

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# تاریخچه:

بنای اولیه بیمارستان لقمان در سال ۱۳۲۷ در منطقه جنوب غربی شهر تهران ساخته و در ابتدا به بیماران عفونی اختصاص داشته است.

سپس بهداری وقت تهران اقدام به گسترش آن نمود و بیمارستانی سیصد تخت خوابی را احداث نمودند که به پاس خدمات دکتر لقمان ادهم ملقب به لقمان الدوله که از پایه گزاران دانشکده پزشکی دانشگاه تهران نیز می باشد در سال ۱۳۳۰ به لقب ایشان نامگذاری شد.

در سال ۱۳۴۵ به بهداری وقت تحویل داده شد و در سال ۱۳۴۹ به عنوان بیمارستان شماره ۲ تحت نظارت ارتش قرار گرفت و از سال ۱۳۵۰ در اختیار دانشگاه ملی وقت قرار داده شد و به بیمارستان ۴۲۰ تخت خوابی تبدیل گردید.

این بیمارستان پس از پیروزی انقلاب اسلامی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی به فعالیت های خود ادامه داده است و تا سال ۱۳۶۲ به بیمارستان لقمان الدوله معروف بود، در این سال به مرکز پزشکی، درمانی و آموزشی لقمان حکیم تغییر نام داد.

## هم اکنون:

بیمارستان لقمان هم اکنون با مساحتی بالغ بر ۲۲۰۰۰ مترمربع و زیربنایی حدود ۳۴۰۰۰ مترمربع دارای ۸ ساختمان می باشد و به عنوان مرکز پزشکی درمانی آموزشی و پژوهشی فوق تخصصی با ۴۲۰ تخت مصوب و حدود ۷۶ تخت ستاره دار دارای ۲۴ بخش بستری و ۱۴ واحد پاراکلینیک و ۳۳ واحد درمانگاه می باشد.

# مسئولین بیمارستان:

**ریاست مرکز:** دکتر امیدوار رضایی میرقائد، استاد جراحی مغز و اعصاب

**قائم مقام و معاونت درمان مرکز:** دکتر علی خوشکار، جراح عمومی

**معاون آموزشی:** دکتر نادر ممتاز منش، فوق تخصص خون و سرطان کودکان

**مدیریت مرکز:** دکتر نادر حقی

# بخش های بستری :

▶ مسمومین، جراحی مغز و اعصاب، روماتولوژی، جراحی عمومی، گوش و حلق و بینی  
جراحی ترمیمی و پلاستیک، قلب، ریه، گوارش، پوست، عفونی، کودکان، خون کودکان،  
CCU، ICU جنرال، ICU جراحی مغز و اعصاب، ICU مسمومین، پاتولوژی،  
ICU اورژانس، دیالیز، VIP، ارتوپدی، زنان و زایمان، داخلی، دیابت، دیالیز، عفونی،  
پوست، اورژانس مسمومین، اورژانس جنرال و تحت نظر.

# واحد های تخصص پاراکلینیکی :

▶ سی تی اسکن، رادیولوژی، سونوگرافی داپلر، ماموگرافی، اسکن ایزوتوپ،  
نوار مغز، نوار عصب و عضله، اکو کاردیو گرافی، سنجش تراکم استخوان،  
ادیومتری کودکان و بزرگسالان، تست ورزش، MRI، LTM، برونکوسکوپی،  
داروخانه، آزمایشگاه، حجامت، آندوسکوپی، اسپیرومتری، فیزیوتراپی، کاردرمانی  
و شنوایی سنجی.

## درمانگاه ها :

▶ جراحی مغز و اعصاب، سم شناسی بالینی و مسمومیت ها، جراحی عمومی، روماتولوژی، نورولوژی، پزشکی قانونی، عفونی، ارتوپدی، جراحی ترمیمی پلاستیک، زنان و زایمان، داخلی، دیابت، بیهوشی، قلب، گوش و حلق و بینی، روان شناسی بالینی، روان پزشکی، غدد، تغذیه، نفرولوژی، کودکان، پوست، انکولوژی، بینایی سنجی، اطلاعات دارویی، رژیم درمانی، چشم پزشکی.



# آمار اعضای هیات علمی مرکز:

▶ بر حسب مرتبه علمی:

| درصد | تعداد |          |
|------|-------|----------|
| ٪۱۷  | ۱۶    | استاد    |
| ٪۲۱  | ۲۰    | دانشیار  |
| ٪۶۲  | ۵۸    | استادیار |

▶ بر حسب تعداد و درصد:

| درصد | تعداد |          |
|------|-------|----------|
| ٪۶۹  | ۶۵    | متخصص    |
| ٪۱۹  | ۱۸    | فوق تخصص |
| ٪۱۲  | ۱۱    | فلوشیپ   |

# آمار اعضای هیات علمی مرکز:

▶ بر حسب رابطه سازمانی:

| درصد | تعداد |                     |
|------|-------|---------------------|
| ٪۴۴  | ۴۲    | رسمی                |
| ٪۳۵  | ۳۳    | پیمانی              |
| ٪۲۱  | ۱۹    | مشمول تعهدات قانونی |

بر حسب تمام وقت جغرافیایی و عادی:

| درصد | تعداد |                    |
|------|-------|--------------------|
| ٪۶۹  | ۶۵    | تمام وقت جغرافیایی |
| ٪۳۱  | ۲۹    | تمام وقت عادی      |

آمار متخصصان درمانی: ۳۹ نفر

## آمار فراگیران مرکز:

- ۱۲ نفر فلو (روماتولوژی، مسومین، داخلی اعصاب، گوش و لاپاراسکوپی)
- ۱۷۶ نفر دستیار
- حدود ۸۰ نفر انترن

## چشم انداز مرکز:

بیمارستان لقمان در نظر دارد در جهت حرکت به سوی مرجعیت علمی و تبدیل شدن به قطب آموزش عالی علوم پزشکی ایران تا پایان سال ۱۴۰۴، در رشته سم شناسی بالینی به مرجعیت بین المللی رسیده و در رشته های علوم بالینی اعصاب، جراحی چاقی، کاشت حلزون در فاصله زمانی ۳ سال و در رشته روماتولوژی در فاصله زمانی ۵، سال قطب علمی کشوری گردد.



# تعیین حیطه های سرآمدی در مرجعیت علمی :

# سم شناسی:

- ▶ قطب آموزش سم شناسی بالینی و مسمومیت ها
- ▶ مرکز تحقیقات
- ▶ دستیار و فلوشیپ سم شناسی بالینی
- ▶ تالیف یک فصل از کتاب رفرنس رشته سم شناسی بالینی با عنوان

## TOXICOLOGIC EMERGENCIES

- ▶ تالیف ۳ راهنمای بالینی و یک استاندارد درمانی ابلاغ شده توسط معاونت درمان وزارت متبوع
- ▶ راه اندازی سامانه ثبت بیماران مسموم در کشور در مرکز لقمان با همکاری معاونت تحقیقات دانشگاه و وزارت متبوع
- ▶ تفاهم نامه همکاری با گروه سم شناسی بالینی و مراقبت های ویژه دانشگاه پاریس - دیدرو
- ▶ بالاترین H-index اعضای هیات علمی بیمارستان و کشور
- ▶ توان تبدیل به بیمارستان مسمومین در مجتمع بیمارستان لقمان حکیم

# اختلالات شنوایی (کاشت حلزون):

- ▶ اولین مرکز کاشت ریفرال حلزون کشور
- ▶ بیش از هزار مورد کاشت حلزون در کشور
- ▶ دستیار فلو گوش
- ▶ هیات علمی علوم پایه شامل ادیولوژی و فیزیولوژی شنوایی
- ▶ مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی
- ▶ مجله The Journal of Otorhinolaryngology and Facial Plastic Surgery
- ▶ همکاری مشترک با مرکز تحقیقات قاعده جمجمه

# علوم اعصاب بالینی:

- ▶ اولین جراحی نورواندوسکوپی توسط آقای دکتر امیدوار رضایی در سال ۱۳۷۳ و هم اکنون بیشترین تعداد جراحی هیپوفیز در منطقه (بیشتر از ۱۰۰۰ هیپوفیز)
- ▶ مرکز تحقیقات قاعده جمجمه
- ▶ مرکز تحقیقات نقشه برداری مغز
- ▶ دستیار فلو تشنج
- ▶ رئیس انجمن نورولوژی
- ▶ مجله Iranian Journal of Neurology
- ▶ دستیار فوق تخصصی بیهوشی مغز و اعصاب
- ▶ بخش مراقبت های ویژه مغز و اعصاب
- ▶ راه اندازی مرکز آموزش مهارت های بالینی
- ▶ راه اندازی آزمایشگاه پژوهشی مرکز



# جراحی چاقی:

- ▶ هیات علمی لاپاراسکوپی ۲ نفر
- ▶ دستیار فلولاپاراسکوپی ۱ نفر
- ▶ تیم کلینیک چاقی شامل: غدد، تغذیه، روان شناسی، جراحی و ...
- ▶ حدود ۱۵ عمل جراحی چاقی در هفته

# روماتولوژی:

- ▶ اولین مرکز پذیرش دستیار فلو روماتولوژی در ایران
- ▶ هیات علمی روماتولوژی ۷ نفر
- ▶ سنجش تراکم استخوان

# تفاهم های همکاری :

- ▶ تفاهم نامه همکاری با دانشگاه سم شناسی بالینی پاریس
- ▶ پژوهشکده علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ▶ مرکز تحقیقات ژنومیک دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ▶ انستیتو پاستور ایران
- ▶ دانشگاه تربیت مدرس
- ▶ دانشگاه علم و صنعت ایران

# مراکز تحقیقات بیمارستان:

مرکز تحقیقات  
نقشه برداری  
مغز

مرکز تحقیقات  
قاعده جمجمه

مرکز تحقیقات  
اختلالات  
شنوایی

دفتر مرکز  
تحقیقات پوست

مرکز  
تحقیقات  
مسمومین

دفتر مرکز تحقیقات  
بیماریهای  
عفونی

# دستاوردهای آموزشی و پژوهشی مرکز:

- کسب دو سال رتبه "مرکز توسعه تحقیقات بالینی برگزیده" در جشنواره ابوریحان بیرونی
- اخذ مجوز مرکز تحقیقات: SKULL BASE
- اخذ مجوز ژورنال: Archives of Critical Care Medicine
- اخذ مجوز مرکز تحقیقات بهبود کیفیت مراقبتهای ICU
- تدوین و انتشار گزارش ماهانه علم سنجی در روز اول
- راه اندازی بانک اطلاعات: تومورهای مغز، آدنوم هیپوفیز، سکته مغزی، اپی لپسی
- راه اندازی بخش: Neuro Critical Care

# برنامه امسال :

- ▶ تصویب و اجرای سال اول برنامه مرجعیت علمی لقمان حکیم
- ▶ تصویب برنامه فلو جراحی قاعده جمجمه
- ▶ آموزشی شدن بخش ICU
- ▶ نیاز به پاپیون برای اعضای هیات علمی (خانم و آقا)
- ▶ نیاز به پاپیون برای دستیاران فلو (خانم و آقا)
- ▶ تدوین برنامه فلو Neuro Critical Care

با تشکر از حسن توجه شما اساتید گرامی