

پروژه‌های عمرانی دانشگاه



پروژه مرکز طبی کودکان

تاریخچه

این بیمارستان تخصصی کودکان در سال ۱۳۴۷ ه.ش به سعی و همت آقایان دکتر محمد قریب و دکتر حسن اهری تأسیس شد و از این رو به نام بیمارستان دکتر اهری نیز نامیده شده است. این بیمارستان اولین مرکز آموزشی - درمانی تخصصی کودکان در ایران و یکی از مجهزترین و پیشرفته‌ترین مراکز ارجاع بیماران این رشته در سطح کشور می‌باشد. این بیمارستان در زمینی به مساحت حدود ۳۸۰۰۰ مترمربع واقع شده و دارای ۲۴۵ تخت ثابت و ۱۶۴ تخت فعال است. تعداد اعضاء هیأت علمی ۶۸ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۱۶۴ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان سالیانه حدود ۶۲۰۰۰ نفر است.

بخش‌های این بیمارستان شامل عفونی، اعصاب، جراحی، خون، غدد، کلیه، قلب، گوارش، UCIP، UCIN، ارتوپدی، گوش و حلق و بینی، ارولوژی، روماتولوژی، متابولیک، نوزادان و اورژانس بوده و درمانگاه‌ها شامل روماتولوژی، ارولوژی، متابولیک، ژنتیک، ایمونولوژی...

بیمارستان مرکز طبیبی اطفال، قطب علمی طب اطفال کشور با بیش از ۴۰ سال فعالیت درخشان، نقش قابل توجهی در تعالی طب کشور و پرورش و تربیت متخصصان و فوق تخصصان رشته کودکان داشته است. از آنجا که این بیمارستان به عنوان یک بیمارستان کشوری، محل ارجاع بیماران صعب‌العلاج از کل مناطق کشور بوده و همیشه با بار عظیمی از کودکان دردمندی که از اقصی نقاط کشور جهت درمان مراجعه نموده‌اند مواجه بوده است، بدین لحاظ گسترش بیمارستان امری اجتناب ناپذیر می‌باشد. این امر سبب شد تا در سال ۱۳۷۴ سیاستگذاران دانشگاه، تصمیم به احداث بیمارستانی جدید با متراژ بالغ بر ۱۸۷۰۰ مترمربع در جنب بیمارستان اصلی گیرند. این مجموعه دارای ۸ طبقه، ۱۸۱ تخت همچنین تجهیزات تخصصی شامل ۱۱ اتاق عمل، ۳۰ تخت بستری اورژانس، مجهز به بخش‌های CT، MRI، رادیولوژی، سونوگرافی، آنژیوگرافی، آزمایشگاه، پزشکی هسته‌ای، داروخانه و سایر بخش‌های وابسته می‌باشد. لازم به ذکر است با راه‌اندازی این بیمارستان، زمینه اشتغال بیش از ۳۰۰ نفر از کادر پزشکی مهیا می‌گردد. این پروژه در بهار ۸۸ با حضور ریاست محترم جمهور و جمعی از مسئولین کشوری افتتاح گردید.



مرکز سلامت مادر و نوزاد بیمارستان ولیعصر (عج)

NICU -

تاریخچه

بیمارستان ولیعصر(عج) در سال ۱۳۵۴ ه.ش، در زمینی به مساحت ۲۸۰۰۰ مترمربع تاسیس شد و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این بیمارستان که در ضلع شمالی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) قرار دارد، دارای بخش‌های تخصصی و فوق تخصصی: UCIS، جراحی قفسه صدری، لاپاراسکوپی، اورژانس زایمان، جراحی زنان، مامایی و انکولوژی زنان، خون و هموفیلی، گوش و حلق و بینی، جراحی عمومی، نوزادان، USIN، کودکان، غدد و روماتولوژی می‌باشد.

مرکز سلامت مادر و نوزاد بیمارستان ولیعصر(عج) NICU

از اهداف توسعه هزاره سوم و سازمان بهداشت جهانی که کشور ما موظف و متعهد به برآورده کردن آن شده است کاهش مرگ و میر نوزادان به ۱/۳ میزان فعلی تا سال ۲۰۱۵ است.

در راستای نیل به این هدف، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز با کمک گرفتن از انجمن‌های پزشکان نوزادان و زنان و مامایی طرح جامعی را تحت عنوان regionalization یا سطح‌بندی خدمات مادر و نوزاد تدارک دیده است که از شهریورماه سال ۱۳۸۵ با دعوت از رؤسای دانشگاه‌های سراسر کشور و در جریان قرار دادن ایشان، مرحله پایلوت آن آغاز شده است و دانشگاه علوم پزشکی تهران موظف می‌شود که در ناحیه تحت پوشش، بخش‌های زایمان و نوزادان (خصوصی و دولتی) را رتبه‌بندی و تجهیز کند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران با احداث NICU بیمارستان ولیعصر(عج) محل ارجاع پیچیده‌ترین و بدحالت‌ترین بیماران از تمام ناحیه تحت پوشش خود خواهد بود. این مرکز باید با احاطه اطلاعاتی از تمام مرگ‌ومیرهای ناحیه خود و تجزیه و تحلیل آن‌ها، مداوماً راه‌حل‌هایی را در جهت کاهش مرگ‌ومیر و بهبود شاخص‌های بهداشتی ارائه کند.

بدین منظور در سال ۱۳۸۵ احداث این پروژه در طبقه فوقانی بیمارستان ولیعصر(عج) با زیربنایی به مساحت ۲۷۰۰ مترمربع و در یک طبقه آغاز گردید که با پیگیری‌های مسوولین محترم بیمارستان، این پروژه در ۱۹ اسفندماه سال ۱۳۸۷ با حضور وزارت محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی افتتاح گردید. در این مرکز کلیه خدمات پریناتال و نوزادان به صورت مجموعه واحد به مادران و نوزادان ارائه می‌گردد که شامل خدمات پیشگیری بهداشتی اولیه و ثانویه و تالشیه و پیگیری بعد از ترخیص می‌باشد.

ساختمان پروژه شامل بخش‌های Neonatal و Prenatal شامل
و سرویس‌های عمومی به شرح زیر می‌باشد.

الف) پری ناتال شامل:

- سرویس حاملگی پرخطر
- بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum) همراه با نوزادان کم‌خطر تازه متولد (سطح I)
- اتاق‌های زایمان و عمل و مراقبت قبل از زایمان

ب) Neonatal شامل:

بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum) همراه با نوزادان کم خطر تازه متولد

سطح II:

- بخش نوزادان بیمار پذیرش شده از بیرون (out born)
- بخش نگهداری نوزادان متولد با خطر متوسط و بیمار (in born)

ج) امکانات عمومی:

- کلاس‌های درس و سالن کنفرانس
- مرکز تحقیقات تغذیه با شیر مادر
- مرکز تحقیقات سلامت مادر - جنین - نوزاد

جزئیات بیشتر:

(۱) واحد آموزشی و پژوهشی:

- مساحت: ۱۱۵۰ مترمربع
- مرکز تحقیقات سلامت مادر، جنین و نوزاد
- مرکز تحقیقات تغذیه با شیر مادر

(۲) بلوک زایمان و اتاق عمل (Delivery and Operating Room)

- تعداد تخت: ۲ - مساحت: ۱۲۰ مترمربع
- کلیه مراقبت‌ها و درمان‌های لازم قبل از زایمان، حین زایمان و تا ۲ ساعت پس از زایمان

(۳) بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum)

- تعداد تخت: ۱۴ - مساحت: ۳۷۰ مترمربع

(۴) بخش نوزادان سطح ۱ (Rooming In)

- مراقبت نوزاد سالم و بدون عامل بالقوه خطر ساز در دوران جنینی و حین تولد

(۵) بخش نوزادان سطح ۲ (Post NICU + In born)

- تعداد تخت: ۲۵ - مساحت: ۳۸۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان بیمار با شدت بیماری متوسط متولد در این بیمارستان

(۶) بخش نوزادان سطح ۲ (Out born)

- تعداد تخت: ۸ - مساحت: ۱۵۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان بیمار با شدت بیماری متوسط متولد خارج از بیمارستان

(۷) بخش نوزادان سطح ۳ یا مراقبت ویژه نوزادان (NICU)

- تعداد تخت: ۱۴ - مساحت: ۳۵۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان شدیداً بیمار و نیازمند مراقبت‌های مداوم قلبی - تنفسی

جزئیات بیشتر:

مرکز تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان بهرامی

- پروژه تالاسمی

Skill Lab -

تاریخچه

بیمارستان بهرامی از سال ۱۳۳۷ تاکنون یکی از مراکز مهم تخصصی در درمان بیماری‌های کودکان در سطح کشور می‌باشد که در راستای درمان بیماری‌های کودکان، عهده‌دار تربیت پزشکان عمومی و متخصصین طب کودکان و آموزش‌های فوق تخصصی اطفال می‌باشد. بدین منظور و در راستای اهداف توسعه خدمت‌رسانی، این بیمارستان در زمینه تحقیقات بیماران تالاسمی و Skill Lab فعالیت گسترده‌ای آغاز نمود.

الف) پروژه تالاسمی

نظر به شیوع بالای تالاسمی در چندین استان شمالی کشور و دستیابی به فضای مناسب درمان و فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی متناسب در راستای استانداردهای جهانی، این بیمارستان موظف به ایجاد بخش مستقل تالاسمی در سال ۱۳۸۷ گردید.

این پروژه در مکانی به مساحت ۴۸۷ مترمربع در طبقه فوقانی درمانگاه بیمارستان با ظرفیت ۱۴ تخت جهت بیماران تالاسمی احداث و مجهز به تجهیزات مورد نیاز و به خدمت گرفتن نیروی انسانی مجرب می‌باشد. از اهداف این پروژه، توسعه آموزش‌های تخصصی بیماری‌های کودکان به ویژه در بیماری‌های خونی و توسعه پژوهش و تحقیقات بر روی بیماران تالاسمی می‌باشد.

ب) Skill Lab

روش‌های آموزش پزشکی در دو دهه اخیر، تغییرات چشمگیری نموده و لذا به تبع آن روش‌های یادگیری دانشجویان تکامل و پیشرفت شایانی یافته است. Skill Lab یا مرکزی که شامل آموزش مهارت‌های نوین بالینی باشد، یکی از نیازهای گروه پزشکی است.

هدف این مرکز، آموزش مهارت‌های مختلف پزشکی در حیطه شناختی و ذهنی (Skill Mental)، رفتاری (Skill Behavioral) و عملکردی (Psychomotor Skill) می‌باشد.

در چند سال اخیر، دانشگاه علوم پزشکی تهران همگام با دانشگاه‌های پیشرفته جهان، نسبت به راه‌اندازی مرکز آموزش مهارت‌های بالینی همت گماشته است و در حوزه بیماری‌های داخلی و اورژانس این مراکز راه‌اندازی شده و در حال ارائه خدمات می‌باشد. با توجه به نیاز به یک مرکز آموزش مهارت‌های بالینی جهت رشته تخصصی کودکان، این بیمارستان اقدام به راه‌اندازی اولین مرکز تخصصی آموزش مهارت‌های بالینی کودکان در سطح کشور نموده است.

راه‌اندازی این مرکز با استفاده از نظرات و تجارب اساتید برجسته دانشگاه و با حمایت‌های ریاست محترم دانشگاه و جمعی از اساتید انجام و بدین‌منظور جهت این پروژه در خردادماه سال ۱۳۸۷ فضایی به مساحت ۲۰۰ مترمربع در بخش جنوب غربی بیمارستان برای این منظور اختصاص یافت و عملیات عمرانی آن آغاز گردید و در اواخر سال به تجهیزات و امکانات مناسب مجهز گردید. همزمان با عملیات عمرانی، اهداف و برنامه‌های آموزشی و محتوای دروس و مهارت‌ها طی جلسات کارشناسی متعدد طراحی و تدوین شد.

فضای داخلی شامل یک سالن کنفرانس، پنج اتاق آموزشی و یک اتاق اداری می‌باشد.

این مرکز به حول و قوه‌الهی در سی‌امین دهه فجر انقلاب اسلامی به بهره‌برداری کامل رسید و ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان رشته‌های پزشکی و پرستاری را آغاز نمود.

کاربری: درمانی، آموزشی، تخصصی	متراژ زیربنا: ۴۸۷ مترمربع
زمان شروع پروژه: ۱۳۸۶	تعداد طبقات: ۱ طبقه
	تعداد تخت: ۱۴ تخت

هدف از اجرای طرح: این بیمارستان با دارا بودن تمامی گرایش‌های فوق تخصصی اطفال، یکی از مهمترین و معتبرترین مراکز بهداشتی درمانی کشور می‌باشد. یکی از معضلات جاری این بیمارستان، استقرار بخش تالاسمی آن در بخشی از بخش اورژانس بیمارستان است، به گونه‌ای که مکان این بخش با توجه به پاسخگویی به تعداد زیادی از بیماران عزیز و خانواده شریف آن‌ها، همواره مورد انتقاد کارشناسان محترم معاونت سلامت وزارت متبوع بوده است. بدین منظور اجرای این پروژه جهت تأمین فضای مناسب امری لازم و ضروری می‌باشد.

مجتمع بیمارستانی امام خمینی

تاریخچه

در سال ۱۳۱۷ ه.ش، کار تأسیس بیمارستان جنرال امام خمینی (ره) آغاز گردید. در سال ۱۳۱۹ ه.ش، پس از شروع جنگ دوم جهانی و ورود قوای متفقین به ایران، کار ساخت بیمارستان متوقف شد و این وضع تا سال ۱۳۲۵ ه.ش، ادامه یافت تا نهایتاً بیمارستان در سال ۱۳۲۷ ه.ش، رسماً افتتاح گردید. برای این بیمارستان در ابتدا ۵۰۰ تخت پیشبینی شده بود ولی بعدها به علت افزایش تخت به بیمارستان هزار تختخوابی معروف شد. مساحت بیمارستان حدود ۸۷۰۰۰ مترمربع است و در حال حاضر ۵۴۶ تخت ثابت دارد که ۳۳۵ تخت آن فعال می‌باشد. تعداد اعضای هیأت علمی این بیمارستان ۲۱۲ نفر و تعداد پرسنل پرستاری ۵۸۰ نفر است.

این بیمارستان دارای بخش‌های عفونی، جراحی عمومی، داخلی، ریه، قلب، زنان، اورولوژی، ارتوپدی، اورژانس، کودکان، جراحی قلب، جراحی ترمیمی، پیوند کلیه، گوارش، پوست، CCU، ICU، جراحی اعصاب، کلیه، مغز و اعصاب، دیالیز می‌باشد. درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان شامل داخلی، اطفال، چشم پزشکی، ارتوپدی، پوست، آمیزشی، روانپزشکی، جراحی قلب و عروق، جراحی عمومی، جراحی کلیه و مجاری ادراری، جراحی مغز و اعصاب، جراحی ترمیمی، والوپلاستی، داخلی مغز و اعصاب، عفونی، جراحی قفسه صدری، پروکتولوژی، لاپاراسکوپی، جراحی کبد و مجاری صفراوی، جراحی عروق، داخلی گوارش، قلب و عروق، داخلی کلیه و داخلی ریه می‌باشند. امکانات پاراکلینیک شامل آزمایشگاه، رادیولوژی، آنژیوگرافی و کاتتریسیم قلبی می‌باشند.

الف) طرح توسعه اورژانس

مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) به عنوان یکی از بزرگترین مراکز درمانی، آموزشی و پژوهشی مرجع بسیاری از بیماران صعب‌العلاج و اورژانسی سراسر کشور از سال ۱۳۲۷ تاکنون می‌باشد. نظر به ارجاعات فراوان و با توجه به کمبود شدید فضای مورد نیاز، طرح توسعه اورژانس بیمارستان در اردیبهشت سال ۱۳۸۷ با مساحتی بالغ بر ۶۰۰۰ مترمربع در شمال غربی مجتمع آغاز گردید.

انتظار می‌رود با اتمام این پروژه مهم درمانی و آموزشی ارزشمند، گامی مؤثر در جهت رفاه بیماران اورژانس و نیازهای آموزشی برداشته شود.

ب) مهمانسرای همراهان بیمار

با توجه به سرگردانی همراهان بیماران که غالباً از شهرهای دور و نزدیک مراجعه می‌نمایند و تأمین رفاه حال آنان، این پروژه تصویب و از دی‌ماه ۱۳۸۷ عملیات خاک‌برداری آن با کمک مالی خیرین سلامت آغاز گردیده است.

این پروژه در مساحتی حدود ۳۸۶۰ مترمربع در ۵ طبقه علاوه بر رفع مشکل همراهان شهرستانی بیماران، با اختصاص ۱۴ تخت ویژه بیماران تحت درمان با داروهای رادیواکتیو کمبود این تخت تخصصی را نیز تأمین می‌نماید.

پ) پروژه سوله بحران «چند منظوره»

این پروژه در مساحتی حدود ۲۷۰۰ مترمربع در ضلع جنوبی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) با همکاری متقابل شهرداری منطقه ۶ تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) از سال ۱۳۸۵ آغاز شده و در حال حاضر با ۵٪ پیشرفت کار، انتظار می‌رود در اوایل سال ۱۳۸۸ این پروژه به اتمام برسد.



بیمارستان دکتر شریعتی

- تاسیس، راه‌اندازی و آماده‌سازی ساختمان کلینیک ویژه

- تجهیز مرکز پزشکی هسته‌ای به دستگاه (PET)

- تغذیه

الف) تأسیس، راه‌اندازی و آماده‌سازی ساختمان کلینیک ویژه

مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی دکتر شریعتی به عنوان یکی از معتبرترین مراکز درمانی، تحقیقاتی و آموزشی در کشور است که در سال ۱۳۵۳ توسط متخصصین مجرب و برجسته کشوری تأسیس شد و از آن سال تاکنون همواره جزء پیشگامان آموزش، پژوهش و درمان بوده و نقش برجسته‌ای در تربیت پزشکان متبحر و به‌نام در کشور داشته است. این مرکز با ۵۳۰ تخت فعال، ۳۰ بخش و ۳۰ پلی کلینیک تخصصی و فوق تخصصی و در حدود ۱۰۰۰ نفر پرسنل متبحر، کارآموده و توجه به رعایت استانداردهای بین‌المللی، رضایت‌بخش‌ترین خدمات بهداشتی و درمانی را به بیماران نیازمندی که از اقصی نقاط کشور مراجعه می‌نمایند ارائه می‌دهد.

حضور ۱۲۰ عضو هیأت علمی، ۲۲۰ نفر رزیدنت، ۷۰ نفر فلوشیپ در رشته‌های مختلف و استقرار مراکز تحقیقاتی مهمی چون گوارش و کبد، روماتولوژی، غدد، خون و پیوند مغز استخوان و مرکز توسعه پژوهش‌های علمی و ارائه مقالات مختلف در منابع علمی داخل و خارج کشور، همچنین ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی مطلوب به جمع کثیری از دانشجویان و دانش‌پژوهان، این مرکز را به یکی از قطب‌های منتخب علمی کشور تبدیل نموده است.

این مرکز بعد از انقلاب نیز ضمن انجام رسالت آموزش، پژوهش و درمان به ارتقاء و گسترش ارائه خدمات اهتمام ورزیده و با ارائه سطح بالای آموزش و سایر خدمات کشور را از اعزام پزشکان برای آموزش تخصصی به خارج از کشور و خروج ارز فراوان بی‌نیاز ساخته است.

بدین جهت و به منظور دسترسی آسان‌تر بیماران به خدمات فوق تخصصی و به علت پاسخگونی بودن ساختمان کلینیک قدیمی بیماران، ساختمانی به متراژ ۵۵۰ مترمربع در دو طبقه واقع در کارگر شمالی جهت برپایی ۱۱ کلینیک تخصصی شامل کلینیک‌های ریه، اعصاب، غدد، داخلی، بیماری‌های روماتیسمی، نفرولوژی و ... خریداری و بازسازی گردید و عملیات بازسازی آن در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ آغاز در اوایل سال ۱۳۸۸ مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

ب) تجهیز مرکز پزشکی هسته‌ای به دستگاه PET

این مرکز ضمن اجرای برنامه‌های ارزشمند مدیریتی و بهبود کیفیت، بدلیل بهره‌برداری از فعالیت اساتید و پزشکان متخصص و کادر پرسنلی دلسوز و خیره، استفاده از تکنولوژی مدرن و ارائه خدمات با بهترین کیفیت، مصمم به تجهیز مرکز پزشکی هسته‌ای به دستگاه PET است و لذا پروژه از اسفندماه ۸۵ با احداث ساختمانی بالغ بر ۱۴۰۰ مترمربع در دو طبقه مجهز به دستگاه PET و دستگاه سیکلوترون در سال ۱۳۸۷ به بهره‌برداری رسید.



دی کلینیک بیمارستان فارابی

- پروژه توسعه درمانگاه‌های بیمارستان فارابی

دی کلینیک بیمارستان فارابی

بیمارستان فارابی در سال ۱۳۲۵ تأسیس گردید و از آن زمان تاکنون به عنوان بزرگترین مرکز چشم‌پزشکی خاورمیانه، با استفاده از اساتید مجرب و تجهیزات مدرن، تسلی دهنده آلام بسیاری از بیماران بوده است.

نظر به کمبود تخت و انتظار طولانی برای بستری بیماران نیازمند جراحی‌های چشم، طرح توسعه درمانگاه پیشنهاد و به تصویب رسید و در آبان ۱۳۷۸ عملیات آن آغاز گردید.

این طرح در ضلع شرقی ساختمان جدید بیمارستان فارابی قرار گرفته و دارای دو طبقه با زیربنای ۱۴۰۰ مترمربع می‌باشد. طبقه پایین جهت بستری بیماران با ظرفیت ۲۳ تخت، همچنین پیش‌بینی اتاق عمل استاندارد و در طبقه فوقانی آن درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی طراحی شده است. نظر به سرعت بالای عملیات پیش‌بینی می‌شود این پروژه در سال ۸۸ مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

به نظر می‌رسد تأثیر مثبت این طرح در افزایش رضایت‌مندی مشتریان و آثار مثبت اقتصادی آن به علت کوتاه بودن دوره بستری و افزایش over Turn تخت‌ها و ضریب اشغال تخت آن قابل توجه بوده و همچنین بستری مناسب جهت پژوهش و آموزش بالینی فراهم می‌آورد.

کاربری: درمانی، اورژانس	متراژ زیربنا: ۱۴۰۰ مترمربع
زمان شروع پروژه: ۱۳۸۵	تعداد طبقات: ۲ طبقه
<p>هدف از اجرای طرح: بیمارستان فارابی به لحاظ مرکزیت تخصص بیماری‌های چشم، جایگاه ویژه‌ای را در سطح کشور دارا می‌باشد. با توجه به مراجعات بسیار بالای بیماران، فضای فعلی بیمارستان، تکافوی حجم وسیع بیماران را ندارد، لذا به منظور جلب رضایت مراجعین که اکثراً از قشر محروم جامعه می‌باشند و همچنین ارتقاء سطح خدمات بهداشتی درمانی، از دلایل عمده و اساسی اجرایی شدن این پروژه می‌باشد.</p>	

شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر

- احداث ساختمان مرکز بهداشتی و درمانی ۱۰ تختخوابی شبانه روزی

- احداث ساختمان ستاد مرکز بهداشت و درمان

الف) احداث ساختمان مرکز بهداشتی و درمانی ۱۰ تختخوابی شبانه‌روزی

از آنجا که فرآیند انجام امور بیماران در سیستم شبکه‌های بهداشتی درمانی با فقدان یک مرکز بهداشتی شبانه‌روزی روبرو بود، مسئولین محترم مدیریت بهداشت و درمان را مصمم به احداث مجموعه‌ای شبانه‌روزی با ظرفیت حداقل ده تخت نمود، اقدامات لازم انجام و زمینی به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع برای تحقق اهداف مورد نظر تهیه و در تاریخ ۸۶/۴/۴ در اختیار مجریان پروژه قرار گرفت.

تکمیل زنجیره بهداشت و درمان شبکه از جمله تأمین و تجهیز مرکز بهداشت شبانه‌روزی مانند چهاردانگه می‌تواند سیستم پاسخگویی به نیاز مشتریان را آماده و اسباب رضایت آنان مجموعه را فراهم سازد.

این پروژه در بزرگراه آیت‌الله سعیدی، شهر چهار دانگه، خیابان افشین در فضایی در حدود ۳۰۰۰ مترمربع ساخته شده و با زیربنایی بالغ بر ۱۲۵۰ مترمربع و دو بخش اداری و درمانی است. قسمت درمانی به ویژه مامایی (زایمان طبیعی) به صورت ۲۴ ساعت ارائه خدمت می‌نماید. این مرکز دارای اتاق عمل سرپایی، اتاق بستری موقت، اورژانس، اتاق مامایی، زایمان شبانه‌روزی، خدمات دارویی، آزمایشگاهی، انجام جراحی‌های کوچک و سرپایی مانند (بریدگی‌ها و سوختگی‌های درجه ۱ بدون عارضه)، درناژ آبسه، توده‌های جلدی و زیرجلدی، آتل‌بندی شکستگی و فوریت‌های پزشکی و ... می‌باشد.

ب) احداث ساختمان ستاد مرکز بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر

دانشگاه علوم پزشکی تهران در حیطه ارائه خدمات بهداشتی درمانی، بیمارستان‌ها، درمانگاه‌ها، داروخانه‌ها، آزمایشگاه‌ها و مراکز پرستاری متعددی را تحت نظر داشته و بدین وسیله خدمات خود را به مراجعه‌کنندگان ارائه می‌نماید.

احداث ساختمان جدید مرکز بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر، نظر به نیاز روزافزون شهرستان به تشکیلات ستادی مرکز بهداشت و استقرار مرکز مذکور در ساختمان غیرتیب انجام پذیرفت و در تاریخ ۱۳۸۷/۲/۱۲ پس از تصویب وزارت متبوع عملیات این پروژه آغاز شد. این پروژه در بزرگراه آیت‌الله سعیدی، ابتدای ورودی اسلامشهر در زمینی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع و مساحت اعیانی در دو طبقه هر یک ۱۰۰۰ مترمربع طراحی و عملیات عمرانی آن آغاز گشت و با پیگیری و نظارت معاونت محترم سلامت پیشرفت عملیات به خوبی صورت پذیرفته است.

با استقرار و تثبیت کامل ستاد مرکز بهداشت و درمان در ساختمان مذکور هدایت و کنترل مراکز بهداشتی درمانی تابعه تسهیل گشته است.

این پروژه در سال ۸۸ به بهره‌برداری می‌رسد.

A young boy with dark hair and a white cast on his right arm is looking directly at the camera. He is wearing a red and white striped long-sleeved shirt. He is holding a small book with a colorful cover. The background is a plain, light-colored wall.

معاونت سلامت

- پروژه ساختمان شفا

پروژه ساختمان شفا

از سال ۱۳۷۷ در پی گزارشات مکرر، مدیران وقت معاونت سلامت مبنی بر غیرایمن بودن ساختمان معاونت سلامت مستقر در خیابان دکتر شریعتی، تغییر ساختار این سازه مورد توجه قرار گرفت تا اینکه در سال ۱۳۸۰، بازدید کلی از این ساختمان با هیأتی متشکل از مهندسين جهت بازدید از سازه فوق به مدیریت فنی و نظارت دفتر فنی انجام پذیرفت. نتیجه بازدید فوق به همراه مستندات و عکس‌ها، مسئولین را متقاعد کرد که با توجه به غیرایمن و مستهلک بودن این سازه می‌بایست تدابیر قریبالوقوع و گسترده‌ای برای انتقال این ساختمان ۷ طبقه‌ای با حدود ۱۸۰-۱۵۰ پرسنل به صورت جدی اندیشیده شود. لذا در سال ۱۳۸۵ در نهایت توجه به حفظ ایمنی فضای فیزیکی معاونت سلامت در دستور کار قرار گرفت.

بر مبنای گزارش فوق، تصمیم گرفته شد که ساختمان فوق به جای تعمیر به یکی از ساختمان‌های تحویلی از محل طرح توسعه دانشگاه انتقال یابد. در این میان ساختمانی واقع در خیابان ایتالیا پلاک ۸۷ به تعداد ۸ طبقه (شامل ۱۹ واحد آپارتمان) به متراژ کلی ۱۵۲۱ مترمربع موسوم به ساختمان شفا به عنوان جایگزین برای ساختمان آتی معاونت سلامت در نظر گرفته شد و از سال ۱۳۸۶ مرمت ساختمان شفا با همکاری سازمان پیشگیری و مدیریت شهر تهران جهت نقشه‌های مقاوم‌سازی انجام شد. همچنین و با مساعدت معاونت توسعه و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه در تأمین اعتبار و نظارت مستمر آن، در سال ۸۸ مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.



انستیتو کانسر

- مرکز شتاب دهنده خطی

- مرکز درمان های تسکینی سرطان

الف) مرکز شتاب‌دهنده خطی

چندین دهه است که مردمی تلاش‌گر، عالم و دلسوز در بخشی از بزرگترین مجتمع بیمارستانی کشور، مرکزی بنام و مجهز را ایجاد نموده و به عنوان تنها مرکز درمان بیماران مبتلا به انواع سرطان مشغول خدمت‌رسانی به دردمندترین بیماران از سراسر کشور هستند.

امکانات فوق‌تخصصی این مرکز در سه بخش جراحی سرطان، رادیوتراپی و شیمی درمانی تقسیم گردیده است. ۸۰ تخت شیمی درمانی برای بیماران بستری با حضور مجرب‌ترین فوق‌تخصص‌های انکولوژی همه روزه پذیرای بیماران سرپایی و بستری است. بخش رادیوتراپی این مرکز به عنوان قدیمی‌ترین مرکز رفرنس این رشته در کشور علاوه بر درمان بیماران دردمند، وظیفه تربیت دستیاران تخصصی این رشته را برعهده دارد. همچنین ۱۱۵ تخت جراحی این مرکز با ۳ بخش جراحی سرطان با حضور متخصصین مجرب جراحی سرطان، پذیرای مشکل‌ترین و پیچیده‌ترین جراحی‌هاست که توسط سایر جراحان پذیرفته نشده و به این مرکز ارجاع گردیده‌اند.

به منظور ارتقاء خدمات پزشکی و درمانی مرکز، توسعه بخش رادیوتراپی به شتاب‌دهنده خطی از سال ۱۳۸۰ در ضلع جنوبی انستیتو کانسر آغاز گشت. تمامی این فعالیت‌ها که به همت و تلاش اعضای هیأت علمی تحت پوشش این مرکز، پرستاران و کارکنان دلسوز آن بدست آمده است موجب شناخته شدن آن در دو دوره متوالی به عنوان قطب علمی برجسته کشور در بخش علوم پزشکی گردید.

مساحت این پروژه در حدود ۳۰۳۰ مترمربع پیش‌بینی شده است. این پروژه ابتدا در نظر بود تا در ۵ طبقه احداث شود که به علت محدودیت منابع مالی در ۴ طبقه توسط گروهی از گروه خیرین ساخته شد که شامل طبقه زیرزمین به عنوان مرکز شتاب‌دهنده خطی با دستگاه‌های مورد نظر و اعلام شده در قسمت تجهیزات با متراژ بیش از ۱۰۹۰ مترمربع، طبقه همکف به عنوان درمانگاه‌های جدید رادیوتراپی با ۶ اتاق معاینه با متراژ ۵۴۰ مترمربع، طبقات اول و دوم به عنوان بخش‌های بستری با مشارکت بخش خصوصی هرکدام به ترتیب با متراژ ۴۸۰ و ۴۶۰ مترمربع.

اهداف مدنظر در این پروژه ارتقاء خدمات پزشکی و درمانی با تجهیز دستگاه‌های مدرن و پیشرفته، استفاده از تکنولوژی مدرن و بروز سایر کشورها، بهره‌گیری بیماران این کشور از امکانات موجود در دنیا، بهره‌مندی بیماران بیشتری در مقایسه با دستگاه‌های موجود، استفاده بیماران از درمان با کیفیت بهتر، جلوگیری از آسیب‌پذیری سلول‌های سالم بیماران، بهره‌گیری آموزش پزشکی و تخصصی و غیرتخصصی مرتبط مثل کاردانی و کارشناسی رادیوتراپی و رادیولوژی و تخصصی رادیوتراپی و فیزیک و سایر رشته‌های مرتبط، افزایش اطلاعات و معلومات کادر کارشناسی و تخصصی مرتبط با تجهیز دستگاه‌ها با استفاده از دوره‌های کوتاه مدت در خارج از کشور و فراگیری بسیاری از دانشجویان و دستیاران رشته‌های مختلف و بهره‌گیری سایر مراکز درمانی از این فارغ‌التحصیلان، می‌باشد.

این مرکز با مساحتی قریب به ۲۵۰ مترمربع و بنایی در حدود ۴۲۰ مترمربع
زمینه خوبی برای راه‌اندازی این مرکز می‌باشد.

ب) مرکز درمان‌های تسکینی سرطان

این پروژه واقع در تقاطع خیابان‌های فرصت شیرازی و اسکندری شمالی با
زیربنایی حدود ۲۵۰ مترمربع در سه طبقه و مجموعاً حدود ۴۲۰ مترمربع است،
و در بهار ۱۳۸۸ افتتاح گردید.

طب تسکینی به عنوان شاخه نسبتاً جدید علم پزشکی همواره مدنظر
مسئولین و اعضای هیأت علمی دانشگاه بوده است. هدف از راه‌اندازی این مرکز
که در اصطلاح علمی **Palliative Medicine** است درمان تسکینی و بهبود
کیفیت زندگی بیمارانی که با یک بیماری پیش‌رونده و کشنده درگیر هستند و
از طریق پیشگیری و کنترل علائم جسمی این بیماران به خصوص درد که یکی
از شایع‌ترین علائم بیماران مبتلا به سرطان پیشرفته می‌باشد، انجام می‌پذیرد،
می‌باشد.

با راه‌اندازی این مرکز و جذب سایر رشته‌های تخصصی و کارشناسی مرتبط با
این مرکز مثل روانپزشک و کارشناسان مشاوره‌های روانی و اجتماعی در جهت
تجهیز کادر نیروی انسانی اهتمام بعمل آمد، و همچنین با فعال شدن کمیته‌ای
در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت سلامت، مرکز مدیریت
بیماری‌ها، اداره سرطان، این وزارت در نظر دارد این شاخه از علم پزشکی را
در سایر دانشگاه‌ها به فراخور امکانات توسعه دهد و از طرفی دبیرخانه شورای
پزشکی و تخصصی نیز در نظر دارد با بهره‌گیری از این مرکز، اقدام به راه‌اندازی
فلوشیپ طب تسکینی نماید که به نظر می‌رسد این برنامه از اولویت کاری این
دبیرخانه برای تحقق این امر مهم می‌باشد تا اقدام به تربیت کادر تخصصی در
این زمینه را نماید.

به همین منظور مکانی در بیرون از مجموعه مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
و در نزدیکی انستیتو کانسر خریداری و با ارائه قرارداد تحویل انستیتو کانسر گردید.

دانشکده پزشکی

- طرح توسعه دانشکده پزشکی

- تالار عزلت

طرح توسعه دانشکده پزشکی

دانشکده پزشکی علیرغم توسعه قابل توجه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی و تعریف وظایف جدید به ویژه در سطح تحصیلات تکمیلی از توسعه فیزیکی چندانی برخوردار نبوده است. در حال حاضر مجموع فضای در اختیار دانشکده پزشکی، ۲۵ هزار مترمربع است که براساس استانداردهای یونسکو و ملی بر حسب تعداد دانشجویان در مقاطع مختلف و حجم فعالیت‌ها بایستی ۳-۴ برابر وسعت فعلی یعنی ۷۰ هزار مترمربع افزایش یابد. در سال ۱۳۸۷ براساس کارشناسی‌های انجام شده، طرح توسعه دانشکده پزشکی طراحی شد تا سیاست‌های آتی دانشگاه را از جمله توسعه تحصیلات تکمیلی، استفاده از روش‌های نوین آموزشی، تأسیس Vivarium (محل نگهداری حیوانات آزمایشگاهی) و ... را تأمین نماید.

تالار عزلت دانشکده پزشکی

تالار عزلت به عنوان یکی از تالارهای قدیمی دانشکده پزشکی همزمان با سایر ساختمان‌ها در زمان تأسیس دانشگاه بنا نهاده شد. با توجه به گذشت قریب به ۷۰ سال از زمان تأسیس دانشگاه و فرسودگی تالار، مسوولین دانشکده پزشکی در ابتدای سال ۱۳۷۸ تصمیم به بازسازی تالار مذکور گرفتند که همزمان با سی‌امین سال پیروزی انقلاب اسلامی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

تالار عزلت از نظر موقعیت جغرافیایی در جنوب دانشکده پزشکی در سالن شهدای دانشکده با مساحتی حدود ۳۰۰ مترمربع و در دو طبقه واقع گردیده که گنجایشی برابر با ۱۸۰ نفر دانشجو را دارد.

تجهیزات و امکانات تالار عزلت عبارتست از ویدئو پروژکتور و پرده بزرگ با قابلیت نمایش فیلم و اسلاید و سیستم صوتی کاملاً مجهز، شامل آمپلی فایر، میکسر و باندهای قوی و میکروفون‌های متعدد و ست کامل کامپیوتر با قابلیت اتصال به شبکه دانشگاه و اینترنت.

تالار فوق قابلیت برگزاری مراسم مختلف همچون جشن‌ها و کنفرانس‌ها و همایش‌های مختلف را داراست.

از جمله موارد دیگری که در جریان بازسازی تالار به صورت اساسی تغییر داده شده پوشش دیوارها و سقف با نورپردازی مناسب و تعویض صندلی‌ها و بازسازی سیستم تهویه شامل تعمیر اساسی چیلر و سیستم هواساز و برج خنک‌کننده و تعبیه کانال‌های هوا در سقف جدید می‌باشد. همچنین سیستم اعلام حریق داخل تالار نیز از جمله تجهیزاتی است که در جریان بازسازی مدنظر قرار گرفته است.

تالار عزلت به همت و تلاش و پیگیری مدیران و مسوولین دانشکده پزشکی همزمان با سی‌امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

بیمارستان روئین تن آرش

- راه اندازی بخش غیر انتفاعی (VIP)
- طرح توسعه (احداث) و بازسازی آزمایشگاه
- بخش NICU
- تاسیس و راه اندازی بخش داخلی

تاریخچه

این بیمارستان در سال ۱۳۵۰ توسط فردی بنام روئین‌تن‌آرش تأسیس گردید و در سال ۱۳۶۸ به دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار شد که پس از واگذاری بعنوان بیمارستان آموزشی - درمانی تخصصی در رشته جراحی زنان و زایمان با ۱۰۵ تخت مصوب و ۳۰ تخت فعال به فعالیت خود ادامه داد. مساحت زمین بیمارستان ۴۶۰۰ مترمربع می‌باشد. تعداد اعضای هیأت علمی ۱۰ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۶۸ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان ۳۰۰۰۰ نفر در سال می‌باشند.

این بیمارستان دارای دو بخش جراحی زنان و زایمان و نوزادان می‌باشد. درمانگاه‌های بیمارستان شامل پره‌ناتال، ژنیکولوژی، اطفال، واکسیناسیون و اورژانس و درمانگاه تخصصی نازایی و واحدهای پاراکلینیک آن شامل آزمایشگاه بالینی و آزمایشگاه پاتولوژی می‌باشد.

الف) راه‌اندازی بخش غیرانتفاعی (VIP)

نظر به درخواست و تمایل جمع کثیری از بیماران مراجعه‌کننده به بخش دولتی که از نظر اقتصادی دارای وضع مطلوب‌تری هستند، مبنی بر برخورداری از بستری شدن در اتاق‌های خصوصی، این انگیزه در مسوولین بیمارستان ایجاد شد تا برای پاسخگویی به انتظارات به حق و منطقی بیماران مراجعه‌کننده بخش VIP را با تجهیزات کامل همانند بیمارستان‌های خصوصی راه‌اندازی نمایند تا علاوه بر افزایش رضایت‌مندی مشتریان، موجبات افزایش پذیرش و درآمد بیمارستان فراهم آید.

لذا با اختصاص ۲۵۰ مترمربع از طبقه اول ضلع شرقی بیمارستان، با ظرفیت مناسب و امکانات ویژه سرویس‌دهی و با مدیریت مستقیم پزشکان عضو هیأت علمی تمام وقت (منتخب از مجموع اعضای متخصص بیمارستان)، این بخش مناسب سازی و آماده گردید تا گام مؤثری در اداره بیمارستان‌های دولتی دانشگاهی فراهم آید.

پیش‌بینی می‌شود این طرح در سال ۸۸ افتتاح و راه‌اندازی شود. این بخش جهت حوادث غیر مترقبه و بحرانی نیز آمادگی آمادگی پاسخگویی دارد.

ب) طرح توسعه «احداث» و بازسازی آزمایشگاه

نظر به اینکه این مرکز فوق تخصصی تنها بیمارستان دولتی در منطقه شرق می باشد، لذا تجهیز آزمایشگاه این مرکز جهت انجام آزمایشات خاص مادران و نوزادان از اهمیت بسزایی برخوردار است. با توجه به شرایط آزمایشگاهی و تجهیزات قدیمی و فضای ناکافی آن امکان تحقق این اهداف ممکن و میسر نبود. لذا مسوولین بیمارستان با تلاش و پیگیری خستگی ناپذیر خود در سال ۱۳۷۸ موفق شدند آزمایشگاهی با مساحت ۱۸۰ مترمربع و تجهیزاتی به روز شامل اتوآنالیزر، سسمکین و سایر تجهیزات مورد نیاز را مهیا و کلیه آزمایش‌های هورمونی را احداث نمایند، به نحوی که کلیه آزمایشات بیماران در این آزمایشگاه انجام می‌گیرد.

این امر ارتقاء رضایت بیماران و همراهان را فراهم آورده است.

ج) بخش NICU

کمبود تخت NICU ویژه نوزادان بیمار در کشور، یکی از علل بسیار مؤثر افزایش مرگ و میر نوزادان به علت عدم امکان پذیرش نوزادان بیمار و پذیرش مادران در حال زایمان با احتمال زیاد تولد نوزادان محتاج به تخت NICU است.

احساس مسوولیت اخلاقی و شرعی برای رفع این علت در حد امکانات و مقدرات، مسوولین دانشگاه را بر آن داشت تا با چاره‌اندیشی مناسب، طرح مذکور را پیشنهاد و به تصویب برسانند.

این طرح با زیربنای حدود ۲۵۰ مترمربع و ۱۴ تخت با کلیه امکانات و تجهیزات مورد لزوم در ضلع غربی طبقه اول بیمارستان آرش قرارداد که در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ با افتتاح ریاست محترم دانشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

تأثیرات مثبت این طرح علاوه بر آثار اقتصادی، آموزشی و پژوهشی مطلوب، در کاهش میزان مرگ و میر نوزادان، افزایش رضایتمندی والدین و نوزادان، افزایش پذیرش بیماران و افزایش درصد اشغال تخت را نیز در پی داشته است.

د) تأسیس و راه‌اندازی بخش داخلی

بانوان باردار که برای زایمان به بیمارستان آرش مراجعه می‌نمایند ممکن است علاوه بر مشکلات زایمان و بارداری، نشانه‌ها و علائمی از بیماری‌های داخلی به همراه داشته باشند.

برای رفع هرگونه تهدید و ریسک‌پذیری مادران باردار مراجعه کننده و نوزادان آنها، کلیه عوارض ظاهر شده باید قبلاً تحت کنترل کامل درآمد تا یک زایمان بی‌خطر در حد ممکن تضمین گردد.

نبود بخش داخلی در این بیمارستان و بعد مسافت این مرکز از سایر مراکز درمانی مجهزتر دانشگاه برای مشاوره و اخذ سایر خدمات جانبی، مشکلاتی را برای بیماران و بیمارستان به همراه داشته و علاوه بر خطرات احتمالی، موجبات انتقال یا عدم مراجعه مجدد بیمار می‌شده است.

برای رفع این نیاز، بخش مذکور با ۲۵۰ مترمربع مساحت با تجهیزات مورد نیاز بخش داخلی در طبقه سوم بیمارستان از محل بودجه طرح‌های عمرانی آماده و در پایان سال ۱۳۸۷ به صورت کامل راه‌اندازی گردید.

ایجاد این بخش علاوه بر آثار آموزشی، پژوهشی و اقتصادی، در وهله نخست موجبات افزایش رضایتمندی امنیت خاطر بیماران، همراهان و کارکنان شاغل در بیمارستان را فراهم می‌آورد.



بیمارستان سینا

- مرکز تخصصی و تحقیقاتی MS
- مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی
- ایجاد بخش غیرانتفاعی ویژه (VIP)

بیمارستان سینا

بیمارستان سینا با گذشت بیش از ۱۳۰ سال از تأسیس، همچنان به عنوان یکی از مهمترین مراکز آموزشی - درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مراکز ارجاع بیماران ترومایی سراسر کشور و یکی از بزرگترین و موفقترین مراکز در زمینه جراحی ترمیمی و پیوند اعضا محسوب می‌گردد و در حال حاضر با حدود ۳۳۸ تخت فعال و ۷۰ نفر عضو هیأت علمی و جمع کثیری از کادر پزشکی در حال ارائه خدمات آموزشی و درمانی می‌باشد.

از آنجا که بیمارستان سینا به‌عنوان یکی از قدیمی‌ترین مراکز پذیرش بیماران مصدوم و نیاز به مراقبت اورژانس بوده و تمامی ساختمان‌های موجود در آن قدمت بالایی دارند، لذا ساختمان جدید با توجه به فضاهای نسبتاً کافی در طرح توسعه قرار گرفت. این ساختمان تامین‌کننده فضاهای درمانی مورد نیاز بیمارستان می‌باشد که بخش تروما و بخش‌های بستری و پذیرش مصدومین را توسعه داده و تقویت خواهد نمود. با اتمام این پروژه تخت‌های بستری تا ۱۷۰ تخت که ۴/۱ آن به تخت‌های مراقبت ویژه اختصاص دارد توسعه می‌یابد. مرکز پذیرش تروما با توجه به سابقه بیمارستان در پذیرش مصدومین، به عنوان اولین مرکز و به صورت پایلوت، ایجاد می‌گردد و در نتیجه کاهش میزان مرگ‌ومیر ناشی از حوادث غیر مترقبه پس از ورود مصدومین به بیمارستان را به‌دنبال خواهد داشت.

برای اجرای این پروژه انجام عملیات پروژه در قالب امانی و پیمانی، خرید تجهیزات تأسیساتی پروژه از طریق اعتبارات امانی، اولویت بندی فعالیت‌های اجرایی با توجه به میزان اعتبارات به شکل طبقاتی در چند فاز و تکمیل و بهره‌برداری تعدادی از طبقات و بالاخره تفکیک زمانی عملیات ساخت مرکز پذیرش تروما و ساختمان بستری مدنظر قرار گرفته‌است. برای راهبرد این پروژه بر روی تدوین برنامه زمانی مناسب و متناسب با اولویت‌های بهره‌برداری، کنترل و رسیدگی به عملیات امانی و پیمانی و تطابق یا انحراف آن از برنامه زمانی وارایه راهکارهای مناسب در صورت نیاز و بالاخره پیگیری و بکارگیری نرم‌افزارهای کنترل پروژه در عملیات پیمانی تمرکز شده‌است.

کارهای انجام شده تا کنون مقاوم‌سازی و فونداسیون ساختمان اصلی، مقاوم‌سازی سازه آملی تئاتر الحاقی، احداث سازه موتورخانه مرکزی، سفت‌کاری در حد پنجاه درصد از طبقات بالای زمین و تکمیل سه طبقه زیر زمین اول و نصب تجهیزات تأسیساتی بوده‌است. کارهای باقیمانده برای تکمیل پروژه نیز بهره‌برداری از طبقات زیرزمین و راه‌اندازی تأسیسات مربوطه، برنامه‌ریزی اتمام ساختمان اصلی در سال جاری، برنامه‌ریزی ساخت و نصب اسکلت مرکز پذیرش تروما و تکمیل آن در سال جاری و خرید تجهیزات تأسیساتی و تکمیل کل پروژه می‌باشد.

این ساختمان به‌دلیل تغییر کاربری به بیمارستان و نیاز به مقاوم‌سازی در اولویت تقویت سازه و توسعه موتورخانه به‌عنوان مرکز تأسیسات کل بیمارستان مورد مطالعه قرار گرفت و پس از انتخاب مشاور و پیمانکار در سال ۸۶ عمده فعالیت‌های مقاوم‌سازی به اتمام رسید. با توجه به وسعت پروژه کمبود و تامین اعتبارات عمرانی سالانه یکی از چالش‌های اصلی می‌باشد.

نظر به نیاز به خدمات تخصصی در زمینه‌های مختلف، بیمارستان سینا با انجام پروژه‌های جدید، خدمات خود را توسعه می‌دهد. بخشی از این پروژه‌ها، ایجاد مرکز تخصصی جهت بیماران مبتلا به MS، مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی و ایجاد بخش غیرانتفاعی (VIP) می‌باشد.

لف) مرکز تخصصی و تحقیقاتی MS

نظر به شیوع روزافزون بیماری MS در ایران و با توجه به اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه مادر و پیشرو در زمینه تحقیقات می‌باشد، نیاز به یک مرکز تحقیقات در این زمینه ضروری تلقی می‌شود. این مرکز با هدف توسعه مطالعات اپیدمیولوژیک و علوم پایه در زمینه درمان و شناسایی عوامل این بیماری، جمع‌آوری و طبقه‌بندی اسناد و مدارک علمی مربوطه، تربیت نیروی انسانی محقق، جلب همکاری مراکز علمی و سازمان‌های اجرایی داخل و خارج کشور و تنظیم پروتکل‌های درمانی MS در سال ۱۳۸۷ در ضلع شرقی بیمارستان سینا در فضایی به مساحت ۱۲۰ مترمربع راه‌اندازی گردید و قابل توسعه تا ۶۰۰ مترمربع می‌باشد که خدمات زیر را ارائه می‌دهد:

- (۱) ارائه خدمات فوق تخصصی به بیماران مبتلا به MS
 - (۲) انجام پروژه‌های تحقیقاتی بنیادی و کاربردی در زمینه بیماری MS
 - (۳) راه‌اندازی مراکز تخصصی آزمایشگاهی جهت بیماری MS
 - (۴) راه‌اندازی مرکز MRI MS
 - (۵) راه‌اندازی مرکز فیزیوتراپی MS
- فاز یک پروژه افتتاح در حال بهره‌برداری می‌باشد و فاز دوم خردادماه سال ۸۸ افتتاح شد.

ب) مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی

با توجه به شیوع چاقی و بیماری اضافه وزن شاهد مراجعات فراوان بیماران به کلینیک‌های غیر تخصصی کاهش وزن و برخورد غیر علمی این مراکز و ایجاد عوارض مرتبط با بیماری هستیم. این واحد با هدف ارائه راهکارهای درمانی استاندارد و علمی، توجه به تمام جنبه‌های روان‌شناسی، فیزیکی و تغذیه‌ای و سیستم ارجاع به متخصصین مرتبط (غدد، گوارش، زنان و ...) و عمل بر اساس الگوریتم استاندارد ایجاد گردید.

این کلینیک تخصصی و فوق تخصصی با ۷۰ مترمربع زیربنا و وجود ۶ دستگاه کامپیوتر، یک دستگاه فاکس، یک دستگاه اسکنر و سایر امکانات مورد نیاز، در میدان امام خمینی (ره)، خیابان سی‌تیر احداث گردید. این مرکز علاوه بر ارائه خدمات به بیماران، فعالیت‌های پژوهشی مختلف با استفاده از ایده‌های نو اساتید و دانشجویان را با توجه به وجود بانک اطلاعاتی کامل از بیماران انجام می‌دهد.

ج) ایجاد بخش غیر انتفاعی ویژه (VIP)

با توجه به هیأت امنایی شدن نحوه اداره بیمارستان در سال ۱۳۸۷ مجوز ریاست محترم دانشگاه و ارتقاء سطح انتظارات بیماران مراجعه‌کننده و نظر به تقاضای آنان بر استفاده از خدمات پزشک معتمد خود، همچنین حفظ حریم خصوصی آنان و از سوی دیگر تمایل اساتید مبنی بر در اختیار داشتن محیطی نیمه خصوصی در برقراری سیستمی که بتواند در بازار رقابت عرضه و تقاضای ارائه خدمات سلامت تأثیرگذار باشند، مسوولین بیمارستان سینا را بر آن داشت تا با اختصاص قسمتی از بیمارستان به عنوان بخش VIP فعالیت عمرانی را در مساحتی حدود ۷۰۰ مترمربع آغاز نمایند و بازسازی آن از محل درآمد اختصاصی بیمارستان می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود با افتتاح طرح و ایجاد بخش مناسب با تمامی امکانات موجبات رضایتمندی بیماران، کارکنان و هیأت علمی فراهم آید. این طرح در ابتدای سال ۸۸ افتتاح شد.

بیمارستان روزبه

– اورژانس بیمارستان روزبه

تاریخچه

بیمارستان روزبه در سال ۱۹۴۰ بعنوان یک بیمارستان جنرال تأسیس گردید. در سال ۱۹۵۱ با انتقال بخش بیماری‌های روانی به این مرکز، بیمارستان تخصصی روانپزشکی روزبه شکل گرفت و شروع به فعالیت کرد. این بیمارستان با بیش از ۵۰ سال سابقه، قدیمی‌ترین مرکز آموزشی - درمانی روانپزشکی در کشور است که تاکنون بیشترین سهم را در تربیت روانپزشکان کشور به‌عهده داشته است. ساختمان بیمارستان در مساحتی حدود ۲۲۰۰۰ مترمربع بنا شده و در حال حاضر ۱۷۴ تخت فعال دارد. تعداد اعضاء هیأت علمی ۲۷ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۲۶۹ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان سالیانه ۴۱۰۰۰ نفر می‌باشد.

این بیمارستان علاوه بر بخش‌های روانپزشکی عمومی، دارای بخش‌های فوق تخصصی روانپزشکی کودک و نوجوان، روانشناسی و کاردرمانی بوده و درمانگاه‌های آن شامل روانپزشکی عمومی، فوریت‌های روانپزشکی و درمانگاه‌های تخصصی در زمینه کودک و نوجوان، روان‌درمانی فردی، خانواده درمانی، درمان شناختی - رفتاری، نورولوژی، صرع، اعتیاد، مشاوره و راهنمایی، بیوفیدیک و روان‌سنجی می‌باشند. از جمله واحدهای پاراکلینیک بیمارستان می‌توان به الکتروانسفالوگرافی و آزمایشگاه اشاره کرد.

اورژانس بیمارستان روزبه

بیمارستان روانپزشکی روزبه از قدیمی‌ترین مراکز آموزشی، درمانی است که به درمان بیماران مبتلا به اختلالات روانی می‌پردازد. با توجه به توان علمی اساتید و پزشکان این مرکز، همه روزه شاهد مراجعه تعداد زیادی از بیماران از تمامی نقاط شهر تهران به این بیمارستان می‌باشیم و این در حالی است که تمامی مراجع قانونی و اجتماعی و درمانی (اورژانس تهران) این مرکز را به عنوان تنها بیمارستان برای ارجاعات اورژانسی می‌دانند و تمامی بیمارانی که به نوعی نیاز به خدمات اورژانسی روانپزشکی دارند از سراسر تهران بزرگ به این مرکز ارجاع می‌شوند. در سال ۱۳۸۵ به همت مسوولین بیمارستان و خیرین، احداث این پروژه در ضلع جنوب شرقی بیمارستان در زمینی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع در ۵ طبقه آغاز گشت. امید است با مشارکت خیرین محترم و مساعدت‌های ریاست محترم دانشگاه و وزارت متبوع شاهد اتمام پروژه در سال ۱۳۸۸ باشیم. این بخش دارای ۶۱ تخت بستری (تحت نظر) با ارائه خدمات شبانه‌روزی، همچنین دارای اتاق‌های CPR، Fix، Time out، ویزیت، استراحت پرسنل و اتاق سیگار می‌باشد.

بیمارستان امیر علم

تاریخچه

این بیمارستان جنرال در سال ۱۳۹۵ ه.ش، بنام بیمارستان نسوان و توسط دکتر امیراعلم تأسیس شد که پس از فوت وی به پاس زحماتش به بیمارستان امیراعلم تغییرنام یافت. در سال ۱۳۱۹ ه.ش، بیمارستان امیراعلم به دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار گردید. این بیمارستان در زمینی به مساحت حدود ۱۰۰۰ مترمربع بنا شده و در مجموع ۲۲۶ تخت فعال دارد که ۷۶ تخت از این تعداد به بیماری‌های گوش و حلق و بینی اختصاص یافته است. بخش گوش و حلق و بینی این بیمارستان یکی از اولین مراکز تخصصی این رشته در سطح کشور و یکی از مجهزترین و پیشرفته‌ترین مراکز درمانی بیماری‌های گوش و حلق و بینی محسوب می‌شود. تعداد اعضای هیأت علمی ۶۴ نفر و تعداد پرسنل پرستاری ۱۴۷ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان سالیانه حدود ۷۳۰۰۰ نفر می‌باشد.

بیمارستان امیر اعلم دارای بخش‌های گوش و حلق و بینی، داخلی، جراحی، ICU، CCU، دیالیز و اورژانس؛ درمانگاه‌های داخلی، جراحی، دندانپزشکی و گوش و حلق و بینی و واحدهای پاراکلینیک آزمایشگاه و رادیولوژی و اندوسکوپی سینوس می‌باشد.

دی کلینیک بیمارستان امیر علم

بیمارستان امیراعلم با قدمتی بیش از ۷۰ سال، به عنوان یک بیمارستان جنرال با مرکزیت گوش و حلق و بینی، سالیان متمادی است که در خدمت مردم می‌باشد. به لحاظ شرایط منحصر به فرد خود همه روزه با مراجعات بسیاری از اقصی نقاط کشور روبرو است. از آنجا که افزایش تقاضای خدمت با شرایط کلینیک‌های بیمارستان همگون نمی‌باشد، بدین لحاظ اجرای این پروژه در اوایل سال ۱۳۸۷ در زمینی به مساحت ۸۰۰ مترمربع با ۱۴ تخت بستری و دو اتاق عمل آغاز گشت که انشاءالله پس از رفع موانع مالی در سال ۱۳۸۸ مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

كانون قرآن و عترت

کانون قرآن و عترت

سال‌هاست فعالیت قرآنی با شور و هیجان خاصی که بیشتر صبغه دانشجویی داشته است توسط دانشجویان برگزار شده است.

از آنجا که توسعه این نوع از فعالیت‌های مؤثر فرهنگی-دینی به همه مخاطبین دانشگاه همچون اساتید و کارکنان مورد اهتمام نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در سطح دانشگاه می‌باشد، این نهاد با تشکیل شورای عالی قرآن دانشگاه در سال ۱۳۸۶ اقدام به انجام فعالیت‌های قرآنی گسترده در سطح اساتید، دانشجویان و کارمندان نموده است. و تا کنون که ۱ سال از آغاز کار این شورا در دفتر نهاد دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌گذرد فعالیت‌های مثمر ثمر و شایان ذکری از این مجموعه در زمینه‌های قرآنی و تفسیری به منصفه ظهور و بروز رسیده است.

مرکز فرهنگی قرآن و عترت دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز جهت سازماندهی و تعمیق و توسعه برنامه‌های قرآن و عترت و جریان نهضت تفسیری به فضل الهی در سال ۱۳۸۷ مورد بهره‌برداری قرارگرفت تا مسیر فعالیت‌های قرآنی و درک و تبیین مفاهیم متعالی این صحیفه کریم را به صورت گسترده و سازمان یافته هموار سازد.

در حوزه فعالیت‌های فرهنگی، قرآن و عترت در سطح دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز بهداشت و درمان که برنامه‌های زیر مورد توجه جدی شورای عالی قرآن دانشگاه می‌باشد:

- * گسترش فرهنگ تدبر در قرآن و عترت.
- * سازماندهی و ساماندهی فعالیت‌های قرآنی در حوزه اساتید، دانشجویان و کارکنان.
- * برگزاری کارگاه پژوهشی در حوزه اساتید .
- * تصویب امتیازات خاص جهت ارتقاء و درجه علمی به اساتید فعال در حوزه قرآن و عترت .
- * برنامه‌ریزی دقیق و ارائه طرح‌های تفسیری و تبلیغی در حوزه اخلاق پزشکی از نظر قرآن و عترت توسط اساتید.
- * تجهیز کتابخانه تخصصی قرآن جهت استفاده اساتید، دانشجویان و کارکنان .
- * ایجاد رابطین متخصص جهت سازماندهی گسترش جلسات قرآنی و فضا سازی قرآنی در خوابگاه‌های دانشجویی.
- * ساخت و تولید برنامه‌های فرهنگی و آموزشی جهت ارائه در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشت و درمان .
- * اعطای مدرک علمی معتبر به فراگیران آموزش‌های قرآنی در حوزه دانشجویی.

با توجه به نقش سترگ فرهیختگان دانشگاه در شکل‌گیری و جریان‌سازی فرهنگی و علمی جامعه از یک سوی و توجه به هدف بلند اسلامی‌تر شدن دانشگاه‌ها و نیازهای بنیادین آنان در عرصه معرفت‌دینی از دیگر سوی، مأموریت‌های جدید و مهمی را برای نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به عنوان نماینده حوزه در دانشگاه تعریف و مشخص ساخته است. که در راستای انجام مأموریت‌های مذکور بکارگیری ابزار و امکانات روز جهت برآورده ساختن نیازهای گسترده فکری و اعتقادی جامعه محترم دانشگاهی در حوزه دین‌شناسی و دین‌پژوهشی ضرورتی دو چندان یافته است که علاوه بر تسهیل امر اطلاع‌رسانی و دست‌یابی به معارف دین، سطح گسترده‌تری از مخاطبان دانشگاهی را تحت پوشش خود قرار می‌دهد.

در راستای ایفای این نقش مهم پایگاه اطلاع‌رسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی تهران با رویکرد فرهنگی و اطلاع‌رسانی فعالیت مطالعاتی خود را از سال ۱۳۸۵ آغاز نموده و در اردیبهشت ۱۳۸۷، در حوزه نهاد رهبری با نیروی انسانی متخصص (۶ نفر در پایگاه فوق با دامنه‌های tumsir و nahad.tums.ac.ir در دنیای اینترنت معرفی گردید.

با توجه به نیاز بازدیدکنندگان که اغلب آنان را اساتید و دانشجویان تشکیل داده‌اند، این پایگاه از قسمت‌های آشنایی با نهاد، اندیشه‌های ماندگار، پژوهش و تحقیقات، احکام پزشکی، اسلام و سلامت، ضیافت نور، رساله مراجع، بانک پرسش و پاسخ، احکام روز، کلام ولایت، حدیث هفته، عکس روز، پیام کوتاه نهاد، معرفی کتاب، مناسبت‌ها، اطلاعیه، آخرین اخبار، آخرین مطالب، تبلیغات، نظرسنجی، اخبار کوتاه، لینک به وب‌سایت‌های مرتبط، تماس با ما، دعای روز و ادعیه با کنترل پانل مدیریت محتوا، بر اساس آخرین استانداردهای بین‌المللی طراحی و پیاده‌سازی شده است.

الف- بانک احکام پزشکی

پاسخ به سوالات اساسی و مورد ابتنالی اساتید و دانشگاهیان، دانشگاه‌های علوم پزشکی در حوزه مسائل شرعی و فقهی از اهداف مهم دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران به شمار می‌رود که به فضل الهی با تشکیل کارگروه علمی و فقهی با حضور مسوول استفتائات بیت مقام معظم رهبری و مسئول دفتر نهاد در دانشگاه و تنی چند از کارشناسان حوزه فقه به انجام رسید و هم‌اکنون با پاسخ به قریب ۱۰۰۰ سوال در موضوعات مختلف پزشکی آماده بهره‌برداری همه مشتاقان بوده و روز به روز بر تعداد سوالات این بانک ارزشمند افزوده می‌شود.

ب- سامانه ۱۴۰۰۰ پرسش و پاسخ

در این سامانه ۱۴۰۰۰ پرسش در موضوعات مختلف علوم انسانی و دینی که توسط کارشناسان و متخصصان در گروه‌های مختلف علمی پاسخ داده شده است به صورت آنلاین در اختیار کاربران محترم قرار داشته و قابل جستجو برای موضوعات مختلف مورد علاقه است.

پایگاه اطلاع‌رسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

ج- پرسمان

یکی از وظایف مهم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری پاسخگویی به سوالات و مشاوره دادن در بخش‌های متفاوت به اساتید محترم، دانشجویان و کارمندان می‌باشد. در همین راستا و با توجه به اینکه تعداد این افراد در دانشگاه و مراکز مربوطه بسیار است و همگان نیز امکان حضوری برای پرسیدن سوال و دریافت مشاوره را ندارند بخش پرسمان با این هدف در سایت راه‌اندازی شده است.

د- سامانه پست الکترونیک

یکی دیگر از بخش‌های این سایت پست الکترونیک اساتید می‌باشد که از طریق آن در مناسبت‌های مختلف با توجه به نیاز برای اساتید اخبار، پیام‌ها و بسته‌های فرهنگی الکترونیکی ارسال می‌گردد.



دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه

دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران با عنایت به بهره‌مندی از استعداد و توان دانش‌آموختگان برای ارتقاء جایگاه دانشگاه و همچنین حمایت‌های همه‌جانبه از این فارغ‌التحصیلان، اقدام به تأسیس دفتری به نام دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان نمود.

از جمله اهداف این دفتر، جذب دانش‌آموختگان و برقراری ارتباط با آنان است. این ارتباط شامل دانش‌آموختگانی می‌شود که در داخل کشور حضور دارند و یا خارج از کشور اقامت دارند و در مراکز مهم علمی و دانشگاهی معتبر دنیا مشغول به کار هستند. هدف دانشگاه آن است که بتواند با استفاده از پتانسیل‌های علمی، اعتبار و نفوذ دانش‌آموختگان خود در مراکز مهم علمی دنیا، در جهت پیشبرد فعالیت‌های خود برای توسعه و رسیدن به جایگاه برتر علمی در دنیا گام بردارد.

برگزاری دوره‌های آموزشی به روز، ایجاد امکانات تحقیقات علمی و پژوهشی در سطح دانشگاه و تسهیل در برقراری ارتباط فارغ‌التحصیلان و با توجه به جذب امکانات تأسیس مراکز تفریحی و رفاهی ویژه دانش‌آموختگان از دیگر اهداف این دفتر می‌باشد.

این دفتر جهت تکمیل و توسعه فعالیت‌های خود در هر دانشکده از دانشگاه به تأسیس واحدی برای ارتباط با دانش‌آموختگان همان دانشکده اقدام نموده که این واحدها زیر نظر دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان امور مربوط به فارغ‌التحصیلان آن دانشکده خود را انجام می‌دهند.

دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان از زمستان سال ۸۴ متعاقب تصویب تأسیس آن در جلسه هیأت رئیسه دانشگاه و سال ۸۵ متعاقب تصویب در هیأت امنای دانشگاه و بررسی تمامی جوانب آن، برنامه‌ها و اقدامات خود را در راستای اهداف این دفتر و با همکاری نیروهای روابط عمومی دانشگاه آغاز نموده است. اقدامات انجام شده: تهیه اساسنامه، دفتر دانش‌آموختگان، تهیه پمفلت معرفی دفتر شماره‌های اول و دوم نشریه داخلی دفتر تحت عنوان (نامه دانش‌آموختگان) برپایی جلسات هم‌اندیشی فارغ‌التحصیلان ورودی‌های سال (۵۶، ۵۷، ۵۸) و (۶۱، ۶۲، ۶۴، ۶۷) و ... دانشکده پزشکی و چهلمین سالگرد فارغ‌التحصیلی دانش‌آموختگان سال ۱۳۴۵ دانشکده پزشکی، مراسم مشارکت در برگزاری مراسم فارغ‌التحصیلی دانشجویان پزشکی و برگزاری گردهمایی دانش‌آموختگان پیش‌کسوت که با هدف استفاده از ایده‌های نخبگان و پیش‌کسوتان دانشگاه برگزار شد.

از آنجا که انجام کلمه امور فارغ‌التحصیلان و تأمین نیازهای این عزیزان نیازمند برنامه‌ریزی، تخصیص فضا، تأمین بودجه و نیروی انسانی متناسب می‌باشد اقداماتی که در این خصوص انجام گرفته طبیعتاً محدود بوده و توسعه آن نیازمند تمهیدات گسترده‌تر است. هم‌اکنون این دفتر برنامه‌هایی را در زمینه برقراری ارتباط با فارغ‌التحصیلان دانشکده‌های تحت پوشش دانشگاه و اجرای دوره‌های آموزشی مرتبط جهت این دانش‌آموختگان در دست اجرا دارد لذا در سال ۱۳۸۷ به همت ریاست محترم دانشگاه ساختمان جدید این دفتر در ساختمان شماره ۲ دانشگاه واقع در خیابان طالقانی افتتاح گردید.