



پنجمین کنگره بین المللی پزشکی

بنیاد آکادمیک جهانی استاد پروفسور دکتر علیرضا یلدا در دانش پزشکی



تازه ترین دستاوردهای پژوهش در دانش پزشکی

برنامه روز اول: دو شنبه 1393/07/14

تالار امام، مجتمع بیمارستانی امام خمینی - تهران- انتهای بلوار کشاورز

ساختار	عنوان	ساعت
	تلوت قرآن و پخش سرود ملی	8-8:10
	پخش کلیپ	8:10-8:15
پروفسور علیرضا رنجبر، رئیس کنگره - بن- آلمان	خیرمقدم	8:15-8:30
پروفسور مهرناز رسولی نژاد، دبیر علمی کنگره - تهران- ایران دکتر عباس فردوسی، دبیر اجرایی بنیاد آکادمیک پروفسور علیرضا یلدا در دانش پزشکی - باد روتن فلد- آلمان	بیان اهداف کنگره	8:30-8:45
پروفسور مسلم بهادری، رئیس دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	نقش دانش آموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران در تبادلات بین المللی دانش پزشکی	8:45 - 9
پروفسور علی جعفریان، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	جایگاه بین المللی دانشگاه علوم پزشکی تهران	9- 9:30
پروفسور باقر لاریجانی - رئیس مرکز تحقیقات بیماریهای غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	نگاه چند جانبه در رشته علوم غددومتابولیسم	9:30-10:00
پروفسور رضا ملک زاده- رئیس مرکز تحقیقات بیماریهای کبد و گوارش - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران	پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی تهران - مروری بر فعالیت های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مقایسه با سایر دانشگاه های ایران	10:00-10:30
استراحت و پذیرایی		10:30-11
پانل 2 (نانو فناوری و مهندسی پزشکی) هیئت رئیسه: پروفسور غلامرضا خاتمی - پروفسور حسین صادقی - پروفسور یحیی عقیقی - پروفسور ولی اله محرابی - پروفسور ایرج ناظری - پروفسور تقی نجابت		
دکتر حسین قنبری- دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	کاربرد نانوفناوری و طب بازساختی در ایمپلنت های قلبی و عروقی	11-11:20
دکتر نسرين لطفي- دانشکده فناوری های نوین پزشکی	مهندسی بافت استخوان	11:20-11:40
محمد حسین عیب پوش، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	اجرای عملی دسته بندی کامپیوتری (بیس EMG) جهت تشخیص ناخوشی های ماهیچه ای، عصبی، بهداشتی	11:40-12:00
پرپسا رشید زاده، مربی کارآموزی بالینی نورولوژی دانشکده توانبخشی شهید بهشتی	طراحی و پیاده سازی سامانه ناظر هوشمند تمرینات باز توانی دست	12:00-12:20

استفاده از موتور فیزیکی برای شبیه سازی جراحی	دکتر سیمین وحیدی- دانشگاه علوم انتظامی	12:20-12:40
پرسش و پاسخ		12:40-13
پانل 3 (ژنتیک)		
هیئت رئیسه: پروفسور ضیاءالدین تابعی - پروفسور حسن تاجبخش - پروفسور محمد حسن کریمی نژاد - پروفسور ناصر کمالیان - پروفسور محمود متین		
اجرای سیتوژنتیک مولکولی در PGD	دکتر رکسانا کریمی نژاد، تهران، ایران	14-14:20
اپیدمیولوژی بیماری های ژنتیک در ایران	پروفسور یوسف شفقتی، تهران، ایران	14:20-14:40
پیشرفت ها در ژنتیک مولکولی	پروفسور حسین نجم آبادی، تهران، ایران	14:40-15
تاریخ ژنتیک از زمان باستان تا زمان حال	پروفسور محمد حسن کریمی نژاد، تهران، ایران	15-15:20
اپلیکیشن آرایه های اولیگو در ژنتیک پزشکی	دکتر علی حسین صابری، اهواز ایران	15:20-15:40
سندرم نئولاگزودا؛ یک بیماری هتروژن متابولیک در اثر اختلال در مسیر تولید آنزیم L- سرین	دکتر آریانا کریمی نژاد، تهران، ایران	15:40-16
سلول های بنیادی انسانی منشأ گرفته از سلول های شبه کبدی	پروفسور حسین بهاروند، تهران، ایران	16-16:20

برنامه روز دوم: سه شنبه 1393/07/15

ساعت	عنوان	سخنران
پانل 4: فشار خون		
هیئت رئیسه: پروفسور حسن اتوکش - پروفسور فرحناک اسدی - پروفسور اسفندیار بداغی - پروفسور بهروز برومند - پروفسور نصرت فیروزیان - دکتر سیدمنصور گتمیری		
8-8:20	ارزیابی سلامت و خودمراقبتی در بیماریهای کلیوی	دکتر سیدمنصور گتمیری- فوق تخصص نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
8:20-8:40	هیپریوریسمی در نوجوانان با فشار خون اولیه	پروفسور فرحناک اسدی، شیکاگو ایلینویز، آمریکا
8:40-9	اثرات نمک در سلامتی با تاکید بر بیماریهای کلیوی و نقش بیمار	دکتر محمدرضا عباسی- فوق تخصص نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
9-9:20	خودمراقبتی و نقش بیمار در تشخیص و درمان فشار خون	پروفسور میترا مهدوی مزده- فوق تخصص نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
9:20-9:40	نقش خودمراقبتی در درمان غیر دارویی فشار خون	دکتر فرخ لقاء احمدی- فوق تخصص نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
9:40-10	نقش خودمراقبتی و کنترل فشار در منزل بر پیامدهای فشار خون بالا	دکتر محمدتقی نجفی- فوق تخصص نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
10-10:20	بررسی وضع موجود و عقاید و باورهای پزشکان در صدور دستور عدم انجام اقدامات احیاء	پروفسور حسن توفیقی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

پرسش و پاسخ		10:20-11
استراحت و پذیرایی		11:00-11:30
پانل 5: پانل سرطان		
رئیس جلسه: پروفسور مرداویج آل بویه - پروفسور غلامرضا پورمند - پروفسور یدالله گودرزی - پروفسور مهدی نوری		
پروفسور نصرت فیروزیان، رکلینگ هاوزن، آلمان	درمان نوین در بیماری‌های خون	11:30-12
پروفسور غلامرضا پورمند- دکترای تخصصی اورولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	EPCA روزنه امیدی برای تشخیص زودهنگام سرطان پروستات	12:00-12:20
فریبا کرمی، دانشکده علوم جدید، دانشگاه آزاد اسلامی، شاخه پزشکی تهران	ماکرو آر آن آها، بیو مارکرهای جدید برای درمان سرطان سینه	12:20-12:40
خانم دکتر طیبی	معرفی فرآورده های شرکت تحقیقاتی بیوفارمسی پارس	12:40-13:00
پانل 6: سرطان		
رئیس جلسه: پروفسور بابک باباپور- پروفسور احمد دهپور- دکتر فرهاد سمیعی - دکتر سیامک شریعت تربقان		
پروفسور محمد کشتگر- از دانشگاه UCL لندن	درمان های نوین سرطان پستان	14:00 14:20
دکتر فخرالدین نقیب الحسینی- مدیر گروه بیوشیمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سطح بیان آنتی ژن کارسینومامبریونیک به عنوان فاکتور پیش بینی کننده پاسخدهی به 5-فلو اوراسیل در سرطان روده بزرگ	14:40-15:10
پروفسور مسعود خسروانی - دانشکده فناوری های نوین پزشکی	کاربرد نانوحامل ها در درمان تومورهای مغزی	15:10-15:30
پرسش و پاسخ		15:30-16

برنامه روز سوم: چهارشنبه 1393/07/16

سخنران	عنوان	ساعت
پانل 7: جراحی		
رئیس جلسه: پروفسور کاظم آملی- پروفسور آرمن کچاریان - پروفسور محمود فرزاد - پروفسور محمد حسین ماندگار - پروفسور پرویز مسعودی - پروفسور ایرج ناظری - پروفسور تقی نجابت		
پروفسور زاهد حسین خان- متخصص بیهوشی بیمارستان امام	نقش پزشکان اسلامی در زمینه تراکتومی در قرون وسطا	8-8:20
پروفسور پرویز مسعودی، پاسائو، آلمان	جراحی و مداخلات روی قوس آئورت	8:20-8:40
دکتر عباس فردوسی - باد روتن فلد- آلمان	حمایت مکانیکی قلب در سگته قلبی حاد	8:40-9
پروفسور حسین صادقی، لوزان، سوئیس	تاثیر تکنیک های فردی جراحی روی نتیجه نهایی جراحی قلب و عروق	9-9:20
پروفسور یدالله گودرزی، برلین، آلمان	استئونومی مونوکور تیکال درشت نی پروگزیمال قشری به روش گوه باز به منظور حفظ مفصل در کمپارتمان میانی آرتروز زانو	9:20- 9:40

دکتر رضا وحداد، کلن، آلمان	TPLC رویکردی جدید جهت پیشگیری از برش دیواره شکمی در کودکان مبتلا به آگانگلیوز بلند روده؛ و پیشرفت های موجود در جراحی های کم تهاجمی	9:40- 10
پروفسور سیدعلی ملک حسینی- فوق تخصص پیوند کبد، دانشگاه علوم پزشکی شیراز	پیوند کبد در ایران و شیراز	10- 10:20
فرشاد جلیلی، مرکز تحقیق و توسعه پزشکی قلبی - عروقی دانشگاه ایران	روتم در پیش بینی خونریزی بعد از عمل جراحی	10:20- 10:40
استراحت و پذیرایی		10:40-11:20
پانل 8: چشم و بینایی		
رئیس جلسه: پروفسور ابوالقاسم رئیس سادات - پروفسور محبوبه حاجی عبدالباقی - پروفسور مهرناز رسولی نژاد		
دکتر علیرضا کیا، مربوش ، آلمان	تازمترین دستاوردهای پژوهش در بیماری ماکولاپاکر	11:20-11:40
دکتر فرزاد محمدی- دکترای تخصصی چشم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	سبک زندگی سالم برای چشم و بینایی	11:40-12
دکتر علی یونسی- دانشکده فناوری های نوین پزشکی	پردازش بینایی در انسان و تأثیر محاسباتی محیط بر آن	12-12:20
پرسش و پاسخ		12:20-13
<p align="center">بخش جشنواره روز چهارشنبه 1393/07/16</p> <p align="center">مراسم اهدای جوایز بین المللی بنیاد آکادمیک جهانی استاد پروفسور دکتر علیرضا یلدا در دانش پزشکی تالار ابن سینا، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران- خیابان پورسینا</p>		
سخنران	عنوان	ساعت
پروفسور علیرضا رنجبر	خیر مقدم و ارایه گزارش مطالب کنگره	18-
رئیس پنجمین کنگره تازه ترین دستاوردهای پزشکی- آلمان		18:15
پروفسور مسلم بهادری - رئیس دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران	تاریخچه آموزش پزشکی در ایران	18:15-
		18:30
پروفسور علی جعفریان	اهمیت تقدیر از محققین در ارتقاء جایگاه دانشگاه	18:30-
رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران - ایران		19
پروفسور علیرضا رنجبر - رئیس بنیاد آکادمیک جهانی	معرفی جوایز بین المللی بنیاد آکادمیک جهانی	
استاد پروفسور دکتر علیرضا یلدا در دانش پزشکی در حیطه های:		19-20
- فرهنگ و هنر		

	<ul style="list-style-type: none"> - دانشمندان جوان در دانش پزشکی - نوآوری در دانش پزشکی - مسولیت اجتماعی در بهداشت عمومی و پزشکی - استادان برجسته در دانش پزشکی - مدال افتخار - بالاترین نشان علمی بین المللی بنیاد در دانش پزشکی 	
<p>پروفسور سید حسن هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی</p>	صحبت های پایانی	20- 20:30
	پذیرایی و شام	20:30- 21:30

برنامه روز چهارم: پنج شنبه 1393/07/17

ساعت	عنوان	سخنران
پانل 9: ایمنولوژی و آلرژی		
رئیس جلسه: پروفسور رضا امین - پروفسور رضا فرید حسینی - پروفسور داریوش فهیمی - پروفسور مصطفی معین - پروفسور داود منصور - پروفسور بهروز نیک بین		
8-8:20	پراکسی زوم: ارگان حیاتی حاضر در سلول	پروفسور حسین داریوش فهیمی، هایدلبرگ، آلمان
8:20-8:40	طبقه بندی جدید بیماریهای نقص ایمنی	دکتر نیما رضایی- مرکز طبی کودکان
8:40-9:00	نگاهی جامع بر بیماری های آلرژیک، از تشخیص تا درمان	دکتر فریبا کرملو، لانگن، آلمان
9:00-9:20	زوایا و جنبه های بالینی آسم و تجربیات شخصی	پروفسور کاظم آملی، دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران
9:25-10:05	پزشکی فردی در مدیریت آسم، چالش های اندو تایپ و فنو تایپ	پروفسور مصطفی معین- فوق تخصص بیماریهای آلرژی و ایمنی شناسی بالینی کودکان- دانشگاه علوم پزشکی تهران
10:05-10:30	نقش و اهمیت رو به رشد پزشکی سلولی و مولکولی در پزشکی بالینی امروز و فردا	پروفسور علیرضا رنجبر، بن، آلمان
10:30-11	استراحت و پذیرایی	
پانل 10: آموزش		
رئیس جلسه: پروفسور دانشور فرهود- پروفسور محمد خدایاری فرد - پروفسور حسین صادقی - پروفسور مینو محرز - پروفسور صادق مسرت - پروفسور علیرضا مصداقی نیا		

دکتر سید محمدرضا سیداحمدیان- روانشناس بالینی دانشگاه علوم انتظامی - تهران	فرسودگی شغلی در کادر پزشکی	11-11:20
دکتر فاطمه باکویی- دکترای بهداشت باروری - تهران ایران	ارتباط سرمایه اجتماعی و سلامت زنان در سن باروری	11:20-11:40
دکتر حسام الدین ریاحی- دکترای تخصصی اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	تعامل پزشکان و رسانه ها از نظر اخلاق پزشکی	11:40-12
دکتر محمد مهدی حسام - پزشک عمومی- دانشگاه علوم پزشکی تهران	تفکر خلاق	12-12:20
پروفسور ضیاءالدین تابعی- فوق تخصص هماتوپاتولوژی و مدیر گروه اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	چهارسبک زندگی در سلامت انسان	12:20-12:40
دکتر عباس جباریان - لرنر - آلمان	هنر عشق ورزیدن	12:40-13
نماز و ناهار		13-14
پانل 11: دانش و فرهنگ ایران		
رئیس جلسه: پروفسور حسن تاجبخش - پروفسور منوچهر قارونی - پروفسور ناصر کنعانی		
پروفسور حسین صادقی - لوزان - سویس	رباعیات علمی خیام	14-14:20
دکتر غلامرضا مظفریان - سیاتل آمریکا	شناخت شعر و ادب فارسی	14:20-14:40
پروفسور ناصر کنعانی- برلین - آلمان	موسی خوارزمی: آفریننده الگوریتم یا راهنمای علوم طبیعی	14:40-15
	پرسش و پاسخ	15-15:20

برنامه روز پنجم: جمعه 1393/07/18

پانل 11: بیوتکنولوژی		
رئیس جلسه: پروفسور حسین بهاروند- پروفسور محمد رضا زرین دست- پروفسور سید مهدی رضایت - پروفسور مسعود خسروانی - پروفسور یدالله گودرزی		
دکتر بابک نگاهداری - دانشکده فناوری های نوین پزشکی	روشهای افزایش ترانسداکشن آدنو ویروسها به سلولهای بنیادی	8-8:20
دکتر فریمه سرداری، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان و استاد یار دپارتمان جراحی دهان	تعیین سطح IgA, IgG در بیماری لیکن پلان دهانی و بیماران با عکس العمل لیکونویید دهانی (olr) جهت عوامل تشخیصی افتراقی برای بیماران olr, olp	8:20- 8:40
دکتر لیلا مقدم بنائم، آزمایشگاه تحقیق و توسعه رادیو دارو	توسعه اسکاندیوم - اچ ای دی پی و تخمین دوز جذب شده بصورت رادیو داروی استخوانی	8:40- 9

مهندس احمد بیگلری، هامبورگ، آلمان	شیوه های کامپیوتری برای کاهش آرتیفکت مصنوعات فلزی در سی تی اسکن	9- 9:20
دکتر نسرین زند، بورده تخصصی پوست دانشگاه شهید بهشتی	یک روش جدید برای از بین بردن درد در برخی از بیماری های دهان و دندان: بهینه سازی و کاربرد لیزر CO ²	9:20- 9:40
استراحت و پذیرایی		9:40- 10:10
<p>پانل 12: پایانی</p> <p>رئیس جلسه: پروفسور فرحناک اسدی - دکتر عباس فردوسی - پروفسور نصرت فیروزیان - پروفسور ابوالقاسم رئیس سادات - دکتر غلامرضا مظفریان - پروفسور مهدی نوری</p>		
دکتر فاطمه نجات بخش، دانشگاه علوم پزشکی تهران	درمان ناباروری مردان توسط لوب، یک داروی سنتی ایرانی	10:10-10:30
پروفسور بابک باباپور، تهران، ایران	جراحی های کم تهاجمی نخاعی زندگی را تغییر می دهد	10:30- 10:50
دکتر علی خامسی پور - متخصص پوست دانشگاه علوم پزشکی تهران	لیشمانیوزیس: پیشرفت ها و چالش	10:50- 11:10
دکتر محمد طباطبایی، ویسبادن، آلمان	فیبرومیالژیا، یک بیماری جسمی یا یک اختلال روانی و روانی است	11:10- 11:30
دکتر بهروز گلچای - دانشگاه علوم پزشکی گیلان	طراحی وبگاه مداخلات روانشناسی با رویکرد ترانس تئوریک بر پایه شبکه اجتماعی با هدف پیشگیری و درمان اعتیاد در معتادان گمنام و خانوادگی آنان	11:30- 11:50
پروفسور علیرضا رنجبر - پروفسور مهرناز رسولی نژاد	سخن پایانی و پیشنهادهای دریافتی برای برگزاری کنگره سال آینده	11:50- 12:10