

روز اول - چهارشنبه، 26 اردیبهشت 1403

ساختمان شماره دو - سالن آمفی تئاتر (7:30-18:15)

تخصص	نام و نام خانودگی	عنوان برنامه	زمان بندی	تاریخ
	پذیرش		7:30-8:00	1403 روز اول - چهارشنبه 26 اردیبهشت
	قرائت قرآن / سرود ملی		8:00-8:15	
	افتتاحیه مراسم		8:15-8:30	
فوق تخصص خون و سرطان کودکان	مرداویژ آل بویه	پیام خوش آمد رئیس کنگره	8:30-8:40	
جراح مغز و اعصاب کودکان	محسن روزرخ	پیام خوش آمد دبیر علمی کنگره	8:40-8:50	
مدیرعامل محک	آراسب احمدیان	پیام خوش آمد گویی	8:50-9:00	
فلوشیپ جراحی مغز و اعصاب کودکان	مرتضی اشرافی	رویکرد درمان چند تخصصی در تومورهای مغزی کودکان	9:00-9:20	
	پرسش و پاسخ		9:20-9:30	
متخصص آسیب شناسی	سعید حائری پور	طبقه بندی تومورهای مغزی کودکان براساس WHO -2021: امکانات و چالش های فعلی	9:30-9:55	
	پرسش و پاسخ		9:50-10:00	
	استراحت		10:00-10:30	

متخصص تصویربرداری	نگار افسر	اصول و مشکلات در تصویربرداری تومورهای مغزی کودکان	10:30-10:50
پرسش و پاسخ			10:50-11:00
متخصص رادیوانکولوژی	میترا قالیبافیان	اصول رادیوتراپی تومورهای مغزی کودکان	11:00-11:20
پرسش و پاسخ			11:20-11:30
جراح مغز و اعصاب کودکان	کیوان طیبی میبیدی	چالش های جراحی در اپاندیموما کودکان	11:30-11:50
پرسش و پاسخ			11:50-12:00
<p>(اعضا)</p> <p>1. ماندانا تسبیحی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>2. الهام شاه قلی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>3. بهار معینی (متخصص رادیو انکولوژی)</p> <p>4. سعید حائری پور (متخصص آسیب شناسی)</p> <p>5. فریده نجات (جراح مغز و اعصاب کودکان)</p> <p>6. حسن نیک فرجام (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>هادی موسی خانی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p>	<p>جراحی ناکامل اپاندیموما و چالش های شیمی درمانی در آن</p>	12:00-13:45

پذیرایی نهار			13:45-14:45
<p>(اعضا)</p> <p>1. مزگان رضایی کنویی (فلوشیپ آسیبشناسی چشم (افتالموپاتولوژی)</p> <p>2. محدثه فیضی (متخصص و جراح چشم، فوق تخصص اکولوپلاستیک و استرایسیم)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>سعید کریمی (فلوشیپ ویتره و رتین -چشم پزشکی)</p>	<p>1. رویکرد اپتومتری در کودکان مبتلا به سرطان مغز</p> <p>2. نقص میدان بینایی و اختلالات حرکتی چشم</p> <p>3. عوارض تومورهای سطح اکولار</p> <p>4. متاستاز مایع سربرواسپینال در رتینوبلاستوما</p>	14:45-15:30
نروانکولوژیست کودکان	Éric Bouffet	گلیوما با گرید پایین در کودکان	15:30-15:50
پرسش و پاسخ			15:50-16:00
نروپاتولوژیست کودکان	Cynthia Hawkins	گلیوم شیرخواران: چالش های تشخیصی و بالینی متفاوت	16:00-16:20
پرسش و پاسخ			16:20-16:30
استراحت			16:30-17:00
<p>(اعضا)</p> <p>1. هلن نیروی (متخصص تصویربرداری)</p> <p>2. Éric Bouffet (نرو انکولوژیست کودکان)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>میترا قالیبافیان (رادیو آنکولوژیست)</p>	<p>1. نقش جراحی در گلیوما با گرید بالا و پایین: چالش های جراحی گلیومای نوزادی</p>	17:00-18:15

<p>3. Cynthia Hawkins (نروپاتولوژیست کودکان)</p> <p>4. عباس امیر جمشیدی (جراح مغز و اعصاب)</p>		<p>2. ویژگی های تصویر برداری در تعریف پیشرفت بیماری بر اساس معیار های RAPNO: تعریف سودوپروگرشن</p> <p>3. چالش های درمان های ادجوانت؛ (شیمی درمانی یا رادیوتراپی)</p> <p>4. تارگت تراپی در کشورهای در حال توسعه</p> <p>5. تاثیر گذاری سندرم های مانند NF1 و CMMRD در درمان</p>	
--	--	---	--

روز اول - چهارشنبه، 26 اردیبهشت 1403 - کارگاه روانشناسی کودکان

ساختمان شماره دو - سالن کنفرانس شماره دو (15:00-17:15)

تاریخ	ساعت	موضوع	نام و نام خانوادگی	تخصص
26 اردیبهشت 1403	15:00-15:30	پیامدهای روانشناختی ناشی از ابتلا به سرطان در کودکان و نوجوانان	بهمن بهمنی	دکترای تخصصی مشاوره
	15:30-16:00	پیامدهای روانشناختی در خانواده ی دارای فرزند مبتلا به سرطان	شادی نوروز علی	پزشک عمومی و دکترای تخصصی مشاوره توان بخشی
	16:00-16:30	پیامدهای روانشناختی ناشی از درمان های سرطان	بهمن بهمنی	دکترای تخصصی مشاوره
	16:30-17:00	مداخلات روانشناختی در سرطان	حوریه ذوقی	ارشد روانشناسی بالینی
	17:00-17:15		پرسش و پاسخ	

روز دوم - پنجشنبه، 27 اردیبهشت 1403
 ساختمان شماره دو - سالن آمفی تئاتر (7:30-17:30)

تاریخ	زمان بندی	عنوان برنامه	نام و نام خانودگی	تخصص
1403 اردیبهشت 27 پنجشنبه روز دوم - پنجشنبه	7:30-8:00		پذیرش	
	8:00-8:30		قرائت قرآن	
	8:30-8:50	میدلین گلیوما در کودکان	الهه رضایی	جراح مغز و اعصاب
	8:50-9:00		پرسش و پاسخ	
	9:00-9:20	نقش داروهای ضد صرع در تومورهای مغزی	آزیتا توسلی	متخصص مغز و اعصاب کودکان
	9:20-9:30		پرسش و پاسخ	
	9:30-9:50	چالش های درمان با هورمون رشد بعد از بهبود سرطان	شاداب صالح پور	متخصص غدد درون ریز کودکان
	9:50-10:00		پرسش و پاسخ	
	10:00-10:20	مدیریت عوارض دیررس درمان های نروانکولوژی تومورهای مغزی کودکان	آزاده زاوه زاد	متخصص مغز و اعصاب
	10:20-10:30		پرسش و پاسخ	
10:30-11:00		استراحت		

جراح مغز و اعصاب	محمد صادق مسعودی	رویکرد جراحی تومورهای سوپراسلار در کودکان	11:00-11:20
پرسش و پاسخ			11:20-11:30
نروانکولوژیست کودکان	Ute Bartels	مدیریت تومورهای ژرم سل اینتراکرانیال	11:30-11:50
پرسش و پاسخ			11:50-12:00
<p>(اعضا)</p> <p>1. یلدا نیلی پور (متخصص آسیب شناسی)</p> <p>2. نگار افسر (متخصص تصویربرداری)</p> <p>3. شقایق حساس یگانه (رادیو انکولوژیست)</p> <p>4. بابک عبدالکریمی (متخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>5. حسن رضامحمدی (فلوشیپ جراح مغز و اعصاب کودکان)</p> <p>6. احسان مرادی (فلوشیپ جراح مغز و اعصاب کودکان)</p> <p>7. Ute Bartels (نروانکولوژیست کودکان)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>بهار معینی (متخصص رادیوانکولوژی)</p>	<p>بررسی کودک مبتلا به تومور ژرم سل ناحیه سوپراسلار</p>	12:00-13:45
پذیرایی نهار			13:45-14:45

جراح مغز و اعصاب کودکان	زهرة حبيبي	جراحی مغز و اعصاب در مدولوبلاستومای شیرخواران	14:45-15:05
پرسش و پاسخ			15:05-15:15
نروانکولوژیست کودکان	Éric Bouffet	مدولوبلاستوم شیرخواران / شیمی درمانی با دوز بالا	15:15-15:35
پرسش و پاسخ			15:35-15:45
استراحت			15:45-16:15
<p>(اعضا)</p> <p>1. Éric Bouffet (نروانکولوژیست کودکان)</p> <p>2. ماندانا تسییحی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>3. وحید فلاحتی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>4. سید امیر انواری (متخصص رادیوانکولوژی)</p> <p>5. گیو شریفی (جراح مغز و اعصاب)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>علی نادری (فلوشیپ پیوند سلول های بنیادی و فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p>	<p>شیمی درمانی با دوز بالا و HSCT در کودکان مبتلا به مدولوبلاستوما</p>	16:15-17:30

روز دوم- پنجشنبه، 27 اردیبهشت 1403- کارگاه احیایی پیشرفته کودکان (PALS)

ساختمان شماره دو- سالن کنفرانس شماره دو (15:00-17:30)

تاریخ	موضوع	ساعت	نام و نام خانوادگی	تخصص
پنجشنبه 27 اردیبهشت 1403	مراقبت های احیایی پایه	15:00-15:15	فرخ سادات فلسفی	ارشد پرستاری
		15:15-16:00	دستگاه مانیتور / دستگاه شوک اتوماتیک / مانکن کودکان	عملی
	مدیریت راه های تنفسی	16:00-16:15	محمد قهرمانی	فلوشیپ درد- متخصص بیهوشی
		16:15-16:45	مانکن مدیریت راه هوایی کودکان	عملی
	احیا پیشرفته کودکان	16:45-17:00	محمد قهرمانی	فلوشیپ درد- متخصص بیهوشی
		17:00-17:30	مانکن پیشرفته احیایی کودکان / دستگاه دفیبریلاتور	عملی

روز سوم-جمعه، 27 اردیبهشت 1403
 ساختمان شماره دو- سالن آمفی تئاتر (17:00-7:30)

تاریخ	زمان بندی	عنوان برنامه	نام و نام خانودگی	تخصص
روز سوم - جمعه 28 اردیبهشت	7:30-7:45	پذیرش		
	7:45-8:00	قرائت قرآن		
	8:00-8:20	کارگروه منطقه‌ای طرح جهانی برای درمان سرطان کودکان (GICC)	علی قنبری مطلق	متخصص رادیو انکولوژی
	8:20-8:30	پرسش و پاسخ		
	8:30-8:50	ارائه آمار تومورهای مغزی محک	شقایق حساس یگانه	متخصص رادیوانکولوژی
	8:50-9:00	پرسش و پاسخ		
	9:00-9:20	ارائه کنسر رجستری بیمارستان محک	نگین جعفریان لاهیجانی	دکترای تخصصی ژنتیک ملوکولی
	9:20-9:30	پرسش و پاسخ		
	9:30-9:50	گاید لاین (ARIA) در سرطان های کودکان	Bilal Mazhar Qureshi	متخصص رادیو انکولوژی کودکان
	9:50-10:00	پرسش و پاسخ		

فوق تخصص خون و سرطان کودکان	Naureen Mushtaq	گزارش استراتژی نوروانولوژی کودکان در پاکستان	10:00-10:20
پرسش و پاسخ			10:20-10:30
استراحت			10:30-11:00
<p>(اعضا)</p> <p>1. Naureen Mushtaq (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>2. ماندانا تسبیحی (فوق تخصص خون و سرطان کودکان)</p> <p>3. مرتضی اشرفی (جراح مغز و اعصاب کودکان)</p> <p>4. نگار افسر (متخصص تصویربرداری)</p> <p>5. علیرضا صادقی پور (آسیب شناس)</p> <p>6. Bilal Mazhar Qureshi (رادیوانکولوژیست کودکان)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>میترا قالیبافیان (متخصص رادیوانکولوژی)</p>	چالش های راه اندازی نوروانکولوژی کودکان در کشورهای با درآمد کم تا متوسط	11:00-13:00
پذیرایی نهار			13:00-14:00
کارشناس ارشد پرستاری	فرخ سادات فلسفی	نقش پرستاری در درمان کودکان مبتلا به تومور مغزی	14:00-14:20

پرسش و پاسخ		14:20-14:30
عصب‌روان‌شناس بالینی	Donald Mabbott	عصب شناختی در توانبخشی روانی- اجتماعی در کودکان مبتلا به سرطان 14:30-14:50
پرسش و پاسخ		14:50-15:00
<p>(اعضا)</p> <p>1. سید محمد حسین جوادی (دکترای مددکاری اجتماعی)</p> <p>2. نازنین خسروی (دکترای روانشناسی سلامت)</p> <p>3. علی زاده محمدی (دکترای روانشناسی بالینی)</p> <p>4. نازنین حاجی الله یاری (کارشناس مددکاری اجتماعی)</p> <p>5. لیلا استادهاشمی (دکترای مددکاری اجتماعی)</p>	<p>(گرداننده)</p> <p>بهمن بهمنی (دکترای تخصصی مشاوره)</p>	<p>توانبخشی روانی-اجتماعی کودکان مبتلا به سرطان</p> <p>15:00-16:30</p>
متخصص کودکان	علیرضا دانشگری	سخنرانی پایانی کنفرانس 16:30-17:00