخانه‌ای نیز در شهرداری دایر بوده‌اند. مجموعه داروخانه‌های دانشکده داروسازی و بیمارستانی دانشگاه نیز شامل ۲۳ داروخانه است که از این تعداد ۷ داروخانه در سطح شهر تهران و سایر داروخانه‌ها در بیمارستان‌های آموزشی درمانی دانشگاه استقرار یافته و ارائه خدمت نموده‌اند. انجام ۸۳۹ بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۱۳۹ بازدید از سردخانه و انبار، ۴۷۱ مورد نمونه‌برداری، صدور و تمدید ۱۶۳۱ فقره پروانه و گواهی بهداشت از جمله دیگر موارد خدمت‌رسانی توسط دانشگاه در زمینه غذا و دارو طی سال ۱۳۹۶ بوده است.

ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش:

سه شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر، ری و مرکز بهداشت جنوب تهران وظیفه نظارت و رسیدگی به خدمات بهداشتی درمانی را در مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه، بر عهده دارند. در این شبکه‌ها، ۵۴ مرکز خدمات جامعه سلامت شهری، ۳ مرکز شبانه‌روزی، ۸ مرکز خدمات جامعه سلامت شهری روستایی، ۱۴ مرکز سلامت جامعه روستایی، ۴۴ خانه بهداشت و ۲۱۰ پایگاه سلامت ضمیمه و غیر ضمیمه فعال، وظیفه ارائه خدمات مربوط به مراقبت‌های اولیه سلامت را به جمعیت تحت پوشش دانشگاه عهده‌دار هستند.

با توجه به اولویت پیشگیری بر درمان، در طول سال ۱۳۹۶، در کنار سایر اقدامات انجام شده، ۴۶۸۹۲ دانش آموز مقطع ابتدایی و ۲۹۹۸۲ نفر دانش آموز 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، ۲۶۹۹۲۰ تزریق در برابر بیماری‌های فلج اطفال، سرخک، سرخجه، اوریون و غیره، انجام شده است. علاوه بر این تعداد، کل پروازهای ورودی از کشورهای مشمول مراقبت (افغانستان، پاکستان، عراق و سوریه)، ۵۵۶۶ پرواز بود که به منظور پیشگیری از فلج اطفال، ۳۳۶۹۳ کودک در پایگاه مراقبت بهداشت مرزی فرودگاه امام خمینی (ره) واکسینه شدند. همچنین در طول سال ۱۳۹۶، ۷۲۰۴ مورد حیوان گزیدگی در مناطق تحت پوشش دانشگاه گزارش شده که به منظور پیشگیری از بیماری هاری، مقدار ۲۰۹۴۴ دز واکسن و ۲۸۷۰۴۸۰ مقدار سرم هاری (واحد) مصرف شد.

در حوزه بهداشت محیط بیش از ۲۸۶۴۷ مرکز تهیه، توزیع و فروش مواد غذایی و ۷۵۷۸ اماکن عمومی با ۵۹۰۳۲ نفر متصدی و کارگر، در منطقه تحت نظارت دانشگاه، فعال هستند که از طرف دانشگاه، برای ۴۸۸۰۹ نفر از آن‌ها کارت بهداشتی معتبر صادر شده است.

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. در تخصیص اعتبارات به واحدها در قالب برنامه‌های زیر از مجموع مبلغ ۱۵۸۹۳۲۰ میلیون ریال اعتبار توزیع شده، اعتبار کاهش پرداخت از جیب بیمار برابر با ۱۱۳۱۷۶۴ میلیون ریال (۷۱/۲ درصد) باهدف‌های تعیین شده، بیشترین سهم را در برنامه طرح نظام سلامت داشته است.

- ۱۱۳۱۷۶۴ میلیون ریال (۷۱/۲ درصد) کاهش پرداخت از جیب بیمار
- ۵۲۲۳۶ میلیون ریال (۳/۳ درصد) حق‌الزحمه مقیمی پزشکان متخصص پزشکان مقیم
- ۸۰۰۰۰ میلیون ریال (۵/۰ درصد) بابت ارتقاء کیفیت خدمات ویزیت پزشک متخصص و فوق تخصص (مابه‌التفاوت حق ویزیت اعضای هیأت علمی تمام جغرافیایی) در بیمارستان‌ها و کلینیک ویژه‌های بیمارستانی
- ۳۱۴۷۰۰ میلیون ریال (۱۹/۸ درصد) بابت ارتقاء کیفیت خدمات هتلینگ در بیمارستان‌های وابسته شامل بسته‌های تجهیز اتاق پرستاران درمانی، تجهیزات اداری بخش‌های درمانی، تکمیل خانه‌های بهداشتی، توسعه و استانداردسازی بلوک‌های زایمان طبیعی و خدمات هتلینگ و حقوق و مزایای کارکنان شرکتی
- ۱۰۶۲۰ میلیون ریال (۰/۷ درصد) بابت ترویج زایمان طبیعی

جدول ۱-۳- مجموع مبالغ مجوزهای دریافتی سال ۱۳۹۶ برای پرداخت هزینه‌های طرح تحول نظام سلامت (برحسب میلیون ریال)

مجموع	عنوان بسته خدمتی					نام واحد
	ترویج زایمان طبیعی	ارتقاء کیفیت ویزیت	حضور پزشک مقیم	ارتقاء کیفیت هتلینگ	کاهش فرانشیز	
۵۰۸،۹۰۰	۹۴۸	۱۳،۹۲۱	۷،۳۷۳	۹۷،۱۰۰	۳۸۹،۵۵۸	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
۲۱۶،۹۶۶	۶۸۴	۶،۹۳۲	۵،۵۲۶	۴۷،۰۰۰	۱۵۶،۸۲۴	بیمارستان شریعی
۱۹۱،۵۰۳	۰	۶،۴۱۲	۵،۳۲۸	۱۵،۶۰۰	۱۶۴،۱۶۳	بیمارستان سینا
۱۱۳،۱۷۱	۰	۳،۸۲۲	۰	۱۷،۵۰۰	۹۱،۸۴۹	بیمارستان فارابی
۹۲،۷۶۴	۲،۸۰۸	۵،۷۴۰	۸،۷۲۰	۹،۰۰۰	۶۶،۴۹۶	بیمارستان بهارلو
۹۱،۷۸۵	۱،۵۸۴	۱۱،۹۰۲	۱۱،۵۶۹	۴۱،۰۰۰	۲۵،۷۳۰	بیمارستان ضیائیان
۹۰،۹۹۰	۰	۳،۳۱۴	۳،۹۱۶	۷،۵۰۰	۷۶،۲۶۰	مرکز طبی کودکان
۸۵،۷۳۴	۰	۱،۹۲۰	۰	۲۸،۰۰۰	۵۵،۸۱۴	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۵۷،۱۰۲	۳،۱۸۰	۳،۴۶۰	۴،۳۶۱	۱۲،۳۵۰	۳۳،۷۵۱	بیمارستان جامع بانوان آرش
۴۵،۷۸۷	۰	۵،۳۶۳	۱،۵۳۳	۱۷،۰۰۰	۲۱،۸۹۱	بیمارستان بهرامی
۴۵،۷۵۲	۱،۴۱۶	۱۱،۳۳۲	۳،۹۱۰	۳،۲۰۰	۲۵،۸۹۴	بیمارستان یاس
۳۴،۲۱۹	۰	۷۴۴	۰	۱۷،۵۰۰	۱۵،۹۷۵	بیمارستان روزبه
۱۴،۶۴۷	۰	۵،۱۳۸	۰	۱،۹۵۰	۷،۵۵۹	بیمارستان رازی
۱،۵۸۹،۳۲۰	۱۰،۶۲۰	۸۰،۰۰۰	۵۲،۲۳۶	۳۱۴،۷۰۰	۱،۱۳۱،۷۶۴	مجموع



مشارکت‌های مردمی و 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.

آزمایشگاه پیش بالینی:

آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه در تیرماه ۱۳۹۶ افتتاح و به بهره‌برداری رسید. این آزمایشگاه در فضایی به مساحت ۷۰۰ مترمربع در زیرزمین اول ساختمان آزمایشگاه جامع، واقع شده است و مجهز به تجهیزات با تکنولوژی بالا است که همگی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه طراحی و ساخته شده است و به شبکه آزمایشگاهی کل کشور هم متصل است تا محققان بتوانند با کمترین هزینه از خدمات آن استفاده کنند.

دانشگاه در محور تولید و توسعه علم

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

دانشگاه در سال ۱۳۹۶ دارای بیشترین سهم از تولید علم در بین دانشگاه‌های کشور بوده و بر اساس آخرین اطلاعات استخراج شده از بانک اطلاعاتی Scopus (مربوط به ماه آوریل ۲۰۱۸)، دانشگاه بالاترین H-Index در بین کل دانشگاه‌های کشور و همچنین بیشترین تعداد مقاله و استناد به مقالات در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است. بر اساس این گزارش، آخرین H-Index دانشگاه ۱۳۴ است که افزایشی ۱۲ واحدی را طی یک سال نشان می‌دهد.

بر اساس گزارش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع، دانشگاه در تولید مقالات حوزه علوم پزشکی تا ماه آوریل ۲۰۱۸ میلادی جمعاً تعداد ۴۳۲۵۷ مقاله نمایه شده در Scopus داشته (۲۶/۲ درصد افزایش در تعداد کل مقالات) که این تعداد مقاله ۳۹۵۵۲۸ بار مورد استناد قرار گرفته (۴۷/۰ درصد افزایش در تعداد کل ارجاعات) است.

طرح‌های تحقیقاتی:

در طول سال ۱۳۹۶، جمعاً ۱۰۴۸ طرح تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی تهران مصوب شده که از این تعداد ۹۸۹ طرح، مصوب شورای پژوهشی دانشگاه و ۵۹ طرح هم در کمیته تحقیقات دانشجویی به تصویب رسیدند. در این سال، ۲۹۲۲ طرح تحقیقاتی در حال اجرا بوده‌اند، ۸۸۲ طرح تحقیقاتی هم طی همین بازه زمانی خاتمه یافته‌اند. از مجموع ۸۹۷ قرارداد منعقد شده برای طرح‌های پژوهشی در سال ۱۳۹۶، طرف قرارداد ۴۵۸ طرح از میان دانشکده‌ها، ۴۰ طرح HSR با معاونت‌های ستادی و بیمارستان‌های تابعه دانشگاه و ۳۹۹ طرح نیز با مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها قرارداد بسته شده‌اند.

تولید و انتشار مقالات:

بر اساس گزارش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع، دانشگاه در تولید مقالات حوزه علوم پزشکی تا ماه آوریل ۲۰۱۸ میلادی جمعاً تعداد ۴۳۲۵۷ مقاله نمایه شده در Scopus داشته (۲۶/۲ درصد افزایش در تعداد کل مقالات) که این تعداد مقاله ۳۹۵۵۲۸ بار مورد استناد قرار گرفته (۴۷/۰ درصد افزایش در تعداد کل ارجاعات) است. در جدول ۱-۱۱ روند ده‌ساله تعداد مقالات انتشار یافته دانشگاه در نمایه‌نامه‌های ISI و Scopus و سهم کشوری دانشگاه از تولید علم کشور مشخص شده است.

جدول ۱-۴- روند ده‌ساله انتشار مقالات دانشگاه در ISI و Scopus و سهم دانشگاه از تولید علم کشور

تعداد مقالات در Scopus		تعداد مقالات در ISI			سال (میلادی)
کشور	دانشگاه	کشور	دانشگاه	کشور	
۸/۳	۱۶۲۱	۱۹۵۳۴	۱۴۴۷	۱۷۴۶۱	۲۰۰۸
۷/۷	۱۸۶۴	۲۴۱۰۹	۱۶۶۰	۲۰۳۱۶	۲۰۰۹
۷/۰	۲۰۹۷	۲۹۷۸۳	۱۸۰۱	۲۲۷۹۸	۲۰۱۰
۷/۴	۲۹۳۸	۳۹۴۴۳	۲۴۱۸	۲۹۱۹۴	۲۰۱۱
۹/۰	۳۶۶۵	۴۰۷۰۹	۲۸۵۴	۳۰۶۶۲	۲۰۱۲
۹/۲	۳۸۲۵	۴۱۷۱۴	۲۸۲۰	۳۱۱۲۴	۲۰۱۳
۸/۳	۳۶۹۳	۴۴۳۹۰	۲۶۲۲	۳۳۴۲۱	۲۰۱۴
۸/۶	۳۷۱۸	۴۳۱۵۴	۲۹۲۲	۳۸۰۸۱	۲۰۱۵
۸/۷	۴۳۳۲	۴۹۶۷۷	۳۶۵۴	۴۴۶۰۴	۲۰۱۶
۹/۲	۵۲۳۴	۵۶۶۱۷	۳۷۴۱	۴۷۹۷۶	۲۰۱۷
۸/۵	۳۲۹۸۷	۳۸۹۱۳۰	۲۵۹۳۹	۳۱۵۶۳۷	۲۰۱۷ تا ۲۰۰۸

علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه:

در جدول زیر برخی از مهم‌ترین یافته‌های آخرین گزارش جامع تهیه‌شده تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۷، از علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه بر اساس نمایه‌نامه Scopus به صورت خلاصه ارائه شده است.

جدول ۱-۵- مهم‌ترین شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۷

مقدار شاخص	شاخص
۸۱۷	بیشترین تعداد مقاله
۶۹	بالترین H-Index
۲۱۷/۱۶	بیشترین ارجاع به ازاء هر مقاله
۳۲۵۱۳	بیشترین تعداد استنادات
۵	تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله
۱۲۵	تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر
۱۹۳	تعداد اساتید با H-Index حداقل ۱۵

دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی:

بر اساس نتایج نظام رتبه‌بندی ESI در ماه مارس ۲۰۱۸، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه یک درصد دانشمندان پراستاد دنیا قرار گرفته‌اند به ۴۹ نفر افزایش یافته که ۲۴ نفر (۴۹/۰ درصد) از آن‌ها عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند. لازم به ذکر است که مبنای این رتبه‌بندی، گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استناد در پایگاه اطلاعاتی ISI Web of Sciences در فاصله ده سال و دوازده ماه از اول ژانویه ۲۰۰۷ تا پایان دسامبر ۲۰۱۷ بوده است.

جدول ۱-۶- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه بر اساس رتبه‌بندی ESI در مارس ۲۰۱۸

ردیف	نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استنادات به ازاء هر مقاله	تعداد استنادات در ESI	تعداد مقاله در ESI
۱	دکتر فرشاد فرزادفر	Clinical Medicine	۲۵۹	۲۰۹/۱۲	۲۰۰۷۶	۹۶
		تمام حوزه‌ها	۴۸۳۱	۱۸۸/۴۵	۲۰۵۴۱	۱۰۹
۲	دکتر رضا ملک‌زاده	Clinical Medicine	۴۳۵	۶۵/۸۳	۱۶۳۲۶	۲۴۸
		تمام حوزه‌ها	۷۴۵۴	۵۴/۳۶	۱۷۷۲۱	۳۲۶
۳	دکتر مرتضی محمودی	Chemistry	۲۶۰۲	۱۸/۷۹	۴۳۳۸	۶۲
		Pharmacology & Toxicology	۱۸۴۵	۲۰/۱۴	۱۱۶۸	۵۸
۴	دکتر علیرضا استقامتی	تمام حوزه‌ها	۱۳۶۳۶	۱۸/۴۸	۱۱۱۵۹	۶۰۴
		Clinical Medicine	۱۸۹۸	۷۱/۵۱	۸۲۷۴	۱۲۲
۵	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	تمام حوزه‌ها	۱۶۵۸۴	۴۹/۵۶	۹۴۱۷	۱۹۰
		Clinical Medicine	۲۳۲۱	۱۳۱/۵	۷۸۹۲	۶۰
۶	دکتر محمد عبدالمهدی	تمام حوزه‌ها	۱۹۸۷۱	۱۲۱	۷۹۸۶	۶۶
		Pharmacology & Toxicology	۱۸۱	۱۴/۰۱	۳۳۷۶	۲۴۱
		Clinical Medicine	۲۱۴۵۶	۱۹/۴۳	۲۰۷۹	۱۰۷
		تمام حوزه‌ها	۲۰۷۲۲	۱۲/۹۲	۷۶۷۴	۵۹۴

ادامه جدول ۱-۶- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه بر اساس رتبه‌بندی ESI در مارس ۲۰۱۸

ردیف	نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استنادات به ازاء هر مقاله	تعداد استنادات در ESI	تعداد مقاله در ESI
۷	دکتر نیما رضایی	Immunology	۸۰۲	۱۲/۴۷	۲۶۰۶	۲۰۹
		تمام حوزه‌ها	۲۷۰۶۰	۱۱/۹۳	۵۹۲۷	۴۹۷
۸	دکتر باقر لاریجانی	Pharmacology & Toxicology	۵۲۷۴	۱۵/۰۷	۶۱۸	۴۱
		تمام حوزه‌ها	۲۹۱۹۶	۱۱/۳۹	۵۴۹۲	۴۸۲
۹	دکتر وفا رحیمی موقر	Clinical Medicine	۵۷۹۱	۸۹/۵۲	۴۸۶۴	۵۴
		تمام حوزه‌ها	۳۰۴۱۹	۵۲/۷۴	۵۲۷۴	۱۰۰
۱۰	دکتر محمدعلی صحرائیان	Clinical Medicine	۷۹۹۲	۱۵۳/۸۵	۴۰۰۰	۲۶
		تمام حوزه‌ها	۳۲۰۱۹	۳۸/۰۱	۵۰۱۷	۱۳۲
۱۱	دکتر رسول دیناروند	Pharmacology & Toxicology	۱۲۱۱	۱۷/۵۳	۱۴۹۰	۸۵
		تمام حوزه‌ها	۳۸۸۲۶	۱۸/۱۱	۴۱۱۲	۲۲۷
۱۲	دکتر علیرضا فرومدی	Chemistry	۸۲۵۹	۱۲/۳۸	۲۰۹۳	۱۶۹
		Pharmacology & Toxicology	۳۵۵۸	۸/۶۵	۷۸۷	۹۱
۱۳	دکتر احمد اسماعیل‌زاده	تمام حوزه‌ها	۴۸۶۴۷	۱۰/۷	۳۱/۹۹	۲۹۹
		Agricultural Sciences	۱۰۹۹	۶۱/۲۵	۹۸۰	۱۶
۱۴	دکتر احمد رضا دهپور	تمام حوزه‌ها	۵۳۹۲۸	۱۵/۴۵	۲۸۱۲	۱۸۲
		Pharmacology & Toxicology	۲۹۲۱	۷/۹۲	۸۸۷	۱۱۲
۱۵	دکتر فاطمه اطیابی	تمام حوزه‌ها	۵۴۵۰۵	۹/۵۶	۲۷۷۳	۲۹۰
		Pharmacology & Toxicology	۱۰۷۲	۲۰/۹۹	۱۵۳۲	۷۳
۱۶	دکتر امیرحسین محوی	تمام حوزه‌ها	۵۴۶۱۶	۱۷/۰۷	۲۷۶۶	۱۶۲
		Social Sciences, General	۳۷۶۷	۱۱/۳۷	۵۹۱	۵۲
۱۷	دکتر اصغر آقامحمدی	تمام حوزه‌ها	۵۵۶۰۰	۹/۱۲	۲۷۰۱	۲۹۶
		Immunology	۱۵۲۷	۱۳/۵۳	۱۹۰۸	۱۴۱
۱۸	دکتر محمدرضا زرین‌دست	تمام حوزه‌ها	۵۶۸۵۷	۱۰/۱۴	۲۶۱۶	۲۵۸
		Neuroscience & Behavior	۴۳۴۴	۱۰/۰۷	۱۶۴۱	۱۶۳
۱۹	دکتر لیلا آزادبخت	تمام حوزه‌ها	۶۱۷۱۲	۱۰/۰۸	۲۳۱۸	۲۳۰
		Agricultural Sciences	۱۱۹۰	۲۳/۵۲	۹۴۱	۴۰
۲۰	دکتر شاهین آخوندزاده	تمام حوزه‌ها	۶۳۹۸۱	۱۶/۱۹	۲۱۸۶	۱۳۵
		Psychiatry & Psychology	۲۷۹۲	۲۵/۶۸	۹۷۶	۳۸
۲۱	دکتر مهدی مجبلی	تمام حوزه‌ها	۶۴۳۵۷	۱۴/۳۳	۲۱۶۴	۱۵۱
		Microbiology	۲۳۸۶	۶/۹۸	۸۸۰	۱۲۶
۲۲	دکتر سیدناصر استاد	تمام حوزه‌ها	۷۳۸۰۸	۷/۴۳	۱۵۸۳	۲۱۳
		Pharmacology & Toxicology	۳۵۰۴	۱۱/۳۶	۷۹۵	۷۰
۲۳	دکتر رضا مجدزاده	تمام حوزه‌ها	۷۴۶۳۰	۱۱/۵۳	۱۵۳۳	۱۳۳
		Social Sciences, General	۵۷۴۶	۶/۲۷	۴۷۰	۷۵
۲۴	دکتر محمدحسین قهرمانی	تمام حوزه‌ها	۸۰۹۰۳	۸/۱۳	۱۱۶۲	۱۴۳
		Pharmacology & Toxicology	۶۰۱۳	۱۱/۵۷	۵۶۷	۴۹
		تمام حوزه‌ها	۸۳۱۴۷	۹/۶	۱۰۲۷	۱۰۷



رتبه‌بندی Essential Science Indicators (ESI)

بر اساس نتایج رتبه‌بندی نوامبر ۲۰۱۷ دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا در نظام رتبه‌بندی ESI که مبنای آن، اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استنادات از پایگاه ISI Web of Sciences در فاصله ده سال و هشت ماه ژانویه ۲۰۰۷ تا پایان آگوست ۲۰۱۷ بوده از ایران تنها ۱۶ دانشگاه و مؤسسه علوم پزشکی کشور در این نظام رتبه‌بندی واجد رتبه بوده‌اند که دانشگاه بر اساس تعداد مقالات پُر استناد رتبه ۳۸۵ جهانی و بر اساس استنادات مقالات پُر استناد رتبه ۷۰۶ جهانی و در هر دو مورد رتبه نخست دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را به خود اختصاص داده است.

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 است.

جدول ۱-۷- جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی اعلام شده

رتبه کشوری	شاخص			دوره زمانی	نظام رتبه‌بندی	رتبه
	رتبه منطقه‌ای	رتبه جهانی در حوزه علوم پزشکی	رتبه جهانی			
۲	۸۴ (آسیا)	-	۴۲۶	۱۷-۲۰۱۶	URAP	۱
۲	۸۱ (آسیا)	-	۴۱۴	۱۸-۲۰۱۷		
۲	۱۲ (خاورمیانه)	-	۴۳۲	۲۰۱۶	SIR	۲
۲	۱۰ (خاورمیانه)	-	۴۰۴	۲۰۱۷		
۵	۱۳۱-۱۴۰ (آسیا)	-	۸۰۰-۶۰۱	۲۰۱۷	Times Higher Education (THE)	۳
۷	۱۴۲ (آسیا)	-	۸۰۰-۶۰۱	۲۰۱۸		
۳	-	-	۳۴۳	۲۰۱۶	CWTS Leiden (در حوزه انتشارات) (Impact)	۴
۲	-	-	۳۲۹	۲۰۱۷		
-	-	۲۵۱-۳۰۰ (پزشکی)	-	۲۰۱۷	QS	۵
-	-	۲۵۰-۲۰۱ (داروسازی و داروشناسی)	-	۲۰۱۷		
-	-	۲۵۱-۳۰۰ (پزشکی)	-	۲۰۱۸		
-	-	۱۵۱-۲۰۰ (داروسازی و داروشناسی)	-	۲۰۱۸		
۱	۱ (بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشورهای اسلامی)	-	-	۲۰۱۶	ISC	۶
۱	-	-	۴۰۱ (مقالات پُر استناد) ۷۵۶ (استنادات مقالات پُر استناد)	(Jan.) ۲۰۱۷	ESI	۷

ارزشیابی فعالیت‌های 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 مهرماه ۱۳۹۶ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۵) منتشر گردید موفق شد با کسب امتیاز کل ۱۹۷۹/۲۵، رتبه نخست را در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک کشور به خود اختصاص دهد. در این ارزشیابی، دانشگاه‌ها در پنج محور تولید علم، زیرساخت پژوهش، نیروی انسانی پژوهشی، تحقیقات دانشجویی و اخلاق در پژوهش ارزشیابی شده‌اند.

جدول ۱-۸- رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محورهای مختلف ارزشیابی سال ۱۳۹۶

رتبه کشوری	محور ارزشیابی
۱	تولید علم
۱	زیرساخت پژوهش
۶	نیروی انسانی پژوهشی
۸	تحقیقات دانشجویی
۵	اخلاق در پژوهش

ارزشیابی پژوهشکده‌های دانشگاه:

در سال ۱۳۹۶ برای اولین بار فعالیت‌های پژوهشی سال ۱۳۹۵، ۲۳ پژوهشکده مصوب شورای گسترش علوم پزشکی کشور و با فعالیت بیش از ۳ سال در محور تولید علم وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی توسط این وزارتخانه مورد ارزشیابی قرار گرفت که نتایج رتبه‌بندی به تفکیک دو زمینه فعالیت علوم بالینی و علوم پایه گزارش گردید. رتبه‌های کسب‌شده توسط پژوهشکده‌های دانشگاه در ارزشیابی سال ۱۳۹۶ به شرح ذیل بوده است:

- رتبه‌های اول و دوم پژوهشکده‌های با زمینه فعالیت علوم بالینی به پژوهشکده‌های دانشگاه اختصاص یافت. پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد حائز رتبه اول و پژوهشکده علوم بالینی در غدد و متابولیسم حائز رتبه دوم شد.
- رتبه سوم کشوری در شاخص مقالات باکیفیت (منتشرشده در مجلات Q1 آن رشته) به پژوهشکده علوم بالینی در غدد و متابولیسم اختصاص یافت.
- پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد رتبه سوم کشوری شاخص همکاری‌های بین‌المللی را کسب کرد.
- پژوهشکده‌های بیماری‌های گوارش و کبد و علوم بالینی در غدد و متابولیسم در شاخص استنادات پنج‌ساله به ترتیب رتبه‌های اول و دوم کشوری را نصیب خود کردند.
- پژوهشکده‌های بیماری‌های گوارش و کبد و علوم بالینی در غدد و متابولیسم به ترتیب رتبه‌های اول و سوم کشوری در شاخص H-Index را حائز شدند.

مجلات دانشگاه:

دانشگاه ۵۷ عنوان مجله علمی شامل ۴۵ عنوان مجله انگلیسی و ۱۲ عنوان مجله فارسی منتشر می‌نماید. برخی از این مجلات از قدمتی بیش از ۵۰ سال و ارزش علمی ویژه‌ای در سطح بین‌المللی برخوردار هستند و به‌عنوان بستر انتشار مقالات علمی پژوهشگران دانشگاه محسوب می‌شوند. ۴۸ مجله علمی دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۶ دارای رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور بودند.

ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه:

ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقاتی در سال ۱۳۹۶ طبق روال و معیارهای سال گذشته بر اساس برونداد پژوهشی (تعداد مقالات، خلاصه مقالات و کتب تألیفی)، مقالات با کیفیت (منتشر شده در مجلات Q1 آن رشته)، مقالات منتشر شده با همکاری افراد یا سازمان‌های بین‌المللی، تعداد کل استنادات به مقالات مرکز در پنج سال گذشته و همچنین شاخص H-Index انجام شد. در رتبه‌بندی فعالیت‌های پژوهشی از سوی وزارت متبوع، مانند قبل همه مراکز تحقیقاتی به سه گروه اصلی شامل مراکز دارای ردیف مستقل بودجه، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی و مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی طبقه‌بندی 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 شش گروه مورد بررسی، ارزیابی و رتبه‌بندی قرار گرفتند. بر اساس نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۶ از مراکز تحقیقاتی که بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۵ این مراکز صورت گرفته ۶۴۳ مرکز بر اساس ۵ محور ذکر شده در کل کشور ارزشیابی شدند که ۹۲ مرکز تحقیقاتی (۱۴/۳ درصد) متعلق به دانشگاه بوده است.

نهمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

در مجموع ۳۹۳ نفر جهت شرکت در المپیاد در ۵ حیطه مدیریت نظام سلامت، فلسفه پزشکی، استدلال بالینی، تفکر علمی در علوم پایه، آموزش پزشکی شرکت کردند. نهمین دوره المپیاد کاملاً متفاوت از سال‌های گذشته و به صورت مناطق آمایشی برگزار شد، طبق تصمیم وزارت محترم بهداشت در این دوره از المپیاد دانشگاه علوم پزشکی تهران به همراه دانشگاه‌های علوم پزشکی بقیه‌الله، شاهد، آزاد اسلامی، ارتش، ایران، شهید بهشتی و بهزیستی در منطق آمایشی ۱۰ قرار گرفتند. بعد از حدود ۳۰ جلسه کلاس‌های آمادگی المپیاد، آزمون انفرادی به عمل آمد و تعداد ۱۰ نفر در هر حیطه (جمعاً ۵۰ نفر) برای ورود به مرحله کشوری انتخاب شدند. عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در نهمین المپیاد علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به شرح زیر بود:

در مرحله انفرادی اعضای تیم دانشگاه موفق به کسب ۶ مدال طلا، ۱۰ مدال نقره، ۵ مدال برنز به شرح زیر شدند:

- ۲ مدال طلا، ۲ مدال نقره، ۱ مدال برنز در حیطه آموزش پزشکی
- ۱ مدال طلا، ۳ مدال نقره، ۲ مدال برنز در حیطه استدلال بالینی
- ۲ مدال طلا، ۳ مدال نقره، ۱ مدال برنز در حیطه فلسفه پزشکی
- ۱ مدال نقره در حیطه مدیریت نظام سلامت
- ۱ مدال طلا، ۱ مدال نقره، ۱ مدال برنز در حیطه تفکر علمی

در مرحله گروهی اعضا تیم دانشگاه موفق به کسب ۲ مدال طلا، ۱ مدال نقره، ۱ مدال برنز به شرح زیر شدند:

- ۱ مدال نقره حیطه آموزش پزشکی
- ۱ مدال طلا، ۱ مدال برنز حیطه فلسفه پزشکی
- ۱ مدال طلا حیطه مدیریت نظام سلامت

دهمین جشنواره کشوری شهید مطهری:

در دهمین جشنواره آموزشی دانشگاهی شهید مطهری، ۵۶ فرآیند از دانشکده‌ها و بیمارستان‌های تابعه دانشگاه به دبیرخانه جشنواره ارسال شد که پس از انجام داوری، ۱۲ فرآیند تحت عنوان فرآیند برتر دانشگاهی انتخاب و ۶ فرآیند برای شرکت در جشنواره کشوری ارسال شدند. هر ۶ فرآیند ارسالی، رتبه‌های اول تا سوم جشنواره کشوری را به خود اختصاص دادند لیکن با توجه به سقف تعیین شده، ۲ فرآیند به‌عنوان فرآیندهای برگزیده کشوری انتخاب شدند. دانشکده پزشکی و بیمارستان‌های تابعه با ارائه ۲۳ فرآیند آموزشی که از میان آن‌ها ۸ مورد به‌عنوان فرآیندهای برگزیده انتخاب شد، بیشترین سهم از مجموع آثار ارسالی را به خود اختصاص داده است.

جدول ۱-۹- دهمین دوره جشنواره آموزشی دانشگاهی شهید مطهری در سال ۱۳۹۶

تعداد فرآیندهای دریافتی	تعداد فرآیندهای برگزیده دانشگاهی	تعداد فرآیندهای برگزیده کشوری	تعداد فرآیندهای قابل تقدیر کشوری
۵۶	۸	۲	۲

جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی:

در بیست و سومین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی علاوه بر کسب رتبه نخست توسط دانشگاه، ۴ محقق، ۳ مرکز تحقیقاتی و ۱ مجله (حیات) دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز به‌عنوان برگزیده انتخاب شدند. در این دوره از جشنواره، از مجموع دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، در بخش حقیقی ۴ برگزیده در گروه علوم بالینی و سلامت، ۵ برگزیده در بخش علوم پایه، در گروه محققین جوان و دانشجو ۱ برگزیده و در گروه پژوهش برتر نیز ۱ برگزیده معرفی شدند. در بخش نهادهای حقوقی نیز ۳ دانشگاه، ۶ مرکز تحقیقاتی، ۱ پژوهشکده، ۳ کمیته تحقیقات دانشجویی و ۲ نشریه برگزیده شدند. از بین ۶ مرکز تحقیقاتی برگزیده، ۳ مرکز تحقیقاتی غدد و متابولیسم، بیماری‌های غیر واگیر و مولتیپل اسکلروزیس از دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزیده شدند.

جدول ۱-۱۰- برگزیدگان گروه‌های تخصصی و نهادهای حقوقی دانشگاه در بیست و سومین دوره جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۶

ردیف	نام واحد/محقق	محور دریافت جایزه
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی برگزیده تیپ یک
۲	مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۳	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۴	مرکز تحقیقات مولتیپل اسکلروزیس	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۵	دکتر محمدعلی منصورنیا	پژوهشگر برتر گروه علوم بالینی و سلامت
۶	دکتر احمدرضا دهپور	رتبه اول گروه محققان علوم پایه پزشکی
۷	دکتر صدف قاجاریه‌سپانلو	رتبه دوم گروه محققان علوم پایه پزشکی
۸	دکتر مرتضی محمودی	پژوهشگر برتر علوم پایه پزشکی
۹	مجله حیات	مجله علمی - پژوهشی برگزیده (فارسی زبان)



اعتباربخشی مؤسسه‌ای دانشگاه:

در راستای اجرای بسته‌های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی، برنامه اعتباربخشی مؤسسه‌ای از سوی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به دانشگاه ابلاغ گردید. پس از دریافت فرم‌های خودارزیابی، جلسات مشورتی در سطح معاونت آموزشی و مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه به منظور تصمیم‌گیری در خصوص نحوه اجرای خودارزیابی مؤسسه‌ای برگزار و با همکاری معاونت‌ها و حوزه‌های مرتبط دانشگاه گزارش نهایی به وزارتخانه ارسال شد. پس از برنامه بازدید کارشناسان ارزیابی بیرونی وزارتخانه از دانشگاه و تأیید گزارش ارسالی، در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۶ گواهی تأیید اعتبار دانشگاه از طرف معاونت آموزشی وزارتخانه صادر و دانشگاه علوم پزشکی تهران در کنار ۶ دانشگاه دیگر کشور موفق به دریافت این تأییدیه گردید.

دانشگاه تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا در پیمان گروه ۸:

پیمان گروه ۸ موسوم به M⁸ Alliance، کنسرسیومی شامل دانشگاه‌ها و سازمان‌های معتبر جهان است که در جریان نشست World Health Summit در سال ۲۰۰۹ تشکیل شد و دفتر مرکزی آن در کشور آلمان قرار دارد. مأموریت این پیمان بهبود ارتباطات میان دانشگاه‌های برتر جهان باهدف ارتقاء سلامت جهانی و ایفای نقش فعال در دستور گذاری سلامت و تأثیرگذاری در تصمیمات سلامت جهانی است. در راستای توانمندی‌های دانشگاه جهت حضور در عرصه‌های بین‌المللی، در نشست سال ۱۳۹۵ شورای عالی این پیمان که شامل دانشگاه‌ها و سازمان‌های معتبر جهان است، دانشگاه علوم پزشکی تهران با اجماع آرا به‌عنوان **بیست و چهارمین** عضو این گروه و **تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا** انتخاب شد و به عضویت آن درآمد. ۲۳ عضو دیگر این گروه از جمله دانشگاه Charite برلین، امیرال کالج لندن، دانشگاه جانز هاپکینز، دانشگاه موناش استرالیا، دانشگاه کیوتو ژاپن، دانشگاه ژنو، دانشگاه ملی سنگاپور، دانشگاه طب گرمسیری و بهداشت لندن (LSH TM)، دانشگاه سوربن پاریس، دانشگاه مونترآل کانادا، دانشگاه ملی تایوان، دانشگاه کوئیمبرا پرتغال، دانشگاه رم ایتالیا، دانشگاه ماکری اوگاندا و فرهنگستان علوم پزشکی چین اعضای این گروه هستند.

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 از اسفند ۱۳۹۲، به‌عنوان مرکز همکار بین‌المللی BEME collaboration که به اختصار BICC نامیده می‌شود، فعالیت خود را در زمینه توسعه آموزش مبتنی بر بهترین شواهد از طریق هدایت، انجام و انتشار مقالات مروری سیستماتیک، گسترش خواهد داد. بر اساس این تفاهم‌نامه که تا سال ۲۰۱۷ برقرار خواهد بود، نمایندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران به عضویت هیأت‌بورد و کمیته ادیتوریال BEME درآمد و در جلسات آن حضور خواهند داشت. ۵ نفر از اعضای هیأت علمی و ۱ نفر دانشجوی PhD آموزش پزشکی این دانشگاه اعضای BICC در دانشگاه علوم پزشکی تهران را تشکیل می‌دهند.

گزارش وب‌سنجی دانشگاه (وبومتریکس):

سایت وبومتریکس که زیرمجموعه مؤسسه cybermetric است دو بار در هر سال و پایان ماه‌های ژانویه (دی‌ماه) و جولای (مرداد سال بعد)، اقدام به ارزیابی و رتبه‌بندی وب‌سایت بیش از ۲۲۰۰۰ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی از کشورهای مختلف دنیا می‌کند. در آخرین نسخه رتبه‌بندی وب‌سنجی دانشگاه‌های جهان در ژانویه ۲۰۱۸ دانشگاه علوم پزشکی تهران در میان ۳۳۱ مؤسسه آموزش عالی داخلی به رتبه دوم کشوری و در میان بیش از ۱۲۰۰۰ مؤسسه آموزش عالی رتبه جهانی ۵۶۶ دست یافته است.

کسب مدال افتخار آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان:

استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران، مدال افتخار آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان (IARC) را دریافت می‌کند. دکتر ملک‌زاده، استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس پژوهشکده گوارش و کبد، با توجه به فعالیت‌های انجام شده در حوزه تحقیقات سرطان به‌ویژه شناسایی عوامل و شیوع سرطان‌های گوارشی و ایجاد ظرفیت تحقیقات در حوزه سرطان در کشور، مدال افتخار آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان (IARC) را دریافت می‌کند. این دانشمند دانشگاه، از پژوهشگران اصلی مطالعه بار جهانی بیماری‌ها در انستیتوی سنجش و ارزشیابی سلامت است که به بررسی ۳۲ نوع سرطان در ۱۹۵ کشور جهان می‌پردازد.

کسب مدال کمیته انجمن‌های ملی بنیاد بین‌المللی پوکی استخوان:

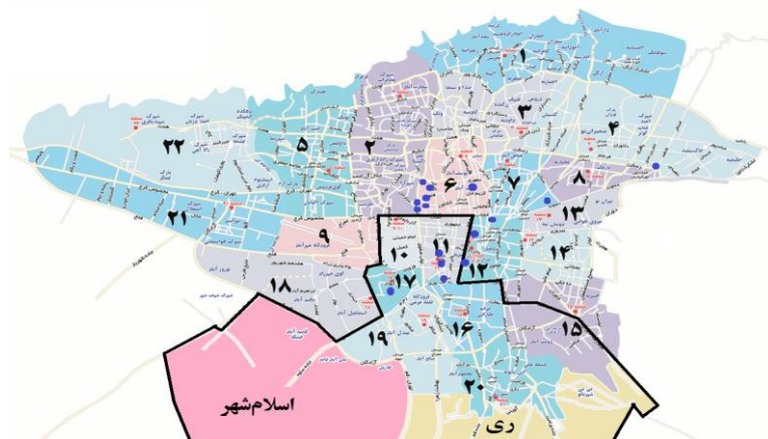
مدال کمیته انجمن‌های ملی (CNS) در سال ۲۰۱۸ در طی کنگره جهانی پوکی استخوان، استئوآرتریت و بیماری‌های عضلانی اسکلتی در شهر کراکف لهستان به دکتر باقر لاریجانی رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه و نائب رئیس کمیته ملی بیماری‌های غیر واگیر کشور اهدا شد. پژوهشگاه علوم غدد متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران، یکی از اعضای فعال CNS و اصلی‌ترین مرکز ایرانی فعال در حوزه پوکی استخوان است. این پژوهشگاه در زمینه تحقیقات پایه، بالینی و بین‌رشته‌ای و همچنین آموزش جامعه پزشکی و افزایش آگاهی عموم در این حوزه فعالیت دارد.

جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه

منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران، به‌طور مستقیم از طریق ۳ شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، ری و جنوب تهران، 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 از شهرداری منطقه ۱۵ تهران و شهرستان‌های اسلامشهر و ری است که عمدتاً مناطق متوسط و محروم تهران، با تراکم جمعیت بالا هستند. بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۵ و ضریب تصحیح سال ۱۳۹۶، جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۶، ۲،۹۷۸،۰۷۶ نفر بوده است.

جدول ۱-۱- برآورد جمعیت ساکن در مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اطلاعات مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۶

واحد تحت پوشش	کل	مرد	زن
برآورد جمعیت منطقه ۱۰ شهرداری	۳۳۱،۸۸۲	۱۶۴،۵۲۵	۱۶۷،۳۵۷
برآورد جمعیت منطقه ۱۱ شهرداری	۳۱۲،۴۲۸	۱۵۶،۷۲۸	۱۵۵،۷۰۰
برآورد جمعیت بخشی از منطقه ۱۵ شهرداری (نواحی ۳ و ۴)	۲۰۴،۳۰۳	۱۰۳،۸۵۵	۱۰۰،۴۴۸
برآورد جمعیت منطقه ۱۶ شهرداری	۲۷۲،۳۱۸	۱۳۶،۶۹۰	۱۳۵،۶۲۸
برآورد جمعیت منطقه ۱۷ شهرداری	۲۷۷،۲۱۳	۱۳۹،۵۴۴	۱۳۷،۶۶۹
برآورد جمعیت منطقه ۱۹ شهرداری	۲۶۴،۸۳۱	۱۳۴،۹۸۷	۱۲۹،۸۴۴
برآورد جمعیت منطقه ۲۰ شهرداری	۳۷۰،۵۸۲	۱۸۵،۷۵۹	۱۸۴،۸۲۳
جمع برآورد جمعیت مناطق تحت پوشش دانشگاه در شهر تهران	۲،۰۳۳،۵۵۷	۱،۰۲۲،۰۸۹	۱،۰۱۱،۴۶۸
برآورد جمعیت بخش آفتاب	۳۳،۱۰۶	۱۷،۰۵۶	۱۶،۰۵۰
برآورد جمعیت شهرستان ری	۳۵۴،۷۹۷	۱۸۹،۹۵۲	۱۶۴،۸۴۵
برآورد جمعیت شهرستان اسلامشهر	۵۵۶،۶۱۶	۲۸۳،۳۵۲	۲۷۳،۲۶۴
مجموع کل برآورد جمعیت تحت پوشش دانشگاه	۲،۹۷۸،۰۷۶	۱،۵۱۲،۴۴۹	۱،۴۶۵،۶۲۷
برآورد جمعیت استان تهران (مرکز آمار ایران)	۱۳،۴۶۱،۰۰۰	۶،۷۷۰،۹۳۴	۶،۶۹۰،۰۶۶



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

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 دندان پزشکی، واکسیناسیون، مشاوره بهداشت مادران و نوزادان، بهداشت باروری و غیره توسط این شبکه‌ها و مراکز وابسته به آن‌ها ارائه می‌شود.

جدول ۱-۱۲- 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 بهرام‌آباد	http://eslamsahr.tums.ac.ir
شبکه بهداشت و درمان ری	شهرستان ری، خیابان شهید بروجردی، بلوار شهید مطهری، خیابان شهید قاضی‌زاده، 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 ۱-۱۳- اسامی مناطق، واحدها، بخش‌ها و دهستان‌های تحت پوشش خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران

شبکه بهداشت و درمان	واحدها و مناطق تحت پوشش		
مرکز بهداشت جنوب	مناطق شهرداری ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹		
	دهستان آفتاب		
	بخش آفتاب دهستان خلایزیر		
شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر	دهستان چهاردانگه		
	بخش چهاردانگه دهستان فیروز بهرام شهر چهاردانگه		
	بخش مرکزی دهستان ده عباس شهر اسلام‌شهر		
	بخش احمدآباد مستوفی دهستان احمدآباد مستوفی دهستان چیچکلو شهر احمدآباد مستوفی		
	بخش فشاپویه	شهر حسن‌آباد دهستان حسن‌آباد دهستان کلین	
		بخش کهریزک	شهر باقرشهر شهر کهریزک دهستان کهریزک دهستان قلعه‌نو
بخش مرکزی			دهستان عظیمیه دهستان غنی‌آباد شهری (منطقه ۲۰)
	خاوران		دهستان خاوران غربی دهستان خاوران شرقی
			منطقه ۱۵ شهرداری



جدول ۱-۱۴- برآورد جمعیت ساکن در مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اطلاعات مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۶

عنوان واحد	تعداد			درصد		
	کل	مرد	زن	کل	مرد	زن
شبکه بهداشت و درمان شهری	۹۲۹,۶۸۲	۴۷۹,۵۶۶	۴۵۰,۱۱۶	۳۱/۲	۵۱/۶	۴۸/۴
شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر	۵۵۶,۶۱۶	۲۸۳,۳۵۲	۲۷۳,۲۶۴	۱۸/۷	۵۰/۹	۴۹/۱
مرکز بهداشت جنوب تهران	۱,۴۹۱,۷۷۸	۷۴۹,۵۳۱	۷۴۲,۲۴۷	۵۰/۱	۵۰/۲	۴۹/۸
مجموع	۲,۹۷۸,۰۷۶	۱,۵۱۲,۴۴۹	۱,۴۶۵,۶۲۷	۱۰۰/۰	۵۰/۸	۴۹/۲

جدول ۱-۱۵- برآورد جمعیت ساکن در مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اطلاعات مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۶

عنوان واحد	نقاط شهری			نقاط روستایی			درصد	
	کل	مرد	زن	کل	مرد	زن	جمعیت شهری	جمعیت روستایی
شبکه بهداشت و درمان شهری	۷۲۳,۸۶۵	۳۶۶,۲۰۴	۳۵۷,۶۶۱	۲۰۵,۸۱۷	۱۱۳,۳۶۲	۹۲,۴۵۵	۷۷/۹	۲۲/۱
شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر	۵۱۹,۶۴۶	۲۶۴,۱۱۱	۲۵۵,۵۳۵	۳۶,۹۷۰	۱۹,۲۴۱	۱۷,۷۲۹	۹۳/۴	۶/۶
مرکز بهداشت جنوب تهران	۱,۴۵۸,۶۷۲	۷۳۲,۴۷۵	۷۲۶,۱۹۷	۳۳,۱۰۶	۱۷,۰۵۶	۱۶,۰۵۰	۹۷/۸	۲/۲
مجموع	۲,۷۰۲,۱۸۳	۱,۳۶۲,۷۹۰	۱,۳۳۹,۳۹۳	۲۷۵,۸۹۳	۱۴۹,۶۵۹	۱۲۶,۲۳۴	۹۰/۷	۹/۳

جدول ۱-۱۶- برآورد جمعیت ساکن در مناطق تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اطلاعات مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۶

سن	جمعیت شهری			جمعیت روستایی			جمعیت غیر ساکن			مجموع		درصد
	کل	مرد	زن	کل	مرد	زن	کل	مرد	زن	مرد	زن	
۰-۴ ساله	۲۱۰,۴۸۰	۱۰۸,۶۳۱	۱۰۱,۸۴۹	۲۴۲,۰۱۰	۱۲۴,۱۶۶	۱۱۷,۸۴۵	۰	۰	۰	۱۲۱,۰۶۵	۱۱۳,۶۳۵	۷/۸۸۰
۵-۹ ساله	۱۹۱,۸۰۵	۹۸,۷۴۵	۹۳,۰۶۰	۲۲۶,۰۰۴	۱۱۷,۱۸۸	۱۰۸,۸۱۶	۰	۰	۰	۱۱۰,۴۶۲	۱۰۳,۹۴۶	۷/۲۰۰
۱۰-۱۴ ساله	۱۷۳,۰۲۲	۸۸,۷۰۸	۸۴,۳۱۴	۲۰۲,۲۱۳	۱۰۴,۰۰۱	۹۸,۲۱۲	۰	۰	۰	۹۹,۱۰۹	۹۴,۱۲۷	۶/۴۸۹
۱۵-۱۹ ساله	۱۶۸,۳۸۰	۸۵,۱۰۳	۸۳,۲۷۷	۱۹۵,۶۶۱	۱۰۱,۱۵۱	۹۴,۵۱۰	۰	۰	۰	۹۵,۲۵۵	۹۲,۶۸۷	۶/۳۱۱
۲۰-۲۴ ساله	۱۹۲,۸۹۳	۹۴,۵۰۱	۹۸,۳۹۲	۲۳۹,۶۶۴	۱۲۸,۸۱۶	۱۱۰,۷۸۸	۱	۳	۴	۱۰۷,۳۸۹	۱۰۹,۶۷۲	۷/۲۸۲
۲۵-۲۹ ساله	۲۷۷,۱۱۶	۱۳۶,۴۴۹	۱۴۰,۶۶۷	۳۰۸,۹۸۸	۱۷۳,۷۳۳	۱۳۵,۲۵۵	۱	۳	۴	۱۵۳,۸۲۵	۱۵۴,۱۹۲	۱۰/۳۴۳
۳۰-۳۴ ساله	۳۲۱,۷۵۵	۱۶۱,۲۹۸	۱۶۰,۴۵۷	۳۱۰,۱۱۱	۱۷۷,۲۴۴	۱۳۲,۸۶۷	۳	۳	۳	۱۷۹,۰۲۴	۱۷۳,۷۶۵	۱۱/۸۴۶
۳۵-۳۹ ساله	۲۶۷,۹۹۱	۱۳۷,۱۹۶	۱۳۰,۷۹۵	۲۵۰,۶۶۴	۱۴۳,۲۸۸	۱۰۷,۳۳۶	۳	۳	۳	۱۵۱,۵۲۵	۱۴۱,۵۳۴	۹/۸۴۱
۴۰-۴۴ ساله	۲۰۴,۸۲۴	۱۰۷,۰۹۸	۹۷,۷۲۶	۱۹۰,۴۶۶	۱۰۸,۲۸۸	۸۲,۱۸۸	۴	۳	۱	۱۱۷,۹۳۰	۱۰۵,۹۴۳	۷/۵۱۷
۴۵-۴۹ ساله	۱۷۸,۶۳۵	۹۲,۷۰۱	۸۵,۹۳۴	۱۶۵,۴۴۹	۹۱,۲۲۹	۷۴,۲۰۰	۰	۰	۰	۱۹۵,۱۸۴	۱۰۱,۸۳۱	۶/۵۵۴
۵۰-۵۴ ساله	۱۴۲,۱۰۲	۷۲,۲۰۶	۶۹,۸۹۶	۱۳۲,۵۳۳	۷۰,۹۰۰	۶۱,۶۳۳	۳	۳	۳	۱۵۵,۳۵۸	۷۶,۰۵۹	۵/۲۱۷
۵۵-۵۹ ساله	۱۱۵,۳۹۵	۵۶,۹۳۶	۵۸,۴۵۹	۱۰۶,۳۳۹	۵۷,۳۳۵	۴۹,۰۰۴	۲	۲	۲	۱۲۶,۰۳۵	۶۲,۶۷۳	۴/۲۳۲
۶۰-۶۴ ساله	۸۷,۲۶۱	۴۲,۱۹۵	۴۵,۰۶۶	۷۴,۵۸۸	۳۹,۸۶۶	۳۴,۷۲۲	۱	۱	۱	۴۶,۱۸۲	۴۸,۵۳۸	۳/۱۸۱
۶۵-۶۹ ساله	۵۹,۴۸۶	۲۷,۵۹۹	۳۱,۸۸۷	۴۳,۷۵۵	۲۲,۳۳۹	۲۱,۳۳۶	۰	۰	۰	۶۳,۸۶۱	۳۴,۰۲۲	۲/۱۴۴
۷۰-۷۴ ساله	۴۳,۷۴۱	۲۰,۶۸۳	۲۳,۰۵۸	۳۰,۲۷۷	۱۵,۸۷۷	۱۴,۴۰۰	۲	۲	۲	۴۶,۷۷۱	۲۴,۴۹۹	۱/۵۷۱
۷۵-۷۹ ساله	۳۱,۷۴۴	۱۵,۲۰۷	۱۶,۵۳۷	۲۰,۰۸۸	۱۰,۵۷۷	۹,۵۱۰	۱	۱	۱	۱۶,۲۶۵	۱۷,۴۸۷	۱/۱۳۳
۸۰-۸۴ ساله	۲۱,۵۹۸	۱۰,۷۸۸	۱۰,۸۱۰	۱۲,۲۵۵	۶,۳۳۸	۵,۹۱۷	۱	۱	۱	۱۱,۴۲۸	۱۱,۳۹۶	۰/۷۶۶
۸۵-۸۹ ساله	۹,۸۵۶	۴,۷۳۸	۵,۱۱۸	۵,۳۸۸	۲,۵۷۷	۲,۸۱۰	۰	۰	۰	۴,۹۹۵	۵,۳۹۹	۰/۳۴۹
۹۰-۹۴ ساله	۳,۴۵۴	۱,۷۰۴	۱,۷۵۰	۲,۱۲۲	۱,۰۰۰	۱,۱۱۲	۰	۰	۰	۱,۸۰۴	۱,۸۶۲	۰/۱۲۳
۹۵-۹۹ ساله	۵۱۲	۲۴۵	۲۶۷	۲۷۰	۱۰۰	۱۷۰	۰	۰	۰	۲۵۵	۲۸۴	۰/۰۱۸
۱۰۰ ساله و بیشتر	۸۵	۳۳	۵۲	۲۱۰	۹۰	۱۲۰	۰	۰	۰	۴۲	۶۵	۰/۰۰۴
مجموع	۲,۷۰۲,۱۸۳	۱,۳۶۲,۷۹۰	۱,۳۳۹,۳۹۳	۲,۷۵۸,۹۳۳	۱,۴۹۶,۵۹۹	۱,۴۶۵,۶۲۷	۲۸	۲۵	۳	۱,۵۱۲,۴۴۹	۱,۴۶۵,۶۲۷	۱۰۰/۰۰۰

ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

۹ معاونت و برخی واحدهای ستادی دانشگاه با نشانی‌های الکترونیک زیر قابل دسترس هستند.
جدول ۱-۱۷- 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 برنامه‌ریزی منابع	http://logistics.tums.ac.ir	logistics@tums.ac.ir
معاونت دانشجویی	http://vsca.tums.ac.ir	vsca@tums.ac.ir
معاونت اجتماعی 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، پژوهشی و درمانی دانشگاه

دانشکده‌ها:

۱۱ دانشکده فعال، پردیس بین‌الملل با ۳ دانشکده و پردیس دوره‌های شبانه و دفتر هماهنگی مراکز تحقیقاتی به‌عنوان مسئول آموزش دانشجویان دکترای پژوهشی، عهده‌دار آموزش فراگیرانی هستند که دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود برگزیده‌اند.

جدول ۱-۱۸- دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران به ترتیب سال تأسیس

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

بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظارت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴ بیمارستان دانشگاهی با ۱۶۵ بخش (شامل بخش‌های با عناوین و تخصص‌های تکراری) تحت پوشش دارد. بیمارستان‌های مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، دکتر شریعتی، مرکز طبی کودکان و سینا به ترتیب با ۴۲، ۲۸، ۲۰ و ۱۶ بخش، بیشترین تعداد بخش را نسبت به سایر بیمارستان‌های دانشگاه دارند. همچنین ۱۷ 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 و دو بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) جوادیه (دانشگاه آزاد) و بیمارستان نجمیه (سپاه پاسداران) وابسته به سایر نهادها و ارگان‌ها بوده‌اند. علاوه بر این بیمارستان‌ها، ۹ بیمارستان خصوصی نیز تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند.

جدول ۱-۱۹- بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۶

ردیف	نام بیمارستان	سال تأسیس (هـ ش)	نشانی پست الکترونیک	منطقه شهرداری	تعداد بخش‌های فعال	درجه ارزشیابی
۱	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	۱۳۱۳	hosp_imam@tums.ac.ir	۶	۴۲	۱
۲	امیراعلم (گوش و حلق و بینی)	۱۳۱۹	hosp_amiralam@tums.ac.ir	۱۲	۵	۱
۳	بهارلو	۱۳۱۹	hosp_baharloo@tums.ac.ir	۱۱	۱۱	۱
۴	بهرامی (کودکان)	۱۳۳۷	hosp_bahrami@tums.ac.ir	۱۳	۷	۱
۵	جامع بانوان آرش	۱۳۵۰	hosp_arash@tums.ac.ir	۴	۷	۱
۶	دکتر شریعتی	۱۳۵۳	hosp_shariati@tums.ac.ir	۶	۲۸	۱
۷	رازی (پوست)	۱۳۱۲	hosp_razi@tums.ac.ir	۱۲	۳	۱
۸	روزبه (روان‌پزشکی)	۱۳۱۹	hosp_roozbeh@tums.ac.ir	۱۱	۳	۱
۹	سینا	۱۲۵۱	hosp_sina@tums.ac.ir	۱۲	۱۶	۱
۱۰	ضیایان	۱۳۷۲	hosp_ziaiyan@tums.ac.ir	۱۷	۹	۱
۱۱	فارابی (چشم)	۱۳۱۹	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۱	۲	۱
۱۲	مرکز طبی کودکان	۱۳۴۶	hosp_tebi@tums.ac.ir	۶	۲۰	۱
۱۳	مرکز قلب تهران	۱۳۸۰	hosp_thc@tums.ac.ir	۶	۵	۱
۱۴	یاس	۱۳۴۴	hosp_mirza@tums.ac.ir	۶	۷	۱

همراه سرای جوادالائمه (ع):

از 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) و مرکز طبی کودکان و بیمارستان دکتر شریعتی راه‌اندازی شده است.

جدول ۱-۲۰- بیمارستان‌های غیردانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۶

ردیف	نام بیمارستان	وابستگی	سال تأسیس	شهرستان	تعداد تخت مصوب	تعداد تخت فعال	تعداد تخت مراقبت‌های ویژه	درجه ارزشیابی
۱	روان پزشکی رازی	بهریستی	۱۲۹۷	شهرری	۱۳۷۵	۴۵۰	۰	۱
۲	آیت الله کاشانی*	تأمین اجتماعی	۱۳۴۱	جنوب تهران	۱۷۱	۱۶۲	۲۲	۱
۳	امام رضا (ع)	تأمین اجتماعی	۱۳۷۳	اسلامشهر	۱۶۵	۱۲۶	۱۲	۱
۴	نجمیه	سیاه	۱۳۰۶	جنوب تهران	۱۵۳	۱۳۱	۱۷	۱
۵	امیرالمؤمنین (ع)	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۷۹	جنوب تهران	۲۲۰	۱۱۲	۱۷	۱
۶	آزادی	خصوصی	۱۳۴۹	جنوب تهران	۱۲۰	۵۳	۱۴	۱
۷	اقبال	خصوصی	۱۳۴۶	جنوب تهران	۷۵	۷۵	۱۱	۱
۸	بایک	خصوصی	۱۳۵۰	جنوب تهران	۵۰	۳۵	۸	۲
۹	امام زمان (عج)	خصوصی	۱۳۹۰	اسلامشهر	۱۰۰	۹۸	۱۵	۱
۱۰	پارسا	خصوصی	۱۳۴۸	جنوب تهران	۵۲	۴۲	۲۰	۱
۱۱	سورنا*	خصوصی	۱۳۵۶	جنوب تهران	۱۰۷	۶۱	۷	۲
۱۲	شهریار	خصوصی	۱۳۵۰	جنوب تهران	۱۵۰	۱۰۷	۲۸	۱
۱۳	مدائن	خصوصی	۱۳۴۹	جنوب تهران	۱۴۵	۱۳۳	۲۰	۱
۱۴	میمنت	خصوصی	۱۳۴۷	جنوب تهران	۶۰	۶۰	۰	۱
۱۵	صدیقه الزهرا (س)	خیریه	۱۳۹۳	شهرری	۳۵	۳۰	۱۱	۲
۱۶	ولیعصر (عج)	خیریه	۱۳۷۹	جنوب تهران	۵۰	۳۰	۰	۳
۱۷	مفرح	خیریه	۱۳۲۱	جنوب تهران	۹۶	۳۲	۰	۲
-	جمع کل				۳۱۲۴	۱۷۳۷	۲۰۲	-

* با توجه به عدم ارسال اطاعات سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۵ بیمارستان سورنا، اطاعات سال ۱۳۹۴ این بیمارستان در جدول فوق درج شده است.

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 ۱۳۹۵ 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 به‌عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته شده‌اند.

جدول ۱-۲۱- قطب‌های علمی کشور وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۶

ردیف	نام واحد	سال تأسیس
۱	قطب هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۹
۲	قطب بیماری‌های گوارش و کبد	۱۳۷۹
۳	قطب روماتولوژی	۱۳۷۹
۴	قطب بیماری‌های غدد درون‌ریز	۱۳۷۹
۵	قطب سرطان (انستیتو کانسر)	۱۳۷۹
۶	قطب شیمی دارویی	۱۳۷۹
۷	قطب سم‌شناسی و شیمی مواد غذایی	۱۳۷۹
۸	قطب پزشکی هسته‌ای	۱۳۸۶
۹	قطب مرکز طبی کودکان	۱۳۸۶
۱۰	قطب علمی بیماری‌های پوست	۱۳۸۶
۱۱	قطب علمی آموزش علوم بهداشتی (دانشکده بهداشت)	۱۳۸۹
۱۲	قطب علمی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (دانشکده مجازی)	۱۳۸۹
۱۳	قطب علمی چشم‌پزشکی (بیمارستان فارابی)	۱۳۹۰
۱۴	قطب تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	۱۳۹۱
۱۵	قطب علمی آموزشی نفرولوژی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲

پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی:

واحدهای عملیاتی فعال حوزه پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان سال ۱۳۹۶ مشتمل بر ۱ پژوهشگاه (شامل ۳ پژوهشکده و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته)، ۷ پژوهشکده با ۲۳ مرکز تحقیقاتی وابسته و ۷۴ مرکز تحقیقاتی مصوب غیر وابسته به پژوهشگاه و پژوهشکده‌ها بوده است. بر این اساس دانشگاه در مجموع ۱۰۶ مرکز تحقیقاتی مصوب داشته که از این تعداد مرکز تحقیقاتی، ۱۴ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۹۲ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه بوده‌اند که از میان مراکز اخیر ۵۱ مرکز دارای موافقت قطعی و ۴۱ مرکز نیز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشند.

پژوهشگاه:

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه با اعلام موافقت اصولی شورای گسترش وزارت متبوع در سال ۱۳۹۱ تأسیس گردید که این پژوهشگاه در برگیرنده ۳ پژوهشکده به شرح جدول زیر است.

جدول ۱-۲۲- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تا پایان سال ۱۳۹۶

عنوان پژوهشگاه	نشانی وب‌گاه	محل استقرار پژوهشگاه	پژوهشکده‌های تابعه
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	http://emri.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم، تلفن: ۸۸۲۲۰۳۷-۸	علوم بالینی در غدد و متابولیسم، علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم و علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم

پژوهشکده‌ها:

در پایان سال ۱۳۹۶ به جز ۳ پژوهشکده تابعه پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷ پژوهشکده دیگر دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع داشته که جزئیات عناوین و مراکز تحقیقاتی تابعه همه ۱۰ پژوهشکده دانشگاه در جدول زیر آمده است. از ۱۰ پژوهشکده مصوب دانشگاه، ۴ مورد دارای ردیف مستقل بوده هستند.

جدول ۱-۲۳- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تا پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	عنوان پژوهشکده	تعداد مراکز تحقیقاتی تابعه	عناوین مراکز تحقیقاتی تابعه
۱	علوم بالینی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: غدد و متابولیسم - دیابت - استئوپروز
۲	علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: بیوسنسورها - چاقی و عادات غذایی - اختلالات متابولیک
۳	علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: سلامت سالمندان - بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج - بیماری‌های غیر واگیر
۴	محیط زیست	۳	مراکز تحقیقاتی: آلودگی هوا - کیفیت آب - مواد زائد جامد
۵	کاهش رفتار پرخطر	۳	مراکز تحقیقاتی: ایندز - اعتیاد - پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه
۶	سلامت خانواده	۳	مراکز تحقیقاتی: مادر، جنین و نوزاد - بهداشت باروری و لی‌یصر (عج) - تغذیه با شیر مادر
۷	بیماری‌های گوارش و کبد	۳	مراکز تحقیقاتی: سرطان‌های گوارش و کبد - بیماری‌های دستگاه گوارش - کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۸	بازتوانی عصبی	۴	مراکز تحقیقاتی: بیماری‌های مغز و اعصاب - ضایعات مغزی نخاعی - الکتروفیزیولوژی - پزشکی ورزشی
۹	علوم دندانپزشکی	۴	مراکز تحقیقاتی: دندانپزشکی - لیزر در دندانپزشکی - پیشگیری و پوسیدگی دندان - ایمپلنت‌های دندان
۱۰	علوم دارویی	۳	مراکز تحقیقاتی: طراحی و توسعه دارو - علوم دارویی - تضمین کیفیت دارو

مراکز تحقیقاتی:

جدول ۱-۲۴- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بوده تا پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	نشانی وب‌گاه	محل استقرار
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	بزرگراه جلال آل احمد، بیمارستان شریعتی
۴	علوم دارویی	http://psrc.tums.ac.ir	خیابان ۱۶ آذر، دانشکده داروسازی
۵	علوم و تکنولوژی در پزشکی	http://restim.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، ضلع شمال شرقی بیمارستان، بعد از مسجد، جنب بانک پیوند اعضا
۶	غدد و متابولیسم	http://emrc.tums.ac.ir	بزرگراه جلال آل احمد، بیمارستان 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 جنام	http://crtsd.tums.ac.ir	خیابان طالقانی، بعد از چهارراه وصال، نبش خیابان شهید نادری، پلاک ۴۱۵
۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	http://horecst.tums.ac.ir	بزرگراه جلال آل احمد، بیمارستان دکتر شریعتی
۱۰	پوست و سلول‌های بنیادی	http://ssrc.tums.ac.ir	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهید پورابتهاج، خیابان شهید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱
۱۱	سرطان	http://crc.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، انستیتو کانسر
۱۲	روان‌پزشکی	http://pprc.tums.ac.ir	خیابان کارگر جنوبی، پلین تر از چهارراه لشکر، بیمارستان روزبه
۱۳	گیاهان دارویی	http://pharmacyen.tums.ac.ir	خیابان ۱۶ آذر، دانشکده داروسازی
۱۴	نانوفناوری	http://nano.tums.ac.ir	خیابان ۱۶ آذر، دانشکده داروسازی، ساختمان جدید، طبقه اول

جدول ۱-۲۵- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت تا پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی
۱	آلودگی هوا	۱۸	یوسنسورها	۳۵	بیماری‌های اتوایمیون تاولی
۲	ارولوژی	۱۹	پزشکی هسته‌ای	۳۶	سلامت سالمندان
۳	ارولوژی اطفال و طب بازساختی	۲۰	پزشکی ورزشی	۳۷	طراحی و توسعه دارو
۴	اعتیاد	۲۱	تصویربرداری سلولی-مولکولی	۳۸	ضایعات مغزی نخاعی
۵	ایدنز	۲۲	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۳۹	کیفیت آب
۶	اختلالات خواب شغلی	۲۳	جراحی‌های فک و صورت	۴۰	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۷	ایمپلنت دندان	۲۴	چاقی و عادات غذایی	۴۱	گوش، حلق و بینی
۸	ایمونولوژی مولکولی	۲۵	چشم‌پزشکی	۴۲	زیست‌مواد در پزشکی
۹	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۲۶	بیماری‌های دستگاه گوارش	۴۳	لیزر در دندان‌پزشکی
۱۰	بهداشت باروری ولیصر (عج)	۲۷	دندان‌پزشکی	۴۴	مادر، جنین و نوزاد
۱۱	بهره‌برداری از دانش سلامت	۲۸	رشد و تکامل کودکان	۴۵	مواد زائد جامد
۱۲	بیماری‌های غیرواگیر	۲۹	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۴۶	مراقبت‌های پرستاری و مامایی
۱۳	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	۳۰	روماتولوژی	۴۷	نقص ایمنی کودکان
۱۴	نفروولوژی	۳۱	فناوری بیومدیکال و ریاتیک	۴۸	تغذیه با شیر مادر
۱۵	اخلاق و تاریخ پزشکی	۳۲	اختلالات متابولیک	۴۹	بیماری‌های عفونی اطفال
۱۶	تجویز و مصرف منطقی دارو	۳۳	انگل‌های بومی ایران	۵۰	بیولوژی سرطان
۱۷	بیماری‌های مغز و اعصاب	۳۴	رادیولوژی نوین و تهاجمی	۵۱	طب تجربی

جدول ۱-۲۶- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت تا پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی
۱	استوپروز	۱۵	زیست‌فناوری	۲۹	گوارش و کبد کودکان
۲	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۶	بیماری‌های پستان	۳۰	واکسن‌های نو ترکیب
۳	فناوری‌های نوین قلب و عروق (ژنتیک قلب)	۱۷	نقشه‌برداری مغز	۳۱	مولتیپل اسکلروزیس
۴	بیماری‌های شغلی و طب کار	۱۸	آموزش علوم پزشکی	۳۲	پزشکی مبتنی بر شواهد
۵	بازتوانی اختلالات حسی و حرکتی	۱۹	بیماری‌های ریوی	۳۳	روان‌تنی
۶	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۲۰	طب و داروسازی سنتی	۳۴	عدالت در سلامت
۷	پیوند کبد	۲۱	علوم قرآن، حدیث و طب	۳۵	پیشگیری اولیه از بیماری‌های قلب و عروق
۸	پرتودرمانی سرطان	۲۲	علوم شناختی و رفتاری	۳۶	ویروس‌شناسی بالینی
۹	تضمین کیفیت دارو	۲۳	مدیریت اطلاعات سلامت	۳۷	پزشکی فردی
۱۰	ترومبوز و هموستاز	۲۴	مسمومیت‌ها	۳۸	متابولیک و ژنومیک
۱۱	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۵	اقتصاد و مدیریت دارو	۳۹	سلول‌درمانی و پزشکی بازساختی
۱۲	جراحی پیوند قلب	۲۶	پیشگیری پوسیدگی دندان	۴۰	سلول‌درمانی و پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز
۱۳	دیابت	۲۷	فوریت‌های بیمارستانی و پیش‌بیمارستانی	۴۱	سرطان‌های سلول‌های خون‌ساز
۱۴	زئونوز	۲۸	سلول‌درمانی در بیماری‌های گوارشی		

مراکز رشد دانشگاه:

مرکز رشد یا انکوباتور، یکی از ابزارهای رشد اقتصادی است که به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس می‌شود و با ارائه امکانات و تسهیلات عمومی، زمینه پا گرفتن شرکت‌های جدید را فراهم می‌کند.

دفتر ارتباط با صنعت به عنوان تسهیل‌گر امر تأسیس و راه‌اندازی مراکز رشد، اطلاعات مورد نیاز را در اختیار اعضای هیأت علمی قرار داده و تمام مراحل کار از تشکیل پرونده تا دریافت موافقت اصولی را پیگیری می‌کند. دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۶ شش مرکز رشد فعال داشته که مشخصات آن‌ها به شرح جدول زیر است.

جدول ۱-۲۷- مراکز رشد دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	نام مرکز رشد	سال تأسیس	تعداد شرکت‌های مستقر در مرکز رشد		وضعیت
			دانش‌بنیان	فناور	
۱	لوازم و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۲	۹	۴	موافقت قطعی
۲	واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی	۱۳۸۲	۶	۴	موافقت اصولی
۳	فناوری اطلاعات سلامت	۱۳۸۸	۰	۳	موافقت اصولی
۴	طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی	۱۳۹۱	۳	۶	موافقت اصولی
۵	فناوری مواد و تجهیزات دندان پزشکی	۱۳۹۱	۰	۶	موافقت قطعی
۶	فناوری سلامت	۱۳۹۶	۰	۰	موافقت اصولی

مراکز توسعه تحقیقات بالینی:

در پایان سال ۱۳۹۶، 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، چند بیمارستان دیگر دانشگاه نیز اقدام به راه‌اندازی چنین مراکزی نموده‌اند.

جدول ۱-۲۸- مراکز مصوب توسعه تحقیقات بالینی در بیمارستان‌های دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۶

ردیف	نام مرکز	سال راه‌اندازی
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	۱۳۸۱
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان دکتر شریعتی	۱۳۸۱
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان سینا	۱۳۸۱