



جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محور خدمت رسانی

بر اساس آخرین نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰ مرکز آمار ایران و برآورد نسبتی صورت گرفته، جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات سلامتی دانشگاه، ۲۰۷۵۹،۶۴۸ نفر برآورد شده است. این در حالی است که عواملی مانند تراکم بالای جمعیت در استان تهران، پراکندگی بیمارستان‌های دانشگاه در مناطق مختلف شهرداری، تخصص و شهرت پزشکان و اساتید فرهیخته و کیفیت و تنوع واحدها و مراکز ارائه دهنده خدمات بهداشتی درمانی این دانشگاه، همگی سبب شده تا هر روز شاهد مراجعه تعداد انبوهی از بیماران مراجعه کننده از مناطق مختلف استان تهران و یا دیگر شهرهای کشور، جهت درمان و استفاده از خدمات مختلف ارائه شده توسط این دانشگاه باشیم.

طی سال ۱۳۹۱ (قبل از انتزاع دانشگاه علوم پزشکی ایران از دانشگاه علوم پزشکی تهران) ۲۶ بیمارستان آموزشی-درمانی که از جمله بهترین بیمارستان‌های آموزش پزشکی کشور هستند را در مجموع با ۹۰۷۶ تخت مصوب، ۷۳۰۹ تخت ثابت و ۶۳۱۴ تخت فعال در اختیار داشته است. به عبارت دیگر ۸۶/۳۹ درصد از تخت‌های بیمارستان‌های گزارش دهنده، قابلیت پذیرش بیمار را داشته‌اند که نسبت به سال گذشته (۸۴/۷۷ درصد) ۱/۶ رشد داشته است. این در حالی است که در سال قبل بیمارستان‌های دانشگاه به ترتیب در مجموع ۹۰۴۰ تخت مصوب، ۷۳۶۹ تخت ثابت و ۶۲۴۷ تخت فعال داشته‌اند.

در طول سال ۱۳۹۱ در مجموع ۳،۷۲۴،۸۹۰ نفر از خدمات سرپایی و ۳۶۶،۰۵۱ نفر از خدمات بستری تحت نظارت دانشگاه در بیمارستان‌های دانشگاهی و درمانگاه‌های تابعه بهره‌مند شده‌اند. بر این اساس پذیرش کل [سرپایی و بستری] بیمارستان‌های دانشگاهی ۴،۰۹۰،۹۴۱ نفر و نسبت مراجعین بستری به سرپایی، ۹/۸۳ درصد بوده است. در این سال ۱،۱۶۰،۹۱۶ نفر به اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه مراجعه و خدمت دریافت نموده‌اند. این عدد بیانگر متوسط مراجعه روزانه ۳،۱۷۰ نفر به اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی می‌باشد. در این مدت، در مجموع ۲۶،۰۱۱ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس [۱۹،۷۴۳ عمل] و سایر درمانگاه‌های بیمارستان‌های دانشگاهی [۶،۲۶۸ عمل] انجام شده است. همچنین بررسی اطلاعات بیمارستان‌های دانشگاه در طول سال ۱۳۹۱ نشان می‌دهد که ۲۵۶،۱۱۷ عمل جراحی مختلف بر روی بیماران بستری شده در بیمارستان‌های دانشگاهی صورت گرفته است. بر این اساس تعداد کل اعمال جراحی انجام شده بر روی مراجعین اعم از سرپایی و بستری در ۲۶ بیمارستان تحت نظارت این دانشگاه ۲۸۲،۱۲۸ مورد بوده است.

طی سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱، سیزده دانشکده فعال [غیر از دو دانشکده علوم میان رشته‌ای و کار آفرینی که مجوز تأسیس گرفته‌اند] و برخی مراکز تحقیقاتی، عهده‌دار امور آموزشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده‌اند. علاوه بر دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی، پردیس بین‌الملل دانشگاه نیز عهده‌دار آموزش و تربیت دانشجویان بوده است که به صورت آموزش آزاد علاقه‌مند به تحصیل در این دانشگاه می‌باشند. در این سال تعداد دانشجویان دانشگاه، ۱۷ هزار و ۲۵۲ نفر بود که از این تعداد ۱۳۰۱۳ نفر [۷۵/۴۳ درصد] دانشجویان تحصیلات تکمیلی (Postgraduate) بوده‌اند. ۱۸۶ نفر دانشجوی خارجی با تبعه بیش از ۳۰ کشور مختلف در دانشگاه علوم پزشکی تهران شاغل به تحصیل هستند. همچنین طی سال ۱۳۹۱، دانشگاه ۲۲۵۹ نفر عضو هیأت علمی و ۲۲۷۵۰ نفر کارمند اداری و نیروی متخصص داشته است.

تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مجموع ۳۵ قطب بوده است که از این تعداد ۱۷ مرکز تحقیقاتی و واحدهای آموزشی پژوهشی این دانشگاه به عنوان قطب علمی کشوری انتخاب شده‌اند. یک پژوهشگاه، ۹ پژوهشگاه، ۱۰۷ مرکز تحقیقاتی [۵۰ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی و ۵۷ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی] و ۵ مرکز رشد با همکاری اعضای این دانشگاه مشغول فعالیت بوده‌اند.

در این مدت، ۲۰۹ واحد آزمایشگاهی، ۳۹۳ واحد داروخانه‌ای، ۱۱۷ واحد پر تونگاری و ۱۱۴ واحد توانبخشی در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه فعالیت داشته‌اند. از مجموع آزمایشگاه‌های فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه، ۳۹ واحد به صورت شبانه‌روزی و ۱۵۱ واحد به صورت دو شیفت و ۱۹ واحد به طور تک شیفت، خدمت ارائه نموده‌اند. تعداد داروخانه‌های شبانه‌روزی فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه، ۶۱ واحد و تعداد داروخانه‌های دو شیفت ۳۲۹ واحد بوده است. به منظور تسهیل تهیه داروهای لازم و دسترسی آسان‌تر بیماران در طول مدت زمان اقامت در بیمارستان به دارو؛ ۴۴ داروخانه داخل بیمارستان‌های تحت نظارت دانشگاه قرار گرفته است.

انجام ۱۰۶۷ بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۵۰۸ مورد نمونه‌برداری، صدور ۲۰۵۴ مجوز واردات، ترخیص ۷۰۵ محموله کالای وارداتی، پذیرش ۲۶۸۳ نمونه ارسالی جهت انجام آزمایش [میکروبی، شیمیایی و آنالیز دستگاهی]، صدور ۵۷ پروانه تأسیس داروخانه، ۱۸۵ مورد صدور و ۱۳۱ مورد تمدید پروانه مسئول فنی داروخانه‌ها، ۱۲۹۸ فقره بازرسی از داروخانه‌ها و تکمیل و ارسال ۲۴۰ پرونده تخلف دارویی به مراجع ذی‌صلاح، از جمله محورهای دیگر خدمت‌رسانی در حوزه غذا و

داروی این دانشگاه در سال ۱۳۹۱ بوده است.

شبکه‌های بهداشت و درمان دانشگاه در سال ۱۳۹۱ با برخورداری از ۷۱ مرکز بهداشتی درمانی [۵۰ مرکز شهری، ۷ مرکز شهری-روستایی و ۱۴ مرکز روستایی] که ۱۰۸ پایگاه بهداشت فعال [شهری] و ۴۵ خانه بهداشت [روستایی] را سرپرستی می‌نموده‌اند جمعاً به ۷۸۴۶۰۹ نفر از مراجعین سریایی مراکز خود، خدمات پزشکی (ویزیت، معاینه و درمان‌های سطح یک) ارائه کرده‌اند که ۷۷۱۱۸۹ مورد از این مراجعات برای خدمات پزشکی و دندانپزشکی عمومی و ۱۳۴۲۰ مورد نیز برای خدمات پزشکی تخصصی [در حوزه اطفال، زنان و زایمان و پوست و مو] بوده است. همچنین طی همین مدت ۶۶۸۹۰۹ مورد خدمات پیراپزشکی [مامایی] و ۱۰۸۲۴۸۲ مورد خدمات پاراکلینیکی [آزمایشگاه، داروخانه، تزریقات و پانسمان] به مراجعین مراکز بهداشتی درمانی ارائه شده است. مقایسه این آمار با خدمات سال قبل؛ افزایش ۴۳۵۲۰ نفری (۵/۸۷ درصد رشد) در استفاده کنندگان از خدمات پزشکی (ویزیت، معاینه و درمان‌های سطح یک) و افزایش ۶۹۴۹۹ نفری (۱/۵۹ درصد رشد) در خدمات پیراپزشکی (مامایی) و همچنین افزایش ۹۹۱۶۴ نفری (۰/۰۸ درصد رشد) در تعداد استفاده کنندگان از خدمات پاراکلینیکی ارائه شده در مراکز بهداشتی درمانی این دانشگاه را نشان می‌دهد.

جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محور تولید و توسعه علم

طرح‌های تحقیقاتی، تولید مقالات و همایش‌های علمی

طی سال ۱۳۹۱، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۷۷۶ طرح‌های تحقیقاتی مصوب و ۱۷۶۶ قرارداد منعقد شده طرح‌های تحقیقاتی داشته است. در این سال دانشگاه ۳۲۲۱ طرح تحقیقاتی در حال اجرا و ۱۰۶۳ طرح تحقیقاتی خاتمه یافته داشته است. برگزاری ۶ همایش بین‌المللی یا منطقه‌ای، ۱۶ همایش کشوری و تولید ۴۸۴۱ مقاله و همچنین ارائه ۲۱۹۵ مقاله در همایش‌های داخلی و بین‌المللی توسط اعضای این دانشگاه از دیگر خدمات علمی ارائه شده در حوزه پژوهش بوده است.

رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی کشور

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) سه سال متوالی است که دانشگاه‌های کشور را بر اساس معیارها و شاخص‌هایی که مورد تأیید ISESCO و وزرای آموزش عالی و تحقیقات علمی کشورهای اسلامی می‌باشد، رتبه‌بندی می‌کند. این پایگاه یک نظام اطلاع‌رسانی علمی است که مسئولیت سنجش عملکرد پژوهشی کشورهای اسلامی را بر عهده دارد. بر اساس گزارش پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در نخستین رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور طی سال ۱۳۸۹ دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق شد در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، رتبه نخست و در بین مؤسسات تحقیقاتی و دانشگاه‌های دولتی و غیر دولتی رتبه دوم را به خود اختصاص دهد. نتایج رتبه‌بندی سال ۱۳۹۰ این پایگاه نشان داد دانشگاه علوم پزشکی تهران همچنان رتبه برتر را در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی و رتبه چهارم کشوری را کسب نموده است. در آخرین رتبه‌بندی این پایگاه نیز که بر اساس اطلاعات سال ۱۳۹۱ دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور صورت گرفته است، دانشگاه علوم پزشکی تهران برای سومین سال پیاپی رتبه نخست را در میان دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به خود اختصاص داده است.

اعتبار بخشی بین‌المللی

طی سال ۱۳۹۱ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به پشتوانه تاریخچه غنی و فعالیت‌های اعضای هیأت علمی و نیز بهره‌مندی از امکانات و توان کارکنان متخصص خود موفق به کسب اعتبار بخشی بین‌المللی از مؤسسه بین‌المللی اسیک (ASIC) گردید. اعتباربخشی و تضمین کیفیت در عرصه بین‌المللی، یکی از تأییدیه‌های بین‌المللی در کیفیت ارائه خدمات آموزشی در دانشگاه‌ها است و کسب گواهینامه اعتباربخشی لازمه ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان در سطح بین‌المللی می‌باشد. بر این اساس دانشگاه علوم پزشکی تهران **نخستین دانشگاه کشور** در کسب اعتباربخشی بین‌المللی می‌باشد و امید است با کسب این مدرک موجبات شناسایی بیشتر دانشگاه و تولیدات آن در عرصه‌های بین‌الملل فراهم شود.

رتبه‌بندی Rankings Scimago Institutions (SIR)

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