

پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی

در سال ۱۳۹۲ در مجموع ۸۷ مرکز تحقیقاتی مورد پذیرش وزارت متبوع (۹ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه‌ای، ۳۹ با موافقت قطعی و ۳۹ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)، ۱۰ پژوهشکده و یک پژوهشگاه در دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده‌اند. از میان این مراکز تحقیقاتی ۴۲ مرکز شرایط پذیرش دانشجوی مقطع دکترای تخصصی پژوهشی را داشته‌اند. علاوه بر این تعداد در این بازه زمانی ۱۱ مرکز تحقیقاتی نیز توانسته‌اند مجوز شورای دانشگاه برای راه‌اندازی را دریافت نمایند.

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم در سال ۱۳۹۱ از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مورد موافقت اصولی قرار گرفته است. پژوهشکده‌های علوم بالینی غدد و متابولیسم، علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم و علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم سه پژوهشکده وابسته به این پژوهشگاه هستند. همچنین تا پایان سال ۱۳۹۲، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰ پژوهشکده دارای موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت متبوع به شرح جدول ۲۹-۳ در اختیار داشته است.

جدول ۲۸-۳- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۲

نام پژوهشگاه	پژوهشکده‌های وابسته
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	پژوهشکده علوم بالینی غدد و متابولیسم، پژوهشکده علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم، پژوهشکده علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم

جدول ۲۹-۳- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی سال ۱۳۹۲

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

در طول سال ۱۳۹۲، تعداد ۸۶ مرکز تحقیقاتی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه، ۳۹ مرکز تحقیقاتی با موافقت قطعی و ۳۸ مرکز با موافقت اصولی از سوی شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به شرح جداول زیر در مجموعه دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده‌اند. اسامی این نوع مراکز تحقیقاتی در جدول ۳۰-۳ آمده است.



جدول ۳۰-۳- مراکز تحقیقاتی دانشگاه به تفکیک نوع موافقت از شورای گسترش وزارت بهداشت طی سال ۱۳۹۲

ردیف	مراکز دارای موافقت اصولی	ردیف	مراکز دارای موافقت قطعی	ردیف	مراکز دارای ردیف مستقل بودجه
۱	استنوپروز	۱	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱	ایمونولوژی، آسم و آلرژی
۲	آلودگی هوا	۲	اختلالات متابولیک	۲	تروما و پژوهش‌های جراحی
۳	انگل‌های بومی ایران	۳	ارولوژی	۳	سرطان‌های گوارش و کبد
۴	ایمپلنت دندان	۴	ارولوژی اطفال	۴	علوم دارویی
۵	ایمونولوژی مولکولی	۵	اعتیاد	۵	علوم و تکنولوژی در پزشکی
۶	الکتروفیزیولوژی پایه	۶	ایدز	۶	غدد و متابولیسم
۷	بیماری‌های اتوایمیون تاویلی	۷	اختلالات خواب شغلی	۷	قلب تهران
۸	بیماری‌های شغلی و طب کار	۸	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۸	مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام
۹	بیماری‌های عفونی اطفال (مرکز طبیبی کودکان)	۹	بهداشت باروری ولیعصر (عج)	۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان
۱۰	باز توانی اختلالات حسی و حرکتی	۱۰	بهره‌برداری از دانش سلامت	۱۰	
۱۱	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۱۱	بیماری‌های غبرواگیر	۱۱	
۱۲	تجویز و مصرف منطقی دارو	۱۲	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	۱۲	
۱۳	تصویربرداری سلولی-مولکولی	۱۳	بیماری‌های عفونی اطفال	۱۳	
۱۴	تضمین کیفیت دارو	۱۴	بیماری‌های مغز و اعصاب	۱۴	
۱۵	تغذیه با شیر مادر	۱۵	پیوسنسورها	۱۵	
۱۶	جراحی پیوند قلب	۱۶	پزشکی هسته‌ای	۱۶	
۱۷	دیابت	۱۷	پزشکی ورزشی	۱۷	
۱۸	زئونوز	۱۸	پوست و سلول‌های بنیادی	۱۸	
۱۹	زیست فناوری	۱۹	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۱۹	
۲۰	زیست مواد در پزشکی	۲۰	جراحی‌های فک و صورت	۲۰	
۲۱	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۲۱	چاقی و عادات غذایی	۲۱	
۲۲	سلامت سالمندان	۲۲	چشم پزشکی	۲۲	
۲۳	طب تجربی	۲۳	خودایمی دستگاه گوارش	۲۳	
۲۴	طب و داروسازی سنتی	۲۴	دندانپزشکی	۲۴	
۲۵	علوم قرآن، حدیث و طب	۲۵	رشد و تکامل کودکان	۲۵	
۲۶	فناوری بیومدیکال و رباتیک	۲۶	روانپزشکی	۲۶	
۲۷	مدیریت اطلاعات سلامت	۲۷	روماتولوژی	۲۷	
۲۸	مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۲۸	ریز فناوری	۲۸	
۲۹	مسمومیت‌ها	۲۹	رادیولوژی نوین و تهاجمی	۲۹	
۳۰	میکروبیولوژی مواد غذایی	۳۰	سرطان	۳۰	
۳۱	مواد زائد جامد	۳۱	طراحی و توسعه دارو	۳۱	
۳۲	نفروولوژی	۳۲	ضایعات مغزی نخاعی	۳۲	
۳۳	نقشه برداری مغز	۳۳	کیفیت آب	۳۳	
۳۴	پیشگیری پوسیدگی دندان	۳۴	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	۳۴	
۳۵	فوریت‌های پیش بیمارستانی	۳۵	گوش، حلق و بینی	۳۵	
۳۶	مدل‌های سرطان	۳۶	گیاهان دارویی	۳۶	
۳۷	موثیل اسکروزیس	۳۷	لیزر در دندانپزشکی	۳۷	
۳۸	واکسن‌های نو ترکیب	۳۸	مادر، جنین و نوزاد	۳۸	
		۳۹	نقص ایمنی کودکان	۳۹	