

مجله علمی-خبری بیمارستان امام رضا(ع)

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سال چهارم | شماره دوم | شهریور ۱۴۰۲

دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز
مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع)



پیام مدیر مسئول

دکتر مجتبی محمدزاده

استادیار مراقبت‌های ویژه پزشکی

رئیس بیمارستان امام رضا (ع) تبریز و دبیر علمی کنگره

پیام ریاست محترم بیمارستان امام رضا(ع) تبریز به دومین کنگره بین المللی مجازی اینترنتی بیمار و آموزش پزشکی

ایمنی بیمار، شاخه‌ای از مراقبت‌های سلامت است که با شدت یافتن بیچیدگی مراقبت‌های سلامت و افزایش آسیب‌های وارد به بیمار در مراکز سلامت، ظهور کرد. وقتی در مورد اینمنی بیمار صحبت می‌کنیم، در واقع در مورد چگونگی محافظت بیمارستان‌ها و سایر سازمان‌های مراقبت‌های سلامت از بیماران خود در برابر خطاهای، صدمات، حوادث و عوافت‌ها صحبت می‌نماییم. اینمنی بیمار، اصلی‌ترین اولویت اکثر بیمارستان‌ها در سرتاسر دنیا می‌باشد. در این راستا در مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) به عنوان بزرگترین مرکز ریفارال شمال‌الغرب کشور مفترخر هستیم دومین کنگره مجازی بین المللی اینمنی بیمار و آموزش پزشکی را در تاریخ‌های ۲۹ مهر الی ۳ آبان ماه ۱۴۰۲ در مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) با هدف ارتقاء آموزش و ارائه خدمات اینمنی برگزار نموده و ضمن حساسیت اینمنی بیمار اندکاران حوزه آموزش و درمان پزشکی به مساله اینمنی بیمار راهی را برای ریشه-پایی مسائل مرتبط با ارتقاء اینمنی بیمار پیدا نموده و اقدامات پیشنهادی و اصلاحی را جهت حل معضلات و مشکلات اینمنی بیمار مرتبط با آموزش پزشکی را در اختیار مدیران و سیاستگذاران امن آموزش قرار دهیم. امید است علاوه بر اینه افتته های جدید علمی و پژوهشی در حوزه های مختلف اینمنی بیمار و آموزش پزشکی امکان مشارکت حداکثری اساتید، صاحب نظران و دانشجویان در بحثها و پانل ها فراهم شده و شاهد حضور شما فرهیختگان و متخصصین در رشته های مختلف علوم پزشکی در این کنگره باشیم.



دکتر حمیدرضا نمازی
عضو هیئت علمی دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تهران
ایمیل: hr_namazi@yahoo.com

گزارش سخنرانی دکتر حمیدرضا نمازی در بیمارستان امام رضا(ع) تبریز

دکتر حمیدرضا نمازی عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دانش‌آموختگان سابق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دو سخنرانی ذیل تحت عنوان نقش فلسفه و اخلاق در مزدھای پزشکی در سالان کنفرانس بیمارستان امام رضا (ع) تبریز ارائه دادند. در سخنرانی اول، با موضوع تأملی فلسفی بررسیت سلامت و بیماری، نمازی پس از بیان سرگذشت تاریخی برآمدن فلسفه پزشکی و تأمل در مفهوم بیماری از جالینوس (ادامه در صفحه‌ی بعد)

فهرست

اهمیت تشخیصی به موقع بیماری‌های روماتیسمی
دکتر علی اصغر ابراهیمی
دانشیار بیماری‌های داخلی - روماتولوژی



۱

راه‌ورد یک سفر علمی
دکتر سید ضیا الدین رائی هاشمی
دانشیار جراحی تراکس



۲

مراقبت‌های تغذیه‌ای برای بیماران نیازمند حمایت
تغذیه‌ای رودهای (EN) و وربیدی (PN)
دکتر علی طریقت اسفجانی
استاد تغذیه بالینی



۳

بروسجر تراکستومی
دکتر رقهی اصغری
استادیار مراقبت‌های ویژه پزشکی



۴

فیزیوتولوژی آسم در بارداری
دکتر لیلا نامور
استادیار بیماری‌های داخلی-ریه



۵

پیام ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی تبریز به دومین کنگره بین المللی مجازی اینترنتی بیمار و آموزش پزشکی



دکتر بهمن نقیپور

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و ریاست کنگره

سیستم سلامت یکی از سیستم‌هایی است که در آن از اینه دهنگان مراقبت سلامت و گیرندگان مراقبت را انسان‌ها تشكیل می‌دهند و بی شک انسان با همه پیچیدگی‌های خود امکان خطای دارد. لذا اینمنی بیمار در مراکز آموزشی و درمانی به یک مشکل جهانی تبدیل شده است که کیفیت مراقبت را تحت تاثیر قرار داده است. در مراکز آموزشی و درمانی به دلیل حضور فراگیران احتمال میزان وقوع خطای کاهش دهنده. لذا ما بر آن شدیم تا با گرد هم آوری صاحب‌نظران در حوزه درمان و آموزش پزشکی از دانشگاه‌های مختلف کشورها از جمله کانادا، استرالیا و سازمان بهداشت جهانی در حوزه‌های مختلف از جمله اساتید بالینی، اخلاق، آموزش پزشکی قانونی و پرستاری به اجماع نظری در خصوص ارائه راهکارهایی جهت کاهش وقوع خطاهای پزشکی برسیم. امید است با یاری خداوند متعال و با مشارکت خوب اساتید و ارائه دهنگان مراقبت سلامت بتوانیم کنگره‌ای با نتایج پریار داشته باشیم.

کارگاه‌های پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع) تبریز در هفته پژوهش (صفحه‌ی چهار)

نماینده سازمان جهانی بهداشت در ایران:

دکتر سید جعفر حسین:

بیمارستان امام رضا (ع) تبریز لوگوی سازمان جهانی بهداشت^۱ را دریافت خواهد کرد و ما مطمئن هستیم که بیمارستان امام رضا(ع) تبریز به عنوان مرکز همکار با این سازمان تبدیل خواهد شد.

۱. WHO (World Health Organization)



افتتاح اولین مرکز رشد اقماری بیمارستانی کشور در بیمارستان امام رضا (ع) تبریز

پیام سردبیری
دکتر حسن سلیمان‌پور
استاد مراقبت‌های ویژه پزشکی
معاون آموزشی و پژوهشی مرکز



۶

مرکز رشد بیمارستان امام رضا (ع) تبریز به همت معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مدیر محترم توسعه‌ی فناوری و سلامت معاونت تحقیقات و فناوری و فناوری و سلامت معاونت تحقیقات و فناوری و خدماتی، خدماتی و معنوی از ایده‌ها و فناوری‌های اعضا مراقبت‌های علمی، پرسنل بیمارستان، تیم‌های دانشجویی یا شرکت‌های صاحب ایده بدون هیچگونه محدودیت سنی و تحصیلات، تاسیس گردید. این مرکز رشد به کارگیریان و احدهای کوچک و متوسط که دارای ایده‌های قابل تجارتی شدن هستند، برای مدت چند سال اطلاعات و مشاوره‌های ضروری و نیز خدمات و تجهیزات مناسب را ارائه داده و آنها را برای حضور مستقل و مؤثر در صحنه فناوری کشور آماده می‌کند. چرخه حمایت از ایده‌های نوین و دانشی تا مرحله تبدیل شدن آنها به محصولات یا خدمات فناورانه قابل تجارتی سازی و عرضه به بازار، به عنوان رسالت اصلی این مرکز رشد محسب می‌شود. از این روند، مرکز رشد بیمارستان، واحدی است که جریان دانش و فناوری را در میان موسسات تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی، مخترعین و مبتکرین به حرکت انداخته و ارتباط آنها را با بازار از طریق ایده‌های نو و کاربردی تسهیل می‌نماید. به طور کلی مراکز رشد شرکت (انکوباتورها) در ارتباط با شرکت‌های تازه تاسیس، کوچک و خصوصی فعالیت می‌کنند. در واقع مرکز رشد، ترجمه کلمه انکوباتور یا انکوباتور است. انکوباتور اصطلاحی است که هم در کشاورزی و هم در بیمارستان، واحدی است که جریان دانش و فناوری را در میان موسسات تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی، مخترعین و مبتکرین به حرکت انداخته و ارتباط آنها را با بازار از طریق ایده‌های نو و کاربردی تسهیل می‌نماید. به طور کلی مراکز رشد شرکت (انکوباتورها) در ارتباط با شرکت‌های تازه تاسیس، همین مفهوم گرفته شده اند، بدین معنی که شرکت‌های خصوصی و نوپا در مجموعه ای به نام انکوباتور قرار گرفته تا پس از سه تا پنج سال با توجه به حمایت‌هایی که در این مدت شده اند می‌توانند از این انکوباتور بیرون رفته و در سطح جامعه به فعالیت اختصاصی و تخصصی خود ادامه دهند.



را با بهره گیری از مهارت و توانمندیهای بالینی خودمان (به عنوان پزشک معالج) و انجام نهایت دقت در معاینات مجدد بیمار و اخذ کامل و با حوصلة تاریخچه طبی از بیمار بدست بیاوریم. منتهی دراینجا نیز استفاده حدکتری از حداقل در خواست های پاکرالکلینیک لازم را نیز فراموش نمی کنیم. هدف از تشخیص زودرس بیماریها، تلاش منطقی و علمی در هر چه کوتاهتر کردن مسیر تشخیص است تا به موقع نیز در ماههای لازم شروع شود. به عبارت دیگر نوعی صرفه جویی با هدف از لحظه زمانی و مالی به نفع بیمار انجام داده باشیم. واضح است که اصلی ترین ابزار رسیدن به تشخیص زود هنگام عبارتست از داشتن اطمینان و اعتماد به نفس از جانب پزشک نسبت به تمام یافته های بالینی و آزمایشگاهی خود در تمام مراحل مواجه با بیمار است. اهمیت تشخیص به موقع در تمام رشته های طب اعم از داخلی، جراحی، زنان و کودکان با تمام زیر گروه های آنها بسیار واضح است. این امر مهم در همه رشته های تخصصی و فوق تخصصی نیز صادق است. این تلاش با ارزش در رسیدن به تشخیص زود هنگام و بکارگیری درمان های منطقی و ضروری در اولین فرصت ممکن نتایج با ارزشتر داشته باشد مانند نجات بیمار از گسترش بیماری و عوارض آن. کاهش هزینه های خود بیمار و سیستم سلامت جامعه. افزایش امکان بازگشت بیمار به زندگی و کار و فعالیت روزمره هر چه زودتر و بهتر. کاهش یا جلوگیری از مرگ و میراثی از بیماری ها. مثل های از اثرات حیاتی تشخیص زودرس در بیماریهای روماتیسمی را چنین می توان گفت. بیماری سیستمیک لوپوس اریتمتو سیستمیک (SLE). تشخیص به موقع و درمان های مؤثر و کنترول دقیق بیمار. می تواند از درگیری ارگان های حیاتی مثل کلیه، ریه و مغز بکاهد. تمام بیماری های واکولویتی از جمله «آرتربیت زانت سل» یا همان «آرتربیت تمپورال» در افراد بالای ۵۰ سال بصورت سرد در تازه ناحیه گیجگاهی و حالت برجستگی و حساس به لمس در مسیر شریان تمپورال و بالا بودن ESR شروع شده و همراه با عالم تاری دید و حتی کوری حاد می باشد. حال تشخیص به موقع و شروع درمان با استروئید دوز بالا، در اکثر اوقات موجب بهبودی و حل مشکلات چشمی می گردد. همچنین در مشکلات التهابی مفاصل مثل آرتربیت روماتوئید و اسیوندیلو آرتوپاتی ها مثل بیماری مهم اسیوندیلیت آکریلوزان «AS» و حتی مشکلات دزناپتو مفصلی از جمله بیماری شایع «آرتروز» تشخیص به موقع و تلاش همه جانبی در کنترول این اختلالات می تواند پیش آگهی آنها را تغییر داده امکان زندگی و فعالیت عادی را برای بیمار مبتلا فراهم آورد. ارزش قابل توجه تشخیص زودهنگام شایعین بیماری متابولیک استخوانی یعنی «استئوپروز یا پوکی استخوان» هم جای خود دارد. چرا که با اعمال به موقع تمام درمان های دارویی و غیر دارویی و تلاش همه جانبی در یافتن علت یا علی زمینه ای آن می تواند از بروز مهمترین عارضه مهلک استئوپروز یعنی «شکستگی های استخوانی» جلوگیری نماید.



اهمیت تشخیص به موقع بیماری های روماتیسمی

دکتر علی اصغر ابراهیمی
دانشیار بیماری های داخلی -
روماتولوژی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: aliaebrahimi@yahoo.com

روماتیسم به مجموع اختلالات التهابی عناصر آناتومیک تشکیل دهدند. سیستم موسکلواسکولال (دستگاه حرکتی بدن انسان) گفته می شود. اکثر این بیماری ها سیستمیک و پیشرونده هستند و به همین جهت هم معمولاً تمايل به مزمن شدن دارند. بیماری های مزمن هم اغلب ایجاد عوارض و ناتوانی در پیش بیمار مبتلا می نمایند. بنابراین خیلی روشن است که تشخیص زود هنگام همچون بیماری هایی چقدر مهم و حیاتی است. به طور کلی تشخیص هر بیماری فرآیند مهم و اساسی است که دو عنصر «علم» و «هنر» در آن نقش اصلی و تعیین کننده دارد. یعنی پزشک باید آخرین دست آوردهای طب و به ویژه رشته تخصصی خودش را باید داشته باشد و این لازم است اما کافی نیست. چرا که هر یا مهارت معاینه بالینی کامل و خوب نیز حتماً لازم است تا پزشک تمام یافته های بالینی موجود بیمارش را بخوبی و بطور کامل بیابد و در نهایت بتواند بین اظهارات و شکایات بیمار و یافته های خود به ارتباط منطقی برسد و البته بس از آن هم «هنر» گزینش منطقی درخواست های پاراکلینیک لازم برای هر بیمار را بکار گیرد. با این روال «عمولاً» پازل تشخیص قابل دست یابی خواهد بود و اگر احیاناً چنین نباشد باز هم احتمال حل مشکل تشخیص با معاینه مجدد و دقیق بیمار وجود دارد. رسیدن به تشخیص درست و در عین حال «زود هنگام» از طریق معاینه فیزیکی کامل بیمار و همچنین اخذ تاریخچه ای طبی وی امکان پذیر می باشد. البته درخواست و انجام تست های آزمایشگاهی لازم و منطقی برای هر بیمار نیز هم به تشخیص نهایی کمک می کند و هم در رسیدن به اتیولوژی اصلی بیماری یاری دهنده می باشد. باید گفته شود که تشخیص یه موقع یا زود هنگام در واقع نوعی «بیشگیری ثانویه» است چرا که به موقع تشخیص دادن و تجویز درمان های لازم میتواند در پیشتر موارد از پیشرفت و عوارض بیماری جلوگیری نماید با شناس و امکان رسیدن به درمان کامل و قطعی بیماری را فراهم آورد. تلاش در رسیدن به تشخیص زودرس در واقع نوعی «بلند همتی» و دلسوی و نوع دوستی بیشتر از جانب پزشک نسبت به بیمار خوبیش است. تشخیص به موقع هم پزشک را امکان می دهد که درمان های مؤثر را زودتر اعمال کند و از پیشرفت بیماری نیز مانع شود و هم به بیمار کمک می کند تا از لحاظ ذهنی آرامتر باشد و برای درمان های تجویز آمادگی و پذیرش بیشتر داشته باشد. نکته ای مهمتر اینکه تشخیص زودرس بیماری و درمان های به موقع اغلب موارد نجات دهنده زندگی بیمار و «صرف اقتصادی وی خواهد بود. حال سؤال اینست چه عواملی مانع رسیدن به تشخیص زود هنگام بیماری می شود. - مراجعه تأخیری بیمار و وجود مشکلات مالی در بیمار. - نارسانی یا تأخیر مراکز سیستم سلامت در شناسانی و تشخیص اهمیت مشکلات بیمار از علائم بیماری و یا حتی پزشک عمومی در محل زندگی بیمار. - تأخیر در تشخیص و ارجاع بیمار به مراکز تخصصی مناسب. - البته در پایان باید گفته شود که بهتر است مراقب باشیم به بهانه تشخیص زودرس، تست ها و کارهای تشخیص احیاناً غیر لازم یا اضافی با تهاجمی برای بیمار تحمیل نکیم . بلکه این هدف

فلسفه و پژوهشی پرداخت و رویکردهای فلسفه در تلقی عامه، فلسفه کانایپهای، فلسفه به معنای کلی گویی راجع به دغدغه انسان، و تقدم روش فلسفی بر روش تجربی را تهدیدی برای تأملات روش مند در فلسفه پژوهشی دانست. اهمیت آغاز بحث با بیان سرگذشت تاریخی در اینجا است که حل مباحث و مناقشات نظری در پژوهشی همچون هر روزه دیگر تنها در پرتو فهم تاریخمند مسائل به نامه ای محقق می شود. او سپس با الگوی تحلیل مناقشه ای، دوگانه هایی همچون مراقبت و درمان، فلسفه قاره ای (Continental Philosophy) و فلسفه تحلیلی (Analytic Philosophy) (Medical Epistemology)، هستی شناسی پژوهشی (Ontology) و معرفت شناسی پژوهشی (Philosophy)، هنجارگرایی در پژوهشی و هنجارنا - گرایی در پژوهشی را طرح و بحث کرد. پژوهش هایی همچون این که آیا بیماری ها بر ساخت اجتماعی اند یا صرفاً کشف اختلالات زیست شناختی به شمار می روند و همچنین این پرسش که آیا همه رنج ها (Suffering)، کسالت ها (Illness) و ناخوشی ها جدیدی با عنوان طبی سازی (Medicalization) انجام میده است. مراد از طبی سازی گسترش پژوهشی به حوزه هایی است که اساساً و به طور تاریخی پژوهشی به شمار نمی روند. نمونه هایی همچون طبی سازی زیبایی، طبی سازی سالمدی، طبی سازی جرم، طبی سازی اضطراب و طبی سازی عشق از جمله مصاديق این مهم به شمار می روند. طبی سازی از نیمه دوم قرن بیستم به این سو یکی از موضوعات مهم تامل نظری در پژوهشی بوده است و توسعه اندیشمندان مختلفی از حیطه های جامعه شناسی، فلسفه پژوهشی، انسان شناسی و... مورده توجه قرار گرفته است. نمازی با نقد مدل زیستی - روانی - اجتماعی (Biopsychosocial) و نیز تعریف سازمان پهاداشت جهانی از سلامت به متابه رفاه کامل جسمی، روانی و اجتماعی، این رویکرد را زمینه ای برای طبی سازی افسار گشیخته و اغتشاش در مفاهیم سلامت و بیماری داشت و رویکردهای نوین در نقد این مدل را پژومند.

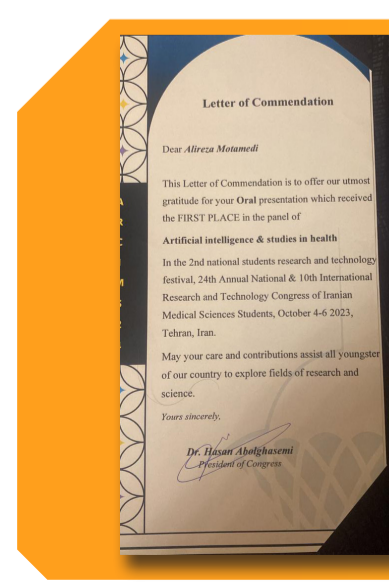
در سخنرانی دوم با موضوع گوههای حل مسئله در اخلاق پژوهشی در الگوی تحلیل مناقشه ای به مباحثی همچون اخلاق پژوهشی اصل گرا (Narrative) و اخلاق پژوهشی روایت محور (Principle Bioethics) پرداخته شد. در آغاز بحث، به تفصیل در باب چگونگی پاگرفتن اصل گرایی در اخلاق کاربردی و الگوهای مختلف آن در اخلاق پژوهشی بحث شد. سپس به تحلیل و نقد مدل اصل گرایانه تک اصلی، دو اصلی، سه اصلی، چهار اصلی (معروف ترین مدل: بوجام و چیلدرس)، شش اصلی، هفت اصلی و ده اصلی پرداخته شد. اهمیت این بحث در آنجا است در فهم عمومی دانشگاهی از اخلاق گرایانه تک اصلی، از این سیستم های اصل گرایانه مورده توجه قرار می گیرند و پژوهشگران، اخلاق پژوهشی اصل گرایانه را منحصر در همان سیستم می بینند. در ادامه بحث، به سبب میان استدلال آوری و احساسات گرایی در حل مسائل اخلاق پژوهشی توجه شد. سپس اهمیت موازنۀ متأملانه (Reflective Equilibrium) در نسبت میان اصول، روایت ها و شرایط زمینه ای برای حل مسئله تأکید شد. بحث دیگری که در این نشست به تفصیل برسی و تحلیل شد، توجه به خطاهای رایج شناختی در استدلالات حل مسئله اخلاق پژوهشی بود. خطاهایی همچون لنگر انداختن، تعمیم بیش از حد، اثر فور (Forer effect) و نیز سوگیری اهمام (Omission Bias) از جمله این سوگیری ها هستند. همچنین بر اهمیت مباحث روان شناسی اخلاق و غلطی که از آن در حوزه اخلاق پژوهشی شده است تأکید شد. تأکید بر اهمیت پنجه ره جو - هری (Johari window) تمايز مفاهيم اتوني (Ethos) و اخلاق، تمايز رابطه (Relationship and Communication) و ارتباط (Moral luck) در فرایند تصميم سازی اخلاقی از نکات دیگری بود که در این نشست به آن توجه رفت.



رہ آورد یک سفر علمی

دکتر سید ضیاء الدین راثی
هاشمی
دانشیار جراحی توراکس
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: zia.hashemi@yahoo.com

دویم دوره کنگره بین المللی کالج جراحان امریکا شاخه دوی در تاریخ ۱۰-۹ سپتامبر در هتل رافلز شهر دوبی در سال ۲۰۲۲ برگزار شد. بنده هم به عنوان سخنران در این کنگره شرکت کردم. عنوان سخنرانی من جراحی من در ایران و حتی کشورهای همسایه توسعه اینجانب انجام میگرد. سخنرانی اینجانب در روز اول کنگره به مدت ۱۵ دقیقه به زبان انگلیسی و در قالب معرفی بیمار و به صورت نمایش فیلم جراحی بود. از نکات مهم این سخنرانی معروف دانشگاه علوم پزشکی تبریز به شرکت کنندگان و انجام جراحی فوق توسط جراح توراکس بود که برای همیات ریسیسه پسیار جالب بود. در سخنرانی فوق جزیبات جراحی تیروئید به کمک ابزار لایپوسکوپی بر روی فیلم توضیح داده شد و در انتها سخنرانی نیز به سوالات شرکت کننده ها که از کشور انگلیس و هندوستان بودند، پاسخ داده شد.



افتخارآفرینی دکتر علیرضا معتمدی به عنوان سخنران برتر در پنل هوش مصنوعی در ۲۴مین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی



ساعت ناشتا باشد. آنتی کوگولان قبل جراحی تزریق نشود. FIO۲ در ۱۰۰٪ نگه می‌داریم. اقدامات حین انجام پروسیجر شامل: پوزیشن هیپراکستنسور به گردن می‌دهیم، بیمار را کاملاً معاینه می‌کنیم، بیت بلاک برای جلوگیری از آسیب برونکوسکوبی دردهان می‌گذاریم، کاف لوله تراشه را خالی می‌کنیم و زیردید تا زیر طناب صوتی بیرون می‌کشم و سپس کاف پرمی کنیم. با بتادین محل عمل را شستشو می‌دهیم. محل انسیزیون مشخص می‌کنیم. به محل انسیزیون بی حسی موضعی با لیدوکائین آگشته به ابی‌نفرین می‌زنیم. نیدیل از دومین رینگ تراشه وارد می‌کنیم و وقتی هوا آسپیره شد و با برونکوسکوبی تأیید شد، گایدوار را وارد می‌کنیم و به برش کوچک از کنار گایدوار رینگ می‌زنیم و دیلاتور اول و سپس دوم را وارد می‌کنیم و سپس به ونتیلاتور وصل و حجم برجستی برونکوسکوب نگاه می‌کنیم و سپس به عنوان بخشی از تراکوستومی وارد می‌کنیم. نیدیل از دومین رینگ تراشه وارد می‌کنیم. عوارض زودرس را نگاه می‌کنیم و بعد از تأیید به بیوست بخیه می‌زنیم. عوارض زودرس تراکوستومی شامل خونریزی، دکانولاسیون، عفونت و عوارض دیررس شامل استنوز ساب گلوت، دکانولاسیون، عفونت و فیستول نای و اینزمینت می‌باشد.

فورمولاهای آماده تجاری (پودری و مایع) ارجحیت داده می‌شوند. PN به دو روش کوتاه مدت PPN با استفاده از وریدهای محیطی و درازمدت TPN/CPN با استفاده از وریدهای مرکزی صورت می‌گیرد. در PN از محلول‌های استریل اسیدهای آمینه، لیپید و دکستروز همراه با الکتروولیتها استفاده می‌شود.

استفاده از اسیدهای آمینه خاص، مکمل‌های فیبر و فروکتوولیگوساکاریدها، مکمل‌های اسیدهای چرب ضروری و نیز ویتامین‌ها و مواد معدنی علاوه بر نیاز پایه، نیاز به ارزیابی دقیق و پی‌گیری روند درمان دارد و ممکن است در برخی موارد مضارعتش بیشتر از فواید آن‌ها باشد. با توجه به تغییرات اساسی ارگان‌های بدن در بیماران دچار نارسایی قلبی، ریوی، کبدی و کلیوی و در نتیجه احتیاجات تغذیه‌ای این بیماران باستی به صورت ویژه محاسبه و مناسب با شرایط بیمار تجویز گردد. مشکلات EN و PN باستی به دقت کنترل و مدیریت شوند و مراقبت تغذیه‌ای موفق به عنوان بخشی از معالجات معمول بیماران بدخل براز هر بیمار باید به صورت فردی طراحی و اجراء گردد و نیازمند همکاری پزشک، پرستار، بیمار و رزیم‌شناس است.

مراقبت‌های تغذیه‌ای برای بیماران نیازمند حمایت تغذیه‌ای روده‌ای (EN) و وریدی (PN)



دکتر علی طریقت اسفنجانی
استناد تغذیه بالینی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل:
tarighat45@gmail.com

مقدمه: زمانی که بیماران نتوانند (مثل دیس‌فازی، ترومای سر و صورت، کما، نارسایی تنفسی، جراحی و ...) با نخواهند (مثل سرطان، سوختگی شدید، نارسایی قلبی، بی‌اشتهاای عصبی و ...) برای تأمین احتیاجات تغذیه‌ای خوبیش مقدار کافی غذا به مدت بیش از چند روز بخورند، حمایت تغذیه‌ای به عنوان بخشی از برنامه‌ی مراقبت باستی در نظر گرفته شود. تغذیه‌ی دهانی بر EN و PN و نیز بر NRS روحان دارد. استفاده از دستگاه گوارش به حفظ سد مخاطی روده و سلامتی آن کمک می‌کند، سبب کاهش پاسخ کاتابولیک و حفظ عملکرد اینمی می‌گردد. همچنین باعث کاهش بیماری‌زایی و مشکلات عفونی، و صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در هزینه‌های درمان بیماران بدخل بزرگ‌سال می‌گردد. اما در خصوص کاهش مرگ میر و مدت زمان بسته در بیمارستان اثریخشی EN نسبت به PN هنوز محل تردید است.

ازبایبی تغذیه‌ای: برای تعیین خطر سوء تغذیه در بیماران بدخل استفاده از غربال گری خطر تغذیه (NUTRIC Score) و NRS ۰۰۲ از غربال گری خطر تغذیه در بیماران بدخل است. حمایت تغذیه‌ای هر چه زودتر بیماران بسته در ICU بیماران بدخل بسته در بیمارستان اثربخشی (طی ۲۴ تا ۴۸ ساعت پس از بسته)، برای بیماران بدخل امتحان که امتیاز بیشتری در این غربال گری‌ها کسب کنند فایده دارد.

احتیاجات تغذیه‌ای: بهترین روش محاسبه احتیاجات انرژی بیماران بدخل استفاده از کالری‌متری غیرمستقیم است و در صورتی که در دسترس نباشد، محدوده ۱۲-۲۵ کیلوکالری همراه با ۱/۲-۲/۵ گرم پروتئین به ازای کیلوگرم وزن ایده‌آل توصیه می‌شود. شواهد وجود دارد که محدودیت کالری همراه با رژیم پربروتئین در بیماران بدخل چاق بدون تأثیر منفی بر روند بهبودی بیمار، سبب حفظ ذخائر عضلانی، به حرکت در آمدن ذخائر چربی و به حداقل رسیدن مشکلات متاپولیکی می‌شود.

برای EN کوتاه مدت، از تغذیه‌ی بینی-معدی/دوازدهای و برای درازمدت، گاستروستومی یا ژئوستومی استفاده می‌شود. برای انتخاب فرمولای روده‌ای باستی موارد زیر در نظر گرفته شوند: توانایی فرمولا در تأمین احتیاجات تغذیه‌ای بیمار؛ چگالی انرژی و پروتئین فرمولا؛ مایعات آن؛ عملکرد دستگاه گوارش؛ میزان سدیم، میزان سدیم، پتانسیم، منزیم، و فسفر فرمولا، به ویژه برای بیماران مبتلا به نارسایی قلبی، کلیوی، کبدی، شکل و مقدار پروتئین، چربی، کربوهیدرات، و فیبر فرمولا نسبت به ظرفیت هضم و جذب بیمار؛ هزینه اثربخشی فرمولا؛ پذیرش بیمار؛ و نسبت هزینه-فایده. فرمولاهای دستساز معروف به BTF که با استفاده از مواد غذایی طبیعی تهیه می‌شوند علی‌رغم نگرانی از کفایت تغذیه‌ای و اینمی غذایی از نظر هزینه اثربخشی؛ فواید سلامتی به دلیل استفاده از مواد غذایی کامل؛ توانایی شخص‌سازی و تهیه دقیقاً براساس احتیاجات بیمار؛ و ایجاد پیوند قوی عاطفی بین بیمار و پرستار نسبت به

فیزیوپاتولوژی آسم در بارداری



دکتر لیلا نامور
استادیار بیماری‌های
داخلی‌زیستی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل:
leilanamvar3@gmail.com



دکتر اصغریه اصفهانی
استادیار مراقبت‌های ویژه
پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل:
asghari1380@yahoo.com

آسم سندرومی است که با انسداد راههای هوایی مشخص می‌شود که با یا بدون درمان قابل برگشت است. در راههای هوایی بیماران آسماتیک نوع خاصی از التهاب در مواجهه با محرك‌ها رخ می‌دهد که واکنش پذیری راههای هوایی نسبت به افراد غیر آسماتیک بیشتر است که هماین‌طور تراکوستومی شامل: اکستوپاسیون ناموفق، انسداد راه هوایی فوکانی، میکانیکال ونتیلاتور طولانی، توانایی در تمیزکردن ترشحات، ترومای شدید مغزی یا آسیب طناب نخاعی گردندی می‌باشد. کنتراندیکاسیون مطلق تراکوستومی شامل: عدم رضابت، جراحی بی‌تجربه، عفونت محل انسیزیون، عدم اصلاح اختلال انعقادی است. کنتراندیکه نسبی تراکوستومی: آن‌تومی مشکل، نخاع گردندی ناپایدار، وجود عرق نبض‌دار، PEEP و FIO۲ بالا نیاز داشته باشد و غدد تیروئید بزرگ است. آن‌تومی نای به این صورت است که از زیر غضروف کریکوئید شروع تا کارپنا ادامه دارد و از ۱۸ تا ۲۲ چله C شکل که در قدام غضروف و خلف غشای ممبران می‌باشد، در قدم و خط وسط قرار دارد. مری در پشت و چپ نای قرار گرفته است. در دومین و سومین رینگ تراشه تیروئید قرار دارد و در سومین و چهارمین زیر آورده شده است.

آسم یکی از شایع‌ترین بیماری‌های مزمن در دنیا است که بیش از ۳۰۰ میلیون فرد به آن مبتلا هستند و میزان مرگ‌ومیر سالانه ۲۵۰۰۰ می‌باشد. آسم در هر سی بروز می‌کند؛ ولی شایع‌ترین سن زیر ۳ سال می‌باشد. در دوران کودکی میزان شیوع آسم در جنس مذکر دورگیر جنس مؤنث می‌باشد. آسم در دوران بزرگ‌سالی در هر دو جنس میزان شیوع آسم برابر است. مهم‌ترین ریسک فاکتورها و تریگرهای آسم در جدول زیر آورده شده است.

آتوپی مهم‌ترین ریسک فاکتور در بروز آسم می‌باشد و در افراد غیر آتوپیک میزان و شدت آسم کمتر است. تریاد آتوپی شامل: رینیت آرژیتیک که بیش از ۸۰٪ بیماران آسماتیک دچار رینیت آرژیتیک هستند و اگرما (درماتیت آتوپیک). رژیم غذایی نیز در بروز آسم نشان دارد. کمبود مواد غذایی زیر ریسک آسم را افزایش می‌دهد؛ ویتامین‌سی، ویتامین آ، منزیزیوم، سلنیوم، امگا ۳. افزایش موادر زیر ریسک آسم را افزایش می‌دهد: سدیم و امگا ۶ بدین. یکی دیگر از عوامل مؤثر در افزایش آسم چاقی می‌باشد. کنترل آسم در این افراد مشکل است. با اینکه فاکتورهای مکانیکی چاقی نیز در بروز آسم نقش دارد؛ ولی کاهش ادیبوکین های ضدالتهابی هم در بروز آسم نقش دارد. آسم درون زاد: درصد کمی از بیماران آسماتیک (کمتر از ۱۰٪) در این گروه قرار دارد که تست پوستی منفی ذر برابر آرژنها دارند و سطح IGE خون در این افراد افزایش نمی‌یابد. افراد مبتلا به این نوع آسم با آسم سن جوانی و معمولاً همراهی عالیم دیررس را تجربه می‌کنند ایام ریسک به آسیپرین دارند. آسم وابسته به ورزش: مکانیسم آسم وابسته به ورزش هیپر ونتیلاتسیون و در نتیجه افزایش اسموالیته راههای هوایی که منجر به آزادشدن مدیا تورها از ماست سل‌ها و نهایتاً برونکواسیاسم و بروز عالیم می‌شود. آسم مرتبط با ورزش بعد از ورزش شروع می‌شود و نیم ساعت بعد خاتمه می‌باشد. می‌توان با دادن آنتی لوکوتین و بنتا دو آگونیست قبل از شروع ورزش از آین نوع آسم پیشگیری کرد. آسم در زمینه افزایش التهاب در راههای هوایی رخ می‌دهد که با دادن داروهای ضدالتهابی می‌توان شدت آن را کاهش داد.



افتخارآفرینی دکتر سید محمد سالار حسینی به عنوان دانشجوی برتر مقطع دکتری عمومی در ۱۴۰۱ کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور

معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع) تبریز به مناسبت هفته پژوهش و فناوری برگزار می نماید

آذر ماه سال ۱۴۰۲

برگزاری تورنال کلاب موفق
دکتر مرتضی عوچارزاده ۵ آذر (۱۴-۱۲)

اخلاق و هوش مصنوعی
دکتر عادل حسن گافلی ۱۱ آذر (۱۴-۱۲)

مقالات موری نظام مند
دکتر لیلا نیک نیاز ۱۸ آذر (۱۷-۱۲)

هوش مصنوعی
دکتر سعید پیرمرادی ۶ آذر (۱۴)

پایتون
آقای علیرضا لطفی ۱۲ آذر (۱۴-۱۶)

گردشمندی اعتبارسنجی ایده های استارتاپی *
دکتر سودابه داوران ۲۵ آذر (۱۴-۱۲)

اصول مقاله نویسی
دکتر جامد همیشه کار ۲۸ آذر (۱۲-۱۰)

کارآفرینی
دکتر اسماعیل گاشی اقدم ۷ آذر (۱۴-۱۲)

مقاله نویسی به زبان انگلیسی
دکتر سروین سنایی ۲۷ آذر (۱۴-۱۲)

طراحی پوستر
آقای هادی پایدار ۴ آذر (۱۶-۱۴)

سیستم پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی مبتنی بر هوش مصنوعی
دکتر علی پاشا عبدالهی ۱ آذر (۱۳-۲۰)

کارگاه مجازی با دانشگاه منجست انگلیس

برای ثبت نام در کارگاه ها به دفتر واحد توسعه و تحقیقات بالینی معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع) (طبقه چهار) مراجعه فرمایید.

* جهت تکمیل فرم ثبت ایده برای شرکت در همایش به دفتر نوواری معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع) مراجعه فرمایید.

لینک دسترسی (ورود به صورت مهمان (Guest)) vc.tbzmed.ac.ir/rezaed از طریق نرم افزار **Adobe Connect**

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۷۳۹۶



افتخارآفرینی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز برای دومین سال متوالی در ۱۴۰۴ مین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی موفق به کسب عنوان کمیته های تحقیقات و فناوری دانشجویی کشور را تبریک عرض می نماییم.

مشاور IT

مریم حسن خانی
ایمیل: maryamhasankhani1360@gmail.com

ارتباط با ما

پست الکترونیکی:

Imam_Reza_ER@tbzmed.ac.ir

تلفن:

۰۴۱۳۳۳۷۳۹۶.

آدرس لینک آپارات:

www.aparat.com/ImamrezaHospTABRIZ

آدرس صفحه اینستاگرام:

www.instagram.com/imamreza.tbzmed

آدرس کanal یوتیوب:

<https://youtube.com/channel/UCIQJc2puPFSLMHm3GIH5A-A>

آدرس:

معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع)، خیابان دانشگاه، خیابان گلگشت، تبریز، ایران

طراحان گرافیک (به ترتیب حروف الفبا)

الهام احمدی
ایمیل: ahmadi4bio@gmail.com

هادی پایدار
ایمیل: hadipaydar8497@gmail.com

فاطمه علیپور یگانه
ایمیل: dryeg20485@gmail.com

هیئت اجرایی (به ترتیب حروف الفبا)

کریم اکبرزاده
ایمیل: Karim.akbarzadeh@yahoo.com

وحده امجدی اسکوونی
ایمیل: vahideh_amjadi@yahoo.com

فاطمه حیدری
ایمیل: fatemeh1999heidari@gmail.com

ملحه رشدی
ایمیل: Maliheh.rashidi@yahoo.com

رضاء غایبی بور
ایمیل: dabaghipourreza@gmail.com

اعظم عبدالهی
ایمیل: abdollahiazam97@yahoo.com

مهدی محمدی
ایمیل: mahdi.mohammadi1360625@gmail.com

بروانه موحد
ایمیل: movahhed1994@gmail.com

فیضه واحد
ایمیل: vahedn66@gmail.com

هیئت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر جلال اعتمادی
ایمیل: jalaletemadi@yahoo.com

دکتر رضا جواد رشدی
ایمیل: rj rashid@gmail.com

دکتر ضمیر دولتی
ایمیل: sanam.dolati@gmail.com

دکتر مسعود فقیه دینوری
ایمیل: dinvarim@tbzmed.ac.ir

دکتر فرید رشدی
ایمیل: fr2652@yahoo.com

دکتر زهرا شیخ علیبور
ایمیل: sheikhhalipourz@gmail.com

دکتر مهدی عدالتی
ایمیل: edalatim@tbzmed.ac.ir

دکتر علیرضا علا
ایمیل: ala.alireza@gmail.com

دکتر عطاء محمودیور
ایمیل: mahmoodpoora@tbzmed.ac.ir

دکتر مجتبی ورشوجی فرد
ایمیل: varshochim@tbzmed.ac.ir

مدیر مسئول دکتر مجتبی محمدزاده

ایمیل: drmojtaba@yahoo.com

سردیر دکتر حسن سليمان بور

ایمیل: soleimanpour@tbzmed.ac.ir

دیر دکتر هادی همیشه کار

ایمیل: hamishehkar@tbzmed.ac.ir

دستیاران سردیر (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر سرین حضری
ایمیل: jafarin95nasrin@gmail.com

دکتر فاطمه علیپور یگانه
ایمیل: dryeg20485@gmail.com

سودابه یوسفی
ایمیل: miss_usefi@yahoo.com

مدیر داخلی و ویراستار زبان انگلیسی

ایمیل: ahmadi4bio@gmail.com