

برنامه صبح تالار یک (جامعه جراحان)

سخنرانان مهمان (۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰)

| | |
|---|-------------------------|
| یافته های تلسکوپ جیمز وب | دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه |
| دکتر بهرام مبشر | |
| جایگاه پزشک و تهدیدهای آینده پزشکی ایران | سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه |
| دکتر محمد رئیس‌زاده | |
| پزشکی تدافعی | پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه |
| دکتر علی جعفریان | |
| راهکارهای پیشگیری از شکایت قبل و بعد از جراحی | جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه |
| دکتر علی فتاحی | |

میزگردهای علمی (۱۰:۰۰ - ۸:۰۰)

| | |
|--|-------------------------|
| شوک هموراژیک و تروماتیک | سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه |
| دکتر شهرام پایدار | |
| مشکلات انعقادی و داروهای ضدانعقاد در جراحی | پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه |
| دکتر محمدرضا ظفرقندی | |
| نقش غربالگری در پیشگیری از سرطان‌ها | جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه |
| دکتر رامش عمرانی‌پور | |

میزگردهای علمی (۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰)

| | |
|--|--------------------------|
| هوش مصنوعی در جراحی | دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه |
| گرداننده: دکتر سیدمحمود تارا | |
| پزشکی بازساختی | سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه |
| گرداننده: دکتر مصطفی شاهرضایی | |
| با این بیمار چه کنیم؟ | چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت ماه |
| گرداننده: دکتر ایرج فاضل، دکتر محمدرضا ظفرقندی | |
| ترومای متعدد؛ مدیریت بیمار | پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه |
| گرداننده: دکتر حمیدرضا عباسی | |
| کاربردهای تصویربرداری در سرطان‌های شایع | جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه |
| گرداننده: دکتر هادی احمدی‌آملی | |

برنامه بعدازظهر تالار یک (جامعه جراحان)

میزگردهای علمی (۱۵:۴۵ - ۱۴:۰۰)

- دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه
توده‌های گردنی: روش‌های تشخیصی
گرداننده: دکتر محمد شیرخدا
- سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه
چالش‌های آموزش جراحی
گرداننده: دکتر ابوالفضل افشارفرد
- چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت ماه
انسداد روده
گرداننده: دکتر مهدی عالم رجبی
- پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه
مدیریت درد در بیماران جراحی
گرداننده: دکتر بهرام پورسیدی
- جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه
ترومای عروق
گرداننده: دکتر محمد مظفر

میزگردهای علمی (۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰)

- دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه
شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص
گرداننده: دکتر محسن محمودیه
- سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه
جراحی فتق‌های جدار شکم
گرداننده: دکتر خسرو نجاری
- چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت ماه
بیماری‌های خوش خیم آنورکتال شایع
گرداننده: دکتر علی محمد بنانزاده
- پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه
تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی:
سنگ، تنگی، تومور
گرداننده: دکتر محسن علی اکبریان
- جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه
روش‌های مختلف درمان چاقی و نتایج بلندمدت آن
گرداننده: دکتر محمد کرمان‌ساروی

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

جامعه جراحان

تالار ۱

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلوت آیاتی از کلام... مجید
مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هوش مصنوعی در جراحی

"پیشرفت‌ها و چشم‌انداز هوش مصنوعی در جراحی: از برنامه‌ریزی پیش از جراحی تا شبیه‌سازی جراح خبره"

در این میزگرد تخصصی، تمرکز اصلی بر بررسی و تحلیل تکنولوژی‌های نوین هوش مصنوعی در عرصه جراحی است. این جلسه با هدف ارائه دیدگاه‌های متخصصان در خصوص کاربرد هوش مصنوعی در برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر، آغاز می‌گردد. در این بخش، موضوعاتی چون تجزیه و تحلیل داده‌های تصویری پیشرفته، به‌کارگیری الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای بهینه‌سازی برنامه‌ریزی جراحی و روش‌های نوین تشخیصی مورد بحث قرار می‌گیرد. سپس، بخش دوم، به ارتقاء کیفیت جراحی رباتیک از طریق استفاده از هوش مصنوعی اختصاص خواهد یافت و مباحثی چون نقش هوش مصنوعی در افزایش دقت و کارآمدی عمل‌های جراحی رباتیک، کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در بهبود تعاملات بین جراح و ربات‌های جراحی و نقش آن‌ها در کاهش خطاهای انسانی مورد بررسی قرار خواهند گرفت. در بخش سوم، موضوع بکارگیری هوش مولد، به عنوان آخرین نسل هوش مصنوعی در جهان، در شبیه‌سازی عملکرد یک جراح خبره مشاور مورد بحث قرار خواهد گرفت و موضوعاتی نظیر پیاده‌سازی سیستم‌های هوش مصنوعی برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی دقیق مشورت‌های جراحی، کاربردهای آموزشی هوش مصنوعی در تقلید از تکنیک‌های جراحان با تجربه و تأثیر آن بر آموزش و بهبود مهارت‌های جراحی در دستور کار قرار خواهد بود.

در انتهای این نشست، میزگردی از پنج خبره این حوزه، برای تبادل نظر در مورد پتانسیل‌های هوش مصنوعی در جراحی‌های آینده تشکیل و چالش‌ها و راهکارهای به‌کارگیری هوش مصنوعی در جراحی و تأثیر آن بر بهبود سلامت بیماران، تسهیل فعالیت جراحان و ارتقاء کیفیت اقدامات جراحی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

AI Enhanced Robotic Surgery

ارتقاء کیفیت جراحی رباتیک با استفاده از هوش مصنوعی
دکتر رامین شهیدی (استاد سابق دانشگاه استنفورد، دپارتمان جراحی و مهندسی
الکترونیک مدیرعامل انستیتو جراحی با کمک کامپیوتر کالیفرنیا)

Intelligent Image-based Preoperative Planning

برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر
دکتر منصور فاتحی (متخصص تصویربرداری، دکترای انفورماتیک)

Creating a Surgeon Persona Using Generative AI

شبیه‌سازی یک جراح خبره به کمک هوش مولد
دکتر سید محمود تارا (دکترای انفورماتیک)

میزگرد: هوش مصنوعی در جراحی ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر سید محمود تارا

اعضای میزگرد: دکتر رامین شهیدی، دکتر منصور فاتحی،

دکتر حسین قدیری (دکترای تخصصی فیزیکی پزشکی)،

دکتر محمدحسین نبیان (متخصص ارتوپدی)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

توده‌های گردنی: روش‌های تشخیصی

در بیماران مراجعه کننده با علائم و نشانه‌های بیماری در سر و گردن وجود توده گردن از اختلالات شایع می‌باشد.

در جمعیت بزرگسال توده گردنی می‌تواند نشانه یک بیماری بدخیم در بدن باشد هر چند طیف وسیعی از بیماری‌های مادرزادی، عفونی و التهابی می‌تواند علت ایجاد توده گردنی باشد.

جهت کاهش و جلوگیری از خطای تشخیص و به تبع آن جلوگیری از خطای درمانی برخورد و اپروچ نظام‌مند به توده‌های گردنی توصیه می‌شود. گاید لاین‌های بالینی مبتنی بر شواهد می‌توانند بهترین راهنما باشند.

نکته قابل توجه اینکه یک توده گردنی که بصورت اتفاقی کشف می‌شود می‌تواند اولین و تنها نشانه بدخیمی‌های موضعی همانند اسکاموس سل کارسینوماهای سر و گردن، تومورهای تیروئید و غدد بزاقی یا نشانه‌ای از بدخیمی‌های دور دست مانند کانسره‌های دستگاه گوارش یا بدخیمی‌های سیستمیک مثل لنفوم باشد. شواهد علمی نشان می‌دهند توده‌های گردنی در بزرگسالان باید بدخیم در نظر گرفته شود تا خلاف آن ثابت شود. تشخیص به موقع بدخیمی در توده‌های گردنی (اولیه یا متاستاتیک) بسیار پراهمیت است زیرا تشخیص دیر هنگام سبب بالا رفتن مرحله بیماری (stage) و کاهش میزان بقا خواهد شد هر چند با وجود پیشرفت عالی در روش‌های تشخیصی و درمانی، تأخیر در تشخیص شایع است. از سوی دیگر بسیاری از توده‌های گردنی التهابی یا مادرزادی هستند و اقدام تهاجمی تشخیص و درمانی جایگاهی در بررسی این بیماران ندارد.

گایدلاین‌های مبتنی بر شواهد جهت برخورد تشخیصی با توده‌های گردنی محدود هستند و اغلب گایدلاین‌های موجود ارگانیزه نبوده یا در بسیاری موارد براساس یک یا چند اتیولوژی محدود نگارش شده‌اند. مشکل دیگر اینکه کاربرد و دقت روش‌های تشخیصی شامل تصویربرداری و پاتولوژی و تست‌های ملکولی که در بررسی توده‌های گردن کاربرد دارند بصورت جداگانه در متون علمی متعدد بیان شده اند اما در مورد تقدم و تأخر و جایگاه این تست‌های بالینی در راهنماهای بالینی اختلاف بسیاری وجود دارد.

بعنوان مثال دربرخورد با توده گردنی در مرد میانسال سیگاری با زخم در دهان اقدام

اولیه تصویربرداری (سی تی اسکن، سونوگرافی یا MRI است یا تهیه نمونه بافتی (core biopsy یا FNA).

در این میزگرد برآنیم که با حضور اساتید در رشته‌های مختلف به ارائه راهکار و روش صحیح و نظام مند در برخورد با توده های گردنی بپردازیم.

میزگرد: توده‌های گردنی: روش‌های تشخیصی ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر محمد شیرخدا (فلوشیپ جراحی سرطان)

اعضای میزگرد: دکتر مهرداد جعفری (متخصص گوش، حلق و

بینی و جراح سرو گردن)، دکتر ایرج حریرچی (فلوشیپ جراحی

سرطان)، دکتر هانا صفار (پاتولوژیست)، دکتر محمدعلی کاظمی

(رادیولوژیست)، دکتر علی کاظمیان (رادیوانکولوژی)، دکتر محسن

میدانی (متخصص عفونی فلوشیپ نقص ایمنی و پیوند)

استراحت ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص

شکم حاد اصطلاحی است که به درد شکمی حاد با علائم تحریک صفاق اشاره می‌کند، علامت بالینی که اغلب نیاز به جراحی اورژانسی دارد. بیمارانی که با این علامت به اورژانس و مراکز درمانی مراجعه می‌کنند، به علت اینکه به یک بررسی دقیق همراه با سرعت عمل بالا برای تعیین نیاز به مداخله جراحی و مؤثر نیاز دارند، جزء موارد چالش‌برانگیز محسوب می‌شوند.

برخی از این نوع تظاهرات "شکم حاد" نیازمند اقدام جراحی نیستند ولی می‌توانند دقیقاً طوری نمایان شوند که شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند و به همین دلیل بررسی دقیق شامل شرح حال کامل و معاینه‌ی فیزیکی اما سریع، دو رکن مهم در تشخیص این موارد هستند. بررسی تصویربرداری و آزمایشگاهی معمولاً دقت تشخیص را افزایش می‌دهند اما شرح حال و معاینه فیزیکی در تشخیص شکم حاد، توجه خاصی را جلب کرده است و هیچ تکنیک تصویربرداری نیز نمی‌تواند جایگزین شرح حال و سابقه‌ی دقیق و معاینه‌ی فیزیکی شود.

تشخیص‌های مرتبط با شکم حاد مطابق با سن و جنسیت فرق می‌کنند به طوری که آپاندیسیت در افراد جوان‌تر عادی‌تر است در حالی که بیماری صفراوی، انسداد روده، ایسکمی روده و دیورتیکولیت اغلب در افراد با سن بالاتر دیده می‌شود. بیشترین بیماری‌های وابسته به جراحی مرتبط با شکم حاد از مواردی چون عفونت، انسداد، ایسکمی یا سوراخ شدگی احشاء ناشی می‌شوند.

علل جراحی شکم حاد را می‌توان به پنج دسته تقسیم کرد:

هموراژیک، عفونت و التهاب‌های داخل شکمی، پارگی احشاء، انسداد، ایسکمی
 علل غیرجراحی شکم حاد که می‌توانند تظاهرات یک شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند، شامل سه مورد زیر است: اندوکراین، همتولوژی، سموم و داروها.
 در این میزگرد استفاده از علائم بالینی و پاراکلینیک در برخورد با شکم حاد مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ میزگرد: شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص
گرداننده: دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون بین)
اعضای میزگرد: دکتر محمد صالح جعفریپیشه فرد (رادیولوژیست)،
دکتر مهرداد حسین پور (جراح کودکان)، دکتر وحید زنگوری
(جراح عمومی)، دکتر حمید طالبزاده (جراح توراخس)،
دکتر بهناز قوامی (فلوشیپ جراحی درون بین زنان)

۸:۰۰ - ۷:۵۵

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

شوک هموراژیک و تروماتیک

۱. مقدمه

- تعریف و توضیحی مختصر از شوک و اهمیت موضوع
- اهمیت درمان سریع و موثر شوک ترومایی

۲. انواع شوک

۳. آخرین درمان‌های پیشنهادی:

- استفاده از فشار مناسب و منابع خونی
- استفاده از داروهای آزوپرسور
- استفاده از تجهیزات پیشرفته برای مانیتورینگ و پشتیبانی
- استفاده از روش‌های جدید و نوین در درمان شوک ترومایی

۴. نتیجه‌گیری:

- خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده
- تأکید بر اهمیت به‌روز بودن در درمان شوک ترومایی

۱۰:۰۰ - ۸:۰۰ **میزگرد: شوک هموراژیک و تروماتیک**

گرداننده: دکتر شهرام پایدار (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر سیدحسن امامی‌رضوی (جراح عمومی)،
دکتر شهرام باقری‌حریری (طب اورژانس)، دکتر گلنار ثابتیان
(بیهوشی و مراقبت‌های ویژه)، دکتر وحید جمعه‌زاده (فلوشیپ
تروما)، دکتر هادی خوش‌محبت (فلوشیپ تروما)،
دکتر علی طاهری‌آکردی (فلوشیپ تروما)، دکتر حسین
عبدالرحیم‌زاده (فلوشیپ تروما)

۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰ سخنران مهمان: دکتر محمد رئیس‌زاده

(رئیس کل سازمان نظام پزشکی)

جایگاه پزشک و تهدیدهای آینده پزشکی ایران

۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰ استراحت

پزشکی بازسازی

جراحی بازسازی (ترمیمی) یک حوزه بین رشته‌ای از تحقیقات و کاربردهای کلینیکی به منظور ترمیم، بازسازی و یا جایگزینی بافت‌ها و اندام‌های آسیب دیده با هدف بازیابی یا بهبود عملکرد آنها به علت عیوب مادرزادی یا عیوب ناشی از بیماری و صدمات سانحه‌ای می‌باشد. این حوزه‌ی نوظهور که به سرعت در حال پیشرفت می‌باشد و روزگاری رؤیا به نظر می‌رسید، در حال حاضر توسط جراحان در کنار روش‌های مرسوم مانند پیوند بافت‌ها و اندام در حال توسعه و اجرا می‌باشد. در این روش گروه‌های تحقیقاتی و کلینیکی متشکل از جراحان، بیولوژیست‌ها و مهندسان پزشکی با تلفیق روشهای پزشکی بازسازی و مهندسی بافت، روشهای جدیدی برای تولید گرفت‌های بافتی توسعه داده و این گرفت‌ها با استفاده از تکنیک‌های جراحی در محل

مد نظر کاشته می‌شوند. بر این اساس حوزه‌های جدیدی از علوم جراحی و پزشکی Regenerative plastic Surgery, Regenerative facial surgery, Regenerative orthopedic surgery, Regenerative periodontal surgery, ...

توسعه پیدا کرده و محققان زیادی در این زمینه در حال فعالیت می‌باشند. هر چند که ساختار پیچیده بافتها و ارگان‌های بدن و خصوصاً شبکه پیچیده عروقی و نحوه چیدمان و توزیع سلول‌های متفاوت در یک ساختار، روند پیشرفت را در این زمینه با کندی مواجه ساخته است، اما در خصوص بافتهای ساده‌تر مانند پوست و استخوان نتایج بسیار امیدوار کننده می‌باشد.

انتظار می‌رود که با توسعه فناوریهای مرتبط و امکان بهره‌گیری از داده‌های موجود با کمک ابزارهایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، بتوان بر چالشهای موجود فائق آمد و در آینده‌ای نزدیک شاهد ساخت و پیوند اولین اندامهای بر پایه پزشکی بازسازی و مهندسی بافت بود.

- ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ معرفی میزگرد
دکتر مصطفی شاهرضایی (متخصص ارتوپدی)
- ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ پزشکی بازساختی؛ راهی به سوی آینده
دکتر امیرعلی حمیدیه (انکولوژیست کودکان)
- Tissue Engineering: present therapies and future directions for surgeons** ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰
دکتر نفیسه بحیرائی (دکترای بیومتریال و مهندسی بافت)
- ۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰ مهندسی بافت استخوان از پایه تا بالین
دکتر سعید حصارکی (دکترای بیومتریال)، دکتر محمد جعفریان (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر آرش خجسته (جراح دهان، فک و صورت)
- ۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ تکنولوژی چاپ زیستی سه بعدی و مهندسی بافت غضروف، پوست و تاندون از پایه تا بالین
دکتر علی زمانیان (دکترای بیومتریال)، دکتر نغمه بهرامی (دندانپزشک)، دکتر نگین خوشنود (دکترای بیومتریال)
- Photomedicine: A new Approach in tissue Regeneration** ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰
دکتر رضا فکرازاد (دندانپزشک، پریو - لیزر)، پرسش و پاسخ
- ۱۲:۴۰ - ۱۲:۴۵ پرسش و پاسخ
- ۱۲:۴۵ - ۱۳:۰۰ میزگرد: پزشکی بازساختی
گرداننده: دکتر مصطفی شاهرضایی (جراح ارتوپد)
- اعضای میزگرد: دکتر سیدمحمدجواد مرتضوی (جراح ارتوپد)، دکتر آرش خجسته، دکتر علیرضا پرهیز (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر محمد جعفریان، دکتر محمد بیات (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر رضا فکرازاد
- ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

چالش‌های آموزش جراحی

در تعریف علم گفته‌اند علم زاینده نیاز بشر است و سرعت پیشرفت آن بستگی به شدت نیاز انسان‌ها دارد. جراحی یک علم و هنر است و جامعه نیاز مبرم به داشتن جراحان توانمند دارد. اما آموزش این رشته و پرورش جراح، خود علمی دگر و فنی دیگر است و برنامه‌ریزی خاص خود را دارد. شرایط محیطی و اجتماعی در این مسیر نقش مهمی دارد. پزشکانی که قدم به عرصه دستکاری می‌گذارند، استعداد علمی خوبی دارند، اما عوامل و فرایندهای دیگر در پرورش قابلیت‌های این گروه از پزشکان نقش مؤثری ایفا می‌کنند؛ از جمله این عوامل می‌توان روش انتخاب دستیار با ارزیابی توانایی جسمی و روحی وی، تأمین شرایط مناسب برای محیطی که وی در آن آموزش می‌بیند، شرایط محیطی و اجتماعی که در روح و روان وی اثر می‌گذارد، آینده‌ای که در انتظار اوست و او با هوش سرشار که دارد، آن را جلوی چشم خود می‌بیند. در این جلسه با حضور اساتید با تجربه و تصمیم‌سازان کشوری این موضوع بررسی خواهد شد و امیدوارم به نتیجه‌ای برسیم که نفع ایران عزیز در آن باشد.

میزگرد: چالش‌های آموزش جراحی ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر ابوالفضل افشارفرد (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر ابوالفضل باقری‌فرد (معاون آموزشی وزارت بهداشت)، دکتر عبدالرضا پازوکی (ر.د.ع.پ ایران)، دکتر وحید حسینی (ر.د.ع.پ شیراز)، دکتر محمدمهدی رضایی (جراح عمومی)، دکتر علیرضا زالی (ر.د.ع.پ شهید بهشتی)، دکتر علیرضا صداقت (رئیس نظام پزشکی مشهد)، دکتر سیاوش صحت (نایب رئیس جامعه جراحان ایران)، دکتر محسن عباسی (مشاور اجرایی دبیر شورای آموزش پزشکی)

استراحت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵

جراحی فتق‌های جدار شکم

در این میزگرد، بیمارانی با هرنی اینگوئینال، هرنی جدار شکم و هرنی محل برش قبلی معرفی می‌شوند و سپس با کمک اعضای میزگرد قدم به قدم در مورد روشهای تشخیصی و درمانی موارد مطرح شده به گفتگو و تبادل نظر می‌پردازیم و در نهایت برای بیماران تصمیم‌گیری خواهد شد. سعی بر این است که موارد شایع و متداول فتق مورد بحث قرار گیرند و به‌روزترین دستورالعمل‌ها و مقالات مرور شوند تا در صورت برخورد همکاران جراح با چنین مواردی، بهترین تصمیم اخذ گردد.

میزگرد: جراحی فتق‌های جدار شکم ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر خسرو نجاری (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر علی جنگجو (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
دکتر احمد راستی‌اردکانی (جراح عمومی)، دکتر حسین سعیدی -
مطهر (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر حسین فهیمی (جراح
توراکس)، دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)،
دکتر علی یعقوبی (جراح عمومی)

- ۷:۵۵ - ۸:۰۰ تلاوت آیاتی از کلام... مجید
ارائه مقالات
- هیئت رئیسه: دکتر کاظم عباسیون، دکتر ابوالفضل افشارفرد،
دکتر محمد رازی
- Evaluation of the Consequences of Targeted or Focused Mini-Incision Parathyroidectomy in Patients With Primary Hyperparathyroidism** ۸:۰۰ - ۸:۱۰
بررسی پیامدهای پاراتیروئیدکتومی با برش کوچک هدفمند یا متمرکز در بیماران مبتلا به هیپرپاراتیروئیدیسم اولیه
دکتر حسین همتی
- پرسش و پاسخ ۸:۱۰ - ۸:۱۵
- Improved Outcomes with Conservative Management in Grade II or higher Caustic Gastrointestinal Injuries: A Retrospective Study** ۸:۱۵ - ۸:۲۵
بهبود نتایج با مدیریت محافظه کارانه در آسیب های گوارشی سوزاننده درجه دو یا بالاتر: یک مطالعه گذشته نگر
دکتر اسماعیل حاجی نصراله
- پرسش و پاسخ ۸:۲۵ - ۸:۳۰
- Direct posterior approach versus Posteromedial approach: which is better for management of posterior cruciate ligament tibial avulsion fractures?** ۸:۳۰ - ۸:۴۰
رویکرد پوسترئور در مقابل رویکرد پوسترئومدیال: کدام یک برای مدیریت شکستگی-پارگی رباط صلیبی خلفی-تیبیا بهتر است؟
دکتر اصغر علمی
- پرسش و پاسخ ۸:۴۰ - ۸:۴۵

- A Randomized Double-Blind Prospective Study Comparing the Efficacy of Subperiosteal and Periarticular Injections of a Local Anesthetic for Postoperative Pain Management after Total Knee Arthroplasty** ۸:۴۵ - ۸:۵۵
- یک مطالعه آینده‌نگر تصادفی دوسوکور با مقایسه اثربخشی تزریق‌های زیر پریوستئال و دور مفصلی یک بی‌حس کننده موضعی برای مدیریت درد پس از عمل جراحی آرتروپلاستی کامل مفصل زانو
- دکتر رضا مینائی
پرسش و پاسخ ۸:۵۵ - ۹:۰۰
- Assessing the role of anastomotic level in low anterior resection (LAR) surgery among rectal cancer patients in the development of LAR syndrome: a systematic review study** ۹:۰۰ - ۹:۱۰
- بررسی نقش سطح آناستوموز در جراحی LAR در بیماران مبتلا به سرطان رکتوم در ایجاد سندرم LAR: یک مطالعه مروری سیستماتیک
- دکتر محمدرضا هاشم‌پور
پرسش و پاسخ ۹:۱۰ - ۹:۱۵
- Long-term Survival After Hepatic Resection for Colorectal Liver Metastases: A Single-Center Study in Iran** ۹:۱۵ - ۹:۲۵
- بقاء بلند مدت بعد از رزکسیون جراحی متاستازهای سرطان کولورکتال: یک مطالعه تک مرکزی از ایران
- دکتر علی محمد مرادی
پرسش و پاسخ ۹:۲۵ - ۹:۳۰

مجمع عمومی سالانه جامعه جراحان ایران ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰

بیانات رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

گزارش دبیر جامعه جراحان ایران

دکتر ابوالفضل افشارفرد

گزارش خزانه‌دار جامعه جراحان ایران

دکتر حسین سعیدی‌مطهر

گزارش بازرس

دکتر مهدی عالم رجبی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

با این بیمار چه کنم؟

از کنگره بیست و چهارم جامعه در سال ۱۳۸۱ به بعد بنا به پیشنهاد کمیته برنامه‌ریزی کنگره، همه ساله میزگردی تحت عنوان «با این بیمار چه کنم؟» با هدف پاسخگویی به نیاز همکاران ارجمند و ارائه پیشنهادات مفید برای اداره بیماران مشکل برگزار شده است.

در این میزگرد شرکت‌کنندگان محترم موارد مشکل خود را مطرح می‌کنند و از راهنمایی همکاران و اعضاء بلندمرتبه میزگرد بهره‌مند می‌شوند و به دلیل ماهیت آن و بحث‌های جالب و فراگیر عموماً مورد استقبال و تأیید شرکت‌کنندگان کنگره بوده است.

میزگرد: با این بیمار چه کنم؟ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر ایرج فاضل (جراح عروق)، دکتر محمدرضا ظفرقندی (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر هادی احمدی‌آملی (جراح عمومی و کولورکتال)، دکتر محمد رازی (ارتوپد)، دکتر محمدعلی زرگر (اورولوژیست)، دکتر فائزه سلحشور (رادپولوژیست)، دکتر ایرج قدوسی (جراح عروق)، دکتر مریم کاشانیان (متخصص زنان و زایمان)، دکتر فرامرز کریمی‌ان (جراح عمومی)، دکتر محمد مظفر (جراح عمومی و عروق)

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

انسداد روده

انسداد روده از مهمترین علل اعمال جراحی در حیطه جراحی عمومی و گوارش است. جراحی‌های قبلی شکمی، تومورهای گوارشی، هرنی، عفونت و التهاب داخل شکم و بیماری‌های التهابی روده از مهمترین دلایل انسداد روده هستند. میزان شیوع انسداد روده به طور متوسط حدود ۱,۷ تا ۲ مورد در هر صد هزار نفر جمعیت برآورد شده است و هر چه سن بالاتر باشد شیوع آن بالاتر خواهد رفت. مهمتر اینکه میزان مرگ و میر بین ۴ تا ۶۰۰ مورد در هر صد هزار بیمار انسداد روده است که بسته به پاتولوژی و همچنین شرایط بیمار متفاوت است. این روزها با پیشرفت‌های صورت گرفته در درمان و جراحی سرطان‌های گوارشی و همچنین بیماری‌های التهابی روده میزان موارد انسداد روده و همچنین روشهای مدیریت و شناخت آن تغییراتی داشته است. ضمن اینکه دسترسی آسان و بیشتر به روشهای پاراکلینیک و تصویربرداری نیز کمک قابل ملاحظه‌ای به جراحان در درمان این موارد کرده‌اند.

از آنجا که هم اکنون جراحی را نمی‌توان یافت که در طی دوره طبابت خود در هر مرکز درمانی با موارد مشکل و پیچیده انسداد روده برخورد نداشته باشد، میزگردی با همین عنوان با مشارکت اساتید آشنا به نحوه برخورد با بیماریها و اورژانس‌های شکمی فراهم گردیده است تا مروری بر چگونگی تشخیص و درمان درست این بیماران باشیم.

۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵ میزگرد: انسداد روده

گرداننده: دکتر مهدی عالم‌رجبی (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر محمدرضا بابایی (رادیولوژیست)، دکتر علی محمد بنان‌زاده (جراح کولورکتال)، دکتر وحید حسینی (جراح کولورکتال)، دکتر محسن رضوی (انکولوژیست)، دکتر فرهاد زمانی (گوارش)، دکتر رسول عزیززی (جراح کولورکتال)، دکتر محمصدق فاضلی (جراح کولورکتال)

۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ استراحت

بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع

هموروئید، شقاق مقعدی و فیستول از بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع هستند که تأثیر قابل توجهی بر زندگی بیماران دارند. در درجه اول توسط ارائه دهندگان مراقبت‌های اولیه از جمله پزشکان عمومی، متخصصان داخلی، متخصص گوارش، متخصص اطفال، متخصص زنان و پزشکان طب اورژانس با آنها مواجه می‌شوند. بیشتر موارد پیچیده بیماری آنورکتال به جراحان کولورکتال ارجاع داده می‌شود. آگاهی از این فرآیندهای بیماری برای درمان و پیگیری مناسب ضروری است. بواسیر و شقاق اغلب از درمان غیر جراحی سود می‌برند. با این حال، ممکن است به روش‌های جراحی نیز نیاز داشته باشند. درمان آبسه آنورکتال و فیستول عمدتاً جراحی است. هدف این پانل بررسی علت، تشخیص، درمان پزشکی و جراحی این بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال است.

میزگرد: بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر علی محمد بنان‌زاده (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر محمود آقایی، دکتر فخرالسادات انارکی،

دکتر احمد ایزدپناه، دکتر سیدمحسن تولیت کاشانی،

دکتر محمدرضا کرامتی، دکتر حسین یوسف فام

(همه اساتید جراح کولورکتال هستند)

۸:۰۰ - ۷:۵۵ تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مشکلات انعقادی و داروهای ضدانعقاد در جراحی

اختلال انعقادی به طور کلی به عنوان هرگونه اشکال هموستاز که منجر به خونریزی یا لخته شدن بیش از حد باشد تعریف می‌شود، اگرچه معمولاً به عنوان اختلال در تشکیل لخته شناخته می‌شود. این شرایط می‌تواند ناشی از افزایش انعقادپذیری (هایپر کواگولوپاتی)، همانند کمبود پروتئین C & S، انعقاد درون رگی منتشر (DIC)، ترومبوسیتوپنی ناشی از هیارین (HIT) و یا کاهش انعقاد پذیری مانند کمبود پلاکت، هموفیلی و موارد دیگر باشد.

شناخت اختلالات انعقادی و نحوه پیشگیری و درمان آن بخصوص درانجام عمل‌های جراحی بزرگ و لگنی در رشته‌های جراحی ارتوپدی و تروما، زنان و زایمان، عروق، نوروسرجری و سایر رشته‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

بدیهی است شناخت داروهای ضد انعقاد چه انواع تزریقی و چه خوراکی نقش مهمی در پیشگیری و یا درمان این اختلالات دارد. بنابراین قسمت مهمی از این میزگرد توضیح و تشریح موارد استفاده از داروهای ضدانعقاد خواهد بود.

علیرغم شناخت کامل در مورد بیماریهای انعقادی از جمله DVT, HIT, DIC و راه‌های پیشگیری از آنها باز هم این اختلالات از شایعترین مواردی است که جراحان محترم به شکل‌های مختلف با آن مواجه می‌شوند. بنابراین ضروری است که با توجه به مورثالیتی و موربیدیت بالای این بیماریها، در ابتدا به بررسی علل و زمینه‌های ایجاد آنها بپردازیم و در ادامه با روشهای درمانی جدید از جمله روشهای اندوواسکولار که شامل فارماکومکانیکال ترومبکتومی، ترومبولیز از طریق کاتتر داخل رگ بصورت مستقیم (CDT) با استفاده از مواد ترومبولیتیک (RTPA و استرپتوکیناز و...) و با روش‌های استنت‌گذاری که برای درمان این بیماریها بخصوص در زمینه ترومبوز ورید عمقی بصورت حاد، تحت حاد، فلگماز یا سرولادولنس و فلگماز یا آلبا ابداع شده، آشنا شویم.

در این میزگرد مواردی از اختلالات انعقادی در زمینه خونریزی، ترومبوفیلی، استاز و یا اساساً خود جراحی به عنوان عامل خطر ایجاد DVT یا آمبولی ریه و نحوه مدیریت درمان آنها در قالب معرفی موارد بالینی مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
میزگرد: مشکلات انعقادی و داروهای ضدانعقاد در جراحی
گرداننده: دکتر محمدرضا ظفرقندی (جراح عروق)
اعضای میزگرد: دکتر محسن اسفندی (خون و انکولوژی)،
دکتر جواد سلیمی (جراح عروق)، دکتر کامبیز فریدمرندی
(رادبولوژیست)، دکتر محمد مظفر (جراح عروق)، دکتر اتابک نجفی
(بیهوشی)، دکتر حسین همی (جراح عروق)

۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰
سخنران مهمان: دکتر علی جعفریان

پزشکی تدافعی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

ترومای متعدد: مدیریت بیمار

سرنوشت بیمار با ترومای حاد کاملاً وابسته به زمان شروع درمان می‌باشد. وقتی که برای بیمار با آسیب‌های متعدد و شدید این امکان وجود داشته باشد که در ساعت اولیه بعد از حادثه، تحت درمان‌های مؤثر قرار بگیرد بالاترین احتمال حیات برای وی متصور است (Golden Hour). این ساعت حیاتی از زمان بروز حادثه در نظر گرفته می‌شود بنابراین اقدامات درمانی پیش بیمارستانی نیز همانند اقدامات درون بیمارستانی می‌توانند در بهبود پیش آگهی مؤثر باشند.

از آنجا که ساعت حیاتی برای بیمار از زمان بروز حادثه شروع می‌شود و زمانی که بیمار در مرکز درمانی به دست ما می‌رسد مدتی را از دست داده، آمادگی تیم درمان و مهیا بودن امکانات درمانی کامل، بسیار ضروری است.

تمام اقدامات مؤثر شامل برآورد وضعیت بیمار و شدت آسیب‌های وارده می‌بایست در ۱۰ دقیقه اول توسط مسئول تیم تروما ارزیابی شده و هر اقدامی در خصوص نجات جان بیمار در همان دقائق صورت گرفته گیرد. مؤثرترین و حیاتی‌ترین قدم‌های درمانی باید بر مبنای اصول علمی برخورد با بیماران تروما و سیر درمانی از قبل تعیین شده صورت پذیرد.

وقتی که برآورد اولیه بیمار صورت پذیرفت و اقدامات حیاتی اولیه در جهت احیای بیمار به انجام رسید، فرآیند معاینه از سر تا انگشت پا نباید فراموش شود.

انجام کار تیمی در بیماران ترومای متعدد (Multiple trauma) لازمه برخورد با این بیماران می‌باشد چرا که در خیلی از موارد چند اقدام هم‌زمان برای احیا و جلوگیری از بروز مشکلات تهدید کننده حیات و سلامت اعضای بیمار ضروری می‌باشد.

۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ **میزگرد: ترومای متعدد؛ مدیریت بیمار**

گرداننده: دکتر حمیدرضا عباسی (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر شهرام بلندپرواز (فلوشیپ تروما)،

دکتر فرزاد پناهی (جراح عمومی)، دکتر حسن راوری (جراح

عروق)، دکتر رضا طاهری (جراح مغزو اعصاب)،

دکتر محمد عاشوری (جراح عروق)

۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

مدیریت درد در بیماران جراحی

درد شایع ترین علامتی است که بیماران جراحی تجربه می کنند. درد نوعی حس عاطفی است که به دنبال آسیب نسجی حاد جراحی و یا آسیب های بافت مشابه ایجاد می شود. غالباً به تسکین درد بیماران جراحی توجه کافی نشده و مدیریت مناسب صورت نمی گیرد.

مدیریت درد و تسکین آن با کاهش عوارض جراحی، شیوع کمتر درد مزمن، افزایش رضایت بیمار از جراحی، تسریع ریکواری، کاهش زمان بستری و کاهش هزینه بیمار همراه می باشد. در صورت مدیریت ناکارآمد درد عوارضی مانند MI، آریتمی قلب، آتلکتازی ریوی، ایلئوس دستگاه گوارش، نشست آناستوموز GI، افزایش ترشح هورمون های استرس، اضطراب و افسردگی و ضعف عضلانی محتمل است.

در میزگرد مدیریت درد در بیماران جراحی روش های تسکین درد بیماران اعم از روش های سیستمیک و لوکال و چگونگی برخورد با دردهای حاد و مزمن پس از جراحی و مدیریت آن بحث خواهد شد.

۱۴:۴۵ - ۱۴:۰۰ **میزگرد: مدیریت درد در بیماران جراحی**

گرداننده: دکتر بهرام پورسیدی (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر ابراهیم اسپهبدی (متخصص بیهوشی، فلوشیپ درد)، دکتر علیرضا امیربیگی (جراح عمومی)، دکتر علیرضا خواجه‌نصیری (متخصص بیهوشی، فلوشیپ درد)، دکتر محمد شفیعی (فلوشیپ پیوند کبد)، دکتر محمدرضا لشکری‌زاده (جراح توراکس)

تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ، تنگی، تومور

مشکلات مجاری صفراوی خارج کبدی به دلیل ساختار آن از موارد پیچیده و بغرنج در جراحی است و عدم توجه به این نکته در اقدامات جراحی این منطقه می‌تواند کار بیمار را به پیوند کبد منتهی کند. در این میز گرد برخی مشکلات مرتبط با جراحی در مجاری صفراوی به شرح زیر مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱. برخورد با سندروم میریزی حین عمل جراحی
۲. سنگ کلدوک در بیمارانی که دسترسی اندوسکوپیک وجود ندارد مانند بیماران با سابقه بای پس یا گاسترکتومی
۳. تصمیم‌گیری در تبدیل عمل لاپاروسکوپیک به عمل باز (Difficult gallbladder)
۴. اندیکاسیون و تکنیک‌های کوله سیستکتومی پارشیل و برخورد با باقیمانده کیسه صفرا پس از کوله سیستکتومی
۵. اینترنشن رادیولوژیک در پاتولوژی‌های کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۶. تومورهای مجاری صفراوی همراه با GOO
۷. تنگی مزمن مجرا به دنبال کوله‌سیستکتومی
۸. تنگی هپاتیکوژژنوستومی

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ **میزگرد: تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ،**

تنگی، تومور

گرداننده: دکتر محسن علی‌اکبریان (فلوشیپ جراحی

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)

اعضای میزگرد: دکتر بیژن اقتصاد (فلوشیپ پیوند

اعضا)، دکتر نیلوفر ایوبی‌یزدی (رادیولوژیست)، دکتر

امیرحسن ربانی (فلوشیپ جراحی هپاتوپانکراتوبیلیاری و

پیوند اعضا)، دکتر علیرضا شمسایی‌فر (فلوشیپ

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)، دکتر محمد طاهر

(گوارش و کبد)

نقش غربالگری در پیشگیری از سرطان‌ها

در کشورهایی که برنامه‌های غربالگری در آنها اجرا شده از مرگ و میر ناشی از سرطانها بطور مؤثری کاسته شده است. روشهای غربالگری به ویژه در خصوص سه سرطان شایع پستان، سرویکس و کولورکتال در تعداد زیادی از مطالعات RCT منجر به کاهش مورتالیتی شده اند. این برنامه ها نیازمند طراحی موثر، آموزش‌های فراگیر، برنامه‌ریزی جامع، مدیریت یکپارچه، تخصیص بودجه مناسب، منابع انسانی، تجهیزات پزشکی و نیز روشهای کنترل کیفی می‌باشند. با توجه به ضرورت بهینه‌سازی چنین برنامه‌هایی مهمترین چالش در پیاده سازی غربالگری در کشورهای مختلف این است که از چه سنی این برنامه ها آغاز گردد تا علاوه بر تشخیص زودرس، هزینه اثربخشی مناسبی نیز داشته باشد.

در این میزگرد تلاش می‌شود تا علاوه بر مطرح کردن گایدلاین‌های موجود و امکان اجرای آنها در جامعه توصیه‌های لازم فردی نیز به بحث گذاشته شود.

میزگرد: نقش غربالگری در پیشگیری از سرطان‌ها ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

گرداننده: دکتر رامش عمرانی‌پور (فلوشیپ جراحی سرطان)

اعضای میزگرد: دکتر ستاره اخوان (فلوشیپ ژینوکولوژی انکولوژی)، دکتر امیرمحسن جلایی‌فر (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر سیدمحمد سیدمومنی (فلوشیپ ارولوژی انکولوژی)، دکتر محمد شیرخدا (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر مهرشاد عباسی (پزشکی هسته‌ای)، دکتر صدف علی‌پور (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر حبیب الله محمودزاده (فلوشیپ جراحی سرطان)

سخنران مهمان: دکتر علی فتاحی ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
راهکارهای پیشگیری از شکایت قبل و بعد از جراحی
استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

کاربردهای تصویربرداری در سرطان‌های شایع

تصویربرداری نوین یکی از پایه‌های تصمیم‌گیری در درمان سرطان‌ها است و به همین دلیل پزشکان فعال در این زمینه باید با روشهای مناسب در برخورد با هریک از سرطان‌های شایع آشنا باشند. نقش تصویربرداری از شروع بررسی‌های تشخیصی آغاز می‌شود و تا پایان عمر بیمار مبتلا به سرطان در پیگیری روند بیماری ادامه دارد. در این میزگرد با بحث در باره موارد زیر، انتخاب روش تصویربرداری مناسب برای هر مرحله مورد توجه قرار می‌گیرد.

۱- مرد ۵۴ ساله با یک توده ناحیه قدام ران مراجعه کرده که در طی ۳ ماه اخیر رشد کرده است. توده کاملاً بدون درد و علائم بالینی است. چه اقداماتی برای تشخیص این توده توصیه می‌کنید؟

۲- خانم ۵۲ ساله ای با سابقه کانسر پستان در خاله اش با یک توده بدون درد حدود ۱ سانتی متری در قسمت لترال و فوقانی پستان راست مراجعه کرده است. اولین اقدام در مورد تشخیص علت توده کدام است؟ در صورت اثبات سرطانی بودن توده چه اقدامات تصویربرداری دیگر لازم است؟

۳- مرد ۷۱ ساله ای با درد اپی گاستر و بی اشتهایی تحت آندوسکوپی قرار گرفت. یک توده و جتاتیو در ناحیه دیستال بادی معده وجود دارد که بیوپسی موید آدنوکارسینوم مولد موسین است سایر اقدامات تشخیصی باید به چه نحو در این بیمار انجام شود؟

۴- خانم ۳۸ ساله مجرد که با تغییر اجابت مزاج و خونریزی رکتال تحت بررسی قرار می‌گیرد، یک توده پولیپوئید در دیستال رکتوم دارد که بیوپسی آن موید کارسینوم است. برای اقدامات تشخیصی بعدی چه باید کرد؟

۵- خانم ۶۸ ساله ای با دیسفاژی به جامدات تحت آندوسکوپی قرار گرفته است. یک توده در ۳۸ سانتی متری از دندانهای پیشین وجود داشته که گزارش بیوپسی آن آدنوکارسینوم است. چه روش تشخیصی دیگری لازم است؟

۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ **میزگرد: کاربردهای تصویربرداری در سرطان‌های شایع**

گرداننده: دکتر هادی احمدی‌املی (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر هدی آصفی (رادپولوژیست)، دکتر آرمان حسن‌زاده (پزشکی هسته‌ای)، دکتر رضا حاجبی (جراح کولورکتال)، دکتر احسان سلطانی (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر حبیب‌اله محمودزاده (فلوشیپ جراحی سرطان)

۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

ترومای عروق

کشور عزیز ما ایران با جمعیت حدود ۸۵ میلیون نفر تقریباً هر روز متأسفانه شاهد حوادث ترافیکی و تروماهای بلانت و نافذ دیگر می‌باشد و همانگونه که همکاران محترم می‌دانند صدمات عروقی ایجاد شده در بسیاری از تروماها دیده می‌شود. در تروماهای ناشی از صدمات جنگی تا ۸۰٪ آسیب عروقی ذکر شده است و در حوادث ترافیکی بسته به شدت و نوع حادثه این صدمات می‌تواند بالغ بر ۲۰٪ باشد.

پر واضح است که عوارض صدمات عروقی مانند خونریزی‌های داخلی و خارجی و ایسکمی‌های اندام می‌تواند با مورتالیتی و موربیدیتی‌های قابل توجهی همراه باشد. لذا آشنایی همکاران محترم جراح در رشته‌های مختلف سبب می‌شود تا از مورتالیتی و موربیدیتی این دسته از بیماران پیشگیری شود و درمان مناسب و به موقع صورت گیرد. ضرورت سرعت در درمان و رسیدگی به این بیماران بسیار حائز اهمیت است و انجام اقدام‌های تشخیصی بایستی به سرعت و به دقت و با اندیکاسیون انجام شود که متأسفانه در پاره‌ای از موارد بیماران بدون اندیکاسیون و با صرف وقت و هزینه زیاد جهت اقدام‌های تشخیصی فرستاده می‌شوند و وقت گرانبهای ترمیم عروق سپری شده و سبب عوارض اجتناب ناپذیری می‌شود. در این میزگرد نحوه تشخیص و اداره ترومای عروق مورد بحث قرار می‌گیرد و چگونگی انتخاب جراحی باز و اندوواسکولار نیز مورد توجه خواهد بود.

گروه دیگری از بیماران صدمات عروقی حین عمل را تجربه می‌کنند که خود نیازمند درمان و تشخیص به موقع است. امید است این میزگرد بتواند پاسخگوی سؤالات و ابهامات شرکت کنندگان عزیز در مورد ترومای عروقی باشد.

رئوس مطالب:

- علائم و نشانه‌های ترومای عروقی شامل ترومای بلانت و نافذ

- روش‌های مختلف تشخیص صدمات عروقی، اندیکاسیون‌ها و

کنترا اندیکاسیون‌های آنها

- Approach به صدمات عروقی، اندام‌ها، شکم و سر و گردن

- عوارض ناشی از صدمات عروقی

موارد فوق در قالب کیس‌های عروقی واقعی مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱۵:۴۵ - ۱۴:۰۰ میزگرد: ترومای عروق

گرداننده: دکتر محمد مظفر (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر فرانک بهناز (متخصص بیهوشی)،
دکتر میثم جعفری (ارتوپد)، دکتر حمیدرضا حقیقت‌خواه
(رادیولوژیست)، دکتر محمد رئیس‌زاده (جراح عروق)،
دکتر محمدتقی صالحیان (جراح عروق)، دکتر پژمان فرشیدمهر
(جراح عروق)، دکتر غلامحسین کاظم‌زاده (جراح عروق)

روش‌های مختلف درمان چاقی و نتایج بلندمدت آن

۱- مقدمه:

- تعریف و توضیحی مختصر از اندیکاسیونهای جدید جراحی چاقی و متابولیک بر اساس آخرین گایدلاین فدراسیون جهانی جراحی چاقی(ایفسو) و انجمن جراحی چاقی و متابولیک امریکا (ASMBS) (دکتر کرمان ساروی)
- ۲- جراحی بایپس تک آناستوموزی بعنوان یک روش موثر با بیش از ۲۰ سال تجربه در جهان، نتایج درازمدت (دکتر پاروکی)
- ۳- اسلیو معده: شایعترین جراحی چاقی و متابولیک در دنیا؛ نتایج دراز مدت، عوارض درازمدت (دکتر میرهاشمی)
- ۴- بایپس کلاسیک معده: پرسابقه ترین جراحی چاقی و متابولیک دنیا، استاندارد طلایی یا خیر؛ نتایج بلند مدت و عوارض(دکتر شهابی)
- ۵- جایگاه بوتاکس و بالون معده در کاهش وزن، نتایج و عوارض (دکتر طبائیان)
- ۶- جایگاه رادیولوژی مداخله ای در کاهش وزن (دکتر اخلاق پور)
- ۷- جایگاه داروهای ضد چاقی متعاقب جراحی چاقی و متابولیک (دکتر داورپناه)
- ۸- جایگاه متخصص تغذیه در کاهش وزن و کمک به پایداری کاهش وزن پس از جراحی‌های چاقی و متابولیک (دکتر محمدی فارسانی)
- ۹- نتیجه‌گیری: خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ **میزگرد:** روش‌های مختلف درمان چاقی و نتایج بلندمدت آن

گرداننده: دکتر محمد کرمان ساروی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر شهرام اخلاق پور (رادیولوژیست)،

دکتر امیرحسین داورپناه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)،

دکتر شهاب شهابی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر عبدالرضا

پاروکی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر امیرپاشا طبائیان (فوق

تخصص گوارش و کبد)، دکتر غلامرضا محمدی فارسانی (تغذیه)،

دکتر سیده‌های میرهاشمی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

| | |
|---|---------------|
| نام‌نویسی | ۷:۰۰ - ۸:۲۵ |
| سرود جمهوری اسلامی | ۸:۲۵ - ۸:۳۰ |
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | |
| مراسم افتتاحیه: | ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰ |
| سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران | |
| جناب آقای دکتر ایرج فاضل | |
| مراسم سپاس | |
| کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران | |
| گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم | |
| دکتر علی جعفریان | |
| افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان | |
| جناب آقای دکتر سیاوش صحت | |
| سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر | ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰ |
| یافته‌های تلسکوپ جیمز وب | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

- ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰ **میزگرد:** مناسنازهای کبدی کانسره‌های کولورکتال
گرداننده: دکت‌ر حامد نیکوپور (فلوشیپ پیوند کبد)
- اعضای میزگرد:** دکت‌ر امیرحسین ناصری (جراح کولورکتال)،
دکت‌ر هژیر صابری (رادیولوژیست)، دکت‌ر امید رضایی (آنکولوژیست)،
دکت‌ر امیر انوشیروانی (متخصص گوارش)، دکت‌ر معصومه نجفی
(رادیوآنکولوژیست)، دکت‌ر غلامرضا زمانی (جراحی عمومی)،
دکت‌ر محسن علی‌اکبریان (فلوشیپ پیوند کبد)
- ۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ **میزگرد:** شیمی درمانی پیش از عمل یا پس از عمل در
سرطان‌های پستان
گرداننده: دکت‌ر رقیه جلیلی (فلوشیپ جراحی پستان)
- اعضای میزگرد:** دکت‌ر آرش جنابیان (آنکولوژیست)، دکت‌ر مهرزاد
میرزانی (آنکولوژیست)، دکت‌ر عبدالعلی عساریان (فلوشیپ جراحی
پستان)، دکت‌ر مریم نوری (رادیولوژیست)، دکت‌ر پریسا عظیمی‌نژادان
(فلوشیپ جراحی پستان)، دکت‌ر زهره داورزنی (جراح عمومی)
- ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

میزگرد: لیکاناستاموز ۱۴:۴۵ - ۱۴:۰۰

گرداننده: دکتر مهرداد بهلولی (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر مهدی عالم رجبی (فلوشیپ کولورکتال)،
دکتر حامد نیکوپور (فلوشیپ پیوند کبد) دکتر سیامک خالقی
(متخصص گوارش)، دکتر کیمیا ترابی‌نسب (متخصص تغذیه)،
دکتر نیلوفر ایوبی (رادیولوژیست)، دکتر جلال‌الدین خوشنویس
(جراحی عروق)، دکتر عباس عبدالهی (فلوشیپ کولورکتال)

استراحت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵

شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص

شکم حاد اصطلاحی است که به درد شکمی حاد با علائم تحریک صفاق اشاره می‌کند، علامت بالینی که اغلب نیاز به جراحی اورژانسی دارد. بیمارانی که با این علامت به اورژانس و مراکز درمانی مراجعه می‌کنند، به علت اینکه به یک بررسی دقیق همراه با سرعت عمل بالا برای تعیین نیاز به مداخله جراحی و مؤثر نیاز دارند، جزء موارد چالش‌برانگیز محسوب می‌شوند.

برخی از این نوع تظاهرات "شکم حاد" نیازمند اقدام جراحی نیستند ولی می‌توانند دقیقاً طوری نمایان شوند که شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند و به همین دلیل بررسی دقیق شامل شرح حال کامل و معاینه‌ی فیزیکی اما سریع، دو رکن مهم در تشخیص این موارد هستند. بررسی تصویربرداری و آزمایشگاهی معمولاً دقت تشخیص را افزایش می‌دهند اما شرح حال و معاینه فیزیکی در تشخیص شکم حاد، توجه خاصی را جلب کرده است و هیچ تکنیک تصویربرداری نیز نمی‌تواند جایگزین شرح حال و سابقه‌ی دقیق و معاینه‌ی فیزیکی شود.

تشخیص‌های مرتبط با شکم حاد مطابق با سن و جنسیت فرق می‌کنند به طوری که آپاندیسیت در افراد جوان‌تر عادی‌تر است در حالی که بیماری صفراوی، انسداد روده، ایسکمی روده و دیورتیکولیت اغلب در افراد با سن بالاتر دیده می‌شود. بیشترین بیماری‌های وابسته به جراحی مرتبط با شکم حاد از مواردی چون عفونت، انسداد، ایسکمی یا سوراخ شدگی احشاء ناشی می‌شوند.

علل جراحی شکم حاد را می‌توان به پنج دسته تقسیم کرد:

هموراژیک، عفونت و التهاب‌های داخل شکمی، پارگی احشاء، انسداد، ایسکمی
 علل غیرجراحی شکم حاد که می‌توانند تظاهرات یک شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند، شامل سه مورد زیر است: اندوکراین، هماتولوژی، سموم و داروها.
 در این میزگرد استفاده از علائم بالینی و پاراکلینیک در برخورد با شکم حاد مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰
میزگرد: شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص
گرداننده: دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون بین)
اعضای میزگرد: دکتر محمد صالح جعفری بیه فرد (رادیولوژیست)،
دکتر مهرداد حسین پور (جراح کودکان)، دکتر وحید زنگوری
(جراح عمومی)، دکتر حمید طالبزاده (جراح توراخس)، دکتر
بهناز قوامی (فلوشیپ جراحی درون بین زنان)

۸:۰۰ - ۷:۵۵ تلاوت آیاتی از کلام... مجید

شوک هموراژیک و تروماتیک

۱. مقدمه

- تعریف و توضیحی مختصر از شوک و اهمیت موضوع

- اهمیت درمان سریع و موثر شوک ترومایی

۲. انواع شوک

۳. آخرین درمان‌های پیشنهادی:

- استفاده از فشار مناسب و منابع خونی

- استفاده از داروهای آازوپرسور

- استفاده از تجهیزات پیشرفته برای مانیتورینگ و پشتیبانی

- استفاده از روش‌های جدید و نوین در درمان شوک ترومایی

۴. نتیجه‌گیری:

- خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده

- تأکید بر اهمیت به‌روز بودن در درمان شوک ترومایی

۱۰:۰۰ - ۸:۰۰ **میزگرد: شوک هموراژیک و تروماتیک**

گرداننده: دکتر شهرام پایدار (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر سیدحسن امامی‌رضوی (جراح عمومی)،

دکتر شهرام باقری‌حریری (طب اورژانس)، دکتر گلنار ثابتیان

(بیهوشی و مراقبت‌های ویژه)، دکتر وحید جمعه‌زاده (فلوشیپ

تروما)، دکتر هادی خوش‌محبت (فلوشیپ تروما)،

دکتر علی طاهری‌آکردی (فلوشیپ تروما)، دکتر حسین

عبدالرحیم‌زاده (فلوشیپ تروما)

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| آنومالی‌های پستان و نحوه برخورد با بیماری‌های مادرزادی پستان دکتر ناهید نفیسی | ۸:۰۰ - ۸:۲۰ |
| میزگرد: برخورد با توده‌های خوش خیم گرداننده: دکتر فرشته عباسوندی | ۸:۲۰ - ۹:۲۵ |
| اعضای میزگرد: دکتر صدف علی‌پور، دکتر اعظم صلاتی، دکتر نازی معینی، دکتر ماندانا معتمدی، دکتر مریم عوافی، دکتر شیما غفوریان (رادیولوژیست)، دکتر بهناز جهان‌بین (پاتولوژیست) | |
| میزگرد: جراحی ترمیمی در بیماران کنسر پستان بهبود یافته با سابقه رادیوتراپی گرداننده: دکتر مجید اکرمی | ۹:۲۵ - ۱۰:۳۰ |
| اعضای میزگرد: دکتر ابوالفضل افشارفرد، دکتر رقیه جلیلی، دکتر محمد هادیزاده، دکتر مریم طباطبایی، دکتر مهدی آریانا، دکتر حمید شریفیان | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| بیوپسی نود نگهبان پس از شیمی درمانی نئوآدجوانت دکتر رامش عمرانی پور | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۰ |
| برخورد و نحوه درمان DCIS دکتر فتانه ضیایی | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰ |
| میزگرد: ژنتیک در کنسر پستان و اصول جراحی‌های پروفیلاکتیک گرداننده: دکتر محمدرضا جوادی | ۱۱:۴۰ - ۱۳:۰۰ |
| اعضای میزگرد: دکتر عصمت هاشمی، دکتر علی حجت، دکتر معراج فرید، دکتر نجمه دباغ، دکتر ساناز طبرستانی | |
| | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

- ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰ **میزگرد:** روش درمان تومورهای مرکزی و بخش کناره‌ای (lateral) پستان
گرداننده: دکتر ابوالفضل افشارفرد (جراحی عمومی)
- اعضای میزگرد:** دکتر جلیل بهشتی (فلوشیپ جراحی سرطان)،
دکتر بلال دلشاد (فلوشیپ جراحی پستان)، دکتر مریم ایزدی
(رادیولوژیست)، دکتر عباس میرمالک (جراح عمومی)، دکتر صفا
نجفی (رادیوآنکولوژیست)، دکتر آسیه‌السادات فتاحی (فلوشیپ
جراحی سرطان)، دکتر فاطمه توکلی (جراحی عمومی)
- ۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ **نشست جراحان عمومی با هیئت مدیره**
- ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار
- ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵ **میزگرد:** جراحی کنترل موقت صدمه
- گرداننده:** دکتر شهرام پایدار (فلوشیپ تروما)
- اعضای میزگرد:** دکتر محمد رضا رادپی (جراحی عروق)،
دکتر حسین عبدالرحیم‌زاده (فلوشیپ تروما)، دکتر گلنار ثابتیان
(متخصص بیهوشی)، دکتر علی طاهری‌آکردی (فلوشیپ تروما)،
دکتر وحید جمعه‌زاده (فلوشیپ تروما)، دکتر هادی خوش‌محبت
(فلوشیپ تروما)، دکتر سیدحسن امامی‌رضوی (جراحی عمومی)
- ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵ نماز و ناهار

چالش‌های آموزش جراحی

در تعریف علم گفته‌اند علم زاینده نیاز بشر است و سرعت پیشرفت آن بستگی به شدت نیاز انسان‌ها دارد. جراحی یک علم و هنر است و جامعه نیاز مبرم به داشتن جراحان توانمند دارد. اما آموزش این رشته و پرورش جراح، خود علمی دگر و فنی دیگر است و برنامه‌ریزی خاص خود را دارد. شرایط محیطی و اجتماعی در این مسیر نقش مهمی دارد. پزشکی که قدم به عرصه دستکاری می‌گذارند، استعداد علمی خوبی دارند، اما عوامل و فرایندهای دیگر در پرورش قابلیت‌های این گروه از پزشکان نقش مؤثری ایفا می‌کنند؛ از جمله این عوامل می‌توان روش انتخاب دستیار با ارزیابی توانایی جسمی و روحی وی، تأمین شرایط مناسب برای محیطی که وی در آن آموزش می‌بیند، شرایط محیطی و اجتماعی که در روح و روان وی اثر می‌گذارد، آینده‌ای که در انتظار اوست و او با هوش سرشار که دارد، آن را جلوی چشم خود می‌بیند. در این جلسه با حضور اساتید با تجربه و تصمیم‌سازان کشوری این موضوع بررسی خواهد شد و امیدوارم به نتیجه‌ای برسیم که نفع ایران عزیز در آن باشد.

میزگرد: چالش‌های آموزش جراحی ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر ابوالفضل افشارفرد (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر ابوالفضل باقری‌فرد (معاون آموزشی وزارت بهداشت)، دکتر عبدالرضا پازوکی (ر.د.ع.پ ایران)، دکتر وحید حسینی (ر.د.ع.پ شیراز)، دکتر محمدمهدی رضایی (جراح عمومی)، دکتر علیرضا زالی (ر.د.ع.پ شهید بهشتی)، دکتر علیرضا صداقت (رئیس نظام پزشکی مشهد)، دکتر سیاوش صحت (نایب رئیس جامعه جراحان ایران)، دکتر محسن عباسی (مشاور اجرایی دبیر شورای آموزش پزشکی)

استراحت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵

جراحی فتق‌های جدار شکم

در این میزگرد، بیمارانی با هرنی اینگوئینال، هرنی جدار شکم و هرنی محل برش قبلی معرفی می‌شوند و سپس با کمک اعضای میزگرد قدم به قدم در مورد روشهای تشخیصی و درمانی موارد مطرح شده به گفتگو و تبادل نظر می‌پردازیم و در نهایت برای بیماران تصمیم‌گیری خواهد شد. سعی بر این است که موارد شایع و متداول فتق مورد بحث قرار گیرند و به‌روزترین دستورالعمل‌ها و مقالات مرور شوند تا در صورت برخورد همکاران جراح با چنین مواردی، بهترین تصمیم اخذ گردد.

میزگرد: جراحی فتق‌های جدار شکم ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر خسرو نجاری (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر علی جنگجو (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

دکتر احمد راستی‌اردکانی (جراح عمومی)، دکتر حسین سعیدی -

مطهر (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر حسین فهیمی (جراح

توراکس)، دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)،

دکتر علی یعقوبی (جراح عمومی)

| | |
|--|-------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| میزگرد: اتفاقات ناگوار حین جراحی | ۸:۰۰ - ۹:۳۰ |
| گرداننده: دکتر حسین سعیدی مطهر (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| اعضای میزگرد: دکتر احمد میر (جراح عمومی)، دکتر نصیر فخار (فلوشیپ پیوند کبد)، دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون بین)، دکتر سعید صفری (فلوشیپ جراحی درون بین)، دکتر حسین یوسف فام (فلوشیپ کولورکتال)، دکتر حسین پارسا (جراح عمومی) | |

مجمع عمومی سالانه جامعه جراحان ایران ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰

بیانات رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

گزارش دبیر جامعه جراحان ایران

دکتر ابوالفضل افشارفرد

گزارش خزانه‌دار جامعه جراحان ایران

دکتر حسین سعیدی‌مطهر

گزارش بازرس

دکتر مهدی عالم رجبی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

با این بیمار چه کنم؟

از کنگره بیست و چهارم جامعه در سال ۱۳۸۱ به بعد بنا به پیشنهاد کمیته برنامه‌ریزی کنگره، همه ساله میزگردی تحت عنوان «با این بیمار چه کنم؟» با هدف پاسخگویی به نیاز همکاران ارجمند و ارائه پیشنهادات مفید برای اداره بیماران مشکل برگزار شده است.

در این میزگرد شرکت‌کنندگان محترم موارد مشکل خود را مطرح می‌کنند و از راهنمایی همکاران و اعضاء بلندمرتبه میزگرد بهره‌مند می‌شوند و به دلیل ماهیت آن و بحث‌های جالب و فراگیر عموماً مورد استقبال و تأیید شرکت‌کنندگان کنگره بوده است.

میزگرد: با این بیمار چه کنم؟ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر ایرج فاضل (جراح عروق)، دکتر محمدرضا ظفرقندی (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر هادی احمدی‌آملی (جراح عمومی و کولورکتال)، دکتر محمد رازی (ارتوپد)، دکتر محمدعلی زرگر (اورولوژیست)، دکتر فائزه سلحشور (رادپولوژیست)، دکتر ایرج قدوسی (جراح عروق)، دکتر مریم کاشانیان (متخصص زنان و زایمان)، دکتر فرامرز کریمی‌ان (جراح عمومی)، دکتر محمد مظفر (جراح عمومی و عروق)

انسداد روده

انسداد روده از مهمترین علل اعمال جراحی در حیطه جراحی عمومی و گوارش است. جراحی‌های قبلی شکمی، تومورهای گوارشی، هرنی، عفونت و التهاب داخل شکم و بیماری‌های التهابی روده از مهمترین دلایل انسداد روده هستند. میزان شیوع انسداد روده به طور متوسط حدود ۱,۷ تا ۲ مورد در هر صد هزار نفر جمعیت برآورد شده است و هر چه سن بالاتر باشد شیوع آن بالاتر خواهد رفت. مهمتر اینکه میزان مرگ و میر بین ۴ تا ۶۰۰ مورد در هر صد هزار بیمار انسداد روده است که بسته به پاتولوژی و همچنین شرایط بیمار متفاوت است. این روزها با پیشرفت‌های صورت گرفته در درمان و جراحی سرطان‌های گوارشی و همچنین بیماری‌های التهابی روده میزان موارد انسداد روده و همچنین روشهای مدیریت و شناخت آن تغییراتی داشته است. ضمن اینکه دسترسی آسان و بیشتر به روشهای پاراکلینیک و تصویربرداری نیز کمک قابل ملاحظه‌ای به جراحان در درمان این موارد کرده‌اند.

از آنجا که هم اکنون جراحی را نمی‌توان یافت که در طی دوره طبابت خود در هر مرکز درمانی با موارد مشکل و پیچیده انسداد روده برخورد نداشته باشد، میزگردی با همین عنوان با مشارکت اساتید آشنا به نحوه برخورد با بیماریها و اورژانس‌های شکمی فراهم گردیده است تا مروری بر چگونگی تشخیص و درمان درست این بیماران باشیم.

۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵ میزگرد: انسداد روده

گرداننده: دکتر مهدی عالم‌رجبی (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر محمدرضا بابایی (رادیولوژیست)،

دکتر علی‌محمد بنان‌زاده (جراح کولورکتال)، دکتر وحید حسینی

(جراح کولورکتال)، دکتر محسن رضوی (انکولوژیست)،

دکتر فرهاد زمانی (گوارش)، دکتر رسول عزیزی (جراح

کولورکتال)، دکتر محمدصادق فاضلی (جراح کولورکتال)

۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵ استراحت

بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع

هموروئید، شقاق مقعدی و فیستول از بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع هستند که تأثیر قابل توجهی بر زندگی بیماران دارند. در درجه اول توسط ارائه دهندگان مراقبت‌های اولیه از جمله پزشکان عمومی، متخصصان داخلی، متخصص گوارش، متخصص اطفال، متخصص زنان و پزشکان طب اورژانس با آنها مواجه می‌شوند. بیشتر موارد پیچیده بیماری آنورکتال به جراحان کولورکتال ارجاع داده می‌شود. آگاهی از این فرآیندهای بیماری برای درمان و پیگیری مناسب ضروری است. بواسیر و شقاق اغلب از درمان غیر جراحی سود می‌برند. با این حال، ممکن است به روش‌های جراحی نیز نیاز داشته باشند. درمان آبسه آنورکتال و فیستول عمدتاً جراحی است. هدف این پانل بررسی علت، تشخیص، درمان پزشکی و جراحی این بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال است.

میزگرد: بیماری‌های خوش‌خیم آنورکتال شایع ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر علی محمد بنان‌زاده (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر محمود آقایی، دکتر فخرالسادات انارکی،

دکتر احمد ایزدپناه، دکتر سیدمحسن تولیت کاشانی،

دکتر محمدرضا کرامتی، دکتر حسین یوسف فام

(همه اساتید جراح کولورکتال هستند)

کارگاه آموزشی: روش‌های مختلف ترمیم زخم ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر فرزاد پناهی

۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰ **میزگرد:** برخورد با عود کانسر پستان

گرداننده: دکتر نگار معشوری

اعضای میزگرد: دکتر پریسا عظیمی نژادان، دکتر لیلیا شجاعی،

دکتر سهیلا صیاد، دکتر شمیلا رضوی، دکتر سولماز هاشمی،

دکتر شیرین حقیقی، دکتر مونا ملک‌زاده

۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰ **میزگرد:** ماستکتومی حفظ پوست و نوک، روش‌های پرهیز از

ایسکمی

گرداننده: دکتر آزاده جولایی

اعضای میزگرد: دکتر صدیقه طهماسبی، دکتر رامش عمرانی‌پور،

دکتر محمدرضا حکیمیان، دکتر آسیه الفت بخش،

دکتر مهدی اسدی

۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰ **میزگرد:** انتخاب تکنیک مناسب انکوپلاستی

گرداننده: دکتر احمد الهی

اعضای میزگرد: دکتر حمید احمدی، دکتر ناهید نفیسی،

دکتر عبدالعلی عساریان، دکتر مهسا توکل

تلاوت آیاتی از کلام... مجید ۷:۵۵ - ۸:۰۰

میزگرد: من چگونه جراحی می‌کنم؟ ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

گرداننده: دکتر مهرداد بهلولی (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر سعید صفری (فلوشیپ جراحی درون بین)،
دکتر رؤیا پادمهر (زنان و زایمان)، دکتر سامان محمدپور (فلوشیپ
جراحی کولورکتال)، دکتر شهرام نظری (جراحی عمومی)،
دکتر مهدی عالم رجبی (فلوشیپ جراحی کولورکتال)، دکتر ناهید
نفیسی (فلوشیپ جراحی پستان)، دکتر حسین فهیمی (جراح
توراکس)، دکتر حسین سعیدی مطهر (فلوشیپ جراحی درون
بین)، دکتر وحیده کاظمی مجدآبادی (جراح عمومی)

میزگرد: انواع فلپ‌های کاربردی در جراحی عمومی ۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰

گرداننده: دکتر مجید اکرمی

اعضای میزگرد: دکتر عبدالحمید شریفیان (جراحی
عمومی)، دکتر جلال‌الدین خوشنویس (جراحی عروق)، دکتر
سیدرضا موسوی (فلوشیپ جراحی)، دکتر مجید مصصامی
(فلوشیپ جراحی پستان)، دکتر سعید شریفی (جراح
عمومی)، دکتر امیرمحسن جلایی فر (فلوشیپ جراحی
سرطان)

ترومای متعدد: مدیریت بیمار

سرنوشت بیمار با ترومای حاد کاملاً وابسته به زمان شروع درمان می‌باشد. وقتی که برای بیمار با آسیب‌های متعدد و شدید این امکان وجود داشته باشد که در ساعت اولیه بعد از حادثه، تحت درمان‌های مؤثر قرار بگیرد بالاترین احتمال حیات برای وی متصور می‌باشد (Golden Hour).

این ساعت حیاتی از زمان بروز حادثه در نظر گرفته می‌شود بنابراین اقدامات درمانی پیش بیمارستانی نیز همانند اقدامات درون بیمارستانی می‌توانند در بهبود پیش آگهی مؤثر باشند.

از آنجا که ساعت حیاتی برای بیمار از زمان بروز حادثه شروع می‌شود و زمانی که بیمار در مرکز درمانی به دست ما می‌رسد مدتی را از دست داده، آمادگی تیم درمان و مهیا بودن امکانات درمانی کامل، بسیار ضروری می‌باشد.

تمام اقدامات مؤثر شامل برآورد وضعیت بیمار و شدت آسیب‌های وارده می‌بایست در ۱۰ دقیقه اول توسط مسئول تیم تروما ارزیابی شده و هر اقدامی در خصوص نجات جان بیمار در همان دقایق صورت گرفته گیرد.

مؤثرترین و حیاتی‌ترین قدم‌های درمانی باید بر مبنای اصول علمی برخورد با بیماران تروما و سیر درمانی از قبل تعیین شده صورت پذیرد.

وقتی که برآورد اولیه بیمار صورت پذیرفت و اقدامات حیاتی اولیه در جهت احیای بیمار به انجام رسید، فرآیند معاینه از سر تا انگشت پا نباید فراموش شود.

انجام کار تیمی در بیماران ترومای متعدد (Multiple trauma) لازمه برخورد با این بیماران می‌باشد چرا که در خیلی از موارد چند اقدام هم‌زمان برای احیا و جلوگیری از بروز مشکلات تهدید کننده حیات و سلامت اعضای بیمار ضروری می‌باشد.

۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ **میزگرد: ترومای متعدد؛ مدیریت بیمار**

گرداننده: دکتر حمیدرضا عباسی (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر شهرام بلندپرواز (فلوشیپ تروما)،

دکتر فرزاد پناهی (جراح عمومی)، دکتر حسن راوری (جراح

عروق)، دکتر رضا طاهری (جراح مغزو اعصاب)،

دکتر محمد عاشوری (جراح عروق)

۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

میزگرد: سرطان های تیروئید ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر نسیم سوداگری (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر منوچهر خان نخجوانی (متخصص غدد)،

دکتر علی رهبری (پاتولوژیست)، دکتر طیب حسینی

(رادیولوژیست)، دکتر مهرشاد عباسی (پزشکی هسته‌ای)،

دکتر بهزاد عظیمی (جراحی عمومی)، دکتر شیرزاد نصیری

(فلوشیپ جراحی تیروئید)، دکتر میثم رفائی (فلوشیپ جراحی

عروق)، دکتر بهروز فرزندگان (متخصص بیهوشی)

استراحت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵

تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ، تنگی، تومور

۱. برخورد با سندروم میریزی حین عمل جراحی
۲. سنگ کلدوک در بیمارانی که دسترسی اندوسکوپیک وجود ندارد مانند بیماران با سابقه بای پس یا گاسترکتومی
۳. تصمیم‌گیری در تبدیل عمل لاپاروسکوپیک به عمل باز (Difficult gallbladder)
۴. اندیکاسیون و تکنیک‌های کوله سیستکتومی پارشیل و برخورد با باقیمانده کیسه صفرا پس از کوله سیستکتومی
۵. اینترنشن رادیولوژیک در پاتولوژی‌های کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۶. تومورهای مجاری صفراوی همراه با GOO
۷. تنگی مزمن مجرا به دنبال کوله‌سیستکتومی
۸. تنگی هیپاتیکوژژنوستومی

۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰ **میزگرد:** تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ،

تنگی، تومور

گرداننده: دکتر محسن علی‌اکبریان (فلوشیپ جراحی

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)

اعضای میزگرد: دکتر بیژن اقتصاد (فلوشیپ پیوند

اعضا)، دکتر نیلوفر ایوبی‌یزدی (رادیولوژیست)، دکتر

امیرحسین ربانی (فلوشیپ جراحی هپاتوپانکراتوبیلیاری و

پیوند اعضا)، دکتر علیرضا شمسایی‌فر (فلوشیپ

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)، دکتر محمد طاهر

(گوارش و کبد)

۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

میزگرد: عوارض ابدومینوپلاستی

گرداننده: دکتر فرزاد پناهی (جراح عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر داوود رمزی، دکتر بهزاد علیزاده،

دکتر عبدالحمید شریفیان، دکتر رضا تقی‌زاده مقدم،

دکتر پدram پزشکان، دکتر مژگان عین‌افشار

(همه اساتید جراح عمومی می‌باشند.)

سخنران مهمان: دکتر علی فتاحی ۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰
راهکارهای پیشگیری از شکایت قبل و بعد از جراحی
استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ میزگرد: ماموپلاستی (عوارض)

گرداننده: دکتر بهزاد علیزاده (جراحی عمومی)

اعضای میزگرد: دکتر سعید شریفی (جراح عمومی)، دکتر نرگس
واسعی (جراح عمومی)، دکتر رقیه جلیلی (فلوشیپ جراحی
پستان)، دکتر فارس نجاری (متخصص پزشکی قانونی)، دکتر مریم
طباطبائیان (جراح پستان)، دکتر محمدرضا حکیمیان (فلوشیپ
جراحی پستان)، دکتر فاطمه توکلی (جراح عمومی)،
دکتر آسیه‌السادات فتاحی (فلوشیپ جراحی سرطان)

۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

ترومای عروق

کشور عزیز ما ایران با جمعیت معادل ۸۵ میلیون نفر تقریباً هر روز متأسفانه شاهد حوادث ترافیکی و تروماهای بلانت و نافذ دیگر می‌باشد و همانگونه که همکاران محترم می‌دانند صدمات عروقی ایجاد شده در بسیاری از تروماها دیده می‌شود. در تروماهای ناشی از صدمات جنگی تا ۸۰٪ آسیب عروقی ذکر شده است و در حوادث ترافیکی بسته به شدت و نوع حادثه این صدمات می‌تواند تا بالغ به ۲۰٪ نیز افزایش یابد.

پر واضح است که عوارض صدمات عروقی مانند خونریزی‌های داخلی و خارجی و ایسکمی‌های اندام می‌تواند با مورتالیتی و موربیدیتی‌های قابل توجهی همراه باشد. لذا آشنایی همکاران محترم جراح در رشته‌های مختلف سبب می‌شود تا از مورتالیتی و موربیدیتی این دسته از بیماران پیشگیری شود و درمان مناسب و به موقع صورت گیرد. ضرورت سرعت در درمان و رسیدگی به این بیماران بسیار حائز اهمیت است و انجام اقدام‌های تشخیصی بایستی به سرعت و به دقت و با اندیکاسیون انجام شود که متأسفانه در پاره‌ای از موارد بیماران بدون اندیکاسیون و با صرف وقت و هزینه زیاد جهت اقدام‌های تشخیصی فرستاده می‌شوند و وقت گرانبه‌ای ترمیم عروق سپری شده و سبب عوارض اجتناب ناپذیری می‌شود. در این میزگرد نحوه تشخیص و اداره بیمار مورد بحث قرار می‌گیرد همچنین نحوه اپروج جراحی باز و اندوواسکولار نیز مورد توجه خواهد بود.

گروه دیگری از بیماران صدمات عروقی حین عمل را تجربه می‌کنند که خود نیازمند درمان و تشخیص به موقع است.

امید است این میزگرد بتواند پاسخگوی سؤالات و ابهامات شرکت کنندگان عزیز در مورد ترومای عروقی باشد.

رئوس مطالب:

- علائم و نشانه‌های ترومای عروقی شامل ترومای بلانت و نافذ
 - روشهای مختلف تشخیص صدمات عروقی اندیکاسیون‌ها و کنترا اندیکاسیون‌های آنها
 - Approach به صدمات عروقی، اندام‌ها، شکم و سر و گردن
 - عوارض ناشی از صدمات عروقی
- موارد فوق در قالب کیس‌های عروقی واقعی مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱۴:۴۵ - ۱۴:۰۰ میزگرد: ترومای عروق

گرداننده: دکتر محمد مظفر (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر فرانک بهناز (متخصص بیهوشی)،
دکتر میثم جعفری (جراح ارتوپد)، دکتر حمیدرضا حقیقت‌خواه
(رادیولوژیست)، دکتر محمد رئیس‌زاده (جراح عروق)،
دکتر محمدتقی صالحیان (جراح عروق)، دکتر پژمان فرشیدمهر
(جراح عروق)، دکتر غلامحسین کاظم‌زاده (جراح عروق)

میزگرد: واریس ۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰

گرداننده: دکتر حسین همتی

اعضای میزگرد: دکتر مهدی داودی (فلوشیپ جراحی عروق)،
دکتر میلاد صرافی (جراح عروق)، دکتر ناصر ملک‌پور علمداری
(جراح عروق)، دکتر غلامحسین کاظم زاده (جراح عروق)،
دکتر کامبیز فریدمرندی (رادیولوژیست)

پیوند اعضا در ایران سابقه درخشانی دارد به طوری که در منطقه و جهان به خوبی شناخته شده و بخصوص در بیست سال گذشته و پس از تصویب قانون اهدا از دهندگان مرگ مغزی در سال ۱۳۷۹ رشد حیرت‌انگیزی داشته است. اکنون با اهداء اعضای حدود هزار دهنده مرگ مغزی در سال، بیش از نیمی از پیوند کلیه و اکثریت مطلق پیوند کبد در کشور از دهنده مرگ مغزی انجام می‌شود. این خدمت درمانی پیشرفته و پیچیده همچنان در کشور ما در سطح بالایی در جریان است اما با چالش‌های فراوانی روبرو است.

انجمن علمی پیوند اعضا با سابقه ۲۷ ساله و هیأت مدیره جدید که در سال ۱۴۰۰ انتخاب شده، با حضور در نشست چهل و پنجم جامعه جراحان ایران در سال ۱۴۰۳ در یک برنامه یک روزه به سه موضوع مورد توجه جامعه پیوند اعضا خواهد پرداخت.

جلسه اول: هوش مصنوعی در پیوند

جلسه دوم: رد پیوند وابسته به آنتی بادی

جلسه سوم: تازه‌های نگهداری و انتقال عضو

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تالار ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

Antibody-mediated rejection

خیرمقدم، مقدمه‌ای بر ریجکشن

دکتر مسعود خسروی

ریجکشن با منشأ آنتی بادی حاد و مزمن، تعریف، تشخیص و درمان

دکتر فرحناز دادرس

ایمیون تراپی در پیوند کلیه

دکتر شکوفه ساوج

میزگرد: Antibody-mediated rejection ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر مسعود خسروی

اعضای میزگرد: دکتر فرحناز دادرس، دکتر شکوفه ساوج

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

میزگرد: روش های جدید نگهداری ارگان ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر حامد نیکوپور

اعضای میزگرد: دکتر علیرضا شمسایی فر، دکتر دهقانی،

دکتر سارا فریفته، دکتر محمد اسلامیان، دکتر پورعوض

استراحت ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

میزگرد: هوش مصنوعی در پیوند ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر سامان نیک اقبالیان

با حضور و هم‌اندیشی اساتید پیوند در کشور

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تلاز ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هوش مصنوعی در جراحی

"پیشرفت‌ها و چشم‌انداز هوش مصنوعی در جراحی: از برنامه‌ریزی پیش از جراحی تا شبیه‌سازی جراح خبره"

در این میزگرد تخصصی، تمرکز اصلی بر بررسی و تحلیل تکنولوژی‌های نوین هوش مصنوعی در عرصه جراحی است. این جلسه با هدف ارائه دیدگاه‌های متخصصان در خصوص کاربرد هوش مصنوعی در برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر، آغاز می‌گردد. در این بخش، موضوعاتی چون تجزیه و تحلیل داده‌های تصویری پیشرفته، به‌کارگیری الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای بهینه‌سازی برنامه‌ریزی جراحی و روش‌های نوین تشخیصی مورد بحث قرار می‌گیرد. سپس، بخش دوم، به ارتقاء کیفیت جراحی رباتیک از طریق استفاده از هوش مصنوعی اختصاص خواهد یافت و مباحثی چون نقش هوش مصنوعی در افزایش دقت و کارآمدی عمل‌های جراحی رباتیک، کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در بهبود تعاملات بین جراح و روبات‌های جراحی و نقش آن‌ها در کاهش خطاهای انسانی مورد بررسی قرار خواهند گرفت. در بخش سوم، موضوع بکارگیری هوش مولد، به عنوان آخرین نسل هوش مصنوعی در جهان، در شبیه‌سازی عملکرد یک جراح خبره مشاور مورد بحث قرار خواهد گرفت و موضوعاتی نظیر پیاده‌سازی سیستم‌های هوش مصنوعی برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی دقیق مشورت‌های جراحی، کاربردهای آموزشی هوش مصنوعی در تقلید از تکنیک‌های جراحان با تجربه و تأثیر آن بر آموزش و بهبود مهارت‌های جراحی در دستور کار قرار خواهد بود.

در انتهای این نشست، میزگردی از پنج خبره این حوزه، برای تبادل نظر در مورد پتانسیل‌های هوش مصنوعی در جراحی‌های آینده تشکیل و چالش‌ها و راهکارهای به‌کارگیری هوش مصنوعی در جراحی و تأثیر آن بر بهبود سلامت بیماران، تسهیل فعالیت جراحان و ارتقاء کیفیت اقدامات جراحی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

AI Enhanced Robotic Surgery

ارتقاء کیفیت جراحی روباتیک با استفاده از هوش مصنوعی
دکتر رامین شهیدی (استاد سابق دانشگاه استنفورد، دپارتمان جراحی و مهندسی
الکترونیک مدیرعامل انستیتو جراحی با کمک کامپیوتر کالیفرنیا)

Intelligent Image-based Preoperative Planning

برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر
دکتر منصور فاتحی (متخصص تصویربرداری، دکترای انفورماتیک)

Creating a Surgeon Persona Using Generative AI

شبیه سازی یک جراح خبره به کمک هوش مولد
دکتر سیدمحمود تارا (دکترای انفورماتیک)

میزگرد: هوش مصنوعی در جراحی ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر سیدمحمود تارا

اعضای میزگرد: دکتر رامین شهیدی، دکتر منصور فاتحی،
دکتر حسین قدیری (دکترای تخصصی فیزیکی پزشکی)،
دکتر محمدحسین نبیان (متخصص ارتوپدی)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

جراحی چاقی ۱

- هیئت رئیسه: دکتر علیرضا خلیج، دکتر کرم‌اله طولابی،
 دکتر محمد طالب پور، دکتر رامین خطیب‌سمنانی
 ۱۴:۱۰ - ۱۴:۰۰ **گاستروپلورال فیستولا و روش های درمانی آن**
 دکتر محمد عیدی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۴:۲۰ - ۱۴:۱۰ **رفلاکس مقاوم به دنبال اسلیو**
 دکتر علیرضا امیریگی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۴:۳۰ - ۱۴:۲۰ **درمان عود چاقی به دنبال OAGB**
 دکتر محمد طالب پور (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۴:۴۰ - ۱۴:۳۰ **چرا پاسخ بیماران به جراحی چاقی مجدد، ضعیف تر است؟**
 دکتر ناصر ملک پور (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۴:۵۰ - ۱۴:۴۰ **عود اسلیو را چگونه درمان کنیم؟**
 دکتر سیدهادی میرهاشمی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۵:۰۰ - ۱۴:۵۰ **جایگاه امنتوپکسی در اسلیو و بای پس**
 دکتر مهدی جلالی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
 ۱۶:۰۰ - ۱۵:۰۰ **میزگرد: چه توصیه‌ای برای این بیمار می‌کنید؟**
گرداننده: دکتر محمد طالب پور (فلوشیپ جراحی درون‌بین)
اعضای میزگرد: دکتر مسعود امینی، دکتر محمدعلی پکنه،
 دکتر مهدی سلیمی، دکتر کرم اله طولابی، دکتر غلامعلی گدازنده

شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص

شکم حاد اصطلاحی است که به درد شکمی حاد با علائم تحریک صفاق اشاره می‌کند، علامت بالینی که اغلب نیاز به جراحی اورژانسی دارد. بیماری‌هایی که با این علامت به اورژانس و مراکز درمانی مراجعه می‌کنند، به علت اینکه به یک بررسی دقیق همراه با سرعت عمل بالا برای تعیین نیاز به مداخله جراحی و مؤثر نیاز دارند، جزء موارد چالش‌برانگیز محسوب می‌شوند.

برخی از این نوع تظاهرات "شکم حاد" نیازمند اقدام جراحی نیستند ولی می‌توانند دقیقاً طوری نمایان شوند که شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند و به همین دلیل بررسی دقیق شامل شرح حال کامل و معاینه‌ی فیزیکی اما سریع، دو رکن مهم در تشخیص این موارد هستند. بررسی تصویربرداری و آزمایشگاهی معمولاً دقت تشخیص را افزایش می‌دهند اما شرح حال و معاینه فیزیکی در تشخیص شکم حاد، توجه خاصی را جلب کرده است و هیچ تکنیک تصویربرداری نیز نمی‌تواند جایگزین شرح حال و سابقه‌ی دقیق و معاینه‌ی فیزیکی شود.

تشخیص‌های مرتبط با شکم حاد مطابق با سن و جنسیت فرق می‌کنند به طوری که آپاندیسیت در افراد جوان‌تر عادی‌تر است در حالی که بیماری صفراوی، انسداد روده، ایسکمی روده و دیورتیکولیت اغلب در افراد با سن بالاتر دیده می‌شود. بیشترین بیماری‌های وابسته به جراحی مرتبط با شکم حاد از مواردی چون عفونت، انسداد، ایسکمی یا سوراخ شدگی احشاء ناشی می‌شوند.

علل جراحی شکم حاد را می‌توان به پنج دسته تقسیم کرد:

هموراژیک، عفونت و التهاب‌های داخل شکمی، پارگی احشاء، انسداد، ایسکمی

علل غیرجراحی شکم حاد که می‌توانند تظاهرات یک شکم حاد نیازمند به جراحی را تقلید کنند، شامل سه مورد زیر است: اندوکراین، هماتولوژی، سموم و داروها.

در این میزگرد استفاده از علائم بالینی و پاراکلینیک در برخورد با شکم حاد مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰ میزگرد: شکم حاد: نقش کلینیک و پاراکلینیک در تشخیص

گرداننده: دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر محمد صالح جعفرپیشه فرد (رادیولوژیست)،

دکتر مهرداد حسین‌پور (جراح کودکان)، دکتر وحید زنگوری

(جراح عمومی)، دکتر حمید طالبزاده (جراح توراخس)، دکتر

بهناز قوامی (فلوشیپ جراحی درون‌بین زنان)

جراحی چاقی ۲

| | |
|---|---------------|
| هیئت رئیسه: دکتر عبدالرضا پازوکی، دکتر محمد کرمان ساروی، دکتر محسن محمودیه، دکتر مسعود امینی | |
| بای پس تک آناستوموزی در کلاس یک چاقی | ۸:۴۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر شهاب شهابی (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| درمان ریفلاکس متعاقب بای پس تک آناستوموزی | ۸:۵۰ - ۸:۴۰ |
| دکتر مسعود صیادی (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| اپروچ به سنگ کلدوک پس از بای پس معده | ۹:۰۰ - ۸:۵۰ |
| دکتر امیرحسین داورپناه (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| جایگاه هوش مصنوعی در جراحی باریاتریک | ۹:۱۰ - ۹:۰۰ |
| دکتر عبدالرضا پازوکی (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| رویژن MM به بای پس تک آناستوموزی | ۹:۲۰ - ۹:۱۰ |
| دکتر محسن پاکزاد (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| جراحی هم زمان آشالازی و چاقی | ۹:۳۰ - ۹:۲۰ |
| دکتر بابک حسینی (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| میزگرد: عوارض اعمال چاقی | ۱۰:۳۰ - ۹:۳۰ |
| گرداننده: دکتر علی جنگجو (فلوشیپ جراحی درون بین) | |
| اعضای میزگرد: دکتر عبدالرضا پازوکی، | |
| دکتر رامین خطیب سمنانی، دکتر عبدالله زندی، | |
| دکتر سعید صفری، دکتر محمد کرمان ساروی | |
| استراحت | ۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰ |

پزشکی بازساختی

جراحی بازساختی (ترمیمی) یک حوزه بین رشته‌ای از تحقیقات و کاربردهای کلینیکی به منظور ترمیم، بازسازی و یا جایگزینی بافت‌ها و اندام‌های آسیب دیده با هدف بازیابی یا بهبود عملکرد آنها به علت عیوب مادرزادی یا عیوب ناشی از بیماری و صدمات سانحه‌ای می‌باشد. این حوزه‌ی نوظهور که به سرعت در حال پیشرفت می‌باشد و روزگاری رؤیا به نظر می‌رسید، در حال حاضر توسط جراحان در کنار روش‌های مرسوم مانند پیوند بافت‌ها و اندام در حال توسعه و اجرا می‌باشد. در این روش گروه‌های تحقیقاتی و کلینیکی متشکل از جراحان، بیولوژیست‌ها و مهندسان پزشکی با تلفیق روشهای پزشکی بازساختی و مهندسی بافت، روشهای جدیدی برای تولید گرفت‌های بافتی توسعه داده و این گرفت‌ها با استفاده از تکنیک‌های جراحی در محل مد نظر کاشته می‌شوند. بر این اساس حوزه‌های جدیدی از علوم جراحی و پزشکی

Regenerative plastic Surgery, Regenerative facial surgery, Regenerative orthopedic surgery, Regenerative periodontal surgery,

توسعه پیدا کرده و محققان زیادی در این زمینه در حال فعالیت می‌باشند. هر چند که ساختار پیچیده بافتها و ارگان‌های بدن و خصوصاً شبکه پیچیده عروقی و نحوه چیدمان و توزیع سلول‌های متفاوت در یک ساختار، روند پیشرفت را در این زمینه با کندی مواجه ساخته است، اما در خصوص بافتهای ساده‌تر مانند پوست و استخوان نتایج بسیار امیدوار کننده می‌باشد.

انتظار می‌رود که با توسعه فناوریهای مرتبط و امکان بهره‌گیری از داده‌های موجود با کمک ابزارهایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، بتوان بر چالشهای موجود فائق آمد و در آینده‌ای نزدیک شاهد ساخت و پیوند اولین اندامهای بر پایه پزشکی بازساختی و مهندسی بافت بود.

| | |
|--|---------------|
| معرفی میزگرد | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ |
| دکتر مصطفی شاهرضایی (متخصص ارتوپدی) | |
| پزشکی بازساختی؛ راهی به سوی آینده | ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ |
| دکتر امیرعلی حمیدیه (انکولوژیست کودکان) | |
| Tissue Engineering: present therapies and future directions for surgeons | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ |
| دکتر نفیسه بحیرائی (دکترای بیومتریال و مهندسی بافت) | |
| مهندسی بافت استخوان از پایه تا بالین | ۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰ |
| دکتر سعید حصارکی (دکترای بیومتریال)، دکتر محمد جعفریان (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر آرش خجسته (جراح دهان، فک و صورت) | |
| تکنولوژی چاپ زیستی سه بعدی و مهندسی بافت غضروف، پوست و تاندون از پایه تا بالین | ۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ |
| دکتر علی زمانیان (دکترای بیومتریال)، دکتر نغمه بهرامی (دندانپزشک)، دکتر نگین خوشنود (دکترای بیومتریال) | |
| Photomedicine: A new Approach in tissue Regeneration | ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰ |
| دکتر رضا فکرازاد (دندانپزشک، پریو - لیزر)، پرسش و پاسخ | ۱۲:۴۰ - ۱۲:۴۵ |
| میزگرد: پزشکی بازساختی | ۱۲:۴۵ - ۱۳:۰۰ |
| گرداننده: دکتر مصطفی شاهرضایی (جراح ارتوپد) | |
| اعضای میزگرد: دکتر سیدمحمدجواد مرتضوی (جراح ارتوپد)، دکتر آرش خجسته، دکتر علیرضا پرهیز (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر محمد جعفریان، دکتر محمد بیات (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر رضا فکرازاد | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

- نقش لاپاراسکوپي در اورژانس های شکمی**
هیئت رئیسه: دکتر شهرام نظری، دکتر عبدالله زندی،
دکتر رامین خطیب‌سمانی، دکتر هادی احمدی‌آملی
- اصل و ملزومات در لاپاراسکوپي اورژانس** ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
دکتر سعید کارگر (جراح عمومی)
- لاپاراسکوپي و اورژانس غیر تروما** ۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
دکتر فریبرز رشنو (فلوشیپ جراحی درون بین)
- ICU و بیماران مسن** ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
دکتر بهروز کلیدری (فلوشیپ جراحی درون بین)
- اورژانس در تروما** ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰
دکتر برمک قلی‌پور (فلوشیپ جراحی درون بین)
- لاپاراسکوپي در اورژانس های جراحی زنان** ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
دکتر شهلا نوری (زنان و زایمان، فلوشیپ جراحی درون بین)
- میزگرد: نقش لاپاراسکوپ در اورژانس های شکمی** ۱۵:۱۵ - ۱۶:۰۰
گرداننده: دکتر سیدهادی میرهاشمی (فلوشیپ جراحی درون بین)
- اعضای میزگرد:** دکتر بهادر اشیدری، دکتر سعید صفری،
دکتر بابک صلواتی‌پور (رادیولوژیست)، دکتر مهدی عالم رجبی،
دکتر بهزاد نعمتی هنر

جراحی فتق‌های جدار شکم

در این میزگرد، بیمارانی با هرنی اینگوئینال، هرنی جدار شکم و هرنی محل برش قبلی معرفی می‌شوند و سپس با کمک اعضای میزگرد قدم به قدم در مورد روشهای تشخیصی و درمانی موارد مطرح شده به گفتگو و تبادل نظر می‌پردازیم و در نهایت برای بیماران تصمیم‌گیری خواهد شد. سعی بر این است که موارد شایع و متداول فتق مورد بحث قرار گیرند و به‌روزترین دستورالعمل‌ها و مقالات مرور شوند تا در صورت برخورد همکاران جراح با چنین مواردی، بهترین تصمیم اخذ گردد.

میزگرد: جراحی فتق‌های جدار شکم ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر خسرو نجاری (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر علی جنگجو (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

دکتر احمد راستی‌اردکانی (جراح عمومی)، دکتر حسین سعیدی -

مطهر (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر حسین فهیمی (جراح

توراکس)، دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)،

دکتر علی یعقوبی (جراح عمومی)

- تلاوت آیاتی از کلام... مجید
۷:۵۵ - ۸:۰۰
- ارائه مقالات**
- هیئت رئیسه:** دکتر کاظم عباسیون، دکتر ابوالفضل افشارفرد،
دکتر محمد رازی
- Evaluation of the Consequences of Targeted or Focused Mini-Incision Parathyroidectomy in Patients With Primary Hyperparathyroidism** ۸:۰۰ - ۸:۱۰
- بررسی پیامدهای پاراتیروئیدکتومی با برش کوچک هدفمند یا متمرکز در بیماران مبتلا به هیپرپاراتیروئیدیسم اولیه
دکتر حسین همتی
- پرسش و پاسخ ۸:۱۰ - ۸:۱۵
- Improved Outcomes with Conservative Management in Grade II or higher Caustic Gastrointestinal Injuries: A Retrospective Study** ۸:۱۵ - ۸:۲۵
- نتایج بهبود یافته با مدیریت محافظه کارانه در آسیب های گوارشی سوزاننده درجه II یا بالاتر: یک مطالعه گذشته نگر
دکتر اسماعیل حاجی نصراله
- پرسش و پاسخ ۸:۲۵ - ۸:۳۰
- Direct posterior approach versus Posteromedial approach: which is better for management of posterior cruciate ligament tibial avulsion fractures?** ۸:۳۰ - ۸:۴۰
- رویکرد خلفی مستقیم در مقابل رویکرد خلفی مدیال: کدام یک برای مدیریت شکستگی های رباط صلیبی خلفی تیبیا بهتر است؟
دکتر اصغر علمی
- پرسش و پاسخ ۸:۴۰ - ۸:۴۵

- A Randomized Double-Blind Prospective Study Comparing the Efficacy of Subperiosteal and Periarticular Injections of a Local Anesthetic for Postoperative Pain Management after Total Knee Arthroplasty** ۸:۴۵ - ۸:۵۵
- یک مطالعه آینده‌نگر تصادفی دوسوکور با مقایسه اثربخشی تزریق‌های زیر پریوستئال و دور مفصلی یک بی‌حس کننده موضعی برای مدیریت درد پس از عمل جراحی کامل مفصل زانو
دکتر رضا مینائی
پرسش و پاسخ ۸:۵۵ - ۹:۰۰
- Assessing the role of anastomotic level in low anterior resection (LAR) surgery among rectal cancer patients in the development of LAR syndrome: a systematic review study** ۹:۰۰ - ۹:۱۰
- بررسی نقش سطح آناستوموز در جراحی برداشتن قدامی کم (LAR) در بیماران مبتلا به سرطان رکتوم در ایجاد سندرم LAR: یک مطالعه مروری سیستماتیک
دکتر محمدرضا هاشم‌پور
پرسش و پاسخ ۹:۱۰ - ۹:۱۵
- Long-term Survival After Hepatic Resection for Colorectal Liver Metastases: A Single-Center Study in Iran** ۹:۱۵ - ۹:۲۵
- بقاء بلند مدت بعد از رزکسیون جراحی متاستازهای سرطان کولورکتال: یک مطالعه تک مرکزی از ایران
دکتر علی محمد مرادی
پرسش و پاسخ ۹:۲۵ - ۹:۳۰

مجمع عمومی سالانه جامعه جراحان ایران ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰

بیانات رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

گزارش دبیر جامعه جراحان ایران

دکتر ابوالفضل افشارفرد

گزارش خزانه‌دار جامعه جراحان ایران

دکتر حسین سعیدی‌مطهر

گزارش بازرس

دکتر مهدی عالم رجبی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

با این بیمار چه کنم؟

از کنگره بیست و چهارم جامعه در سال ۱۳۸۱ به بعد بنا به پیشنهاد کمیته برنامه‌ریزی کنگره، همه ساله میزگردی تحت عنوان «با این بیمار چه کنم؟» با هدف پاسخگویی به نیاز همکاران ارجمند و ارائه پیشنهادات مفید برای اداره بیماران مشکل برگزار شده است.

در این میزگرد شرکت‌کنندگان محترم موارد مشکل خود را مطرح می‌کنند و از راهنمایی همکاران و اعضاء بلندمرتبه میزگرد بهره‌مند می‌شوند و به دلیل ماهیت آن و بحث‌های جالب و فراگیر عموماً مورد استقبال و تأیید شرکت‌کنندگان کنگره بوده است.

میزگرد: با این بیمار چه کنم؟ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر ایرج فاضل (جراح عروق)، دکتر محمدرضا

ظفرقندی (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر هادی احمدی‌آملی (جراح عمومی و

کولورکتال)، دکتر محمد رازی (ارتوپد)، دکتر محمدعلی زرگر

(اورولوژیست)، دکتر فائزه سلحشور (رادپولوژیست)، دکتر ایرج

قدوسی (جراح عروق)، دکتر مریم کاشانیان (متخصص زنان و

زایمان)، دکتر فرامرز کریمی‌ان (جراح عمومی)،

دکتر محمد مظفر (جراح عمومی و عروق)

انسداد روده

انسداد روده از مهمترین علل اعمال جراحی در حیطه جراحی عمومی و گوارش است. جراحی‌های قبلی شکمی، تومورهای گوارشی، هرنی، عفونت و التهاب داخل شکم و بیماری‌های التهابی روده از مهمترین دلایل انسداد روده هستند. میزان شیوع انسداد روده به طور متوسط حدود ۱,۷ تا ۲ مورد در هر صد هزار نفر جمعیت برآورد شده است و هر چه سن بالاتر باشد شیوع آن بالاتر خواهد رفت. مهمتر اینکه میزان مرگ و میر بین ۴ تا ۶۰۰ مورد در هر صد هزار بیمار انسداد روده است که بسته به پاتولوژی و همچنین شرایط بیمار متفاوت است. این روزها با پیشرفت‌های صورت گرفته در درمان و جراحی سرطان‌های گوارشی و همچنین بیماری‌های التهابی روده میزان موارد انسداد روده و همچنین روشهای مدیریت و شناخت آن تغییراتی داشته است. ضمن اینکه دسترسی آسان و بیشتر به روشهای پاراکلینیک و تصویربرداری نیز کمک قابل ملاحظه‌ای به جراحان در درمان این موارد کرده‌اند.

از آنجا که هم اکنون جراحی را نمی‌توان یافت که در طی دوره طبابت خود در هر مرکز درمانی با موارد مشکل و پیچیده انسداد روده برخورد نداشته باشد، میزگردی با همین عنوان با مشارکت اساتید آشنا به نحوه برخورد با بیماریها و اورژانس‌های شکمی فراهم گردیده است تا مروری بر چگونگی تشخیص و درمان درست این بیماران باشیم.

۱۴:۴۵ - ۱۴:۰۰ میزگرد: انسداد روده

گرداننده: دکتر مهدی عالم‌رجبی (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر محمدرضا بابایی (رادیولوژیست)، دکتر علی محمد بنان‌زاده (جراح کولورکتال)، دکتر وحید حسینی (جراح کولورکتال)، دکتر محسن رضوی (انکولوژیست)، دکتر فرهاد زمانی (گوارش)، دکتر رسول عزیززی (جراح کولورکتال)، دکتر محمدصادق فاضلی (جراح کولورکتال)

۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ استراحت

لاپاراسکوپی در جراحی زنان

هیئت رئیسه: دکتر سوسن عزیزمحمدی، دکتر شهلا نوری

EP در محل انسز لین ۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵

دکتر سیما عزیزمحمدی (جراح زنان و زایمان)

هیستترکتومی لاپاراسکوپی ۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰

دکتر زهرا مرزبان راد (زنان و زایمان، فلوشیپ انکولوژی)

چالش های جراحی اندومتريوز ۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵

دکتر فرزانه خضری (زنان و زایمان، فلوشیپ جراحی درون بین)

عوارض اندومتريوز ۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰

دکتر عاطفه گرگین (زنان و زایمان، فلوشیپ جراحی درون بین)

عوارض الکتروسرجری در لاپاراسکوپی ۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵

دکتر فاطمه محمدنجار (جراح زنان و زایمان)

میزگرد: لاپاراسکوپی در جراحی زنان ۱۷:۱۵ - ۱۸:۰۰

گرداننده: دکتر شهلا نوری (زنان و زایمان، فلوشیپ جراحی درون بین)

اعضای میزگرد: دکتر سیما عزیزمحمدی، دکتر زهرا مرزبان راد،

دکتر فرزانه خضری، دکتر عاطفه گرگین، دکتر فاطمه محمدنجار

کیسه صفرا

هیئت رئیسه: دکتر حشمت‌اله کلباسی، دکتر حسین عاشق، دکتر

حسین سعیدی مطهر، دکتر عباس ربانی

کوله سیستکتومی ایمن

۸:۳۰ - ۸:۴۵

دکتر بهزاد رضایی (جراح عمومی)

کوله سیستکتومی سخت

۸:۴۵ - ۹:۰۰

دکتر نادر معین‌وزیری (فلوشیپ جراحی درون بین)

عوارض و مدیریت حین عمل کوله سیستکتومی

۹:۰۰ - ۹:۱۵

دکتر بهرام پورسیدی (جراح عمومی)

پولیپ‌های کیسه صفرا

۹:۱۵ - ۹:۳۰

دکتر امیر اشرفی (فلوشیپ جراحی درون بین)

مدیریت عوارض بعد از عمل

۹:۳۰ - ۹:۴۵

دکتر آبتین وحیدی (فلوشیپ جراحی درون بین)

میزگرد: کیسه صفرا

۹:۴۵ - ۱۰:۳۰

گرداننده: دکتر مسعود امینی (فلوشیپ جراحی درون بین)

اعضای میزگرد: دکتر حسین سعیدی مطهر دکتر هژیر صابری

(رادپولوژیست)، دکتر امیرحسین فرجی (گوارش)،

دکتر مهدی عسگری، دکتر محسن‌رضا منصوریان (فلوشیپ پیوند

کبد)

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

- تکنیک‌های کم‌تهاجمی در جراحی دستگاه گوارش فوقانی
 هیئت رئیسه: دکتر احمدرضا سروش، دکتر مهدی عسگری،
 دکتر شهاب شهابی، دکتر خسرو نجاری
- ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ **ترفندها و نکات تکنیکی در فوندوپلیکاسیون مری**
 دکتر کرم‌اله طولابی (فلوشیپ جراحی درون بین)
- ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ **تکنیک جراحی در فتق هیاتال با مری کوتاه**
 دکتر شهرام نظری (جراح عمومی)
- ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ **گاسترکتومی لاپاراسکوپیک D2 در بدخیمی معده**
 دکتر رضا ابراهیمی (فلوشیپ جراحی درون بین)
- ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۰ **ازوفاژکتومی از طریق توراکوسکوپي**
 دکتر مسعود بقایی (جراح توراکس)
- ۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰ **نکات تکنیکی در درمان آسالازی مری**
 دکتر حسین سعیدی‌مطهر (فلوشیپ جراحی درون بین)
- ۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰ **نقش مانومتري مری در ارزیابی بیماران قبل و بعد از
 عمل جراحی مری**
 دکتر مژگان فروتن (گوارش و کبد)
- ۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰ **میزگرد: تکنیک‌های کم‌تهاجمی در جراحی دستگاه گوارش فوقانی
 گرداننده: دکتر علیرضا خلیج (فلوشیپ جراحی درون بین)**
- اعضای میزگرد: دکتر پروین شاپوری، دکتر شهاب شهابی،
 دکتر مژگان فروتن (گوارش)، دکتر غلامعلی گدازنده،
 دکتر سیده‌ادی میرهاشمی**
 نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

کولورکتال

- هیئت رئیسه: دکتر رسول عزیزی، دکتر وحید حسینی،
دکتر محمدصادق فاضلی، دکتر علی محمد بنان‌زاده
عوارض زودرس پس از لاپاراسکوپی کولون ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
دکتر رضا روشن‌روان (فلوشیپ جراحی کولورکتال)
عوارض دیررس پس از لاپاراسکوپی کولون ۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
دکتر روح اله تقوی (فلوشیپ جراحی کولورکتال)
عوارض استومی و درمان ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
دکتر بهنام بهبودی (جراح عمومی)
مدیریت عوارض استاپلر ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰
دکتر روبیک بهبو (فلوشیپ جراحی کولورکتال)
آخرین پژوهش‌ها در زمینه جراحی کم‌تهاجمی کولون ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
دکتر رضا زاده کرمانی (فلوشیپ جراحی کولورکتال)
میزگرد: مدیریت جراحی کم‌تهاجمی در کولون ۱۵:۱۵ - ۱۶:۰۰
گرداننده: دکتر حمیدرضا زمانی (جراح عمومی)
اعضای میزگرد: دکتر علی محمد بنان‌زاده، دکتر روبیک بهبو،
دکتر محمدکاظم تدین، دکتر وحید حسینی،
دکتر مهدی عالم‌رجبی، دکتر حمزه موسوی

تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ، تنگی، تومور

مشکلات مجاری صفراوی خارج کبدی به دلیل ساختار آن از موارد پیچیده و بغرنج در جراحی است و عدم توجه به این نکته در اقدامات جراحی این منطقه می‌تواند کار بیمار را به پیوند کبد منتهی کند. در این میز گرد برخی مشکلات مرتبط با جراحی در مجاری صفراوی به شرح زیر مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱. برخورد با سندروم میریزی حین عمل جراحی
۲. سنگ کلدوک در بیمارانی که دسترسی اندوسکوپیک وجود ندارد مانند بیماران با سابقه بای پس یا گاسترکتومی
۳. تصمیم‌گیری در تبدیل عمل لاپاروسکوپیک به عمل باز (Difficult gallbladder)
۴. اندیکاسیون و تکنیک‌های کوله سیستکتومی پارشیل و برخورد با باقیمانده کیسه صفرا پس از کوله سیستکتومی
۵. اینترنشن رادیولوژیک در پاتولوژی‌های کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۶. تومورهای مجاری صفراوی همراه با GOO
۷. تنگی مزمن مجرا به دنبال کوله‌سیستکتومی
۸. تنگی هپاتیکوژژنوستومی

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ **میزگرد: تشخیص و درمان بیماری‌های مجاری صفراوی: سنگ،**

تنگی، تومور

گرداننده: دکتر محسن علی‌اکبریان (فلوشیپ جراحی

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)

اعضای میزگرد: دکتر بیژن اقتصاد (فلوشیپ پیوند

اعضا)، دکتر نیلوفر ایوبی‌یزدی (رادیولوژیست)، دکتر

امیرحسن ربانی (فلوشیپ جراحی هپاتوپانکراتوبیلیاری و

پیوند اعضا)، دکتر علیرضا شمسایی‌فر (فلوشیپ

هپاتوپانکراتوبیلیاری و پیوند اعضا)، دکتر محمد طاهر

(گوارش و کبد)

مبانی لاپاراسکوپیک و روباتیک

هیئت رئیسه: دکتر محسن محمودیه، دکتر عبدالرضا پازوکی،

دکتر علیرضا خلج

تکنیک‌های access در لاپاراسکوپیک

۸:۴۵ - ۸:۳۰

دکتر محمدعلی پکنه (فلوشیپ جراحی درون بین)

ارگونومی در لاپاراسکوپیک

۹:۰۰ - ۸:۴۵

دکتر علیرضا بریند (جراح عمومی)

الکتروسرجری در لاپاراسکوپیک

۹:۱۵ - ۹:۰۰

مهندس احسان عباسی (مهندسی پزشکی)

هموستاز

۹:۳۰ - ۹:۱۵

دکتر محمدجواد قمری (فلوشیپ جراحی درون بین)

مبانی جراحی روباتیک

۹:۴۵ - ۹:۳۰

مهندس بابک یوسفیان

میزگرد: مبانی لاپاراسکوپیک و روباتیک

۱۰:۳۰ - ۹:۴۵

گرداننده: دکتر محسن محمودیه (فلوشیپ جراحی درون بین)

اعضای میزگرد: دکتر مصطفی جابرانصاری، دکتر مهدی جلالی،

دکتر کرم‌اله طولابی، دکتر محمد عیدی، دکتر فرامرز کریمیان

استراحت

۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰

فتق

هیئت رئیسه: دکتر سعید کارگر، دکتر علی یعقوبی، دکتر علیرضا توسلی، دکتر هوشنگ کوششی

درمان دیاستاز رکتوس ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵

دکتر شهاب شهبابی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

روش درمان لاپاراسکوپیک TAPE در فتق های سوپراپوبیک ۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰

دکتر بابک حسینی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

درمان فتق عودکرده پس از درمان رتروپرتیونئال ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵

دکتر فخرالدین کیانی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

جراحی فتق loss of abdomen ۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰

دکتر حسین فهیمی (جراح توراکس)

روش‌های پیشگیر فتق انسز یونال ۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵

دکتر رامین خطیب سمنانی (جراح عمومی)

میزگرد: فتق ۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر امیر اشرفی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر امیرحسین داورپناه، دکتر حسین ذبیحی،

دکتر سعیدی‌مطهر، دکتر مسعود صیادی، دکتر خسرو نجاری،

دکتر علی یعقوبی

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

عوارض لاپاراسکوپی و درمان

هیئت رئیسه: دکتر مهدی عالم‌رجبی، دکتر امیرحسین داورپناه،

دکتر ناصر ملک‌پور، دکتر بهرام پورسیدی

عوارض سیستمیک در لاپاراسکوپی

۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵

دکتر فولاد اقبالی (فلوشیپ جراحی درون بین)

آسیب احشا توخالی

۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰

دکتر نورالدین دریاباری (فلوشیپ جراحی درون بین)

آسیبطحال حین جراحی فورکات

۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵

دکتر سعید صفری (فلوشیپ جراحی درون بین)

آسیب سیستم اداری

۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰

دکتر بهنام شکیبا (ارولوژیست)

آسیب‌های عروقی

۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵

دکتر ناصر ملک‌پور (فلوشیپ جراحی درون بین)

میزگرد: عوارض لاپاراسکوپی و درمان

۱۵:۱۵ - ۱۶:۰۰

گرداننده: دکتر سعید صفری (فلوشیپ جراحی درون بین)

اعضای میزگرد: دکتر بهرام پورسیدی، دکتر امیرحسین داورپناه،

دکتر نصیر فخار، دکتر حسین فهیمی، دکتر سعید کارگر

روش‌های مختلف درمان چاقی و نتایج بلندمدت آن

۱- مقدمه:

تعریف و توضیحی مختصر از اندیکاسیونهای جدید جراحی چاقی و متابولیک بر اساس آخرین گایدلاین فدراسیون جهانی جراحی چاقی (ایفسو) و انجمن جراحی چاقی و متابولیک امریکا (ASMBS) (دکتر کرمان ساروی)

۲- جراحی بایپس تک آناستوموزی بعنوان یک روش موثر با بیش از ۲۰ سال تجربه در جهان، نتایج درازمدت (دکتر پازوکی)

۳- اسلیو معده: شایعترین جراحی چاقی و متابولیک در دنیا؛ نتایج دراز مدت، عوارض درازمدت (دکتر میرهاشمی)

۴- بایپس کلاسیک معده: پرسابقه ترین جراحی چاقی و متابولیک دنیا، استاندارد طلایی یا خیر؛ نتایج بلند مدت و عوارض (دکتر شهابی)

۵- جایگاه بوتاکس و بالون معده در کاهش وزن، نتایج و عوارض (دکتر طبائیان)

۶- جایگاه رادیولوژی مداخله ای در کاهش وزن (دکتر اخلاق پور)

۷- جایگاه داروهای ضد چاقی متعاقب جراحی چاقی و متابولیک (دکتر داورپناه)

۸- جایگاه متخصص تغذیه در کاهش وزن و کمک به پایداری کاهش وزن پس از جراحی‌های چاقی و متابولیک (دکتر محمدی فارسانی)

۹- نتیجه‌گیری: خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده

۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ **میزگرد:** روش‌های مختلف درمان چاقی و نتایج بلندمدت آن

گرداننده: دکتر محمد کرمان ساروی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

اعضای میزگرد: دکتر شهرام اخلاق پور (رادیولوژیست)،

دکتر امیرحسین داورپناه (فلوشیپ جراحی درون‌بین)،

دکتر شهاب شهابی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر عبدالرضا

پازوکی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)، دکتر امیرپاشا طبائیان (فوق

تخصص گوارش و کبد)، دکتر غلامرضا محمدی فارسانی (تغذیه)،

دکتر سیده‌های میرهاشمی (فلوشیپ جراحی درون‌بین)

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تلاز ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب قای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هوش مصنوعی در جراحی

"پیشرفت‌ها و چشم‌انداز هوش مصنوعی در جراحی: از برنامه‌ریزی پیش از جراحی تا شبیه‌سازی جراح خبره"

در این میزگرد تخصصی، تمرکز اصلی بر بررسی و تحلیل تکنولوژی‌های نوین هوش مصنوعی در عرصه جراحی است. این جلسه با هدف ارائه دیدگاه‌های متخصصان در خصوص کاربرد هوش مصنوعی در برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر، آغاز می‌گردد. در این بخش، موضوعاتی چون تجزیه و تحلیل داده‌های تصویری پیشرفته، به‌کارگیری الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای بهینه‌سازی برنامه‌ریزی جراحی و روش‌های نوین تشخیصی مورد بحث قرار می‌گیرد. سپس، بخش دوم، به ارتقاء کیفیت جراحی رباتیک از طریق استفاده از هوش مصنوعی اختصاص خواهد یافت و مباحثی چون نقش هوش مصنوعی در افزایش دقت و کارآمدی عمل‌های جراحی رباتیک، کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در بهبود تعاملات بین جراح و روبات‌های جراحی و نقش آن‌ها در کاهش خطاهای انسانی مورد بررسی قرار خواهند گرفت. در بخش سوم، موضوع بکارگیری هوش مولد، به عنوان آخرین نسل هوش مصنوعی در جهان، در شبیه‌سازی عملکرد یک جراح خبره مشاور مورد بحث قرار خواهد گرفت و موضوعاتی نظیر پیاده‌سازی سیستم‌های هوش مصنوعی برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی دقیق مشورت‌های جراحی، کاربردهای آموزشی هوش مصنوعی در تقلید از تکنیک‌های جراحان با تجربه و تأثیر آن بر آموزش و بهبود مهارت‌های جراحی در دستور کار قرار خواهد بود.

در انتهای این نشست، میزگردی از پنج خبره این حوزه، برای تبادل نظر در مورد پتانسیل‌های هوش مصنوعی در جراحی‌های آینده تشکیل و چالش‌ها و راهکارهای به‌کارگیری هوش مصنوعی در جراحی و تأثیر آن بر بهبود سلامت بیماران، تسهیل فعالیت جراحان و ارتقاء کیفیت اقدامات جراحی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

AI Enhanced Robotic Surgery

ارتقاء کیفیت جراحی روباتیک با استفاده از هوش مصنوعی
دکتر رامین شهیدی (استاد سابق دانشگاه استنفورد، دپارتمان جراحی و مهندسی
الکترونیک مدیرعامل انستیتو جراحی با کمک کامپیوتر کالیفرنیا)

Intelligent Image-based Preoperative Planning

برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر
دکتر منصور فاتحی (متخصص تصویربرداری، دکترای انفورماتیک)

Creating a Surgeon Persona Using Generative AI

شبیه سازی یک جراح خبره به کمک هوش مولد
دکتر سیدمحمود تارا (دکترای انفورماتیک)

میزگرد: هوش مصنوعی در جراحی ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر سیدمحمود تارا

اعضای میزگرد: دکتر رامین شهیدی، دکتر منصور فاتحی،

دکتر حسین قدیری (دکترای تخصصی فیزیکی پزشکی)،

دکتر محمدحسین نبیان (متخصص ارتوپدی)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

نازایی

- ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
میزگرد: نازائی - ژنیکولوژی
گرداننده: دکتر کبری طاهرمنش
- اعضای میزگرد: دکتر مژگان جاودانی، دکتر مرجان قائمی
- ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰
Low Sperm Counts و نقش varicocelectomy
دکتر مرجان قائمی
- ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰
چگونه بیمار را برای IUI آماده کنیم؟
دکتر مژگان جاودانی
- ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
مدیریت مدیکال آندومتریوز در سنین مختلف
دکتر ثمانه رخگیره
- ۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰
میزگرد: چالشهای لاپاراسکوپی
گرداننده: دکتر فاطمه محمدنجار
- اعضای میزگرد: دکتر شهلا نوری، دکتر فرزانه خضری،
دکتر مهدی عالم رجبی، دکتر زهرا مرزبان راد،
دکتر سوسن عزیزمحمدی

۸:۰۰ - ۷:۵۵ تلاوت آیاتی از کلام... مجید

شوک هموراژیک و تروماتیک

۱. مقدمه

- تعریف و توضیحی مختصر از شوک و اهمیت موضوع
- اهمیت درمان سریع و موثر شوک ترومایی

۲. انواع شوک

۳. آخرین درمان‌های پیشنهادی:

- استفاده از فشار مناسب و منابع خونی
- استفاده از داروهای آزوپرسور
- استفاده از تجهیزات پیشرفته برای مانیتورینگ و پشتیبانی
- استفاده از روش‌های جدید و نوین در درمان شوک ترومایی

۴. نتیجه‌گیری:

- خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده
- تأکید بر اهمیت به‌روز بودن در درمان شوک ترومایی

۱۰:۰۰ - ۸:۰۰ میزگرد: شوک هموراژیک و تروماتیک

گرداننده: دکتر شهرام پایدار (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر سیدحسن امامی‌رضوی (جراح عمومی)،
دکتر شهرام باقری‌حریری (طب اورژانس)، دکتر گلنار ثابتیان
(بیهوشی و مراقبت‌های ویژه)، دکتر وحید جمعه‌زاده (فلوشیپ
تروما)، دکتر هادی خوش‌محبت (فلوشیپ تروما)،
دکتر علی طاهری‌آکردی (فلوشیپ تروما)، دکتر حسین
عبدالرحیم‌زاده (فلوشیپ تروما)

سخنران مهمان: دکتر محمد رئیسزاده ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

(رئیس کل سازمان نظام پزشکی)

جایگاه پزشک و تهدیدهای آینده پزشکی ایران

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

پزشکی بازساختی

جراحی بازساختی (ترمیمی) یک حوزه بین رشته‌ای از تحقیقات و کاربردهای کلینیکی به منظور ترمیم، بازسازی و یا جایگزینی بافت‌ها و اندام‌های آسیب دیده با هدف بازیابی یا بهبود عملکرد آنها به علت عیوب مادرزادی یا عیوب ناشی از بیماری و صدمات سانحه‌ای می‌باشد. این حوزه‌ی نوظهور که به سرعت در حال پیشرفت می‌باشد و روزگاری رؤیا به نظر می‌رسید، در حال حاضر توسط جراحان در کنار روش‌های مرسوم مانند پیوند بافت‌ها و اندام در حال توسعه و اجرا می‌باشد. در این روش گروه‌های تحقیقاتی و کلینیکی متشکل از جراحان، بیولوژیست‌ها و مهندسان پزشکی با تلفیق روشهای پزشکی بازساختی و مهندسی بافت، روشهای جدیدی برای تولید گرفت‌های بافتی توسعه داده و این گرفت‌ها با استفاده از تکنیک‌های جراحی در محل مد نظر کاشته می‌شوند. بر این اساس حوزه‌های جدیدی از علوم جراحی و پزشکی

Regenerative plastic Surgery, Regenerative facial surgery, Regenerative orthopedic surgery, Regenerative periodontal surgery,

توسعه پیدا کرده و محققان زیادی در این زمینه در حال فعالیت می‌باشند. هر چند که ساختار پیچیده بافتها و ارگان‌های بدن و خصوصاً شبکه پیچیده عروقی و نحوه چیدمان و توزیع سلول‌های متفاوت در یک ساختار، روند پیشرفت را در این زمینه با کندی مواجه ساخته است، اما در خصوص بافتهای ساده‌تر مانند پوست و استخوان نتایج بسیار امیدوار کننده می‌باشد.

انتظار می‌رود که با توسعه فناوریهای مرتبط و امکان بهره‌گیری از داده‌های موجود با کمک ابزارهایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، بتوان بر چالشهای موجود فائق آمد و در آینده‌ای نزدیک شاهد ساخت و پیوند اولین اندامهای بر پایه پزشکی بازساختی و مهندسی بافت بود.

| | |
|--|---------------|
| معرفی میزگرد | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ |
| دکتر مصطفی شاهرضایی (متخصص ارتوپدی) | |
| پزشکی بازساختی؛ راهی به سوی آینده | ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ |
| دکتر امیرعلی حمیدیه (انکولوژیست کودکان) | |
| Tissue Engineering: present therapies and future directions for surgeons | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ |
| دکتر نفیسه بحیرائی (دکترای بیومتریال و مهندسی بافت) | |
| مهندسی بافت استخوان از پایه تا بالین | ۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰ |
| دکتر سعید حصارکی (دکترای بیومتریال)، دکتر محمد جعفریان (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر آرش خجسته (جراح دهان، فک و صورت) | |
| تکنولوژی چاپ زیستی سه بعدی و مهندسی بافت غضروف، پوست و تاندون از پایه تا بالین | ۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ |
| دکتر علی زمانیان (دکترای بیومتریال)، دکتر نغمه بهرامی (دندانپزشک)، دکتر نگین خوشنود (دکترای بیومتریال) | |
| Photomedicine: A new Approach in tissue Regeneration | ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰ |
| دکتر رضا فکرازاد (دندانپزشک، پریو - لیزر)، پرسش و پاسخ | ۱۲:۴۰ - ۱۲:۴۵ |
| میزگرد: پزشکی بازساختی | ۱۲:۴۵ - ۱۳:۰۰ |
| گرداننده: دکتر مصطفی شاهرضایی (جراح ارتوپد) | |
| اعضای میزگرد: دکتر سیدمحمدجواد مرتضوی (جراح ارتوپد)، دکتر آرش خجسته، دکتر علیرضا پرهیز (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر محمد جعفریان، دکتر محمد بیات (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر رضا فکرازاد | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

عفونت در زنان و زایمان

میزگرد: مدیریت عفونت ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰

گرداننده: دکتر ستاره نصیری

اعضای میزگرد: دکتر کاظمی رباطی، دکتر مهدیس

محمدیان

مدیریت PID و آبسه های توپوآوارین ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰

دکتر ستاره نصیری

مدیریت genital wart و واکسیناسیون HPV ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰

دکتر کاظمی رباطی

مدیریت عفونت پس از جراحی ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰

دکتر مهدیس محمدیان

میزگرد: مدیریت عفونت پس از زایمان و سقط عفونی ۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰

گرداننده: دکتر پریچهر پورانصاری

اعضای میزگرد: دکتر مریم هاشم نژاد، دکتر عاطفه ابراهیمی،

دکتر شیده آریانا

مجمع عمومی سالانه جامعه جراحان ایران ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰

بیانات رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

گزارش دبیر جامعه جراحان ایران

دکتر ابوالفضل افشارفرد

گزارش خزانه‌دار جامعه جراحان ایران

دکتر حسین سعیدی‌مطهر

گزارش بازرس

دکتر مهدی عالم رجبی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

با این بیمار چه کنم؟

از کنگره بیست و چهارم جامعه در سال ۱۳۸۱ به بعد بنا به پیشنهاد کمیته برنامه‌ریزی کنگره، همه ساله میزگردی تحت عنوان «با این بیمار چه کنم؟» با هدف پاسخگویی به نیاز همکاران ارجمند و ارائه پیشنهادات مفید برای اداره بیماران مشکل برگزار شده است.

در این میزگرد شرکت‌کنندگان محترم موارد مشکل خود را مطرح می‌کنند و از راهنمایی همکاران و اعضاء بلندمرتبه میزگرد بهره‌مند می‌شوند و به دلیل ماهیت آن و بحث‌های جالب و فراگیر عموماً مورد استقبال و تأیید شرکت‌کنندگان کنگره بوده است.

میزگرد: با این بیمار چه کنم؟ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر ایرج فاضل (جراح عروق)، دکتر محمدرضا

ظفرقندی (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر هادی احمدی‌آملی (جراح عمومی و

کولورکتال)، دکتر محمد رازی (ارتوپد)، دکتر محمدعلی زرگر

(اورولوژیست)، دکتر فائزه سلحشور (رادپولوژیست)، دکتر ایرج

قدوسی (جراح عروق)، دکتر مریم کاشانیان (متخصص زنان و

زایمان)، دکتر فرامرز کریمی‌ان (جراح عمومی)،

دکتر محمد مظفر (جراح عمومی و عروق)

مدیریت مشکلات بارداری و زایمان

میزگرد: مشکلات بارداری و زایمان ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰

گرداننده: دکتر شهناز احمدی

اعضای میزگرد: دکتر مریم کرمعلی، دکتر نوشین اشراقی

مدیریت بالینی پلاستنا آکرتا ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰

دکتر نوشین اشراقی

مدیریت سزارین‌های مشکل ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰

دکتر شهناز احمدی

مدیریت پارگی درجه III و IV ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰

دکتر مریم کرمعلی

میزگرد: مدیریت خونریزی در بارداری ۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰

گرداننده: دکتر زهرا پناهی

مدیریت دکلمان جفت

دکتر زهرا پناهی

مدیریت پلاستنا پرویا - وازا پرویا و اسکرین

دکتر اعزازی

۸:۰۰ - ۷:۵۵ تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مشکلات انعقادی و داروهای ضدانعقاد در جراحی

اختلال انعقادی به طور کلی به عنوان هرگونه اشکال هموستاز که منجر به خونریزی یا لخته شدن بیش از حد باشد تعریف می‌شود، اگرچه معمولاً به عنوان اختلال در تشکیل لخته شناخته می‌شود. این شرایط می‌تواند ناشی از افزایش انعقادپذیری (هایپر کوagulopاتی)، همانند کمبود پروتئین C & S، انعقاد درون رگی منتشر (DIC)، ترومبوسیتوپنی ناشی از هیپارین (HIT) و یا کاهش انعقاد پذیری مانند کمبود پلاکت، هموفیلی و موارد دیگر باشد.

شناخت اختلالات انعقادی و نحوه پیشگیری و درمان آن بخصوص درانجام عمل‌های جراحی بزرگ و لگنی در رشته‌های جراحی ارتوپدی و تروما، زنان و زایمان، عروق، نوروسرجری و سایر رشته‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

بدیهی است شناخت داروهای ضد انعقاد چه انواع تزریقی و چه خوراکی نقش مهمی در پیشگیری و یا درمان این اختلالات دارد. بنابراین قسمت مهمی از این میزگرد توضیح و تشریح موارد استفاده از داروهای ضدانعقاد خواهد بود.

علیرغم شناخت کامل در مورد بیماریهای انعقادی از جمله DIC, HIT, DVT و راه‌های پیشگیری از آنها باز هم این اختلالات از شایعترین مواردی است که جراحان محترم به شکل‌های مختلف با آن مواجه می‌شوند. بنابراین ضروری است که با توجه به مورتابلیتی و موربیدیتة بالای این بیماریها، در ابتدا به بررسی علل و زمینه‌های ایجاد آنها بپردازیم و در ادامه با روشهای درمانی جدید از جمله روشهای اندوواسکولار که شامل فارماکومکانیکال ترومبکتومی، ترومبولیز از طریق کاتتر داخل رگ بصورت مستقیم (CDT) با استفاده از مواد ترومبولیتیک (RTPA و استرپتوکیناز و...) و یا روش‌های استنت‌گذاری که برای درمان این بیماریها بخصوص در زمینه ترومبوز ورید عمقی بصورت حاد، تحت حاد، فلگماز یا سرولادولنس و فلگماز یا آلبا ابداع شده، آشنا شویم.

در این میزگرد مواردی از اختلالات انعقادی در زمینه خونریزی، ترومبوفیلی، استاز و یا اساساً خود جراحی به عنوان عامل خطر ایجاد DVT یا آمبولی ریه و نحوه مدیریت درمان آنها در قالب معرفی موارد بالینی مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۳

جامعه جراحان

تالار ۱

- ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
میزگرد: مشکلات انعقادی و داروهای ضدانعقاد در جراحی
گرداننده: دکتر محمدرضا ظفرقندی (جراح عروق)
- اعضای میزگرد: دکتر محسن اسفندیب (خون و انکولوژی)،
دکتر جواد سلیمی (جراح عروق)، دکتر کامبیز فریدمرندی
(رادبولوژیست)، دکتر محمد مظفر (جراح عروق)، دکتر اتابک نجفی
(بیهوشی)، دکتر حسین همتی (جراح عروق)
- ۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰
سخنران مهمان: دکتر علی جعفریان
پزشکی تدافعی
- ۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰
استراحت

ترومای متعدد: مدیریت بیمار

سرنوشت بیمار با ترومای حاد کاملاً وابسته به زمان شروع درمان می‌باشد. وقتی که برای بیمار با آسیب‌های متعدد و شدید این امکان وجود داشته باشد که در ساعت اولیه بعد از حادثه، تحت درمان‌های مؤثر قرار بگیرد بالاترین احتمال حیات برای وی متصور است (Golden Hour). این ساعت حیاتی از زمان بروز حادثه در نظر گرفته می‌شود بنابراین اقدامات درمانی پیش بیمارستانی نیز همانند اقدامات درون بیمارستانی می‌توانند در بهبود پیش آگهی مؤثر باشند.

از آنجا که ساعت حیاتی برای بیمار از زمان بروز حادثه شروع می‌شود و زمانی که بیمار در مرکز درمانی به دست ما می‌رسد مدتی را از دست داده، آمادگی تیم درمان و مهیا بودن امکانات درمانی کامل، بسیار ضروری است.

تمام اقدامات مؤثر شامل برآورد وضعیت بیمار و شدت آسیب‌های وارده می‌بایست در ۱۰ دقیقه اول توسط مسئول تیم تروما ارزیابی شده و هر اقدامی در خصوص نجات جان بیمار در همان دقائق صورت گرفته گیرد. مؤثرترین و حیاتی‌ترین قدم‌های درمانی باید بر مبنای اصول علمی برخورد با بیماران تروما و سیر درمانی از قبل تعیین شده صورت پذیرد.

وقتی که برآورد اولیه بیمار صورت پذیرفت و اقدامات حیاتی اولیه در جهت احیای بیمار به انجام رسید، فرآیند معاینه از سر تا انگشت پا نباید فراموش شود.

انجام کار تیمی در بیماران ترومای متعدد (Multiple trauma) لازمه برخورد با این بیماران می‌باشد چرا که در خیلی از موارد چند اقدام هم‌زمان برای احیا و جلوگیری از بروز مشکلات تهدید کننده حیات و سلامت اعضای بیمار ضروری می‌باشد.

۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ **میزگرد: ترومای متعدد؛ مدیریت بیمار**

گرداننده: دکتر حمیدرضا عباسی (فلوشیپ تروما)

اعضای میزگرد: دکتر شهرام بلندپرواز (فلوشیپ تروما)،

دکتر فرزاد پناهی (جراح عمومی)، دکتر حسن راوری (جراح

عروق)، دکتر رضا طاهری (جراح مغزو اعصاب)،

دکتر محمد عاشوری (جراح عروق)

۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

| | |
|---|---------------|
| خونریزی در ژنیکولوژی | |
| میزگرد: مدیریت خونریزی در ژنیکولوژی | ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰ |
| گرداننده: دکتر سهیلا امینی مقدم | |
| اعضای میزگرد: دکتر فرحناز فرزانه، دکتر مژگان مختاری | |
| مدیریت هیپر پلازی اندومتر | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰ |
| دکتر سهیلا امینی مقدم | |
| مدیریت خونریزی ناشی از عدم تخمک گذاری | ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰ |
| دکتر فرحناز فرزانه | |
| مدیریت خونریزی ناشی از علل ارگانیکی (میوم و آدنومیوزیس) | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ |
| دکتر مژگان مختاری | |
| میزگرد: مشکلات درمانهای هورمونی در AUB | ۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰ |
| گرداننده: دکتر آزاده طرفداری | |
| اعضای میزگرد: دکتر رویا درخشان، دکتر ناهید سهرابی، دکتر پریسا دینی | |

نقش غربالگری در پیشگیری از سرطان‌ها

در کشورهایی که برنامه‌های غربالگری در آنها اجرا شده از مرگ و میر ناشی از سرطانها بطور مؤثری کاسته شده است. روشهای غربالگری به ویژه در خصوص سه سرطان شایع پستان، سرویکس و کولورکتال در تعداد زیادی از مطالعات RCT منجر به کاهش مورتالیتی شده اند. این برنامه ها نیازمند طراحی موثر، آموزش‌های فراگیر، برنامه‌ریزی جامع، مدیریت یکپارچه، تخصیص بودجه مناسب، منابع انسانی، تجهیزات پزشکی و نیز روشهای کنترل کیفی می‌باشند. با توجه به ضرورت بهینه‌سازی چنین برنامه‌هایی مهمترین چالش در پیاده سازی غربالگری در کشورهای مختلف این است که از چه سنی این برنامه ها آغاز گردد تا علاوه بر تشخیص زودرس، هزینه اثربخشی مناسبی نیز داشته باشد.

در این میزگرد تلاش می‌شود تا علاوه بر مطرح کردن گایدلاین‌های موجود و امکان اجرای آنها در جامعه توصیه‌های لازم فردی نیز به بحث گذاشته شود.

میزگرد: نقش غربالگری در پیشگیری از سرطان‌ها ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

گرداننده: دکتر رامش عمرانی‌پور (فلوشیپ جراحی سرطان)

اعضای میزگرد: دکتر ستاره اخوان (فلوشیپ ژینوکولوژی انکولوژی)، دکتر امیرمحسن جلایی‌فر (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر سیدمحمد سیدمومنی (فلوشیپ ارولوژی انکولوژی)، دکتر محمد شیرخدا (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر مهرشاد عباسی (پزشکی هسته‌ای)، دکتر صدف علی‌پور (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر حبیب الله محمودزاده (فلوشیپ جراحی سرطان)

سخنران مهمان: دکتر علی فتاحی ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
راهکارهای پیشگیری از شکایت قبل و بعد از جراحی
استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

کاربردهای تصویربرداری در سرطان‌های شایع

تصویربرداری نوین یکی از پایه‌های تصمیم‌گیری در درمان سرطان‌ها است و به همین دلیل پزشکان فعال در این زمینه باید با روشهای مناسب در برخورد با هریک از سرطان‌های شایع آشنا باشند. نقش تصویربرداری از شروع بررسی‌های تشخیصی آغاز می‌شود و تا پایان عمر بیمار مبتلا به سرطان در پیگیری روند بیماری ادامه دارد. در این میزگرد با بحث در باره موارد زیر، انتخاب روش تصویربرداری مناسب برای هر مرحله مورد توجه قرار می‌گیرد.

۱- مرد ۵۴ ساله با یک توده ناحیه قدام ران مراجعه کرده که در طی ۳ ماه اخیر رشد کرده است. توده کاملاً بدون درد و علائم بالینی است. چه اقداماتی برای تشخیص این توده توصیه می‌کنید؟

۲- خانم ۵۲ ساله ای با سابقه کانسر پستان در خاله اش با یک توده بدون درد حدود ۱ سانتی متری در قسمت لترال و فوقانی پستان راست مراجعه کرده است. اولین اقدام در مورد تشخیص علت توده کدام است؟ در صورت اثبات سرطانی بودن توده چه اقدامات تصویربرداری دیگر لازم است؟

۳- مرد ۷۱ ساله ای با درد اپی گاستر و بی اشتهایی تحت آندوسکوپی قرار گرفت. یک توده و جتاتیو در ناحیه دیستال بادی معده وجود دارد که بیوپسی موید آدنوکارسینوم مولد موسین است سایر اقدامات تشخیصی باید به چه نحو در این بیمار انجام شود؟

۴- خانم ۳۸ ساله مجرد که با تغییر اجابت مزاج و خونریزی رکتال تحت بررسی قرار می‌گیرد، یک توده پولیپوئید در دیستال رکتوم دارد که بیوپسی آن موید کارسینوم است. برای اقدامات تشخیصی بعدی چه باید کرد؟

۵- خانم ۶۸ ساله ای با دیسفاژی به جامدات تحت آندوسکوپی قرار گرفته است. یک توده در ۳۸ سانتی متری از دندانهای پیشین وجود داشته که گزارش بیوپسی آن آدنوکارسینوم است. چه روش تشخیصی دیگری لازم است؟

۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ **میزگرد: کاربردهای تصویربرداری در سرطان‌های شایع**

گرداننده: دکتر هادی احمدی‌املی (جراح کولورکتال)

اعضای میزگرد: دکتر هدی آصفی (رادیولوژیست)، دکتر آرمان حسن‌زاده (پزشکی هسته‌ای)، دکتر رضا حاجبی (جراح کولورکتال)، دکتر احسان سلطانی (فلوشیپ جراحی سرطان)، دکتر حبیب‌اله محمودزاده (فلوشیپ جراحی سرطان)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

| | |
|--|---------------|
| منوپوز | |
| میزگرد: منوپوز | ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰ |
| گرداننده: دکتر نسیم سنجرى | |
| اعضای میزگرد: دکتر ثقفیان، دکتر نسیم سنجرى، دکتر شیما علیزاده | |
| برخورد با عوارض وازوموتور hot flash | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰ |
| دکتر ملیحه فاکه‌ی | |
| برخورد با آتروفی ژنیتالیا | ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰ |
| دکتر نسیم سنجرى | |
| HRT در یائسگی | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ |
| دکتر مریم مظلومی | |
| پیشگیری از سرطانهای زنان و نقش بیومارکرها در سرطانهای زنان | ۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰ |
| دکتر شیما علیزاده | |
| عملکرد GnRH agonist و GnRH ها و آنتاگونیستها | ۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰ |
| Add-back therapy در موارد تجویز GnRH agonist ها | |
| دکتر ملیحه فاکه‌ی | |
| مدیریت خونریزی دوران یائسگی | ۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰ |
| دکتر سمیه نوعی | |

واسکولار ۱

ارائه مقالات

- خوش آمدگویی رییس انجمن جراحی مغز و اعصاب ۷:۳۰ - ۷:۴۰
دکتر سیدابراهیم کتابچی
- خوش آمدگویی دبیر علمی کنگره ۷:۴۰ - ۷:۵۰
دکتر محمد شیرانی
- Clinical results of carotid endarterectomy in ischemic stroke performed in our neurosurgery center** ۷:۵۰ - ۸:۰۰
دکتر افسون صدیقی
- Multiple intracranial aneurysm: when to treat & how to treat** ۸:۰۰ - ۸:۱۰
دکتر احسان محمدحسینی
- Neurovascular bypass surgery in Wallenberg syndrome** ۸:۱۰ - ۸:۲۰
دکتر امیرسعید صدیقی
- Challenges and strategies in the management of aneurysm clipping** ۸:۲۰ - ۸:۳۰
دکتر میلاد شفیع زاده
- Principles of IONM in neurosurgery** ۸:۳۰ - ۸:۴۰
دکتر بهرام امین منصور
- Endovascular treatment of MCA aneurysms** ۸:۴۰ - ۸:۵۰
دکتر محمد حسن پور
- Surgisight, a new concept for precise craniotomy: preliminary evaluation in 20 cases** ۸:۵۰ - ۹:۰۰
دکتر جهانبخشی
- Application of AI in Aneurysm detection, classification and treatment** ۹:۰۰ - ۹:۱۰
دکتر مونا گرچی
- Role of EC-IC bypass in management of neurovascular pathologies** ۹:۱۰ - ۹:۲۰
دکتر کیوان ادراکی
- How deal with intraoperative vascular injury during EEA to the cranial base** ۹:۲۰ - ۹:۳۰
دکتر مهدی زینعلی زاده

| | |
|---|---------------|
| هیئت رئیسه: دکتر ابوالقاسم مرتضوی، دکتر میربلوک، دکتر طیب خویی، دکتر علیرضا زالی | |
| میزگرد: واسکولار ۱ | ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰ |
| گرداننده: دکتر عباس امیرجمشیدی | |
| اعضای میزگرد: دکتر حسین قناعتی، دکتر رحمانیان، دکتر گلاره بنی هاشمی و سخنرانان | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| واسکولار ۲ | |
| ارائه مقالات | |
| Surgical management of Tentorial notch meningioma دکتر مهرداد شیخ نظامی | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ |
| Detection and classification of ICH on CT images using deep learning algorithms مهندس امین مزین اصفهانی | ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ |
| Contralateral vs. Ipsilateral approach to the medial paraclinoidal aneurysms دکتر امیرسعید صدیقی | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ |
| Surgical management of Tentorial notch meningioma دکتر محمد حسن پور | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۰ |
| Adenosine-induced transient circulatory arrest in transvenous embolization of cerebral AVMs دکتر ابوالقاسم مرتضوی | ۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰ |
| Neuroform atlas: the advantages of open-cells in Y- stenting دکتر بهمن نوبری | ۱۱:۵۰ - ۱۲:۰۰ |

| | |
|---|---------------|
| Updates in thrombectomy; indications and complications | ۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۰ |
| دکتر سجاد نجفی | |
| Flow diverter insertion in acutely ruptured very small (blister) cerebral aneurysms | ۱۲:۱۰ - ۱۲:۲۰ |
| دکتر ابراهیم نیا | |
| Isolated intracranial arterial dolichoectasia of the anterior vertebral artery: a case report and review of the literature | ۱۲:۲۰ - ۱۲:۳۰ |
| دکتر مرتضی طاهری | |
| Therapeutic Strategies for Blister-like aneurysm of the anterior communicating artery | ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰ |
| دکتر محمدرضا مذنبی | |
| Surgical nuances in AVM surgery | ۱۲:۴۰ - ۱۲:۵۰ |
| دکتر طبیب خویی | |
| هیئت رئیسه: دکتر امیدوار رضایی، دکتر سید علی فخرطابایی، دکتر صالح پور | |
| میزگرد: واسکولار ۲ | ۱۲:۵۰ - ۱۳:۳۰ |
| گرداننده: دکتر حجازیان | |
| اعضای میزگرد: دکتر رحمتیان، دکتر مازیار مرتضوی، دکتر محمد کریمی، دکتر فخاریان و سخنرانان | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

| | |
|--|---------------|
| پریفورال (قسمت اول از سری مباحث پریفورال - Brachial Plexus) | |
| ارائه مقالات | |
| Anatomy and variation of the brachial plexus | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۰ |
| دکتر امام هادی | |
| Physiology of nerve injury and regeneration | ۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۰ |
| دکتر آیین فر | |
| Electrodiagnostic studies | ۱۴:۵۰ - ۱۵:۰۰ |
| دکتر رایگانی | |
| Neonatal brachial plexus palsy | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۰ |
| دکتر اشرافی | |
| Adult incomplete brachial plexus injury | ۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۰ |
| دکتر امام هادی | |
| Adult complete C5-T1 pan-plexus injury | ۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۰ |
| دکتر حسین عبدالرزاقی | |
| Thoracic outlet syndrome; Challenge of brachial plexus | ۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۰ |
| دکتر امیرحسین جوادی | |
| Unveiling the potential of intra-plexus nerve transfer Oberlin's technique in 19 patients; a single center experience in south Iran | ۱۵:۴۰ - ۱۵:۵۰ |
| دکتر حسین علی خلیلی | |
| هیئت رئیسه: دکتر نعیم، دکتر مسعود شیروانی، دکتر یوسفزاده | |
| میزگرد: پریفورال | ۱۷:۰۰ - ۱۵:۵۰ |
| گرداننده: دکتر امام هادی | |
| اعضای میزگرد: دکتر داریوش روحی، دکتر صمدیان، | |
| دکتر کامرانی و سخنرانان | |

نروتروما

ارائه مقالات

| | |
|---|-------------|
| Penetrating Head Injury | ۷:۳۰ - ۷:۴۰ |
| دکتر حسین مالکی | |
| Paradoxical cerebral herniation after decompressive craniectomy | ۷:۴۰ - ۷:۵۰ |
| دکتر مرتضی طاهری | |
| The role of CTA in brain death diagnosis | ۷:۵۰ - ۸:۰۰ |
| دکتر گنجه ای فر | |
| Effect of Boswellia and Ginger and Ginger mixture on memory dysfunction of the mild TBI patients: A randomized double blind controlled trial | ۸:۰۰ - ۸:۱۰ |
| دکتر شهاب قاضی میرسعید | |
| Temporal lobectomy in TBI | ۸:۱۰ - ۸:۲۰ |
| دکتر حسام قدیریان | |
| ICP monitoring in TBI | ۸:۲۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر محمدرضا حسین کاظمی | |
| Exogenous ketone supplementation in TBI; a narrative review | ۸:۳۰ - ۸:۴۰ |
| دکتر فریبرز غفاریسند | |
| Clinical Outcomes After Traumatic Brain Injury and Exposure to Extracranial Surgery A TRACK-TBI Study | ۸:۴۰ - ۸:۵۰ |
| دکتر محمد حسین زاده | |
| Neurodegenerative disease after TBI (incidence, pathophysiology, and preventive treatment | ۸:۵۰ - ۹:۰۰ |
| دکتر شاه محمدی | |
| Epidemiological Trends of traumatic spine injuries in southeast of Iran: a ten-year single-center study | ۹:۰۰ - ۹:۱۰ |
| دکتر حامد ریحانی | |

| | |
|---|---------------|
| هیئت رئیسه: دکتر نبیونی، دکتر امیرسعید صدیقی، دکتر گیو شریفی، دکتر میرحسینی میزگرد: نروتروما | ۹:۱۰ - ۱۰:۳۰ |
| گرداننده: دکتر وفا رحیمی موقر | |
| اعضای میزگرد: دکتر اتابک نجفی، دکتر هوشنگ صابری، دکتر سلیمی، دکتر زینالی و سخنرانان استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| Neuro-ICU & Neurocritical care | |
| ارائه مقالات | |
| Strategies in Neuro-trauma | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ |
| دکتر احمد پوررشیدی | |
| CVA-Net: A hybrid deep learning approach for early prediction of malignant brain edema after ischemic CVA | ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ |
| دکتر بهزاد مشیری | |
| Glymphedema in Neuro-ICU patients; diagnosis and treatment | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ |
| دکتر سید علی احمدی | |
| Prediction of 6-month ETV success rate in patients with hydrocephalus using multi-layered perception network | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۰ |
| دکتر محمدصادق مسعودی | |
| A systematic review of sleep disorders reported among adults diagnosed with a brain tumor | ۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰ |
| دکتر محرابی | |

| | |
|--|---------------|
| Prehospital neuro-trauma management; where we stand? | ۱۱:۵۰ - ۱۲:۰۰ |
| دکتر طالبیان | |
| ICU care in postoperative skull-base surgery | ۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۰ |
| دکتر علی نعیم | |
| Neuro-critical care in Neuro-trauma cases | ۱۲:۱۰ - ۱۲:۲۰ |
| دکتر مجتهدزاده (فارماکوتراپیست) | |
| Minimally invasive versus conventional approaches to Chronic SDH | ۱۲:۲۰ - ۱۲:۳۰ |
| دکتر احمد فواد پیرزاد | |
| Early coagulopathy in TBI patients; Incidence, predisposing factors, and outcomes in a retrospective cohort study | ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰ |
| دکتر امین نیاکان | |
| Precision and speed at your fingertips: an automated ICH volume calculation | ۱۲:۴۰ - ۱۲:۵۰ |
| دکتر رضا طاهری | |
| هیئت رئیسه: دکتر شریف نیا، دکتر ازهری، دکتر فتاحی، دکتر شاه محمدی | |
| میزگرد: Neuro-ICU & Neurocritical care | ۱۲:۵۰ - ۱۳:۳۰ |
| گرداننده: دکتر مهدی زینلی زاده | |
| اعضای میزگرد: دکتر حسن رضا محمدی، فرهاد اعتضادی، دکتر اتابک نجفی، دکتر سعیدی و سخنرانان | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

| | |
|--|---------------|
| اخلاق پزشکی در جراحی مغز و اعصاب | |
| برخورد مناسب با سوء رفتار حرفه ای همکاران | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۰ |
| دکتر مهرداد شیخ نظامی | |
| Diversity and equality in neurosurgery | ۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۰ |
| دکتر زهره حبیبی | |
| Ethics in social media | ۱۴:۵۰ - ۱۵:۰۰ |
| دکتر سید ابراهیم کتابچی | |
| Conflict of interest in spine surgery | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۰ |
| دکتر قدری | |
| دکتر کوروش کریمی یارندی سخنرانی تعاملی با حضار | ۱۵:۱۰ - ۱۶:۱۰ |
| - مفهوم اصل مهم ترجیح منافع بیمار بر منافع پزشک چیست؟ | |
| - مفهوم تضاد منافع | |
| - دریافت هدیه از شرکتهای دارویی و تجهیزات پزشکی یا مسافرت علمی از سوی این شرکتهای | |
| - بحثهای تکمیلی در باب اخلاق در فضای مجازی | |
| - حفظ اسرار بیمار در برابر مستندسازی | |
| - انتقاد از همکار در برابر بیمار | |
| هیئت رئیسه: دکتر بهرامی، دکتر خوشنویسان، دکتر علیجانی | |
| میزگرد: اخلاق پزشکی در جراحی مغز و اعصاب | ۱۶:۱۰ - ۱۷:۰۰ |
| گرداننده: دکتر کوروش کریمی یارندی | |
| اعضای میزگرد: دکتر ثمینی، دکتر زالی، دکتر سید محمود طباطبایی، دکتر رصرص، دکتر جلیل عرب خردمند و اساتید مدعو اخلاق پزشکی و سخنرانان | |

Epilepsy

ارائه مقالات

A hybrid fusion approach for diagnosis of Parkinson Disease and Dystonia using CT-images ۷:۳۰ - ۷:۴۰

دکتر نیلوفر دلفان

Lesioning in Parkinson Disease ۷:۴۰ - ۷:۵۰

دکتر ابوالحسن ارتیاعی

Hemispherectomy; indications and surgical techniques ۷:۵۰ - ۸:۰۰

دکتر محمدصادق مسعودی

VNS surgery; experience of 130 patients ۸:۰۰ - ۸:۱۰

دکتر محمدصادق مسعودی

AI in Neurosurgery ۸:۱۰ - ۸:۲۰

دکتر قاسم اسحاقی

Outcome of anterior nucleus thalamus DBS in drug-resistant epilepsy; a case series ۸:۲۰ - ۸:۳۰

دکتر سجاد شفیعی

Image analysis and prediction of visual field defects after selective amygdalohippocampectomy ۸:۳۰ - ۸:۴۰

دکتر شاه محمدی

Advances in DBS technology ۸:۴۰ - ۸:۵۰

دکتر صدرا روحانی

Intracranial recording ۸:۵۰ - ۹:۰۰

دکتر سارا رنجی

Non-lesional frontal lobectomy ۹:۰۰ - ۹:۱۰

دکتر مرتضی فقیه جویباری

Epilepsy میزگرد: ۹:۱۰ - ۱۰:۳۰

گرداننده: دکتر تفاعری

اعضای میزگرد: دکتر حقیقی، دکتر عباس امیرجمشیدی،

دکتر بهنام صفرپور، دکتر رزم کن و سخنرانان

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

SRS-AI

ارائه مقالات

- The role of stereotactic radiosurgery as salvage treatment in recurrent glioblastoma** ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰
دکتر جعفری (رادیوانکولوژیست)
- SRS in brain metastasis** ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰
دکتر رجب زاده (رادیوانکولوژیست)
- Minimally invasive techniques for trigeminal neuralgia in multiple sclerosis patients** ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰
دکتر آراد ایرانمهر
- Role of lncRNAs in brain tumors** ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۰
دکتر اشکان پویان
- An overview on treated patients at Yas Gamma knife center & follow-up cases from the beginning to present** ۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰
دکتر ندایی (فیزیست)
- Review the clinical indications, parameters of treatment & outcomes of complex radiosurgery cases** ۱۱:۵۰ - ۱۲:۰۰
دکتر بیطرف
- Radiation; from bench to bedside** ۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۰
دکتر مصطفی فرزین
- Knowledge mapping of relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma: a bibliometric analysis (1992-2023)** ۱۲:۱۰ - ۱۲:۲۰
دکتر فریبرز غفارپسند
- Explainable multimodal disentangled variational autoencoder for glioma grading** ۱۲:۲۰ - ۱۲:۳۰
دکتر شهسواری
- Tailored technique in anterolateral temporal lobectomy and Amygdalohippocampectomy technique for TLE** ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰
دکتر گیو شریفی
- DTI application in prediction of facial pathway and radiological response after radiosurgery in vestibular schwannoma** ۱۲:۴۰ - ۱۲:۵۰
دکتر امیرحسین لاریجانی
- Which is the choice in neurosurgery, Gamma-knife, cyber-knife, or LINAC radiosurgery? Case selection strategies** ۱۲:۵۰ - ۱۳:۰۰
دکتر معصومه نجفی

هیئت رئیسه: دکتر صبوری، دکتر مشکینی، دکتر کامکار،

دکتر صفایی

میزگرد: SRS-AI ۱۳:۰۰ - ۱۳:۳۰

گرداننده: دکتر محمد شیرانی

اعضای میزگرد: دکتر فرید کاظمی، دکتر گیو شریفی، دکتر

کوروش کریمی یارندی، دکتر احسان سرایی، دکتر حنیف و

سخنرانان

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

ترمینولوژی و فیزیوپاتولوژی درد ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۰

دکتر فرید ابوالحسن قره داغی

سیستم عصبی اتونوم ۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۰

دکتر رامین روحانی

دردهای نوروپاتیک ۱۴:۵۰ - ۱۵:۰۰

دکتر پوپک رحیم زاده

فارماکولوژی درد ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۰

دکتر رضا علیزاده

اصول کار با C-Arm ۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۰

دکتر رضا پورروستایی اردکانی

میکروبیوم ۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۰

دکتر محمود حاجی قاسم

Selective dorsal rhizotomy in cerebral palsy; patient selection, surgical procedure and outcome ۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۰

دکتر آئین فر

High cervical unilateral spinal cord stimulation in thalamic pain syndrome ۱۵:۴۰ - ۱۵:۵۰

دکتر احمد سلطانی

هیئت رئیسه: دکتر مهرداد طاهری، دکتر محمدرضا کاظمی،

دکتر فقیه جویباری، دکتر سینا ابهری

میزگرد: Pain in Neurosurgery ۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰

گرداننده: دکتر سید محمد قدسی

اعضای میزگرد: دکتر افسون صدیقی، دکتر شیخ رضایی،

دکتر نیما استادرحیمی، دکتر منصوره تقا و سخنرانان

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تالار ۱

جراحی پلاستیک، ترمیمی و زیبایی

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

| | |
|--|---------------|
| خوش آمدگویی دبیران علمی کنگره | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ |
| دکتر علی اکبر محمدی و دکتر ابوالفضل عباس زاده | |
| نهاد امید و دانش | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۱۰ |
| میزگرد: شبکه براکیال | ۱۱:۴۵ - ۱۳:۰۰ |
| گرداننده: دکتر حسین اکبری | |
| اعضای میزگرد: دکتر محمدجواد فاطمی، دکتر سیامک فرخ | |
| فرقانی، دکتر سید کمال فروتن، دکتر حجت مولایی، دکتر رضا | |
| بابایی (ارتوید)، دکتر محمود فتاحی بافقی (ارتوید) | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

- هیئت رئیسه: دکتر ابوالحسن امامی، دکتر سیاوش صفوی،
دکتر علی عطری، دکتر محمدرضا فره وش، دکتر پرویز مافی
- Effect of exaggerated trapezoid-shaped orbicularis muscle resection on the periorbital muscles activity during blepharoplasty with or without endoscopic forehead lifting , an electrodiagnostic and clinical study** ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۰
دکتر حمیدرضا فتحی
- Extensive Scalp reconstruction with local flaps** ۱۴:۱۰ - ۱۴:۲۰
دکتر علی اکبر محمدی
- آنانومی پلک** ۱۴:۲۰ - ۱۴:۳۰
دکتر امیر پاکدین
- Fat emboli syndrome and management** ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۰
دکتر سعید مرزبان
- pediatric craniofacial trauma** ۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۰
دکتر افسون فاضل زاده
- Optimizing Facial Reconstruction in Panfacial Fracture Fixation : Bottom-up versus Top-Down** ۱۴:۵۰ - ۱۵:۰۰
دکتر کیوان دارندگان
- Midface defects caused by Mucormycosis, introducing a new classification** ۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۰
دکتر حمیدرضا فتحی
- موکورما بکوزیس سر و گردن** ۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۰
دکتر غلامرضا معتضدیان، دکتر مهریار نهایی
- Unveiling the Spectrum of Complications in Orbital Fractures: Optimizing Management through Case Studies of Visual Loss, Lacrimal Injury, and Third Cranial Nerve Neuropraxia** ۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۰
دکتر کیوان دارندگان
- میزگرد: شکستگی های صورت** ۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰
گرداننده: دکتر غلامرضا معتضدیان
- اعضای میزگرد: دکتر علی ابراهیمی، دکتر محسن حیدرپور، دکتر علی خجسته، دکتر کیوان دارندگان، دکتر سیدمهدی موسوی زاده**

| | |
|---|---------------|
| هیئت رئیسه: دکتر محمد تقی ایمانی، دکتر علی بیژنی، دکتر اسماعیل حسن پور، دکتر محمود عمرانی فرد، دکتر سینا غیائی حافظی | ۸:۰۰ - ۸:۱۰ |
| نقش و مکانیسم اثر سلول‌های بنیادی در جراحی پلاستیک و زیبایی | |
| دکتر محمدجواد فاطمی اهمیت شناخت نقش استخوان اتموئید در جراحی بینی | ۸:۲۰ - ۸:۱۰ |
| دکتر سینا غیائی حافظی | |
| Pressure sore | ۸:۲۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر علی اکبر محمدی، دکتر علی محمد فلاح تفتی | |
| انتقال عصب در دیستال در آسیب‌های پروگزیمال عصب اولنار | ۸:۳۰ - ۸:۴۰ |
| دکتر حسین عبدالرزاقی | |
| معرفی کیس جالب آسیب شبکه براکیال بدنبال تومور یا تروما | ۸:۴۰ - ۸:۵۰ |
| دکتر حسین عبدالرزاقی | |
| تکنیک‌های مختلف فالوپلاستی | ۸:۵۰ - ۹:۰۰ |
| دکتر محمدرضا آخوندی نسب | |
| میزگرد: تروماهای اندام فوقانی | ۹:۰۰ - ۱۰:۳۰ |
| گرداننده: دکتر سیدکمال فروتن | |
| اعضای میزگرد: دکتر محمدرضا آخوندی نسب، دکتر اسماعیل حسن پور، دکتر ثریا شاهرخ، دکتر سیامک فرخ فرقانی، دکتر حجت مولایی | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

- هیئت رئیسه: دکتر علی اکبر جلالی، دکتر علی اکبر خسروی
نژاد، دکتر محمدحسین رجیبیان، دکتر سیاوش صفوی،
دکتر محمدرضا قاضی سعیدی، دکتر سعید مرزبان
۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰
اپروچ به بازسازی تاخیری پستان
دکتر هوتن علوی
- Effects of In Vitro Processing time on Suctioned Fat cell Viability** ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰
دکتر عزت اله رضایی
- ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰
مقایسه میزان گرفتن پیوند چربی ساکشن شده به روش معمولی و به روش میکرو یا نانو فت
دکتر محمد جواد فاطمی
- ۱۱:۳۰ - ۱۳:۰۰
میزگرد: بازسازی پستان
گرداننده: دکتر غلامرضا موسوی مجد
- اعضای میزگرد: دکتر محمدرضا آخوندی نسب، دکتر آزاده جولایی، دکتر محمدحسین حسامی رستمی، دکتر عزت اله رضایی، دکتر فرید میبدی، دکتر داریوش نیکخواه**
نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

| | |
|--|---------------|
| هیئت رئیسه: دکتر ابراهیم حاتمی پور، دکتر محمدحسین حسامی رستمی، دکتر عزت الله رضایی، دکتر ناصر سنجر موسوی، دکتر حمیدرضا فتحی | |
| preservative septoplasty for treatment of severe deviated nose | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۰ |
| دکتر محمود عمرانی فرد | |
| Secondary anterior cranioplasty after cranial trauma and neurosurgical operations | ۱۴:۱۰ - ۱۴:۲۰ |
| دکتر علی ابراهیمی | |
| Ear Reconstruction (personal experience) | ۱۴:۲۰ - ۱۴:۳۵ |
| دکتر محمد تقی ایمانی | |
| Endoscopic Approach in craniosinostosis | ۱۴:۳۵ - ۱۴:۴۵ |
| دکتر حسین ابدالی | |
| کرانیوسینوستوز | ۱۴:۴۵ - ۱۵:۱۵ |
| دکتر عبدالجلیل کلانتر هرمزی | |
| میزگرد: فلج فاشیال | ۱۵:۱۵ - ۱۷:۰۵ |
| گرداننده: دکتر محمدجواد فاطمی | |
| اعضای میزگرد: دکتر حسین اکبری، دکتر اسماعیل حسن پور، دکتر بهزاد خلعتبری، دکتر محمود عمرانی فرد، دکتر حمیدرضا فتحی، دکتر سید کمال فروتن | |

- هیئت رئیسه: دکتر حسین اکبری، دکتر علی خدا رحمی،
دکتر بهزاد خلعتبری، دکتر طیب قدیمی، دکتر نوراحمد لطیفی
posterior pillar flap (PPAP) for VPI in cleft palate ۸:۰۰ - ۸:۱۰
دکتر حسین ابدالی
- Aesthetical Reconstructions of Nose** ۸:۱۰ - ۸:۲۰
دکتر علی محمد میر فخرایی، دکتر محمد احمدی مقدم
- نقش نگاه زیبایی شناختی در باز سازی های سوختگی های
سر و گردن** ۸:۲۰ - ۸:۳۰
دکتر محمدحسین حسامی رستمی
- Important pitfalls of postburn TE insertion** ۸:۳۰ - ۸:۴۰
دکتر علی اکبر محمدی
- نقش تزریق چربی و لیزر CO2، فرکشنال در اسکارها و به
ویژا در اسکارهای سوختگی** ۸:۴۰ - ۸:۵۰
دکتر محمدحسین حسامی رستمی
- Nasal Reconstruction in Craniofacial Clefts : Simple to
Complex** ۸:۵۰ - ۹:۰۰
دکتر کامران اسعدی
- میزگرد: سوختگی صورت** ۹:۰۰ - ۱۰:۳۰
گرداننده: دکتر رضا وقردوست
- اعضای میزگرد: دکتر مصطفی دهمرده ئی،
دکتر حمیدرضا علیزاده اطاقور، دکتر طیب قدیمی، دکتر
محمود عمرانی فرد، دکتر علی اکبر محمدی**
استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

| | |
|---|---|
| هیئت رئیسه: دکتر محمدحسین رجبیان، دکتر حسین ابدالی، دکتر بهزاد خلعتبری، دکتر عبدالرضا رویین تن، دکتر عبدالجلیل کلانترهرمزی، دکتر کرامت یوسفی | |
| Nasal Reconstruction | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵ دکتر علی منافی |
| CLND | ۱۱:۱۵ - ۱۱:۲۵ دکتر عبدالجلیل کلانترهرمزی |
| CLND : Soft Tissue – Skeleton Balancing | ۱۱:۲۵ - ۱۱:۳۵ دکتر کامران اسعدی |
| | ۱۳:۱۰ - ۱۱:۳۵ میزگرد: شکاف لب و کام گرداننده: محمدحسین رجبیان |
| | اعضای میزگرد: دکتر حسین ابدالی، دکتر بهزاد خلعتبری، دکتر عبدالرضا رویین تن، دکتر عبدالجلیل کلانترهرمزی، دکتر کرامت یوسفی |
| | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار |

اطفال

انحراف کف پا ۸:۳۰ - ۸:۴۵

دکتر حمیدرضا ابوعلی

کف پای صاف ۸:۴۵ - ۹:۰۰

دکتر رضا آقاپور

پای پرانتری و ضربداری ۹:۰۰ - ۹:۱۵

دکتر منیر نجفی پیراسته

دیسپلازی هیپ ۹:۱۵ - ۹:۳۰

دکتر سیدرامین زرگرباشی

لنگش حاد اطفال ۹:۳۰ - ۹:۴۵

دکتر منیر نجفی پیراسته

میزگرد: دفورمیتی های اندام تحتانی اطفال ۹:۴۵ - ۱۰:۳۰

گرداننده: دکتر سید رامین زرگرباشی

اعضای میزگرد: دکتر علیرضا غزنوی، دکتر سعید ابریشمی،

دکتر شهاب ایلکا، دکتر جواد دهقانی، دکتر سعید توکلی، دکتر

علیرضا رحیم نیا، دکتر حمیدرضا ابوعلی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

ستون فقرات

شیوع شکستگی ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵

دکتر علی عندلیب

شکستگی های متاستاتیک ۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰

دکتر عباس رحیمیان

درمان غیر جراحی ۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵

دکتر سعید صباغان

درمان جراحی ۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰

دکتر پرهام طالبیان

پیشگیری ۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵

دکتر محمدرضا چهاراسن

میزگرد: شکستگی های استئوپروتیک ستون فقرات OVCF ۱۲:۱۵ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر عباس رحیمیان

اعضای میزگرد: دکتر ابراهیم عامری، دکتر پرویز حبیب الله زاده،

دکتر سید مانی مهدوی، دکتر محمدرضا گلبخش،

دکتر محمدجواد دهقان

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

پزشکی بازساختی

جراحی بازساختی (ترمیمی) یک حوزه بین رشته‌ای از تحقیقات و کاربردهای کلینیکی به منظور ترمیم، بازسازی و یا جایگزینی بافت‌ها و اندام‌های آسیب دیده با هدف بازیابی یا بهبود عملکرد آنها به علت عیوب مادرزادی یا عیوب ناشی از بیماری و صدمات سانحه‌ای می‌باشد. این حوزه‌ی نوظهور که به سرعت در حال پیشرفت می‌باشد و روزگاری رؤیا به نظر می‌رسید، در حال حاضر توسط جراحان در کنار روش‌های مرسوم مانند پیوند بافت‌ها و اندام در حال توسعه و اجرا می‌باشد. در این روش گروه‌های تحقیقاتی و کلینیکی متشکل از جراحان، بیولوژیست‌ها و مهندسان پزشکی با تلفیق روشهای پزشکی بازساختی و مهندسی بافت، روشهای جدیدی برای تولید گرفت‌های بافتی توسعه داده و این گرفت‌ها با استفاده از تکنیک‌های جراحی در محل مد نظر کاشته می‌شوند. بر این اساس حوزه‌های جدیدی از علوم جراحی و پزشکی

Regenerative plastic Surgery, Regenerative facial surgery, Regenerative orthopedic surgery, Regenerative periodontal surgery,

توسعه پیدا کرده و محققان زیادی در این زمینه در حال فعالیت می‌باشند. هر چند که ساختار پیچیده بافتها و ارگان‌های بدن و خصوصاً شبکه پیچیده عروقی و نحوه چیدمان و توزیع سلول‌های متفاوت در یک ساختار، روند پیشرفت را در این زمینه با کندی مواجه ساخته است، اما در خصوص بافتهای ساده‌تر مانند پوست و استخوان نتایج بسیار امیدوار کننده می‌باشد.

انتظار می‌رود که با توسعه فناوریهای مرتبط و امکان بهره‌گیری از داده‌های موجود با کمک ابزارهایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، بتوان بر چالشهای موجود فائق آمد و در آینده‌ای نزدیک شاهد ساخت و پیوند اولین اندامهای بر پایه پزشکی بازساختی و مهندسی بافت بود.

- ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ معرفی میزگرد
 دکتر مصطفی شاهرضایی (متخصص ارتوپدی)
- ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ پزشکی بازساختی؛ راهی به سوی آینده
 دکتر امیرعلی حمیدیه (انکولوژیست کودکان)
- Tissue Engineering: present therapies and future directions for surgeons** ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰
 دکتر نفیسه بحیرائی (دکترای بیومتریال و مهندسی بافت)
 مهندسی بافت استخوان از پایه تا بالین ۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰
 دکتر سعید حصارکی (دکترای بیومتریال)، دکتر محمد جعفریان
 (جراح دهان، فک و صورت)، دکتر آرش خجسته (جراح دهان، فک
 و صورت)
- ۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ تکنولوژی چاپ زیستی سه بعدی و مهندسی بافت غضروف،
 پوست و تاندون از پایه تا بالین
 دکتر علی زمانیان (دکترای بیومتریال)، دکتر نغمه
 بهرامی (دندانپزشک)، دکتر نگین خوشنود (دکترای بیومتریال)
- Photomedicine: A new Approach in tissue Regeneration** ۱۲:۳۰ - ۱۲:۴۰
 دکتر رضا فکرازاد (دندانپزشک، پریو - لیزر)،
 پرسش و پاسخ ۱۲:۴۰ - ۱۲:۴۵
- ۱۲:۴۵ - ۱۳:۰۰ میزگرد: پزشکی بازساختی
 گرداننده: دکتر مصطفی شاهرضایی (جراح ارتوپد)
 اعضای میزگرد: دکتر سیدمحمدجواد مرتضوی (جراح ارتوپد)،
 دکتر آرش خجسته، دکتر علیرضا پرهیز (جراح دهان، فک و
 صورت)، دکتر محمد جعفریان، دکتر محمد بیات (جراح دهان، فک
 و صورت)، دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر رضا فکرازاد
 نماز و نهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

- گزینه های درمانی در شکستگیهای دیستال رادیوس
- شکستگی خارج مفصلی در افراد جوان ۱۴:۱۰ - ۱۴:۰۰
دکتر پرویز آهنگر
- شکستگی در افراد مسن ۱۴:۲۰ - ۱۴:۱۰
دکتر رضا شهریار کامرانی
- شکستگی داخل مفصلی تایپ c3 ۱۴:۳۰ - ۱۴:۲۰
دکتر ابراهیم زنوزی
- شکستگی داخل مفصلی پارشیال دورسال ۱۴:۴۰ - ۱۴:۳۰
دکتر میثم جعفری کافی آبادی
- شکستگی ریم رادیوس و شکستگی دررفتگی رادیوکاربال ۱۴:۵۰ - ۱۴:۴۰
دکتر روشنگ مرادی
- شکستگی استیلویید اولنا و آسیب DRUJ ۱۵:۰۰ - ۱۴:۵۰
دکتر فرید نجممظهر
- نقش آرتروسکوپی در درمان ۱۵:۱۰ - ۱۵:۰۰
دکتر شهرام ناظرانی
- پرسش و پاسخ ۱۵:۱۵ - ۱۵:۱۰
- هیئت رئیسه: دکتر ابراهیم زنوزی، دکتر داوود جعفری، دکتر روشنگ مرادی، دکتر علی دیانت، دکتر فرید نجممظهر
- میزگرد: شکستگی های دیستال رادیوس ۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰
گرداننده: دکتر فریور لاهیجی
- اعضای میزگرد: دکتر ابوالقاسم زارع زاده، دکتر احمدرضا بهروزی، دکتر میثم جعفری کافی آبادی، دکتر آیدین عرب زاده، دکتر امیر بیسادی

شانه

| | |
|--|---------------|
| ناپایداری قدامی شانه، علل و روش های درمانی | ۸:۵۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر سعیدرضا امیری | |
| ناپایداری خلفی و چند جهتی شانه | ۹:۱۰ - ۸:۵۰ |
| دکتر نیما محسنی | |
| دررفتگی قدیمی شانه، انواع و درمان | ۹:۳۰ - ۹:۱۰ |
| دکتر پوریا تبریزیان | |
| هیئت رئیسه: دکتر سعید ابریشمی، دکتر محمد رازی | |
| میزگرد: ناپایداری شانه | ۱۰:۳۰ - ۹:۳۰ |
| گرداننده: دکتر محمد نصیر نادری | |
| اعضای میزگرد: دکتر محمد علی جلیلی، دکتر محمدرضا گیتی، دکتر حمیدرضا اصلانی، دکتر مرتضی نخعی، دکتر مهدی رحیمی، دکتر سعیدرضا امیری، دکتر محسن ترابی | |
| استراحت | ۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰ |

با این بیمار چه کنم؟

از کنگره بیست و چهارم جامعه در سال ۱۳۸۱ به بعد بنا به پیشنهاد کمیته برنامه‌ریزی کنگره، همه ساله میزگردی تحت عنوان «با این بیمار چه کنم؟» با هدف پاسخگویی به نیاز همکاران ارجمند و ارائه پیشنهادات مفید برای اداره بیماران مشکل برگزار شده است.

در این میزگرد شرکت‌کنندگان محترم موارد مشکل خود را مطرح می‌کنند و از راهنمایی همکاران و اعضاء بلندمرتبه میزگرد بهره‌مند می‌شوند و به دلیل ماهیت آن و بحث‌های جالب و فراگیر عموماً مورد استقبال و تأیید شرکت‌کنندگان کنگره بوده است.

میزگرد: با این بیمار چه کنم؟ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر ایرج فاضل (جراح عروق)، دکتر محمدرضا ظفرقندی (جراح عروق)

اعضای میزگرد: دکتر هادی احمدی‌آملی (جراح عمومی و کولورکتال)، دکتر محمد رازی (ارتوپد)، دکتر محمدعلی زرگر (اورولوژیست)، دکتر فائزه سلحشور (رادپولوژیست)، دکتر ایرج قدوسی (جراح عروق)، دکتر مریم کاشانیان (متخصص زنان و زایمان)، دکتر فرامرز کریمی‌ان (جراح عمومی)، دکتر محمد مظفر (جراح عمومی و عروق)

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

زانو

میزگرد: آسیب های عروق به دنبال اعمال جراحی اطراف زانو ۸:۳۰ - ۱۰:۳۰

گرداننده: دکتر محمد آیتی فیروزآبادی

اعضای میزگرد: دکتر محمد رازی، دکتر حمید رضا یزدی، دکتر

سید محمدجواد مرتضوی، دکتر بابک حق پناه، دکتر غلامرضا

قربانی امجد، دکتر مهدی مقتدایی ، دکتر نو پرست

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هیپ ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

میزگرد: آسیب های عروق به دنبال اعمال جراحی لگن

گرداننده: دکتر سید محمد جواد مرتضوی

اعضای میزگرد: دکتر داریوش گوران سواد کوهی، دکتر علیرضا

صادق پور، دکتر بابک سیاوشی، دکتر محمد کاظم امامی میبدی،

دکتر علی یگانه، دکتر علیرضا منافی، دکتر کاوه قرنی زاده ، دکتر

محمد قربان زاده، دکتر رضا زندی

نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تلاز ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هیئت رئیسه: دکتر ولی اله محرابی، دکتر صلاح الدین دلشاد،
دکتر ناصر صادقیان

۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵ خیر مقدم دبیر علمی

دکتر محمد رضا طلوع استادان یزد

۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰ سخنرانی ریاست انجمن جراحی کودکان

دکتر احمد خالق نژاد طبری

۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰ سخنرانی استاد پیشکسوت جراحی کودکان

دکتر هوشنگ پورنگ

۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ سخنران مهمان: دکتر فاطمه السادات میراشرفی (گوش و حلق و بینی)

اپروچ به لنفادنوپاتی گردنی

۱۲:۳۰ - ۱۳:۰۰ سخنران مهمان: دکتر پرستو آریانا (فلوشیپ بیهوشی کودکان)

اقدامات قبل، حین، بعد از اعمال جراحی سر و گردن و قفسه

سینه از نظر بیهوشی

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰ مجمع انجمن جراحان کودکان ایران

| | |
|--|-------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| ارائه مقالات علمی سر و گردن و شکاف کام | |
| هیئت رئیسه: دکتر محسن روزرخ، دکتر شهنام عسکریپور، دکتر محمود اشرفی امینه | |
| سخنران مهمان: دکتر آرش خجسته (جراح فک و صورت) | ۸:۰۰ - ۸:۳۰ |
| تکنیک‌های رجنراتیو در اوستوپلاستی الویولار کلفت | |
| یک بیمار نادر با دوپلیکاسیون صورتی | ۸:۳۰ - ۸:۴۰ |
| دکتر علیرضا میرشمیرانی | |
| اپروچ ترانس پالاتال در جراحی اترزی کوانسال دوطرفه در نوزادان | ۸:۴۰ - ۸:۵۰ |
| دکتر امرالله سلیمی | |
| بررسی نتایج بالینی اترزی کوانسال در نوزادان تحت عمل جراحی با تکنیک یوتیوب | ۸:۵۰ - ۹:۰۰ |
| دکتر سیدعبدالله موسوی | |
| نازوفازیتال تراتومای مادرزادی در نوزادان | ۹:۰۰ - ۹:۱۰ |
| دکتر غلامرضا ابراهیمی سراج، دکتر الهام محراب | |
| ارزش سونوگرافی جهت بررسی قبل از جراحی کیست مجرای تیروگلووسال در کودکان | ۹:۱۰ - ۹:۲۰ |
| دکتر بهار اشجعی | |
| پروتکل درمانی شکاف لب و کام | ۹:۲۰ - ۹:۳۰ |
| دکتر حیدرعلی داوری | |
| روش های ترمیم جراحی در VPI | ۹:۳۰ - ۹:۴۵ |
| دکتر حیدرعلی داوری | |

- ۹:۴۵ - ۱۰:۰۰ نتایج ترمیم شکاف کام به روش ون لانگن بک با مانور طولانی کردن (تجربه در ۱۹۶ بیمار)
دکتر منصور ملاییان
- ۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵ تاثیر تزریق موضعی بوتولینوم توکسین در کاهش بروز فیستول در شکاف کام لانگ گپ (گزارش، ۱۳ مورد)
دکتر رضا نظرزاده
- ۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰ گزارش موردی بیمار مبتلا به کلفت تسیر زوج ۴ دوطرفه در مشهد
دکتر رضا نظرزاده
- ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ استراحت

ارائه سخنرانی علمی شکاف کام

هیئت رئیسه: دکتر مهرداد معمارزاده، دکتر منصور ملاتیان،

دکتر حیدرعلی داوری

ترمیم شکاف کام

۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰

سخنرانی و بیناری دکتر ناصر نجمی (استاد جراحی فک و صورت از بلژیک)

میزگرد: شکاف کام

۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر مهرداد معمارزاده

اعضای میزگرد: دکتر محمد امید، دکتر فاطمه درخشنده،

دکتر گیلدا مجد نصیری، دکتر سمیرا رضایی، دکتر کوثر باغبان،

دکتر صدیقه شاه حسینی، دکتر حیدرعلی داوری،

دکتر مسعود طاهری

نماز و ناهار

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

ارائه مقالات و سخنرانی علمی شکاف لب

هیئت رئیسه: دکتر فریبا جهانگیری، دکتر عباس بنانی،

دکتر لیلی مهاجرزاده

شکاف لب

۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰

سخنرانی و بیناری دکتر ناصر نجمی (استاد جراحی فک و صورت از بلژیک)

میزگرد: شکاف لب

۱۴:۳۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر محمد امید (اصفهان)

اعضای میزگرد: دکتر شراره کرام الدین، دکتر گیلدا مجد نصیری،

دکتر سمیرا رضایی، دکتر پریسا رضایی، دکتر صدیقه شاه حسینی،

دکتر مهرداد معمارزاده، دکتر حیدرعلی داوری

استراحت

۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

| | |
|--|-------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| ارائه مقالات علمی آترزی مری | |
| هیئت رئیسه: دکتر منصور شیخ، دکتر ناصر صادقیان، دکتر جواد غروبی | |
| مونیتورینگ وارزیابی طویل سازی مری در اترزی مری با گپ طولانی و گپ حد واسط | ۸:۰۰ - ۸:۱۰ |
| دکتر خشایار اتقیایی | |
| روش ترمیم اولیه تاخیری مری در درمان آترزی مری با فاصله طولانی: معیارهای انتخاب بیمار، روش درمان و نتایج جراحی | ۸:۱۰ - ۸:۲۰ |
| دکتر نازیلا حسن زاده | |
| نتایج تکنیک های جراحی مختلف در جایگزینی مری در کودکان با سوختگی مری | ۸:۲۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر جواد غروبی | |

- تلاوت آیاتی از کلام... مجید
۷:۵۵ - ۸:۰۰
- ارائه مقالات**
- هیئت رئیسه:** دکتر کاظم عباسیون، دکتر ابوالفضل افشارفرد،
دکتر محمد رازی
- Evaluation of the Consequences of Targeted or Focused Mini-Incision Parathyroidectomy in Patients With Primary Hyperparathyroidism** ۸:۰۰ - ۸:۱۰
- بررسی پیامدهای پاراتیروئیدکتومی با برش کوچک هدفمند یا متمرکز در بیماران مبتلا به هیپرپاراتیروئیدیسم اولیه
دکتر حسین همتی
- پرسش و پاسخ ۸:۱۰ - ۸:۱۵
- Improved Outcomes with Conservative Management in Grade II or higher Caustic Gastrointestinal Injuries: A Retrospective Study** ۸:۱۵ - ۸:۲۵
- بهبود نتایج با مدیریت محافظه کارانه در آسیب های گوارشی سوزاننده درجه دو یا بالاتر: یک مطالعه گذشته نگر
دکتر اسماعیل حاجی نصراله
- پرسش و پاسخ ۸:۲۵ - ۸:۳۰
- Direct posterior approach versus Posteromedial approach: which is better for management of posterior cruciate ligament tibial avulsion fractures?** ۸:۳۰ - ۸:۴۰
- رویکرد پوسترئور در مقابل رویکرد پوسترئومدیال: کدام یک برای مدیریت شکستگی-پارگی رباط صلیبی خلفی-تیبیا بهتر است؟
دکتر اصغر علمی
- پرسش و پاسخ ۸:۴۰ - ۸:۴۵

- A Randomized Double-Blind Prospective Study Comparing the Efficacy of Subperiosteal and Periarticular Injections of a Local Anesthetic for Postoperative Pain Management after Total Knee Arthroplasty** ۸:۴۵ - ۸:۵۵
- یک مطالعه آینده‌نگر تصادفی دوسوکور با مقایسه اثربخشی تزریق‌های زیر پریوستئال و دور مفصلی یک بی‌حس کننده موضعی برای مدیریت درد پس از عمل جراحی آرتروپلاستی کامل مفصل زانو
- دکتر رضا مینائی
پرسش و پاسخ ۸:۵۵ - ۹:۰۰
- Assessing the role of anastomotic level in low anterior resection (LAR) surgery among rectal cancer patients in the development of LAR syndrome: a systematic review study** ۹:۰۰ - ۹:۱۰
- بررسی نقش سطح آناستوموز در جراحی LAR در بیماران مبتلا به سرطان رکتوم در ایجاد سندرم LAR: یک مطالعه مروری سیستماتیک
- دکتر محمدرضا هاشم‌پور
پرسش و پاسخ ۹:۱۰ - ۹:۱۵
- Long-term Survival After Hepatic Resection for Colorectal Liver Metastases: A Single-Center Study in Iran** ۹:۱۵ - ۹:۲۵
- بقاء بلند مدت بعد از رزکسیون جراحی متاستازهای سرطان کولورکتال: یک مطالعه تک مرکزی از ایران
- دکتر علی محمد مرادی
پرسش و پاسخ ۹:۲۵ - ۹:۳۰

مجمع عمومی سالانه جامعه جراحان ایران ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰

بیانات رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

گزارش دبیر جامعه جراحان ایران

دکتر ابوالفضل افشارفرد

گزارش خزانه‌دار جامعه جراحان ایران

دکتر حسین سعیدی‌مطهر

گزارش بازرس

دکتر مهدی عالم رجبی

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

ارائه مقالات علمی آترزی مری

- هیئت رئیسه: دکتر احمد محمدی پور، دکتر مجتبی موسوی خوشدل، دکتر جواد سیدی
- ۱۱:۰۵ - ۱۱:۰۰
نتایج ترمیم آترزی مری با فیستول با توراکوتومی بدون
چست تیوب (تجربه در ۱۴۴ نوزاد)
دکتر منصور ملاییان
- ۱۱:۱۰ - ۱۱:۰۵
سه دهه مدیریت و درمان آترزی مری در بیمارستان کودکان مفید
دکتر احمد خالق نژاد طبری
- ۱۱:۱۵ - ۱۱:۱۰
نقش دیلاتاسیون زودرس مری در اصلاح تنگی های
انatomyک بدنبال آترزی مری
دکتر محسن روزرخ
- ۱۱:۲۰ - ۱۱:۱۵
فیستول تراکیو ازوفازیال به دنبال بلع باتری دیسکی و
گیرکردن جسم خارجی
دکتر مهدی صرافی
- ۱۱:۲۵ - ۱۱:۲۰
بررسی نتایج عمل دیلاتاسیون مری همراه با میتومایسین
و دگزامتازون در کودکان مبتلا به سوختگی مری مراجعه
کننده به بخش جراحی مرکز طبی کودکان از شهریور ۱۳۹۶
تا شهریور ۱۳۹۹
دکتر بهار اشجعی
- ۱۱:۳۰ - ۱۱:۲۵
آموزش بیماران با آترزی مری همراه با فیستول
اشرف معماری زاده
- ۱۳:۰۰ - ۱۱:۳۰
میزگرد: آترزی مری
گرداننده: دکتر محسن روزرخ
- اعضای میزگرد: دکتر ناصر صادقیان، دکتر مهران هیرادفر،
دکتر علیرضا مهدوی، دکتر منصور ملاییان، دکتر نقی دارا
- ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰
نماز و ناهار

ادامه مقالات مری و ارائه مقالات علمی تیروئید /
پاراتیروئید، لنفادنوپاتی ها، کیست های مادرزادی گردن و
غدد لنفاوی

هیئت رئیسه: دکتر سیدجواد نصیری، دکتر مهرداد ایزدی،
دکتر علیرضا میرشمیرانی

ندول های تیروئید در دوران کودکی ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۰

دکتر مهدی صرافی، محمدی زعفرانی

مطالعه گذشته نگر: تزریق بلومایسین در کاهش سایز لنفانژیوما در
کودکان ۱۴:۱۰ - ۱۴:۲۰

دکتر مسعود ناظم

نوروانتریک کیست در شیرخوار پسر (یک علت نادر
دیسترس تنفسی)

دکتر خشایار اتقیایی

اپروچ به ندول تیروئید و بدخیمی ۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰

سخنران مهمان: دکتر فرخ حیدری

میزگرد: تیروئید و پاراتیروئید ۱۴:۵۰ - ۱۵:۴۵

گرداننده: دکتر منصور شیخ

اعضای میزگرد: دکتر علیرضا میرشمیرانی، دکتر جواد سیدی،
دکتر مهدی صرافی، دکتر امین حاج اسماعیلی، دکتر شاداب صالح
پور (متخصص غدد کودکان)، دکتر زهرا قمی، دکتر مهدیه دیاقی،
دکتر سیدمحمد توانگر

استراحت ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

- ۷:۵۵ - ۸:۰۰ تلاوت آیاتی از کلام... مجید
- ۸:۰۰ - ۸:۰۵ ارائه مقالات علمی آنومالی برونشیاال و شکاف ها، سیستمیک هیگروما و کیست مجرای تیروگلووس
- ۸:۰۵ - ۸:۱۰ هیئت رئیسه: دکتر سعید اصلان آبادی، دکتر بهار اشجعی، دکتر هدایت اله نحوی
- ۸:۱۰ - ۸:۱۵ گزارش موردی از بروز هم زمان کیست تیروگلووسال داکت و سینوس شکاف برانکیال در کودک سه ساله
- ۸:۱۵ - ۸:۲۰ دکتر نازیلا حسن زاده
- ۸:۲۰ - ۸:۲۵ ترانسفورماسیون بدخیمی در نووس های ژانت. چه کاری باید بکنیم؟
- ۸:۲۵ - ۸:۳۰ دکتر علی آزادمند
- ۸:۳۰ - ۸:۳۵ لنفانژیومای ژانت گردنی گسترش یافته تا مدیاستن (۲ نمونه)
- ۸:۳۵ - ۸:۴۰ دکتر علی آزادمند
- ۸:۴۰ - ۸:۴۵ مورد نادر - همراهی شکاف استرنوم با داکتوس ارتریوزوس باز و شکاف سپتوم دهلیزی و همانژیومای ساب گلو تیک
- ۸:۴۵ - ۸:۵۰ دکتر ناصر صادقیان
- ۸:۵۰ - ۸:۵۵ سخنران مهمان: دکتر کریمی (فوق تخصص عفونی کودکان)
- ۸:۵۵ - ۹:۰۰ نکات کاربردی از آنفلونزا برای جراحان
- ۹:۰۰ - ۹:۰۵ سخنران مهمان: دکتر سید مهدی فرساد (فوق تخصص جراحی قفسه سینه)
- ۹:۰۵ - ۹:۱۰ دفورمیتیهای قفسه سینه (پلکتوس کاریناتوم و ...)
- ۹:۱۰ - ۹:۳۰ میزگرد: آنومالی برونشیاال شکاف ها، سیستمیک هیگروما و کیست مجرای تیروگلووس
- ۹:۳۰ - ۱۱:۰۰ گرداننده: دکتر سعید اصلان آبادی
- ۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰ اعضای میزگرد: دکتر حمیدرضا فروتن، دکتر منصور شیخ، دکتر امیرحسین لادن، دکتر نازیلا حسن زاده، دکتر حاج علی اوغلی
- استراحت

- ارائه مقالات علمی هرنی دیافراگم و هرنی مورگانگی و
اونتراسیون
- هیئت رئیسه: دکتر محمود سعید، دکتر غلامرضا ابراهیمی سراج،
دکتر صادق صادقی پور
- ۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۰ نمونه نادر همراهی هرنی هیاتال پارا ازوفاژیاال مادرزادی
تیپ ۳ با استنوزهایپر تروفیک پیلور
دکتر مجتبی یاما از افغانستان
- ۱۱:۱۰ - ۱۱:۲۰ مطالعه گذشته نگر مقایسه سیستمی ولوبکتومی در
کیست هیداتیک ربه در کودکان
دکتر مهدی پرویزی مشهدی
- ۱۱:۲۰ - ۱۱:۳۰ مواجهه با یک اتفاق تهدید کننده حیات: کیس نادر پارگی
کیست هیداتیک وشوک آنافیلاکسی و دیسترس تنفسی
در پسر ۱۲ساله
دکتر مهدی پرویزی مشهدی
- ۱۱:۳۰ - ۱۳:۰۰ میزگرد: هرنی دیافراگم - هرنی مورگانگی واونتراسیون
گرداننده: دکتر سیدجواد نصیری
- اعضای میزگرد: دکتر چوبدار، دکتر زارعی، دکتر حمیدرضا
فروتن، دکتر مهران هیرادفر، دکتر مجتبی موسوی خوشدل
نماز و ناهار ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰

- هیئت رئیسه: دکتر هوشنگ پورنگ، دکتر مهدی صرافی،
دکتر کیوان رفیعیان
بیماریهای شایع پستان در کودکان ۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰
دکتر محمد رضا طلوع استادان یزد
آبله مرغان و عوارض آن در کودکان ۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰
سخنران مهمان: دکتر مهدیس میلادی (متخصص کودکان -
فلوشیپ درمانولوژی کودکان از دانشگاه نیس فرانسه)
مالفورماسیونهای عروقی / لنفاوی ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
سخنران مهمان: دکتر بنیامین موسوی (گوش و حلق و بینی)

| | |
|---|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| ارائه مقالات علمی کیست های ریوی، CCAM، آمفیزم لوبار هیئت رئیسه: دکتر سعید طرلان، دکتر پیروز فرهود، دکتر محمدرضا طلوع استادان یزد | |
| جایگاه جراحی و انواع روشهای مداخله ای در درمان پنوماتوسل گسترش یابنده به دنبال عفونت های تنفسی و یا تهویه مکانیکی در دوران نوزادی دکتر نازیلا حسن زاده | ۸:۰۰ - ۸:۰۵ |
| مدیاستینیت حاد در کودکان: ۹ سال تجربه دکتر غلامرضا ابراهیمی سراج، دکتر نیوشا بهنیا | ۸:۰۵ - ۸:۱۰ |
| تکنیک های جراحی مختلف در کیست های هیداتیک ریه در ۳۹ بیمار دکتر امرالله سلیمی | ۸:۱۰ - ۸:۲۰ |
| بررسی علائم و نشانه های آنومالی های مادرزادی ریه در کودکان جراحی شده در مرکز طبسی کودکان از فروردین ۱۳۸۷ لغایت فروردین ۱۳۹۷ دکتر بهار اشجعی | ۸:۲۰ - ۸:۲۵ |
| آنفولانزای جدید وامپیم بدنبال آن سخنران مهمان: دکتر معصومه قاسم پور (فوق تخصص ریه کودکان) | ۸:۲۵ - ۸:۵۵ |
| میزگرد: کیست های ریوی، CCAM، آمفیزم لوبار گرداننده: دکتر حمیدرضا فروتن | ۸:۵۵ - ۱۰:۳۰ |
| اعضای میزگرد: دکتر وهداد، دکتر محسن غانم، دکتر مهدی فروغی، دکتر محسن روزرخ، دکتر سعید اصلان آبادی، دکتر بقائی استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

- ارائه مقالات علمی بیماری‌های عفونی ریه، آنفولانزا، کیست هیداتیک
- هیئت رئیسه: دکتر امید امان‌اللهی، دکتر مهرداد حسین‌پور، دکتر عباس هادی پور
- ۱۱:۰۶ - ۱۱:۰۰ مطالعه گذشته‌نگر: مقایسه توراکوسکوپی با توراکوتومی در کودکان با آمپیم قفسه سینه
- دکتر لیلی مهاجرزاده
- ۱۱:۱۲ - ۱۱:۰۶ تأثیر درمان فیبرینولیتیک داخل پلورال با جراحی مداخله ای توراکس در آمپیم
- دکتر لیلی مهاجرزاده
- ۱۱:۱۸ - ۱۱:۱۲ مطالعه گذشته‌نگر: بررسی تأثیر و ایمنی التپلاز داخل پلورال در آمپیم کودکان
- دکتر مهرداد حسین پور
- ۱۱:۲۴ - ۱۱:۱۸ بررسی میزان بروز و تظاهرات کیست هیداتید ریه اطفال در منطقه اندمیک استان اردبیل
- دکتر نازیلا حسن زاده
- ۱۱:۳۰ - ۱۱:۲۴ درمان جراحی در ۷۲ کودک با کیست هیداتیک ریه
- دکتر علیرضا میرشمیرانی
- ۱۳:۰۰ - ۱۱:۳۰ میزگرد: بیماری‌های عفونی ریه، آنفولانزا، کیست هیداتیک و بیماریهای لارنکس و تراشه
- گرداننده: دکتر مهران هیرادفر
- اعضای میزگرد: دکتر وهداد، دکتر حمیدرضا فروتن، دکتر احمد محمدی پور، دکتر رضا نظرزاده، دکتر سیدجواد سیدی، دکتر مجید سزاوار
- ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

هیئت رئیسه: دکتر اسدالله روشنی، دکتر سید وحید حسینی،
دکتر مهران پیوسته

ارزیابی نتایج جراحی آیورتوپکسی در کودکان با
تراکومالاسی ارجاع شده به بیمارستان نمازی بین سال
۱۳۹۲ تا ۱۴۰۲

دکتر علی تدین

گلوپکسی برای انسداد راه هوایی فوقانی در سندرم
رابین

دکتر علی تدین

صحبت های پایانی دبیر علمی امسال، دبیر انجمن و معرفی
دبیر علمی سال آینده

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تالار ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

هوش مصنوعی در جراحی

"پیشرفت‌ها و چشم‌انداز هوش مصنوعی در جراحی: از برنامه‌ریزی پیش از جراحی تا شبیه‌سازی جراح خبره"

در این میزگرد تخصصی، تمرکز اصلی بر بررسی و تحلیل تکنولوژی‌های نوین هوش مصنوعی در عرصه جراحی است. این جلسه با هدف ارائه دیدگاه‌های متخصصان در خصوص کاربرد هوش مصنوعی در برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر، آغاز می‌گردد. در این بخش، موضوعاتی چون تجزیه و تحلیل داده‌های تصویری پیشرفته، به‌کارگیری الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای بهینه‌سازی برنامه‌ریزی جراحی و روش‌های نوین تشخیصی مورد بحث قرار می‌گیرد. سپس، بخش دوم، به ارتقاء کیفیت جراحی رباتیک از طریق استفاده از هوش مصنوعی اختصاص خواهد یافت و مباحثی چون نقش هوش مصنوعی در افزایش دقت و کارآمدی عمل‌های جراحی رباتیک، کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در بهبود تعاملات بین جراح و روبات‌های جراحی و نقش آن‌ها در کاهش خطاهای انسانی مورد بررسی قرار خواهند گرفت. در بخش سوم، موضوع بکارگیری هوش مولد، به عنوان آخرین نسل هوش مصنوعی در جهان، در شبیه‌سازی عملکرد یک جراح خبره مشاور مورد بحث قرار خواهد گرفت و موضوعاتی نظیر پیاده‌سازی سیستم‌های هوش مصنوعی برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی دقیق مشورت‌های جراحی، کاربردهای آموزشی هوش مصنوعی در تقلید از تکنیک‌های جراحان با تجربه و تأثیر آن بر آموزش و بهبود مهارت‌های جراحی در دستور کار قرار خواهد بود.

در انتهای این نشست، میزگردی از پنج خبره این حوزه، برای تبادل نظر در مورد پتانسیل‌های هوش مصنوعی در جراحی‌های آینده تشکیل و چالش‌ها و راهکارهای به‌کارگیری هوش مصنوعی در جراحی و تأثیر آن بر بهبود سلامت بیماران، تسهیل فعالیت جراحان و ارتقاء کیفیت اقدامات جراحی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

AI Enhanced Robotic Surgery

ارتقاء کیفیت جراحی روباتیک با استفاده از هوش مصنوعی
دکتر رامین شهیدی (استاد سابق دانشگاه استنفورد، دپارتمان جراحی و مهندسی
الکترونیک مدیرعامل انستیتو جراحی با کمک کامپیوتر کالیفرنیا)

Intelligent Image-based Preoperative Planning

برنامه‌ریزی هوشمند پیش از جراحی مبتنی بر تصویر
دکتر منصور فاتحی (متخصص تصویربرداری، دکترای انفورماتیک)

Creating a Surgeon Persona Using Generative AI

شبیه سازی یک جراح خبره به کمک هوش مولد
دکتر سیدمحمود تارا (دکترای انفورماتیک)

میزگرد: هوش مصنوعی در جراحی ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰

گرداننده: دکتر سیدمحمود تارا

اعضای میزگرد: دکتر رامین شهیدی، دکتر منصور فاتحی،
دکتر حسین قدیری (دکترای تخصصی فیزیکی پزشکی)،
دکتر محمدحسین نبیان (متخصص ارتوپدی)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

| | |
|---|---------------|
| سخنرانی افتتاحیه | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵ |
| دکتر حمیدرضا داوری، رئیس انجمن جراحان توراکس | |
| میزگرد: VATS lobectomy | ۱۴:۱۵ - ۱۵:۴۵ |
| گرداننده: دکتر ابوالقاسم دانشور | |
| اعضای میزگرد: دکتر ضیاءالدین راثی هاشمی، دکتر رضا ثاقبی، دکتر محمدرضا لشکری زاده، دکتر غلامرضا مهاجری، دکتر رضا ارشادی | |
| استراحت | ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ |
| ارائه مقالات | ۱۶:۳۰ - ۱۸:۱۵ |
| هیئت رئیسه: دکتر عزیزالله عباسی دزفولی، دکتر ساویر پژوهان، دکتر محمد بنازاده، دکتر امیر موسویان، دکتر محمدرضا سیدکباری، دکتر حسین ابراهیم پور | |
| مدیریت عوارض حین و بعد از اعمال جراحی کم تهاجمی | ۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵ |
| دکتر سیدضیاءالدین راثی هاشمی | |
| Minimal invasive esophagectomy for patients with esophageal cancer | ۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰ |
| دکتر صمد بهشتی روی | |
| Safety of VATS middle mediastinal lesions | ۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵ |
| دکتر حمیدرضا داوری | |
| Frequency of surgically treated chest wall mass | ۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰ |
| دکتر رضا رضایی | |
| Covid 19 and spontaneous pneumothorax | ۱۷:۳۰ - ۱۷:۴۵ |
| دکتر متین واحدی | |
| بررسی پیامد های تنگی نای به دنبال اینتوباسیون در covid 19 | ۱۷:۴۵ - ۱۸:۰۰ |
| دکتر آرمان حسن زاده | |
| بررسی نتایج تراکتوستومی در بیماران covid 19 | ۱۸:۰۰ - ۱۸:۱۵ |
| دکتر امید مصفايي راد | |

ارائه مقالات

- هیئت رئیسه: دکتر ضیاءاله حقی، دکتر رضا ارشادی، دکتر مسعود بقایی، دکتر غلامعلی گدازنده، دکتر مهدی فرساد، دکتر حسین فتاحی، دکتر صادق خدابخشی، دکتر سلمان سلیمانی
- Covid 19 and pulmonary bullae** ۸:۰۰ - ۸:۱۵
دکتر متین واحدی
- Post esophagectomy chylothorax** ۸:۱۵ - ۸:۳۰
دکتر مجید منتظر
- Anastomotic leakage after thoracic esophagectomy for esophageal cancer** ۸:۳۰ - ۸:۴۵
دکتر معین حسین پور فیضی
- سودوآشالازی در مزوتلیوم بدخیم** ۸:۴۵ - ۹:۰۰
دکتر غلامرضا مهاجری
- Effect of diaphragm plication in thymoma patients with and without myasthenia gravis** ۹:۰۰ - ۹:۱۵
دکتر رضا باقری
- Atrial fibrillation after lung surgery** ۹:۱۵ - ۹:۳۰
دکتر رضا باقری
- تراکم جراحان قفسه صدی در جغرافیای ایران** ۹:۳۰ - ۹:۴۵
دکتر نفیسه محمدی زاده
- تنگی نای پس از لوله گذاری در گروه سنی کودکان** ۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
دکتر مجتبی مخبر دزفولی
- Open surgical management for chronic leak after laparoscopy sleeve gasterectomy** ۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
دکتر حمیدرضا داوری
استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

- ۱۰:۴۵ - ۱۲:۴۵
میزگرد: بررسی مشکلات جراحان توراکس کشور
گرداننده: دکتر حمیدرضا داوری
- اعضای میزگرد: دکتر محمد بهگام شادمهر، دکتر جواد باستار،
دکتر رضا باقری، دکتر صمد بهشتی روی، دکتر آرش آزادمهر،
دکتر حسام امینی
- ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰
نماز و ناهار
- ۱۴:۰۰ - ۱۷:۳۰
کارگاه آموزشی: چگونگی سونوگرافی در جراحی توراکس
گرداننده: دکتر محمد بهگام شادمهر
- ۲۰:۰۰ - ۲۲:۰۰
ژورنال کلاب با ارائه مقالات در مورد chest wall mass
گرداننده: دکتر محمد بهگام شادمهر
این برنامه در بیمارستان آتیه و به صرف شام برگزار می‌شود.

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید ارائه مقالات | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| هیئت رئیسه: دکتر سید عباس طباطبایی، دکتر کامبیز شیخی، دکتر رضا عاصمی، دکتر شهاب رفیعیان، دکتر محسن اشراقی، دکتر محمد رحیم وکیلی، دکتر رضا اسلامیان | |
| یک روش ساده و کارآمد برای جراحی تیپ ۳ . ۴ تنگی ساب گلوت | ۸:۰۰ - ۸:۱۵ |
| دکتر ساويز پڑهان | |
| بررسی نقش مدياستینوسکوپي در تعیین علت لنفادنوپاتی های مدياستن | ۸:۱۵ - ۸:۳۰ |
| دکتر نوین نیک بخش | |
| Multi organ hydatidosis with the cardiac involvement | ۸:۳۰ - ۸:۴۵ |
| دکتر علی صدري زاده | |
| Management of iatrogenic injury to thoracic duct (+ video) | ۸:۴۵ - ۹:۰۰ |
| دکتر محمد رضا لشکری زاده | |
| نمایش چند فیلم کوتاه از جراحی های minimal invasive | ۹:۰۰ - ۹:۳۰ |
| دکتر غلامرضا مهاجری | |
| سلب اعتبار مقالات علمی از پیشگیری تا پیگیری دکتر فریبا قربانی، دکتر محمد بهگام شادمهر | ۹:۳۰ - ۱۰:۰۰ |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ **میزگرد:** چالش های کانسر کاردیا

گرداننده: دکتر محمد بهگام شادمهر

اعضای میزگرد: دکتر عزیزالله عباسی دزفولی، دکتر علی صدری-زاده، دکتر نوین نیک بخش، دکتر مهدی محمدنژاد، دکتر عبدالعلی شهراسبی (مدیکال انکولوژیست)، دکتر عدنان خسروی (مدیکال انکولوژیست)، دکتر حمیدرضا میرزایی (رادیو انکولوژیست)، دکتر علیرضا نیکوفر (رادیو انکولوژیست)

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ **میزگرد:** عوارض لوبکتومی ریه

گرداننده: دکتر علی صدری زاده

اعضای میزگرد: دکتر رضا باقری، دکتر حمیدرضا توکلی، دکتر علی آربین نیا، دکتر شهاب رفیعیان، دکتر رضا افغانی

**Hemodynamic instability in cardiac surgery
(Intraoperative and early postoperative)**

اعمال جراحی قلب که امروزه به صورت شایع انجام می‌شوند شامل جراحی عروق کرونری درچه‌های قلب، پروسیجرهای آنورت و اعمال هیبریدی می‌باشد. موفقیت در نتایج این جراحی‌ها بستگی به عوامل متعددی از جمله optimum pre operative care دارد. فهم دقیق از فیزیولوژی کاردیوپولمونر و مراحل عمل و کاردیوپولمونری بای پس در out come ارزشمند است. ارزیابی دقیق آب و الکترولیت و اینوتروپ‌ها و وازوپرسورها همراه با معاینه‌ی فیزیکی و بررسی بالینی بیمار و کاربرد novel tools در موارد ضروری صرف نظر از هر پروتکلی که به کار می‌رود همراه با آزمایشات پاراکلینیک و بررسی وضعیت انعقادی و invasive hemodynamic monitoring لازمه‌ی موفقیت در نتایج اعمال جراحی قلب می‌باشد.

به دلیل افزایش سن بیماران و انجام جراحی قلب در بیمارانی با موربیدیتی متعدد این مدیریت همودینامیک را پیچیده‌تر کرده و care این بیماران لازمه‌ی همکاری همراه با تفاهم بین جراح قلب، متخصص بیهوشی، متخصص ICU و پرسنل ICU و آزمایشگاه و تیم جراحی قلب است.

لذا ما در این برنامه یک روزه با همکاری اساتید مجرب جراحی قلب و بیهوشی این موضوعات را به صورت پانل‌هایی به شرح زیر مورد بحث و تبادل نظر قرار خواهیم داد.

| | |
|---|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| میزگرد: Hemodynamic management حین اینداکشن و قبل از شروع عمل | ۸:۰۰ - ۹:۳۰ |
| گرداننده: دکتر کیومرث عباسی | |
| اعضای میزگرد: دکتر عباس افراسیابی، دکتر رسول آذرفرین، دکتر رستم اسفندیاری، دکتر هاله اشرف، دکتر زهرا انصاری اول، دکتر رامین بقایی، دکتر علیرضا بخشنده، دکتر محمود بهشتی منفرد، دکتر علیرضا جهانگیری فرد، دکتر سعید حسینی، دکتر عوض حیدرپور، دکتر غلامرضا صفرپور، دکتر بهرنگ نورعلی شاهی، دکتر فغانزاده گنجی، دکتر سهیل منصوریان، دکتر محسن میرمحمدصادقی، دکتر محسن میرحسینی، دکتر محمدعلی یوسف نیا | |
| میزگرد: Hemodynamic management بعد از شروع کاردیوپولمناری | ۹:۳۰ - ۱۰:۳۰ |
| بای پس تا زمان انتقال بیمار به ICU جراحی قلب | |
| گرداننده: دکتر کامران بابازاده | |
| اعضای میزگرد: دکتر احمد امیرغفران، دکتر اسماعیل اصدق پور، دکتر حمیداعلایی، دکتر رضایت پرویزی، دکتر ضیاء توتونچی، دکتر علی دباغ، دکتر مهرداد صالحی، دکتر علی محمد صادقی میبیدی، دکتر مهدی فیروزآبادی، دکتر ناصر کرجی، دکتر محمدحسین ماندگار، دکتر معصومعلی معصومی | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ **میزگرد:** Hemodynamic management در ۲۴ ساعت اول عمل

گرداننده: دکتر منوچهر حکمت

اعضای میزگرد: دکتر سیدحسین احمدی، دکتر ضرغام حسین- احمدی، دکتر جمشید باقری، دکتر محمد جبلی، دکتر اصغر رضائی، دکتر حسن رادمهر، دکتر رؤیا ستارزاده، دکتر امیر میرمحمدصادقی، دکتر کیانوش صابری، دکتر محمدعباسی، دکتر علیرضا علیزاده قویدل، دکتر محمد حسن غفاری نژاد، دکتر غلامرضا معصومی، دکتر سیدخلیل فروزان نیا

۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ نماز و ناهار

۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵ **میزگرد:** Hemodynamic management روز اول بعد از عمل

گرداننده: دکتر سید محمدحسن کلانترمعتدی

اعضای میزگرد: دکتر آل محمد، دکتر مریم برخوردار، دکتر حمیدرضا تقی پور، دکتر امان الله حیدری، دکتر کاوه حسینی، دکتر مهرداد رحمانیان، دکتر محمود رضا سرزعی، دکتر محمدعلی شیخی، دکتر شیروانی، دکتر عباس صالحی عمران، دکتر فرشاد جلیلی، دکتر فرانک کارگر، دکتر رامتین کلانترضایی، دکتر نامور موحدی، دکتر محمدرضا میرزاقایان، دکتر میرانی

۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ استراحت

| | |
|---|-------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| کاروتید | |
| خیر مقدم دبیر علمی انجمن | ۸:۰۰ - ۸:۰۵ |
| دکتر محمد مظفر | |
| گزارش فعالیت انجمن (دبیر انجمن) | ۸:۰۵ - ۸:۱۰ |
| دکتر جواد سلیمی | |
| افتتاح کنفرانس (رئیس انجمن) | ۸:۱۰ - ۸:۲۰ |
| دکتر محمدرضا ظفرقندی | |
| هیئت رئیسه: دکتر ایرج فاضل، دکتر سید محمدرضا کلانتر معتمدی، دکتر منصور عالمشاه، دکتر امیر درخشان فر، دکتر محمد رئیس زاده، دکتر محمدرضا رادپی | |
| Carotid artery aneurysm :Open surgery Or Endovascular | ۸:۲۰ - ۸:۳۵ |
| دکتر جواد سلیمی | |
| CEA And CAS Guidelines | ۸:۳۵ - ۸:۵۰ |
| دکتر نیکی تدین | |
| Recurrent Carotid Body tumor | ۸:۵۰ - ۹:۰۵ |
| دکتر حسن راوری | |
| Unstable Plaque How to Manage | ۹:۰۵ - ۹:۲۰ |
| دکتر حسین همتی | |
| CEA Versus CAS | ۹:۲۰ - ۹:۳۵ |
| دکتر سارا حسینی | |
| Carotid body tumor The best Operative Technique | ۹:۳۵ - ۹:۵۰ |
| دکتر علیرضا کلانتر معتمدی | |

| | | |
|--|---|---------------|
| Carotid Body Tumor | دکتر عباس ساروخانی | ۹:۵۰ - ۱۰:۰۵ |
| Carotid Endarterectomy | دکتر امیر احمد عرب زاده | ۱۰:۰۵ - ۱۰:۲۰ |
| Penetrating Carotid Injury | دکتر میلاد صرافعی | ۱۰:۲۰ - ۱۰:۳۰ |
| | استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| | میزگرد: معرفی بیمار | ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ |
| | گرداننده: دکتر محمدرضا ظفرقندی | |
| | اعضای میزگرد: دکتر حسین حجتی، دکتر مهدی داوودی، دکتر پژمان فرشیدمهر، دکتر مجید معینی، دکتر ایرج نظری، دکتر مرتضی شاه بندری | |
| | نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |
| | هیئت ریسه: دکتر ابوالفضل افشارفرد، دکتر بهنام مولوی، دکتر مهرداد واحدیان، دکتر علی قطفان، دکتر غلامحسین کاظم زاده، دکتر محمدرضا صبحیه | |
| Carotid Artery Stenting Technique Tip And Tricks | دکتر پویا طیبی | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵ |
| Carotid Endarterectomy ,selective shunting | دکتر حسین همتی و دکتر پورا احمدی | ۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰ |
| Cost Utility Analysis Of Carotid stenting and endarterectomy in | دکتر محمدتقی آشوبی، دکتر حسین همتی | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵ |
| Role of Duplex and CTA In Carotid disease | دکتر علی مهدوی (رادیولوژیست) | ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰ |

| | |
|---|---------------|
| هئیت رئیسه: دکتر ناصر ملک پور، دکتر سید علی مرعشی، دکتر رضا شجاعی، دکتر آرش مرادی، دکتر مرتضی نوع پرست | |
| Total Carotid Occlusion | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ |
| دکتر حسین فرسویان | |
| Genetic Role in Carotid Body Tumor | ۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵ |
| دکتر امیر شکری | |
| Blunt Carotid Trauma | ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ |
| دکتر پیمان بخشایی | |
| Carotid Dissection | ۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۶ |
| دکتر محمد حسنی | |
| Saccular internal carotid aneurysm, open repair | ۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰ |
| دکتر منصور حسین زاده | |
| Carotid Endarterectomy Versus Trans femoral and Trans carotid Stenting | ۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵ |
| دکتر نیک رفتار | |
| میزگرد: پرسش و پاسخ چالشهای جراحی کاروتید و معرفی بیمار | ۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰ |
| گرداننده: دکتر محمد مظفر | |
| اعضای میزگرد: دکتر محمد رضا ظفرقندی، دکتر محمد هادی سعید مدقق، دکتر حسین همتی، دکتر جواد سلیمی، دکتر غلامحسین کاظم زاده، دکتر حامد قدوسی، دکتر علی مهدوی (رادیولوژیست) | |

چالش‌ها و درمان‌های نوین در جراحی‌های کولوپروکتولوژی

جراحی کولورکتال یکی از قدیمی‌ترین زیر شاخه‌های جراحی عمومی در دنیاست. انجمن جراحان کولون و رکتوم آمریکا (ASCRS) در سال ۱۸۹۹ (۱۲۵ سال قبل) تأسیس شد چون تشخیص و درمان بیماری‌های کولون، رکتوم و آنوس را، مستلزم کسب علم و مهارت ویژه برای جراحان، می دانستند. در کشورهای مهم اروپا و آسیا نیز انجمن‌های کولورکتال از سال‌ها قبل فعالیت می کنند و سالانه تعداد زیادی از جراحان عمومی در دانشگاه‌های بزرگ دنیا به صورت فلوشیپ یا فوق تخصص، آموزش می بینند. لازم به ذکر است انجمن کولوپروکتولوژی ایران با بیش از ۱۹ سال سابقه، گام‌های بلندی در جهت اعتلای آموزش این رشته به جراحان و سایر همکاران مرتبط با این حوزه، برداشته است. در حال حاضر آموزش فلوشیپ کولورکتال در پنج مرکز دانشگاه کشور (تهران، شهید بهشتی، شیراز، مشهد، ایران) به صورت فعال صورت می پذیرد. به امید روزی که مردم عزیز کشورمان در تمان استان‌ها، بتوانند از خدمات علمی و عملی جراحان کولورکتال بهره مند شوند.

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

جمعه ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳

جراحی کولورکتال

تالار ۷

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| آشنایی با تاریخچه انجمن کولوپروکتولوژی | ۸:۰۰ - ۸:۳۰ |
| اصول مهم در جراحی آبسه های پری آنال: نمایش فیلم | ۸:۳۰ - ۸:۴۵ |
| دکتر محمدرضا هاشم پور | |
| میزگرد: جراحی فیستول های آنال؛ معضل بیمار، دغدغه جراح | ۸:۴۵ - ۹:۴۵ |
| گرداننده: دکتر محمدرضا کرامتی | |
| اعضای میزگرد: دکتر بهنام بهبودی، دکتر هاله پاک، | |
| دکتر سیدجلال اسحاق حسینی، دکتر مژگان فروتن، دکتر فائزه | |
| خراسانی زاده، دکتر محمد نعیم بنگش | |
| جراحی سینوس پیلونیدال با استفاده کاریداکیس: نمایش فیلم | ۹:۴۵ - ۱۰:۰۰ |
| دکتر امیر کشوری | |
| اصول CME و TME در جراحی کانسره های کولورکتال: | ۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵ |
| نمایش فیلم | |
| دکتر محمد نعیم بنگش | |
| جراحی فیستول آنال به روش LIFT: نمایش فیلم | ۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰ |
| دکتر علیرضا کاظمینی | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

- ۱۱:۱۵ - ۱۱:۰۰ جراحی آنوپلاستی برای تنگی معقد: نمایش فیلم
دکتر فریدون نعنایی
- ۱۱:۳۰ - ۱۱:۱۵ نمایش فیلم
دکتر رسول عزیزی
- ۱۲:۳۰ - ۱۲:۳۰ میزگرد: اصول تعبیه استومی و مدیریت عوارض آن
گرداننده: دکتر حسین یوسف فام
- اعضای میزگرد: دکتر سید محسن تولیت، دکتر انور الیاسی،
دکتر ناصر مسعودی، دکتر فریدون نعنایی، دکتر سید حمزه
موسوی
- ۱۳:۳۰ - ۱۲:۳۰ میزگرد: مدیریت درمان ترومای آنال پرینه
گرداننده: دکتر مریم محسنی
- اعضای میزگرد: دکتر فرانک بهرامی، دکتر علی زاهدیان،
دکتر محمد رضا زاده، دکتر سامان محمدی پور، دکتر فرنوش
داوری
- ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ نماز و ناهار

- ۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵ **جراحی هموروئید با استفاده از استیپلر: نمایش فیلم**
 دکتر شهرام منوچهری
- ۱۴:۱۵ - ۱۵:۱۵ **میزگرد: مدیریت اتفاقات ناخواسته حین جراحی های کولورکتال**
گرداننده: دکتر مینا الوندی پور
- اعضای میزگرد:** دکتر حامد شریعت رضوی، دکتر رضا باقرزاده،
 دکتر امیرحسین امامی میبدی، دکتر سامان ستوده نیا،
 دکتر عباس عبداللهی
- ۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰ **جراحی پرولاپس رکتوم به روش التیمایر: نمایش فیلم**
 دکتر روبیک بهبو
- ۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰ **میزگرد: چالشهای درمان در اورژانسهای کولورکتال**
گرداننده: دکتر احمد ایزدپناه
- اعضای میزگرد:** دکتر سید محمدکاظم تدین، دکتر رضا باقرزاده،
 دکتر روح اله تقوی، دکتر عبدالباسط ملک نژاد، دکتر رامرد
- ۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵ **SRU یا کانسر رکتوم**
 دکتر سید محسن تولیت
- ۱۶:۴۵ - ۱۷:۴۵ **میزگرد: مدیریت و درمان عوارض جراحی های آنال**
گرداننده: دکتر فخرالسادات انارکی
- اعضای میزگرد:** دکتر محسن مغاری، دکتر محمود آقایی افشار،
 دکتر آیدین یعقوبی، دکتر عادل زینال پور، دکتر سیامک دانشور
- ۱۷:۴۵ - ۱۸:۰۰ **جراحی فیشر آنال با استفاده از فلاپ: نمایش فیلم**
 دکتر فخرالسادات انارکی

| | |
|---|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| میزگرد: تازه های تروماهای فک و صورت | ۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ |
| گرداننده: دکتر غلامرضا شیرانی | |
| اعضای میزگرد: دکتر محسن دالبند، دکتر امیر کبیری، دکتر محمدطاهر رجبی، دکتر علیرضا محبی، دکتر محمدحسن سمندری، دکتر مجید بشکار | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| میزگرد: بازسازی دیفکتهای فک و صورت متعاقب رزکسیون تومورها: تجربه پانزده ساله انستیتوکانسر | ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ |
| گرداننده: دکتر عطا قراجه ئی | |
| اعضای میزگرد: دکتر علی عرب خردمند، دکتر محمد شیرخدا، دکتر امیرحسین جلائی فر | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |
| میزگرد: تازه های ارتوگناتیک سرجری | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ |
| گرداننده: دکتر حسین بهنیا | |
| اعضای میزگرد: دکتر ابوالحسن مسگرزاده، دکتر حمید محمودهاشمی، دکتر علی حسنی، دکتر رضا تبریزی، دکتر علیرضا پرهیز | |

چهل و پنجمین کنگره سالیانه جامعه جراحان ایران

تالار ۱

جامعه جراحان

دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نام‌نویسی ۷:۰۰ - ۸:۲۵

سرود جمهوری اسلامی ۸:۲۵ - ۸:۳۰

تلاوت آیاتی از کلام... مجید

مراسم افتتاحیه: ۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی رئیس جامعه جراحان ایران

جناب آقای دکتر ایرج فاضل

مراسم سپاس

کلیپ تاریخچه جامعه جراحان ایران

گزارش دبیر علمی کنگره چهل و پنجم

دکتر علی جعفریان

افتتاح رسمی کنگره توسط نایب رئیس جامعه جراحان

جناب آقای دکتر سیاوش صحت

سخنران مهمان: دکتر بهرام مبشر ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰

یافته‌های تلسکوپ جیمز وب

استراحت ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

| | |
|---|---------------|
| میزگرد: ندول تیروئید | ۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰ |
| گرداننده: دکتر کاظم پور | |
| اعضای میزگرد: دکتر کریمی، دکتر باقری حق، دکتر شفیع، دکتر چهره گشا، دکتر بقایی، دکتر ابراهیمی، دکتر چگینی | |
| نماز و ناهار | ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰ |
| میزگرد: Revision rhinoplasty | ۱۵:۴۵ - ۱۴:۰۰ |
| گرداننده: دکتر سازگار | |
| اعضای میزگرد: دکتر تاج دینی، دکتر خوش سیرت، دکتر صاعدی | |
| استراحت | ۱۶:۰۰ - ۱۵:۴۵ |
| میزگرد: لوزه | ۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰ |
| گرداننده: دکتر عرفانیان | |
| اعضای میزگرد: دکتر رزاقیان، دکتر سهراب پور، دکتر موسوی، دکتر ریحانه حیدری، دکتر اسداللهی | |

| | |
|--|---------------|
| بوی بد دهان | ۸:۰۰ - ۸:۳۰ |
| دکتر بیضائیان | |
| SSN HL | ۸:۳۰ - ۹:۰۰ |
| دکتر ربانی | |
| ریفلاکس در ENT | ۹:۰۰ - ۹:۳۰ |
| دکتر اصلان احمدی | |
| تیپ پلاستی | ۹:۳۰ - ۱۰:۰۰ |
| دکتر خوش سیرت | |
| تومور اولیه زبان | ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰ |
| دکتر آقازاده | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| میزگرد: بیماری‌های التهابی گوش | ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ |
| گرداننده: دکتر محسنی | |
| اعضای میزگرد: دکتر یعقوبی، دکتر امیر زرگر، دکتر عباسی | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |
| میزگرد: Deviated nose | ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۵ |
| گرداننده: دکتر تاج دینی | |
| اعضای میزگرد: دکتر آمالی، دکتر خوش سیرت، دکتر باستانی‌نژاد، دکتر جهان‌دیده | |
| استراحت | ۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰ |
| میزگرد: پولیپوزیس | ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ |
| گرداننده: دکتر اکبری | |
| اعضای میزگرد: دکتر طبری، دکتر ذبیحی دان، دکتر اسلامی‌نژاد، دکتر گرجی پور | |

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| مبحث شکستگی های بازو و آرنج | |
| هیئت رئیسه: دکتر فریور لاهیجی، دکتر ابراهیم زنوزی، دکتر علی دیانت | |
| پروگزیمال هومروس (ORIF) | ۸:۰۰ - ۸:۱۱ |
| دکتر مجتبی باروت کوب | |
| پروگزیمال هومروس (آرتروپلاستی) | ۸:۱۲ - ۸:۲۳ |
| دکتر مهدی کریمی | |
| پرسش و پاسخ | ۸:۲۴ - ۸:۲۹ |
| دیافیز هومروس | ۸:۳۰ - ۸:۴۱ |
| دکتر میثم جعفری کافی آبادی | |
| دیستال هومروس | ۸:۴۲ - ۸:۵۳ |
| دکتر هادی کلانتر | |
| شکستگی ها و دررفتگی های آرنج | ۸:۵۴ - ۹:۰۹ |
| دکتر مهران رضوی پور | |
| بازتوانی و توانبخشی شکستگی ها و دررفتگی های اطراف آرنج | ۹:۱۰ - ۹:۱۷ |
| دکتر زهرا قربان پور | |
| شکستگی های پروگزیمال و دیافیز هومروس اطفال | ۹:۱۸ - ۹:۲۹ |
| دکتر منیر نجفی پیراسته | |
| شکستگی آرنج اطفال | ۹:۳۰ - ۹:۴۲ |
| دکتر امیرحسین ثابتیان | |
| پرسش و پاسخ | ۹:۴۲ - ۹:۴۷ |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |

| | |
|--|---------------|
| میزگرد: معرفی بیمار | ۹:۴۷ - ۱۰:۴۵ |
| گرداننده: دکتر فرید نجممظهر | |
| اعضای میزگرد: دکتر هومن شریعت زاده، دکتر تبریزیان، دکتر سید رامین حاجی زرگرباشی، دکتر سید مهران رضوی پور | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| آمپوتاسیون اندام فوقانی و Mangled hand | |
| هیئت رئیسه: دکتر مسعود باوری، دکتر سیدکمال سیدفروتن، دکتر شهرام ناظرانی هوشمند | |
| اصول و کلیات پیوند دست | ۱۱:۰۰ - ۱۱:۰۹ |
| دکتر سیدمصطفی علوی | |
| پیوند انگشت | ۱۱:۱۰ - ۱۱:۱۹ |
| دکتر احسان آراسته | |
| بازسازی شست | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۲۹ |
| دکتر علی تبریزی | |
| New nonmicrosurgical technique for reimplantation of Distal thumb amputation | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۳۹ |
| دکتر پرویز آهنگر | |
| در بیمار mangled hand چه زمانی تصمیم به آمپوتاسیون می گیرید؟ | ۱۱:۴۰ - ۱۱:۴۹ |
| دکتر ثریا شاهرخ | |
| Surgery planning in mangled hand | ۱۱:۵۰ - ۱۱:۵۹ |
| دکتر احسان واحدی | |
| بازسازی دیفکت بافت نرم آرنج، فلپ لاتیسیموس درسی | ۱۲:۰۰ - ۱۲:۰۹ |
| دکتر حجت مولایی | |
| بازسازی دیفکت بافت نرم مچ دست و دست ، فلپ های | ۱۲:۱۰ - ۱۲:۱۹ |
| Radial forearm اینتراوستوس و | |
| دکتر حسین عبدالرزاقی | |

| | |
|--|---------------|
| میزگرد: معرفی بیمار | ۱۳:۰۰ - ۱۲:۲۰ |
| گرداننده: دکتر مسعود یآوری | |
| اعضای میزگرد: دکتر سیدکمال سید فروتن، دکتر شهرام ناظرانی هوشمند، دکتر حجت مولایی، دکتر حسین عبدالرزاقی | |
| استراحت | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |
| مفاصل PIP,DIP,MP | ۱۴:۰۰ - ۱۴:۰۹ |
| دکتر هادی بیک پور | |
| مفصل CMC شست | ۱۴:۱۰ - ۱۴:۱۹ |
| دکتر محمود بافقی | |
| فیوژن اینترکارپال، اندیکاسیون و تکنیک | ۱۴:۲۰ - ۱۴:۲۹ |
| دکتر یوسف فلاح | |
| پروگزیمال Row کارپکتومی، اندیکاسیون و تکنیک | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۳۹ |
| دکتر آیدین عرب زاده | |
| فیوژن اینترکارپال، Arthroscopic | ۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۱ |
| دکتر شهرام ناظرانی هوشمند | |
| ELBOW DJD- Arthroplasty | ۱۴:۵۱ - ۱۵:۰۰ |
| دکتر علی دیانت | |
| پرسش و پاسخ | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۰۵ |
| میزگرد: معرفی بیمار | ۱۵:۰۵ - ۱۵:۴۵ |
| گرداننده: دکتر رضا شهریار کامرانی | |
| اعضای میزگرد: دکتر محمدعلی اخوت پور، دکتر کامران مظفریان، دکتر محمود فتاحی بافقی، دکتر یوسف فلاح | |

| | |
|---|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| مدیریت و درمان تومورهای مغزی | |
| هیئت رئیسه: دکتر محمدرضا قوام نصیری، دکتر سیدمرتضی طباطبایی فر، دکتر علیرضا زالی | |
| تکنیک های نوین رادیوتراپی در درمان تومورهای خوش خیم مغز | ۸:۳۵ - ۸:۵۵ |
| دکتر مصطفی فرزین | |
| میزگرد: مدیریت لنفوم مغزی و نقش درمان های لوکال | ۹:۰۵ - ۱۰:۲۵ |
| گرداننده: دکتر فرشید اربابی | |
| اعضای میزگرد: دکتر مرتضی طباطبایی فر، دکتر سید علیرضا جوادی نیا، دکتر حسن رضا محمدی، دکتر مجتبی گرجی، دکتر محمدعلی کاظمی | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| هیئت رئیسه: دکتر علیرضا نیکوفر، دکتر سعید الماسی، دکتر مسعود شیروانی | |
| رادیوتراپی استریوتاکتیک در متاستاز مغز و نخاع | ۱۱:۰۵ - ۱۱:۲۵ |
| دکتر نیما موسوی | |
| تازه های درمان سیستمیک در درمان تومورهای مغز و نخاع | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰ |
| دکتر امیر انواری | |
| میزگرد: عود تومورهای مغز و چالش های جراحی و رادیوتراپی مجدد | ۱۱:۵۵ - ۱۳:۱۵ |
| گرداننده: دکتر کاظم انوری | |
| اعضای میزگرد: دکتر مهدیه دیانی، دکتر علی اخوان، دکتر افشین رخشا، دکتر محمدرضا ایوب پور، دکتر گیو شریفی، دکتر محمد صمدیان | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۸:۰۰ - ۷:۵۵ |
| تازه های تشخیص و درمان سرطانهای مجاری ادراری | |
| هیئت رئیسه: دکتر عبدالله فضل علیزاده، دکتر فرشید فرمان، دکتر سید یوسف حسینی، دکتر عباس بصیری | |
| تازه های ایمونوتراپی در سرطان مثانه | ۸:۳۵ - ۸:۵۵ |
| دکتر صدف صادقی | |
| میزگرد: حفظ ارگان در سرطان مثانه | ۹:۰۵ - ۱۰:۲۵ |
| گرداننده: دکتر داریوش مسلمی | |
| اعضای میزگرد: دکتر حمیدرضا میرزایی، دکتر احمد مافی، دکتر فرزاد علامه، دکتر حمیدرضا قربانی، دکتر مهیار غفوری | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| هیئت رئیسه: دکتر فرهاد سمیعی، دکتر محسن آیتی، دکتر محمد رضا نوروزی، دکتر علی طیبی | |
| تازه های درمان کانسر پروستات با نود مثبت لگنی | ۱۱:۰۵ - ۱۱:۲۵ |
| دکتر افشین سعدی پور | |
| رادیوتراپی استریوتاکتیک در درمان سرطان کلیه | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰ |
| دکتر هادی مولانا | |
| میزگرد: مدیریت بیمار مبتلا به سرطان پروستات با متاستاز محدود | ۱۱:۵۵ - ۱۳:۱۵ |
| گرداننده: دکتر علی مطلق | |
| اعضای میزگرد: دکتر بهرام مفید، دکتر امیرمحمد عارف پور، دکتر دانیال فضیلت پناه، دکتر محمد سلیمانی، دکتر نوید معصومی، دکتر قاسم رضیعی | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |

| | |
|--|---------------|
| تلاوت آیاتی از کلام... مجید | ۷:۵۵ - ۸:۰۰ |
| تازه های تشخیص و درمان سرطانهای کولورکتال | |
| هیئت رئیسه: دکتر سیدامیرآل داوود، دکتر سیمین همتی، دکتر هادی احمدی آملی | |
| تازه های درمان سیستمیک در سرطان کولورکتال | ۸:۳۵ - ۸:۵۵ |
| دکتر سوده ارسطویی | |
| میزگرد: مدیریت درمان سرطان رکتوم دیستال | ۹:۰۵ - ۱۰:۲۵ |
| گرداننده: دکتر رضا اقدام ضمیری | |
| اعضای میزگرد: دکتر منصور انصاری، دکتر پوریا عادلی، دکتر کامبیز نوین، دکتر مسیح ریخته گر، دکتر محمد عبدحق، دکتر وحید معتمدی | |
| استراحت | ۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰ |
| هیئت رئیسه: دکتر احمد مصلائی، دکتر بهروز بازوکی، دکتر محمدصادق فاضلی | |
| استراتژی های نوین در رادیوتراپی سرطان رکتوم | ۱۱:۰۵ - ۱۱:۲۵ |
| دکتر هدی مهدوی | |
| تازه های درمان سرطان کولورکتال با متاستاز محدود (الیگومتاستاتیک) | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰ |
| دکتر امیرحسین رایگانی | |
| میزگرد: نقش پزشکی شخص محور در مدیریت سرطان های کولورکتال | ۱۱:۵۵ - ۱۳:۱۵ |
| گرداننده: دکتر پیام آزاده | |
| اعضای میزگرد: دکتر حمید سعیدی ساعدی، دکتر علی تقی زاده، دکتر مسعود ایروانی، دکتر سامان نیک اقبالیان، دکتر مسیح بهار، دکتر حسین قناعتی | |
| نماز و ناهار | ۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰ |