

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فهرست مطالب

۴	پیام رئیس کنگره
۶	پیام دبیران کنگره
۸	مسئولین کنگره
۹	برنامه افتتاحیه
۱۰	کنگره در یک نگاه
۱۲	کارگاه در یک نگاه
۲۰	مسئولین محورها

محورها

۲۲	۱- اخلاق و حقوق در آزمایشگاه تشخیص پزشکی
۲۳	۲- آزمایشگاه و بالین- رویکرد آزمایشگاهی سقط مکرر
۲۴	۳- تازه های تشخیص آزمایشگاهی- میکروب شناسی
۲۵	۴- رویکرد آزمایشگاهی در مقاومت های میکروبی
۲۶	۵- آزمایشگاه و بالین- ایمونولوژی بیماری های عفونی (بروسلا و هلیکوباکتر پیلوری)
۲۷	۶- علوم انتقال خون- چالش های آزمایشگاهی
۲۸	۷- تازه های تشخیص آزمایشگاهی: انگل شناسی و فارچ شناسی
۲۹	۸- مدیریت اقتصاد آزمایشگاه تشخیص پزشکی (تعرفه و ارزش نسبی خدمات)
۳۰	۹- آزمایشگاه و بالین- چالش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری های خود ایمنی بافت همبند
۳۱	۱۰- آزمایشگاه و بالین- بلوغ جنسی و رشد

۳۲	۱۱- نقش و جایگاه آزمایشگاههای تشخیص پزشکی در آینده طرح تحول سلامت
۳۳	۱۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی- ایمونولوژی و سرولوژی
۳۴	۱۳- آزمایشگاه و بالین- بارداری پرخطر
۳۵	۱۴- آزمایشگاه و بالین- سپتی سمی و مننژیت باکتریال و چالش های آزمایشگاهی آنها
۳۶	۱۵- آزمایشگاه و بالین- بیماری های انعقادی: تشخیص و پایش
۳۷	۱۶- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: کنترل کیفیت داخلی و کاربردهای کنترل کیفیت خارجی
۳۸	۱۷- آزمایشگاه و بالین- آنالیز مایعات بدن
۳۹	۱۸- نقش آموزش و پژوهش در ارتقاء کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی
۴۰	۱۹- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: استاندارد سازی و یکسان سازی گزارش دهی نتایج در آزمایشگاه بالینی
۴۱	۲۰- تازه های تشخیص آزمایشگاهی - بیوشیمی
۴۲	۲۱- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: مدیریت علمی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (مدیریت منابع انسانی)
۴۳	۲۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی - هماتولوژی
۴۴	۲۳- نقش روش های مولکولی و تست های ژنتیک در تشخیص بیماری ها
۴۵	برنامه پوستر ها
۵۴	محل استقرار شرکت ها
۵۹	حامیان
۶۱	همکاران کمیته های اجرایی کنگره

پیام رئیس کنگره بسمه تعالی

اساتید بزرگوار و همکاران گرامی رشته علوم آزمایشگاهی بالینی

سپاس خداوند بزرگ را که بار دیگر افتخار میزبانی شما اساتید، همکاران گرامی و دانشجویان عزیز را در یازدهمین کنگره بین المللی و شانزدهمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران خواهیم داشت.

هدف اصلی از برگزاری این کنگره بزرگ علمی به روز نمودن اطلاعات، تبادل دیدگاه ها و آشنایی با پیشرفت های رشته طب آزمایشگاه است. برای دستیابی به این امر کمیته برگزاری کنگره در نظر دارد از اندیشمندان و صاحب نظران رشته های بالینی پزشکی و فرهیختگان و اساتید داخلی و بین المللی علوم آزمایشگاهی و طب آزمایشگاه دعوت بعمل آورد تا دانش با ارزش خود را با سایر همکاران به اشتراک بگذارند.

از همه اساتید بزرگوار و همکاران ارجمند دعوت می نمایم با ارایه نقطه نظرات و مشارکت فعال در برنامه ریزی، ارایه سخنرانی و حضور گرم خود ما را در انجام این مسئولیت مهم یاری نموده تا این دستاوردهای ارزشمند و تلاش های علمی بتوانند در ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاه های تشخیص پزشکی موثر واقع شوند و این تبادل اطلاعات در برنامه ریزی های سلامت کشور مورد استفاده قرار گیرد.

امید است حضور جمع کثیری از پزشکان متخصص به همراه اساتید برجسته علوم آزمایشگاهی و طب آزمایشگاه در یک فضای علمی و صمیمی، همراه با حضور ارزنده مسئولین بهداشت و درمان کشور موجب تحول و توانمند سازی شرکت کنندگان و حتی مدیران اجرایی و ارائه راهکارها و خط مشی های روشنی برای همگان شود.

دکتر سیدمهدی بوتراپی
رئیس کنگره



Message of Congress Chairman

In the name of God

Dear scholars and valued colleagues in Clinical Lab. Science

We are very grateful to God almighty that gave us the opportunity to host the esteemed professors, colleagues and students in the 11th International Congress and 16th National Congress on Quality Improvement in Clinical Laboratories of Iran.

The main goal of this scientific and enormous congress is to update the information, exchange viewpoints and introduce the recent developments in Clinical Laboratory Medicine. In order to achieve this goal, the organizing committee has decided to invite the scientists and authorities in the medical clinical fields and the national and international elites and professors of laboratory science and laboratory medicine to share their knowledge with other colleagues.

All great professors and colleagues are invited to assist us in this important task by presenting viewpoints and have active participation in planning and presenting statements as well as their warm presence, so that these valuable achievements and the scientific efforts can be effective in improving the quality of clinical laboratory services and this exchange of information can be used in health planning of the country.

We hope the presence of a large number of specialists and physicians along with prominent professors of the clinical laboratory science and laboratory medicine in a scientific and friendly atmosphere, with the presence of the authorities of health and treatment in the country will be the cause for development and enablement of the participants and even the executives and presenting clear solutions and policies for all.

Dr. S. Mehdi Boutorabi
DCLS, PhD

پیام دبیران کنگره

شانزدهمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران در شرایطی برگزار می شود که دستاوردهای هم اندیشی و همفکری صاحب نظران حوزه علوم آزمایشگاهی در کشور عزیزمان ایران طی پانزده دوره مستمر گذشته برگزاری این رویداد ملی، موجبات برکات فراوانی در عرصه خدمات تشخیص پزشکی بوده است. ارتقاء کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی، ورود تکنولوژی های جدید، اعتبار بخشی خدمات آزمایشگاهی، توجه بیش از پیش به حقوق بیمار و مراجعین، تقویت روحیه تحقیق و تتبع و همگرایی اقشار مختلف جامعه آزمایشگاهی در نیل به خواستگاه های اجتماعی همکاران این حوزه از آن جمله هستند.

یازده دوره برگزاری پیایی این رویداد به صورت بین المللی و حضور شخصیت های علمی برجسته از ۵ قاره جهان در ادوار مختلف کنگره، نشانگر تعاملات و ارتباطات مستحکم بین المللی دبیرخانه علمی این همایش است.

بیش از ۳ سال است که برنامه های علمی این رویداد در سایت IFCC نمایه می گردد و انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی به عنوان برگزار کننده اصلی کنگره ارتقاء کیفیت عضو رسمی این انجمن و شاخه آسیا پاسیفیک آن (EFLM) می باشد و امروزه نمایندگانه جانبی تجهیزات و ملزومات آزمایشگاهی کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی نقطه عطفی در شکل گیری سیاست های IVD کشور گردیده است و بسیاری از موارد این سیاست ها توسط همکاران آزمایشگاهی تدوین و اعمال می گردد.

مایه مباحثات است که از مسیر همگرایی و هم اندیشی فرهیختگان جامعه آزمایشگاهی کشور، کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران امروزه به یکی از معتبرترین همایش های جامعه پزشکی در سطح کشور و چه بسا خاورمیانه بدل گردیده است. امید است با مساعی بیش از پیش همکاران ذی تاثیر در برگزاری این رویداد ملی شاهد درخشندگی توانمندی های این جامعه فهیم در عرصه های نوین دیگر باشیم.

دکتر رضا محمدی

دکتر علی صادقی تبار

Message of Congress Secretaries



Dr. R. Mohammadi
DCLS, PhD



Dr. A. Sadeghitabar
DCLS

The 16th round of the congress on laboratory service quality improvement will hold in a condition that the achievements of experts of laboratory science area of the country brought many blessings to the area of medical diagnosis services in the fifteen continuous rounds of the national event. Improvement of quality of laboratory services, entering of new technologies, evaluating laboratory services, extreme attention to patient right, strengthening the research and teaching spirit and the convergence of the various strata of the laboratory community are in line with social needs of colleagues of this area.

Holding 11 rounds of this event internationally and in the presence of prominent scientific figures from the five continents of the world is indicative of reliable international interactive and relations of secretariat of the event.

Scientific programs of the event have been indexed on IFCC website for more than three years, and Iranian scientific association of clinical laboratory doctors is the main holder of the quality improvement congress and official member of IFCC and the Pacific Asia branch of European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM). Today, the side exhibition of laboratory equipment of the congress is a milestone in the formation of the country's IVD policies, many of which are designed and implemented by laboratory colleagues.

We are proud to say that by idea sharing of experts in the laboratory society of the country, the congress on laboratory service quality improvement of Iran is one of the most valid conferences of the medical community in the country and the Middle East. We hope that great efforts of the beneficiaries of this area for holding of this event lead to the showcasing of the capabilities of this sophisticated society in other new regions.

Congress Officials

مسئولین کنگره

Congress Chairman:

رئیس کنگره:

Dr. S. Mehdi Boutorabi, DCLS, PhD

دکتر سیدمهدی بوترابی

Scientific Secretarie:

دبیر علمی:

Dr. Reza. Mohammadi, DCLS, PhD

دکتر رضا محمدی

Executive Secretary:

دبیر اجرایی:

Dr. Ali Sadeghitabar, DCLS

دکتر علی صادقی تبار

International Affairs:

مسئول امور بین الملل:

Dr. S. Mohammad Hasan Hashemi Madani, DCLS

دکتر سیدمحمدحسن هاشمی مدنی

Poster Presentation Coordinator:

مسئول پوسترها:

Dr. Farzaneh Aziz Mohseni, DCLS

دکتر فرزانه عزیز محسنی

Workshops Coordinator:

مسئول کارگاه ها:

Dr. Saeed Mahdavi, DCLS

دکتر سعید مهدوی

Secretary of the Hakim Gorgani Festival:

دبیر جشنواره حکیم جرجانی:

Dr. Yousef. Pourkhoshbakht, DCLS

دکتر یوسف پورخوشبخت

تا ساعت To	از ساعت From	
۱۰:۳۵ 10:35	۱۰:۳۰ 10:30	تلاوت قرآن مجید Recitation of The Holy Quran
۱۰:۴۰ 10:40	۱۰:۳۵ 10:35	سرود جمهوری اسلامی ایران The National Anthem of The Islamic Republic of IRAN
۱۱:۰۰ 11:00	۱۰:۴۰ 10:40	اعلام برنامه Program Announcement
۱۱:۰۵ 11:05	۱۱:۰۰ 11:00	سخنان رئیس کنگره و خیر مقدم Welcome Address by Congress Chairman
۱۱:۱۰ 11:10	۱۱:۰۵ 11:05	سخنان دبیر علمی کنگره Scientific Secretarie Speech
۱۱:۱۵ 11:15	۱۱:۱۰ 11:10	سخنان دبیر اجرایی کنگره Executive Secretarie Speech
۱۱:۲۵ 11:25	۱۱:۱۵ 11:15	سخنران مدعو Invited Speaker
۱۱:۳۵ 11:35	۱۱:۲۵ 11:25	سخنان رئیس فدراسیون اروپایی شیمی بالینی و پزشکی آزمایشگاهی european fedration of clinical chemistry and laboratory medicine Chairman Speech
۱۲:۲۰ 12:20	۱۱:۳۵ 11:35	نکوداشت چهره ماندگار و چهره های برگزیده علمی، اجتماعی، ادبی - هنری Commemoration of ever lasting names and Scientific, social, literary-artistic featured people
۱۲:۳۰ 12:30	۱۲:۲۰ 12:20	معرفی منتخبین جشنواره حکیم جرجانی آزمایشگاهیان کشور و مدرس نمونه برنامه های آموزشی انجمن در سال ۹۶ و اهداء جوایز Introducing selections of Labratory Hakim Gorgani Exhibition and excellent teacher of education program of association in year 96 and giving gifts

کنگره در یک نگاه

مرکز همایش های برج میلاد

۳۰ فروردین تا ۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

روز	سالن	۸/۰۰-۱۰/۰۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۴/۰۰-۱۶/۰۰	۱۶/۰۰-۱۸/۳۰
پنجشنبه ۹۷/۰۱/۳۰	حافظ	۱- اخلاق و حقوق در آزمایشگاه تشخیص پزشکی	افتتاحیه	۲- آزمایشگاه و بالین- رویکرد آزمایشگاهی سقط مکرر	کارگاه علمی و بازدید از نمایشگاه
	سعدی	-		۳- تازه های تشخیص آزمایشگاهی (میکروب شناسی)	
	رودکی	-		۴- رویکرد آزمایشگاهی در مقاومت های میکروبی	
جمعه ۹۷/۰۱/۳۱	حافظ	۵- آزمایشگاه و بالین- ایمنولوژی بیماری های عفونی (بروسلا، هلیکوباکتر پیلوری و ...)	۸- مدیریت اقتصاد آزمایشگاه تشخیص پزشکی (تعرفه و ارزش نسبی خدمات)	۱۱- نقش و جایگاه آزمایشگاه تشخیص پزشکی در آینده طرح تحول نظام سلامت	کارگاه علمی و بازدید از نمایشگاه
	سعدی	۶- علوم انتقال خون- چالش های آزمایشگاهی	۹- آزمایشگاه و بالین- چالش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری های خود ایمنی بافت همبند	۱۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی- ایمنولوژی و سرولوژی	
	رودکی	۷- تازه های تشخیص آزمایشگاهی- انگل شناسی و قارچ شناسی	۱۰- آزمایشگاه و بالین- بلوغ جنسی و رشد	۱۳- آزمایشگاه و بالین- بارداری پرخطر	
شنبه ۹۷/۰۲/۰۱	حافظ	۱۴- آزمایشگاه و بالین- سپتی سمی و مننژیت باکتریال و چالش های آزمایشگاهی آنها	۱۵- آزمایشگاه و بالین- بیماری انعقادی: تشخیص و پایش	۱۸- نقش آموزش و پژوهش در ارتقاء کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی	کارگاه علمی و بازدید از نمایشگاه
	سعدی	-	۱۶- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: کنترل کیفیت داخلی و کاربردهای کنترل کیفیت خارجی	۱۹- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: استانداردهای و یکسان سازی گزارش دهی نتایج در آزمایشگاه بالینی	
	رودکی	-	۱۷- آزمایشگاه و بالین- آنالیز مایعات بدن	۲۰- تازه های تشخیص آزمایشگاهی (بیوشیمی)	
یک شنبه ۹۷/۰۲/۰۲	حافظ	۲۱- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: مدیریت علمی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (مدیریت منابع انسانی)	۲۳- نقش روش های مولکولی و تست های ژنتیک در تشخیص بیماری ها	اختتامیه	-
	سعدی	۲۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی (همانولوژی)	-		

Congress at a Glance

Milad Center			April 19-22, 2018		
Day	Hall	Morning Session 8:00– 10:00	Noon Session 10:30 – 12:30	Afternoon Session 14:00 – 16:00	16:00 18:30
Thu. 19. 04. 2018	Hafez	1- Ethics and Law in Clinical Laboratories	Opening Ceremony	2- Laboratory and Clinic- Laboratory Approach to Recurrent Pregnancy Loss	Fair Visit
	Roudaki	-		3- New Finding in Laboratory Diagnosis – Microbiology	
	Sáadi	-		4- Anti Microbial Resistance(AMR) Laboratory Approach	
Fri. 20. 04. 2018	Hafez	5- Laboratory and Clinic- Immunology of Infectious Diseases (Brucella and Heliobacter Pylori)	8 - Economic Management of Clinical Laboratories (Tarrif and Relative Value of Services)	11-The Role and Position of Medical Diagnostic Laboratories in the Future of Health Promotion	Fair Visit
	Roudaki	6- Blood Transfusion and Challenges	9- Laboratory and Clinic- Challenges in the Laboratory Diagnosis of Autoimmune Diseases of Connective Tissue	12- New Finding in Laboratory Diagnosis – Immunology and Serology	
	Sáadi	7 - New Finding in Laboratory Diagnosis –Mycology and Parasitology	10- Laboratory and Clinic- Puberty and Growth	13-Laboratory and Clinic- High Risk Pregnancy	
Sat. 21. 04. 2018	Hafez	14- Laboratory and Clinic- Bacterial Septicemia and Meningitis, and Their Laboratory Challenges	15 - Laboratory and Clinic- Coagulopathies: Diagnosis & Monitoring	18-The Role of Education and Research in Quality Improvement of Medical Laboratory	Fair Visit
	Roudaki	-	16 -Quality Improvement of Clinical Laboratory: Internal Quality Control and Applications of External Quality Assurance Program	19- Quality Improvement of Clinical Laboratory: Harmonization & Standardization of Reporting Results in Medical Labs	
	Sáadi	-	17- Laboratory and Clinic- Body Fluids Analysis	20-New Finding in Laboratory Diagnostics : Biochemistry	
Sun. 22. 04. 2018	Hafez	21- Quality Improvement of Clinical Laboratory: Clinical Laboratories Management (Human Resource Management)	23-Role of Molecular Methods and Genetic Tests in Diagnosis of Diseases	Closing Ceremony	
	Roudaki	22-New Finding in Laboratory Diagnosis – Hematology	-		

برنامه کارگاه‌ها

سالن‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ مستقر در طبقه ۲-

۱۴/۳۰ - ۱۶/۳۰		۱۱/۳۰ - ۱۳/۳۰		۹/۰۰ - ۱۱/۰۰		سالن	پنج شنبه ۹۷/۰۱/۳۰
NIPD Based on TACS				تفسیر گراف‌های مربوط به سل کانترهای هماتولوژی و نحوه گزارش نویسی آنها	موضوع	۱	
W5	دکتر محمدتقی اکبری			دکتر نادر وظیفه شیران	برگزار کننده		
اصول کار فلوسایتومتری و تفسیر نتایج				مالیات و آزمایشگاه	موضوع	۳	
W6	دکتر علی نوروزی عقیده			آقای سیدمهدی ضرغامی	برگزار کننده		
نقش آزمایشگاه در تشخیص بیماری‌های دستگاه گوارش (۱) (بیماری‌های معده و پانکراس)				مدیریت نمونه در آزمایشگاه تشخیص پزشکی	موضوع	۴	
W7	دکتر علیرضا پلنگی (شرکت سامان تجهیز نور)			دکتر غلامرضا حمزه لو	برگزار کننده		
روش و نکات استفاده از کیت شناسایی باکتری و دستگاه آنتی بیوگراف				بکارگیری سیستم مولکولی مولتی پلکس (شناسایی همزمان چند پاتوژن در یک واکنش) برای تشخیص سریع بیماری‌های عفونی	موضوع	۵	
دکتر کیهان کروندیان، دکتر منیژه حسنی (شرکت دانش بنیان توسعه و تجهیز کارما) W8				دکتر سیدمحمد جزایری، آقای حسین عطوان دکتر سعید الظاهری (عمان) W4 (شرکت پارس تک ژن)	برگزار کننده		

۱۴/۳۰ - ۱۶/۳۰	۱۱/۳۰ - ۱۳/۳۰	۹/۰۰ - ۱۱/۰۰	سالن	
بررسی کارآیی اقتصادی شبکه های آزمایشگاهی تشخیص طبی به عنوان یک مدل تجاری	صحه گذاری (Method Validation) و اجرای آزمون مولکولی تشخیص HPV- غربالگری سرطان سرویکس	تعمیق (چگونگی استقرار) استاندارد ویرایش دوم اداره کل آزمایشگاه مرجع سلامت	موضوع	۱
W17 دکتر میرمجید مصلاهی	W13 دکتر فرزانه مشیری (شرکت پادیاب طب)	W9 دکتر علی شیرین، دکتر اعظم کارخانه خانم روشنک طهماسیان (آزمایشگاه رفرانس سازمان تامین اجتماعی)	برگزار کننده	
آموزش کاربردهای پزشکی NGS Illumina در آزمایشگاه های پزشکی	عفونت های قارچی در بیماران مبتلا به نقص ایمنی	مروری بر تغییرات استاندارد مدیریت کیفیت ISO 9001 بر مبنای سال ۲۰۱۵ در مقایسه با سال ۲۰۰۸ به همراه نمونه هایی از مستند سازی	موضوع	۳
W18 Dr. Garret Hampton (USA) (شرکت توفیق آزمای ایلیا)	W14 دکتر محمد قهری، دکتر محمد تقی هدایتی دکتر زهرا ابطحیان، دکتر طاهره شکوهی	W10 مهندس حسین بابکی	برگزار کننده	
اساس روش های ایمونواسی (ELISA, RIA, LFIA, CLIA) و رفع خطای کاذب	انعقاد و روش های نوین اندازه گیری فاکتورهای انعقادی	ممیزی داخلی	موضوع	۴
W19 مهندس جواد رضایی (شرکت پادیاب طب)	W15 Ms. Lisa Anne (IRL) Mr. Gauthler, Jean (FRA) (شرکت فرما طب)	W11 خانم میترا صلاحمند	برگزار کننده	
صحه گذاری روش های سنجش ایمنی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی	Automated Platelet Aggregometry on Sysmex CS-Series Coagulation Analysers	نقش آزمایشگاه در تشخیص بیماری های دستگاه گوارش (۲) (بیماری های روده کوچک و بزرگ)	موضوع	۵
W20 دکتر علی میرجلیلی، آقای سیدرضا جویا (شرکت پیشتاز طب)	W16 Mr. Sean Platton (British Citizen) (شرکت الکترونیک پزشکی پیشرفته)	W12 دکتر محمدسجاد امامی آل آقا (شرکت سامان تجهیز نور)	برگزار کننده	

جمعه ۹۷/۰۱/۳۱

۱۴/۳۰ - ۱۶/۳۰	۱۱/۳۰ - ۱۳/۳۰	۹/۰۰ - ۱۱/۰۰	سالن	
کاربرد وسترن بلات در آزمایشگاه بالینی	اهمیت کنترل کیفی مستقل در آزمایشگاه های تشخیص طبی توسط کمپانی Bio-Rad	معرفی نرم افزار مستندسازی و کنترل کیفیت آزمون	موضوع	۱
W29 دکتر ستار گرگانی فیروزجایی	W25 آقای محمد کریم (مصر) (شرکت گیتی تجهیز طب)	W21 آقای فرهاد محمودی (شرکت پیوند طب و نرم افزار)	برگزار کننده	
آزمایشگاه و بالین - سپتی سمی و مننژیت باکتریال و چالش های آزمایشگاهی آنها	مدیریت ریسک و کاربرد آن در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی	محاسبات عدم قطعیت در آزمون های آزمایشگاه تشخیص پزشکی	موضوع	۳
W30 دکتر برات عبودی	W26 خانم فریبا سبزوی	W22 مهندس محمدتقی طوقی - دکتر مهرداد ونکی	برگزار کننده	
معرفی تکنولوژی نوین انجام آزمایشات مولکولی Real- Tima PCR	نکات ضروری در استفاده از انواع کنترلها در فلوسایتومتری	نتایج آزمایش ها در آزمایشگاه های اروپا به چه صورت گزارش میشود؟	موضوع	۴
W31 آقای سعید سلیمانی، آقای مسیح فاطمی (شرکت فردآور آزما ایرانیان)	W27 دکتر محمود بزرگمهر (شرکت تکاپو طب)	W23 Dr. Éva Ajzner(Hungary) chair of Working Group on Postanalytical phase of EFLM	برگزار کننده	
-	1) Advanced Clinical Parameters in Haematology 2) New Sysmex Automation Solutions	آشنایی با کمی لومینسانس Mindray	موضوع	۵
W32 -	W28 Ms. Sahar Eldewieh (British Citizen) (شرکت الکترونیک پزشکی پیشرفته)	W24 Mr. Ray Che, Mr. Dean Dzding (China) (شرکت فرآسآمد)	برگزار کننده	

شنبه ۹۷/۰۲/۰۱

۱۴/۳۰ - ۱۶/۳۰	۱۱/۳۰ - ۱۳/۳۰	۹/۰۰ - ۱۱/۰۰	سالن		
-	غربالگری سلامت جنین	استقرار روش های سیگما متریک در مراحل پیش آنالیز، آنالیز و پس آنالیز (Sigma Scaling) در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی با استفاده از نرم افزار کنترل کیفیت و استاندارد سازی پایش	موضوع	۱	یکشنبه ۹۷/۰۲/۰۲
	W37 دکتر روزبه محمدی (شرکت آزاد تجهیز آزما)	W33 آقای مظفر جباری	برگزار کننده		
	ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: مدیریت علمی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (مدیریت منابع انسانی)	رویکردهای جدید تشخیص آزمایشگاهی در پزشکی شخصی Personalized Medicine	موضوع	۳	
	w38 دکتر حسین غلامی	W34 دکتر محمدعلی صارمی، دکتر سیدمسعود هوشمند خانم الهام شجاعی نیا	برگزار کننده		
	New Advances in Non-Invasive Prenatal Testing: From Research and Clinical View	بررسی نتایج کنترل کیفی خارجی	موضوع	۴	
	W39 Dr. Yicong Wang (China) (شرکت نسل آینده آزما)	W35 Mr. M. Townsend (IRL) (شرکت توسعه کیمیای سعادت)	برگزار کننده		
	اسپر موگرام و نحوه انجام و گزارش دهی آنها	آزمایشگاه و قانون کار	موضوع	۵	
	W40 دکتر محمدعلی صدیقی گیلانی انجمن علمی تخصصی باروری و ناباروری ایران	W36 دکتر محمد محمدیان	برگزار کننده		

Workshops
Halls 1, 3, 4 and 5 are Located on the -2 (Floor)

Days	Hall		9.00-11.00	11.30-13.30	14.30-16.30			
Thu. 19. 04. 2018	1	Topic	Interpretation of the Graphs Related to Hematology Cell Counters and How to Report them	-	NIPD Based on TACS			
		Presenter	w1 Dr. N. Vazifeh Shiran		w5 Dr. M. T. Akbari			
	3	Topic	Tax and Laboratory		-	Principles of Fow Cytometry Function and Interpretation of Results		
		Presenter	w2 Mr. S. M. Zarghami			w6 Dr. A. Norouzi Aghideh		
	4	Topic	Sample Management in Cinical Laboratories			-	Role of Laboratory in Diagnosis of Diseases in Digestive System (1) (Stomach and Pancreas Diseases)	
		Presenter	w3 Dr. Gh. R. Hamzehloo				w7 Dr. A. Palangi (Saman Tajhiz Noor Co.)	
	5	Topic	Application of Multiplex Real Time PCR for Infectious Diseases Diagnostics				-	Method and Tips for Using Bacteria Identification Kit and Antibigraph (the Antibigram Analysis Instrument)
		Presenter	w4 Dr. S. M. Jazayeri, Mr. H. Atvan Dr. S. Alzaheri (Oman) (Pars Tech gene Co.)					w8 Dr. K. Karvandian, Dr. M. Hasani (Tose´e & tajhiz Karma Co.)

Days	Hall		9.00-11.00	11.30-13.30	14.30-16.30
Fri. 20. 04. 2018	1	Topic	Integrating (Establishing) Standard 2nd Edition of General Department of Laboratory of Health Authority	Method Validation and Conducting HPV Diagnosis Molecular Test-Cervical Cancer Screening	Clinical Laboratory Networks as a Business Model for Economical Performance Analysis
		Presenter	w9 Dr. A. Shirin, Dr. A. Karkhaneh Mr. R. Tahmasian (Reference Laboratory of the Social Security Organization)	w13 Dr. F. Moshiri (padyab Teb Co.)	w17 Dr. M. M. Mossalaeie
	3	Topic	Review of ISO 9001 of 2015 Based on Changes In 2008 Version & Presentation of a Few Document	Fungal Infections in Patients Afflicted to Immunodeficiency	Training the Medical Applications of NGS Illumina in Medical Laboratories
		Presenter	w10 Eng. H. Babaki	w14 Dr. M. Ghahri, Dr. M. T. Hedayati Dr Z. Abtahian, Dr. T. Shokohi	w18 Dr. Garret Hampton (USA) (Tofigh Azmaye Ilyia Co.)
	4	Topic	Internal Audit	Coagulation and Modern Methods of Measuring Coagulation Factors	Basics of Immunoassay Methods, ELISA, RIA, LFIA, CLIA and Removing the False Error)
		Presenter	w11 Ms. M. Salahmand	w15 Ms. Lisa Anne (IRL) Mr. Gauthler, Jean (FRA) (Farma Teb Co.)	w19 Mr. J. Rezaie (padyab Teb Co.)
	5	Topic	Role of Laboratory in Diagnosis of Diseases in Digestive System 2 (Small Intestine and Large Intestine)	Automated Platelet Aggregometry on Sysmex CS-Series Coagulation Analysers	Validation of Immunoassay Methods in Clinical Laboratories
		Presenter	w12 Dr. M. S. Emami Al Agha (Saman Tajhiz Noor Co.)	w1 Mr. Sean Platton (British Citizen) (Elektronik Pezeshki Pishrafteh Co.)	w20 Dr. A. Mirjalili, Mr. S. R. Jouya (Pishtaz Teb Co.)

Days	Hall		9.00-11.00	11.30-13.30	14.30-16.30
Sat. 21. 04. 2018	1	Topic	Introduction of Azmoon Documentation And Quality Assurance Software	Importance of Independent Quality Control in Clinical Bio-Rad Laboratories by the Company	Application of Western Blot in Clinical Labs
		Presenter	W21 Mr. F. Mahmoudi (Peyvand Teb & Narm Afzar Co.)	W25 Mr. M. Karim (Egypt) (Giti Tajhiz Teb Co.)	W29 Dr. S. Gorgani. Firouzjaee
	3	Topic	Calculating Uncertainty in Clinical Laboratory Tests	Risk Management and its Application in Clinical Laboratories	Laboratory and Clinical-Bacterial Septicemia and Meningitis and Their Laboratory Challenges
		Presenter	W22 Eng. M. T. Toghi, Dr. M. Vanaki	W26 Ms. F. Sabzavi	W30 Dr. B. Oboudi
	4	Topic	How laboratory Results are Reported in European Laboratories?	Must Knows in Using Different Types of Controls in Flow Cytometry	Introduction of Modern Technology for Conducting Real-Time PCR Molecular Tests
		Presenter	W23 Dr. Éva Ajzner (Hungary) chair of Working Group on Postanalytical phase of EFLM	W27 Dr. M. Bozorgmehr (Takapoo Teb Co.)	W31 Mr. S. Soleymani Mr. M. Fatemi (Fardavar Azma Iranian Co.)
	5	Topic	Introduction to Camiluminescence Mindray	1) Advanced Clinical Parameters in Haematology 2) New Sysmex Automation Solutions	-
		Presenter	W24 Mr. Ray Che, Mr. Dean Dzding (China) (Farasa Med Co.)	W28 Ms. Sahar Eldewieh (British Citizen) (Elektronik Pezeshki Pishrafteh Co.)	W32 -

Days	Hall		9.00-11.00	11.30-13.30	14.30-16.30
Sun. 22. 04. 2018	1	Topic	Establishment of Sigma-Metrics Methods in Pre-analysis Phases, in Sima Scaling, Analysis and Post-Analysis of Medical Diagnosis by Using Quality Control Software and Monitoring Standardization	Embryo Health Screening	
		Presenter	W33 Mr. M. Jabbari	W37 Dr. R. Mohammadi (Arad Tajhiz Azma Co.)	
	3	Topic	Novel Approaches of Laboratory Diagnostics in Personalized Medicine	Quality Improvement of Clinical Laboratory: Clinical Laboratories Management (Human Resource Management)	
		Presenter	W34 Dr. M. A. Saremi, Dr. S. M. Hooshmand Ms, E. Shojaei Nia	W38 Dr. H. Gholami	-
	4	Topic	Analysis of the Results of External Quality Control	New Advances in Non-Invasive Prenatal Testing: From Research and Clinical View	
		Presenter	W35 Mr. M. Townsend (IRL) (Tose'e Kamia Saadat Co.)	W39 Dr. Yicong Wang (China) (Nasl Ayandeh Azma Co.)	
	5	Topic	Laboratory and Labor Law	Spermogram: How to Conduct and Report	
		Presenter	W36 Dr. M. Mohammadian	W40 Dr. M. A. Seddighi Gilani Iranian Society of Reproductive Medicine	

آزمایشگاه و بالین - ایمنولوژی بیماری های عفونی (بروسلا، هلیکوباکتر پیلوری و ...).....دکتر سهیلا اژدری

اخلاق و حقوق در آزمایشگاه تشخیص پزشکی.....دکتر محمدقاسم اسلامی

آزمایشگاه و بالین - بیماری انعقادی : تشخیص و پایش.....دکتر بهزاد پوپک

نقش و جایگاه آزمایشگاه تشخیص پزشکی در آینده طرح تحول نظام سلامتدکتر غلامرضا حمزه لو

نقش آموزش و پژوهش در ارتقاء کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکیدکتر حسین درگاهی

رویکرد آزمایشگاهی در مقاومت های میکروبیدکتر ناهید رحیمی فرد

آزمایشگاه و بالین - رویکرد آزمایشگاهی سقط مکرردکتر امیرحسین زرنانی

تازه های تشخیص آزمایشگاهی - بیوشیمیدکتر سیدمجید سزاوار کمالی

مدیریت اقتصاد آزمایشگاه تشخیص پزشکی (تعرفه و ارزش نسبی خدمات)دکتر علی صادقی تبار

آزمایشگاه و بالین - سپتی سمی و مننژیت باکتریال و چالش های آزمایشگاهی آنهادکتر برات عبودی

ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: مدیریت علمی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (مدیریت منابع انسانی)دکتر حسین غلامی

علوم انتقال خون - چالش های آزمایشگاهیدکتر احمد قره باغیان

تازه های تشخیص آزمایشگاهی - انگل شناسی و قارچ شناسیدکتر محمد قهری

آزمایشگاه و بالین - بلوغ جنسی و رشددکتر رضا محمدی

آزمایشگاه و بالین - چالش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری های خود ایمنی بافت همبنددکتر محمدمهدی محمدی

آزمایشگاه و بالین - آنالیز مایعات بدندکتر حمید مرادزادگان

تازه های تشخیص آزمایشگاهی - ایمونولوژی و سرولوژیدکتر نریمان مصفا - دکتر فریبا شایگان

ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: استانداردسازی و یکسان سازی گزارش دهی نتایج در آزمایشگاه بالینی.....دکتر مهرداد ونکی

آزمایشگاه و بالین - بارداری پرخطر.....دکتر سعید مهدوی

نقش روش های مولکولی و تست های ژنتیک در تشخیص بیماری هادکتر محمدرضا مهدوی امیری

ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: کنترل کیفیت داخلی و کاربردهای کنترل کیفیت خارجی.....دکتر سیدمحمدحسن هاشمی مدنی

تازه های تشخیص آزمایشگاهی - میکروب شناسیدکتر شهروز همتی

تازه های تشخیص آزمایشگاهی - هماتولوژیدکتر مجید یاوریان

Panel Managers

Main Topics	Coordinators
Laboratory and Clinic- Immunology of Infectious Diseases (Brucella, Helicobacter Pylori, etc)	Dr. S. Ajdari, DCLS, PhD
Ethics and Law in Clinical Laboratories	Dr. M. Gh. Eslami, DCLS
Laboratory and Clinic- Coagulopathies:: Diagnosis and Monitoring	Dr. B. Poopak, DCLS, PhD
The Role and Position of Medical Diagnostic Laboratories in the Future of Health Promotion	Dr. Gh. Hamzehloo, DCLS, PhD
Role of Education and Research in Quality Improvement of Medical Laboratory Services	Dr. H. Dargahi, PhD
Anti Microbial Resistance(AMR) Laboratory Approach	Dr. N. Rahimifard, DCLS, PhD
Laboratory and Clinic- Laboratory Approach to Recurrent Pregnancy Loss.....	Dr. A. H. Zarnani, DCLS, PhD
New Finding in Laboratory Diagnostics : Biochemistry	Dr. S. M. Sezavar Kamali, DCLS
Economic Management of Clinical Laboratories (Tarrif and Relative Value of Services).....	Dr. A. Sadeghitabar, DCLS
Laboratory and Clinic- Bacterial Septicemia and Meningitis, and Their Laboratory Challenges	Dr. B. Oboudi, PhD
Quality Improvement of Clinical Laboratory: Clinical Laboratories Management (Human Resource Management).....	Dr. H. Gholami, PhD
Blood Transfusion and Challenges	Dr. A. Gharehbaghian, DCLS, PhD
New Finding in Laboratory Diagnosis –Mycology and Parasitology	Dr. M. Ghahri, PhD
Laboratory and Clinic- Puberty and Growth	Dr. R. Mohammadi, DCLS, PhD
Laboratory and Clinic- Challenges in the Laboratory Diagnosis of Autoimmune Diseases of Connective Tissue	Dr. M. M. Mohammadi, DCLS, PhD
Laboratory and Clinic- Body Fluids Analysis.....	Dr. H. Moradzadegan, DCLS, PhD
New Finding in Laboratory Diagnosis – Immunology and Serology	Dr. N. MoZssafa, PhD - Dr. F. Shaygan, DCLS
Quality Improvement of Clinical Laboratory: Harmonization & Standardization of Reporting Results in Medical Labs	Dr. M. Vanaki, DCLS
Laboratory and Clinic- High Risk Pregnancy	Dr. S. Mahdavi, DCLS
Role of Molecular Methods and Genetic Tests in Diagnosis of Diseases	Dr. M. R. Mahdavi Amiri, DCLS
Quality Improvement of Clinical Laboratory: Internal Quality Control and Applications of External Quality Assurance Program.....	Dr. S. M. H. Hashemi Madani, DCLS
New Finding in Laboratory Diagnosis – Microbiology.....	Dr. Sh. Hemmati, DCLS, PhD
New Finding in Laboratory Diagnosis – Hematology	Dr. M. Yavarian, DCLS, PhD

عنوان محور:**۱- اخلاق و حقوق در آزمایشگاه تشخیص پزشکی**

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر محمد قاسم اسلامی – پروفیسور دکتر توماس تمسکه – دکتر حسن حسینی – دکتر محمدجواد سلطانیپور – آقای احسان فرزانه دخت نمینی
دکتر سعید مهدوی – دکتر مهرداد ونکی

Topic: 1- Ethics and Law in Clinical Laboratories**Chair Persons: Dr. M. Gh. Eslami- Prof. T. Tempske (USA)- Dr. H. Hosseini- Dr. M. J. Soltanpoor- Mr. E. Farzaneh Dokhtnamini- Dr. S. Mahdavi
Dr. M. Vanaki**

زمان Time	Specialty	تخصص	سخنران Speaker	Title	عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی بالینی	دکتر مهرداد ونکی Dr. M. Vanaki	<i>Ethics at Medical Laboratories Based on ISO 15189</i>	اخلاق در آزمایشگاه تشخیص طبی و ایزو ۱۵۱۸۹
۲۰ دقیقه 20 Min.	CLS, JD, CHC	حقوق و اخلاق پزشکی	پروفیسور دکتر توماس تمسکه (آمریکا) Prof. T. Tempske (USA)	<i>Ethics and Professional Responsibility for Clinical Laboratory Scientists</i>	اخلاق و مسئولیت حرفه ای برای متخصصین علوم آزمایشگاهی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر حسن حسینی Dr. H. Hosseini	<i>Clinical Laboratory and Charter of Ethics</i>	آزمایشگاه تشخیص طبی و منشور حقوقی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر سعید مهدوی Dr. S. Mahdavi	<i>Effects of State Policies on Laboratories in Private and non-private sectors</i>	تاثیر تدابیر دولتی بر آزمایشگاههای بخش خصوصی و غیر خصوصی
۲۰ دقیقه 20 Min.	MSc, International Commerce Rajhts	حقوق تجارت بین الملل	آقای احسان فرزانه دخت نمینی Mr. E. Farzaneh Dokhtnamini	<i>Compliance with the principles of Contracts in Laboratory (Job Contract, Technical Responsibility, Assignment, Tenancy Agreement, etc)</i>	رعایت اصول عقد قرارداد در آزمایشگاه (قرارداد کار ، مسئولیت فنی ، واگذاری ، اجاره و ...)
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion:				

Thursday, April 19, 2018

Hafez Hall

8:00-10:00

a.m.

۸/۰۰-۱۰/۰۰

سالن حافظ

پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۱/۳۰

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۰۰-۱۰/۳۰

عنوان محور:**۲ - آزمایشگاه و بالین - رویکرد آزمایشگاهی سقط مکرر**

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): پروفسور دکتر امیر حسن زرنانی - دکتر مریم توکلی - پروفسور دکتر محمود جدی تهرانی - پروفسور دکتر حمیدرضا خرم خورشید - دکتر علی اکبر دلبندی
دکتر سیدحسین صمدانی فرد - دکتر افسانه محمدزاده

Topic: 2-Laboratory and Clinic- Laboratory Approach to Recurrent Pregnancy Loss
Chair Persons: Prof. A.H. Zarnani - Dr. M. Tavakoli- Prof. M. Jeddi Tehrani - Prof. H. R. Khorram Khorshid - Dr. A. A. Delbandi
Dr. S. H. Samadanifard - Dr. A. Mohammadzadeh

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
رویکردهای تشخیصی آزمایشگاهی زنان مبتلا به سقط مکرر	<i>The Investigation of Couples with Recurrent Pregnancy Loss</i>	دکتر افسانه محمد زاده	Dr. A. Mohammadzadeh	زنان و زایمان و ناباروری	MD, Obstetrics and Gynecology	۱۵ دقیقه 15 Min.
بررسی ژنتیک زنان مبتلا به سقط مکرر	<i>Genetic Testing for Recurrent Pregnancy Loss</i>	پروفسور دکتر حمیدرضا خرم خورشید	Prof. H. R. Khorram Khorshid	ژنتیک	MD, PhD, Genetics	۱۵ دقیقه 15 Min.
نقش سندرم آنتی فسفولیپید در سقط مکرر	<i>Antiphospholipid Syndrome and Recurrent Pregnancy Loss</i>	دکتر علی اکبر دلبندی	Dr. A. A. Delbandi	ایمنی شناسی	Ph,D, Immunology	۱۵ دقیقه 15 Min.
عوامل خطر ترومبوفیلی ارثی در سقط مکرر	<i>Hereditary Thrombophilic Risk Factors for Recurrent Pregnancy Loss</i>	پروفسور دکتر محمود جدی تهرانی	Prof. M. Jeddi Tehrani	ایمنی شناسی	Ph,D, Immunology	۱۵ دقیقه 15 Min.
اساس اندوکراین سقط مکرر	<i>Endocrine Basis for Recurrent Pregnancy Loss</i>	دکتر سیدحسین صمدانی فرد	Dr. S. H. Samadanifard	غدد و متابولیسم	MD, Endocrinology	۱۵ دقیقه 15 Min.
بیماریزایی اتوایمنی تیروئید در زنان مبتلا به سقط مکرر	<i>Pathogenesis of Thyroid Autoimmunity in Patients with Recurrent Pregnancy Loss</i>	دکتر مریم توکلی	Dr. M. Tavakoli	ایمنی شناسی	MD, PhD, Immunology	۱۵ دقیقه 15 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:						۳۰ دقیقه 30 Min.
Panel: Questions & Discussion:						

Thursday, April 19, 2018

Hafez Hall

14:00-16:00

p.m.

۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

سالن حافظ

پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۱/۳۰

Topic: 3-New Finding in Laboratory Diagnosis – Microbiology

Chair Persons: Dr. Sh. Hemmati- Dr. H. Bahraini- Dr. N. Taghinia- Dr. B. Oboudi- Dr. F. Aziz Mohseni- Dr. A. Mir Jalili

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان	Time
شناسایی هلیکوباکتریلوری در بیماران مبتلا به کانسر معده بر اساس ژنهای بیماریزایی مختلف با استفاده از روش مولتی پلکس PCR	<i>Detection of Helicobacter pylori in the Patients with Gastric Cancer Based on Various Virulence Genes Using Multiplex PCR</i>	دکتر مجتبی ساده	Dr. M. Sadeh	میکروبیولوژی پزشکی	PhD, Medical Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
ارزیابی و بروس هرپس سیمپلکس ۱ و ۲ در بیماران مبتلا به سینوزیت مزمن به وسیله PCR	<i>Evaluation of the Role of Herpes simplex Virus I & II in Chronic Sinusitis by PCR Molecular Method</i>	خانم رزین پناهی	Ms. R. Panahi	میکروبیولوژی	Bs, Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
فراوانی ژن های کد کننده سوپر آنتی ژن های استافیلوکوک های اورئوس جدا شده از بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروز (MS) و حامل های بینی	<i>Frequency of Superantigene Encoding Genes of Staphylococcus Aureus Isolates Collected from Multiple Sclerosis (MS) Patients and Nasal Carriers</i>	آقای میرناصر سیدموسوی	Mr. Mir N. Seyyed Mousavi	میکروبیولوژی	MSc, Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
شناسایی موتاسیونهای نقطه ای مسئول مقاومت به کلاریترومایسین در ژن 23 sr RNA در سویه های هلیکوباکتریلوری جدا شده از اهواز	<i>Identification of Point Mutations In 23srRNA Gene Responsible for Clarithromycin Resistance in Helicobacter pylori Isolates of Ahvaz, Iran</i>	دکتر امیرارسلان سراجیان	Dr. A. Serajian	میکروبیولوژی پزشکی	PhD, Medical Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
وبروس های تنفسی در بیماران مبتلا به فیبروز ریوی ایدئوپاتیک: ارزیابی CLART® Pneumovir DNA Array	<i>Respiratory Viruses in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Evaluating the CLART® Pneumovir DNA Array</i>	دکتر مریم اسقائی	Dr. M. Esghaei	میکروبیولوژی پزشکی	PhD, Medical Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و وجود ژن های بتالاکتامازی SHV، TEM، CTX-M در سویه های کلبسیلا مولد ESBL به روش Real time PCR	<i>An Evaluation of Antibiotic Resistance Pattern and Existence of Beta-Lactamase SHV, TEM, CTX-M Genes in ESBL-producing Klebsiella by Real Time Polymerase Chain Reaction</i>	آقای احمد صالحی گتایی	Mr. A. Salehi Gatabi	میکروبیولوژی	MSc, Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
مطالعه مقایسه ای روشهای مبتنی بر PFGE و MLVA جهت تعیین ویژگیهای کلبسیلا پنومونیه در مدل کامپیوتری	<i>In Silico Comparative Study of MLVA and PFGE Based Methods for Characterization of Klebsiella pneumoniae</i>	آقای علیرضا دولت یار دهخوارقانی	Dr. A. R. Dolatyar Dehkharghani	انگل شناسی	MSc, Parasitology	۱۰ دقیقه	10 Min.
مشخصات مقاومت آنتی بیوتیکی و فراوانی سوئوموناس آنروژینوزا، E.coli و استاف اورئوس جدا شده از برخی مراکز پزشکی در قم، ایران	<i>Antibiotic Resistance Profile and Frequency of P.aeruginosa, E.coli, S.aureus Isolated from Some Medical Centers Patients in Qom, Iran</i>	دکتر سیدامیر مومنی	Dr. S. A. Momeni	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۱۰ دقیقه	10 Min.
سل استخوانی: ارزیابی درستی و کارایی سنجش Xpert MTB / RIF در مقایسه با کشت و اسمیر مستقیم برای تشخیص بیماری سل استخوان و مفصل	<i>Osteoarticular TB: Evaluation of the Accuracy and Efficiency of Xpert MTB/RIF Assay Implementation Compared with Culture and Direct Smear for Bone and Joint Tuberculosis Detection</i>	دکتر غلامرضا حمزه لو	Dr. Gh. Hamzehloo	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۱۰ دقیقه	10 Min.
مشخصات روند مقاومت دارویی چندگانه در سوئوموناس آنروژینوزا	<i>Characterization of Resistance Trends and Multidrug Resistant Pseudomonas Aeruginosa</i>	خانم شهربانو ایزدی پور جهرمی	Ms. Sh. Izadi Pour Jahromi	میکروبیولوژی	MSc, Microbiology	۱۰ دقیقه	10 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:						۱۰ دقیقه	10 Min.
Panel: Questions & Discussion:							

Thursday, April 19, 2018

Sáadi Hall

14:00-16:00

p.m.

سالن سعدی ۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۱/۳۰

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر ناهید رحیمی فرد - دکتر مسعود آل بویه - دکتر بابک پوراکبری - دکتر مژده حاکمی والا - دکتر محمد رضا صالحی
 پروفیسور دکتر محمد مهدی فیض آبادی

Topic: 4- Anti Microbial Resistance(AMR) Laboratory Approach**Chair Persons: Dr. N. Rahimi Fard - Dr. M. Ale Bouyeh - Dr. B. Pourakbari - Dr.M. Hakemi Vala – Dr. M. R. Salehi - Prof. M. M. Feyzabadi**

Time زمان	Specialty تخصص	Speaker سخنران	Title عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	متخصص بیماریهای عفونی Board Certificate of Infectious Diseases	دکتر محمد رضا صالحی Dr. M. R. Salehi	تجویز وسیع آنتی بیوتیک ها و اثرات آن بر مقاومت های نوع MDR باکتریهای گرم منفی <i>Broad Spectrum Antibiotic Abusing Effects on Creating Multidrug Resistant Gram Negative Bacilli</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	میکروبیولوژی پزشکی PhD, Medical Microbiology	پروفیسور دکتر محمد مهدی فیض آبادی Prof. M. M. Feyzabadi	تشخیص باکتریهای پاتوژن MDR و XDR در آزمایشگاههای خصوصی و بیمارستان ها <i>MDR and XDR Bacterial Pathogens Identification in Hospitals and Private Laboratories</i>
۱۵ دقیقه 15 Min.	باکتریبیولوژی پزشکی PhD, Medical Bacteriology	دکتر مسعود آل بویه Dr. M. Albouyeh	تستهای تعیین حساسیت ضد میکروبی نسل جدید <i>Next-Generation Antimicrobial Susceptibility Testing.</i>
۱۵ دقیقه 15 Min.	میکروبیولوژی پزشکی PhD, Medical Microbiology	دکتر بابک پوراکبری Dr. B. Pourakbari	نقش آزمایشگاه در جلوگیری از ایجاد مقاومت های میکروبی <i>The Role of Microbiology Laboratorrt in Prevention of Increasing Antimicrobial Resistance</i>
۱۵ دقیقه 15 Min.	میکروبیولوژی پزشکی PhD, Medical Microbiology	دکتر مژده حاکمی والا Dr. M. Hakemivala	انواع مکانیسمهای ایجاد مقاومت و موارد مشاهده شده در ایران <i>Mechanism of Resistance and the Types Were Found in Iran</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	میکروبیولوژی پزشکی PhD, Medical Microbiology	دکتر ناهید رحیمی فرد Dr. N. Rahimifard	مدیریت و پیشگیری از مقاومت های ضد میکروبی توسط آزمایشگاههای تشخیص طبی <i>Management and Prevention of Antimicrobial Resistance by Medical Diagnostic laboratories</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	میکروب شناسی MSc, Microbiology	خانم نرگس نوری طلب Ms. N. Nooritalab	رویکرد آزمایشگاه طبی میکروبیولوژی در جلوگیری از مقاومت باکتری ها در برابر آنتی بیوتیک <i>The Approach of Clinical Microbiology Laboratory in Preventing Antibiotic Resistance of Bacteria</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	میکروب شناسی MSc, Microbiology	خانم الهام شیخ ساران Ms. E. Sheykhsaran	رویکرد آزمایشگاه در مقاومت های میکروبی <i>Laboratory Approach In Microbial Resistances</i>
۵ دقیقه 5 Min.	Panel: Questions & Discussion:		

Thursday, April 19, 2018

Roudaki Hall

14:00-16:00

p.m.

۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

سالن رودکی

پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۱/۳۰

عنوان محور:

۵- آزمایشگاه و بالین- ایمنولوژی بیماری های عفونی (بروسلا و هلیکوباکتر پیلوری)

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر سهیلا اژدری - دکتر محمد جواد زاهدی - دکتر صدیقه شریف زاده - دکتر محمد مهدی محمدی - دکتر داود یادگاری نیا

Topic: 5-Laboratory and Clinic- Immunology of Infectious Diseases (Brucella and Heliobacter Pylori)**Chair Persons:** Dr. S. Ajdary - Dr. M. J. Zahedi- Dr. S. Sharifzadeh- Dr. M. M. Mohammadi- Dr. D. Yadegarinia

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
بروسلوزیس: تظاهرات بالینی، یافته های آزمایشگاهی	<i>Brucellosis: Clinical Manifestations, Laboratory Findings</i>	دکتر داود یادگاری نیا	Dr. D. Yadegarinia	بیماریهای عفونی	PhD, Infectious Diseases	۲۰ دقیقه 20 Min.
تشخیص آزمایشگاهی بروسلوزیس: ارزیابی روشها	<i>Brucellosis: Laboratory Diagnosis: Evaluation of Tests</i>	دکتر سهیلا اژدری	Dr. S. Ajdary	ایمنولوژی	PhD, Immunology	۲۰ دقیقه 20 Min.
تازه های واکسن بروسلا	<i>Recent Advances in Brucella Vaccines</i>	دکتر مریم گلشانی	Dr. M. Golshani	میکروبیولوژی	PhD, Microbiology	۱۵ دقیقه 15 Min.
عفونت هلیکو باکتر پیلوری: علل، علائم، درمان	<i>H. pylori Infection: Causes, Symptoms, and Treatment</i>	دکتر محمد جواد زاهدی	Dr. M. J. Zahedi	فوق تخصص گوارش	Gastroenterology	۲۰ دقیقه 20 Min.
هلیکو باکتر پیلوری: هتروژنیته و بیماری زایی	<i>H. pylori Infection: Heterogeneity and Pathogenesis</i>	دکتر سمانه صابری	Dr. S. Saberi	بیولوژی سلولی ملکولی	PhD, Cellular & molecular biology	۱۵ دقیقه 15 Min.
هلیکو باکتر پیلوری: چالشهای تستهای تشخیصی	<i>H. pylori Infection: Diagnostic Tests and Challenges</i>	دکتر بهاره عطاران	Dr. B. Attaran	میکروبیولوژی	PhD, Microbiology	۲۰ دقیقه 20 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۱۰ دقیقه 10 Min.

Friday, April 20, 2018

Hafez Hall

8:00-10:00

a.m.

۸/۰۰-۱۰/۰۰

سالن حافظ

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۰۰-۱۰/۳۰

عنوان محور:**۶- علوم انتقال خون - چالش های آزمایشگاهی**

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر احمد قره باغیان - دکتر داود بشاش - دکتر علی اکبر پورفتح اله - دکتر ناصر تقی نیا - دکتر آریتا چگینی - آقای مصطفی مقدم

Topic:**6- Blood Transfusion and Challenges****Chair Persons:****Dr. A. Gharehbaghian- Dr. D. Bashash- Dr. A. A. Pourfathollah- Dr. N. Taghinia - Dr. A. Chegini- Mr. M. Moghaddam**

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
مدیریت خون بیمار: تحولی در عرصه طب انتقال خون	<i>Patient Blood Management: an Evolution in Blood Transfusion Medicine</i>	دکتر علی اکبر پورفتح اله	Dr. A. A. Pourfathollah	ایمونولوژی	PhD, Immunology	۲۰ دقیقه 20 Min.
سلامت خون و چالش آن با پاتوژنهای نوپدید و دوباره پدید	<i>Blood Safety Challenges and New-emerged or Re-emerged Pathogens</i>	دکتر احمد قره باغیان	Dr. A. Gharehbaghian	دکترای علوم آزمایشگاهی ایمنوهماتولوژی بالینی	DCLS-PhD, Clinical Immunoematology	۲۰ دقیقه 20 Min.
هموویژیلانس و اهمیت آن	<i>Haemovegilance and its Importance</i>	دکتر آریتا چگینی	Dr. A. Chegini	بییهوشی	MD, Anesthesiology	۲۰ دقیقه 20 Min.
اختلالات گروه بندی ABO & Rh (Case Repots)	<i>An Overview of ABO & Rh (D) Discrepancies; Case Presentation</i>	آقای مصطفی مقدم	Mr. M. Moghaddam	ایمونوهماتولوژی	MS, MT(ASCP)BB	۲۰ دقیقه 20 Min.
مدیریت تزریق خون در بیماران دارای اتوآنتی بادی	<i>Management of Blood Transfusion in Patients with Autoantibodies</i>	دکتر داوود بشاش	Dr. D. Bashash	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	PhD, Laboratory Hematology and Blood Bank	۲۰ دقیقه 20 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۲۰ دقیقه 20 Min.

Friday, April 20, 2018

Sáadi Hall

8:00-10:00

a.m.

۸/۰۰-۱۰/۰۰

سالن سعدی

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۰۰-۱۰/۳۰

عنوان محور:

۷- تازه های تشخیص آزمایشگاهی: انگل شناسی و قارچ شناسی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر محمد قهری - دکتر صادق خداویسی - دکتر حسین زرین فر - پروفسور دکتر طاهره شکوهی - پروفسور دکتر عبدالمجید فتی
دکتر پرویز کواکب

Topic: 7- New Finding in Laboratory Diagnosis –Mycology and Parasitology
Chair Persons: Dr. M. Ghahri–Dr. S. Khodaveisi – Dr. H. Zarrinfar - Prof. T. Shokohi - Prof. A. Fata – Dr. P. Kavakeb

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
تشخیص های اشتباه در قارچ شناسی کلینیکی و چالش های تشخیصی موارد مشابه بالینی	<i>Misdiagnosis in Clinical Mycology and Challenges in Diagnosis of Mimicking Clinical Cases</i>	پروفسور دکتر عبدالمجید فتی	Prof. A. Fata	قارچ شناس بالینی	PhD, Clinical Mycologist	۲۵ دقیقه 25 Min.
روشهای تشخیص مننژیت کریپتوکوکوسی و اهمیت برنامه غربالگری آنتی ژن کریپتوکوکوس در بیماران HIV	<i>Diagnostic Methods for Cryptococcal Meningitis and the Importance of Cryptococcal Antigen Screening Program in HIV Patients</i>	پروفسور دکتر طاهره شکوهی	Prof. T. Shokohi	قارچ شناس بالینی	PhD, Clinical Mycologist	۲۰ دقیقه 20 Min.
چالش عوامل قارچی نوپدید و نادر با تاکید بر کاندیدا اوریس	<i>The Challenge of Emerging and Rare Fungal Agents with an Emphasis on Candida Auris</i>	دکتر حسین زرین فر	Dr. H. Zarrinfar	قارچ شناس بالینی	PhD, Clinical Mycologist	۱۰ دقیقه 10 Min.
تشخیص سریع موکورمایکوز مهاجم ریوی و خارج ریوی	<i>Early Lab Diagnosis of Invasive Pulmonary and Extra-pulmonary Mucormycosis</i>	دکتر صادق خداویسی	Dr. S. Khodaveisi	قارچ شناس بالینی	PhD, Clinical Mycologist	۱۰ دقیقه 10 Min.
مقایسه روش های سریع میکروسکوپی در تشخیص میکوزهای سطحی و جلدی (Chicago sky blue 6B)	<i>A Comparison of Conventional Rapid Methods in Diagnosis of Superficial and Cutaneous Mycosis based on KOH, and Chicago Sky Blue 6B and Calcofluor White Stains</i>	خانم پروانه افشار	Ms. P. Afshar	کارشناس ارشد	MSc,	۱۰ دقیقه 10 Min.
آسپرگیلوزیس در بیماری مزمن ریه	<i>The Occurrence of Aspergillosis in Chronic Lung Diseases</i>	دکتر فاطمه سمیعی راد	Dr. F. Samieerad	آسیب شناسی	MD, ACP	۱۰ دقیقه 10 Min.
موارد غیر معمولی لیشمانیوز جلدی در استان خوزستان	<i>Unusual Cases of Cutaneous Leishmaniasis in Khuzestan Province</i>	دکتر شریف مراغی	Dr. Sh. Maraghi	انگل شناسی	Ph.D, Parasitology	۱۰ دقیقه 10 Min.
مقایسه روش تشخیصی لیشمانیوز پوستی با استفاده از روش کشت و روش میکروسکوپی	<i>Comparison Two Methods, Culture and Giemsa Staining at Identify of Cutaneous Leishmaniasis</i>	دکتر طاهره کردونی	Dr. T. kardooni	انگل شناسی	Ph.D, Parasitology	۱۰ دقیقه 10 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:						۱۵ دقیقه 15 Min.
Panel: Questions & Discussion:						

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱ سالن رودکی ۸/۰۰-۱۰/۰۰ a.m. 8:00-10:00 Roudaki Hall Friday, April 20, 2018

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۳۰-۱۰/۰۰

عنوان محور:

۸- مدیریت اقتصاد آزمایشگاه تشخیص پزشکی (تعرفه و ارزش نسبی خدمات)

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر علی صادقی تبار - دکتر محسن بارونی - دکتر حسام الدین بحرینی - دکتر روح ا. توده زعیم - دکتر محمدرضا رسولی - دکتر محمد صاحب الزمانی
دکتر حسین غلامی - دکتر محمدرضا فولادی

Topic: 8-Economic Management of Clinical Laboratories (Tarrif and Relative Value of Services)**Chair Persons: Dr. A. Sadeghitabar- Dr. M. Barouni -Dr. H. Bahreini- Dr. R. Tudehzaeim- Dr. M. R. Rasouli- Dr. M. Sahebalzamani
Dr. H. Gholami- Dr. M. R. Fouladi**

زمان Time	Specialty تخصص	سخنران Speaker	Title	عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر علی صادقی تبار Dr. A. Sadeghitabar	<i>Imperssion of Economic Factore in Quality of Medical Laboratory Services</i>	تاثیر مولفه های اقتصادی در کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر محمدرضا فولادی Dr. M. R. Fouladi	<i>Health Care Expenses in Canada with a Quick Look at Iran</i>	هزینه های مراقبت های سلامتی در کانادا با نگاهی به ایران
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS, MBA دکترای علوم آزمایشگاهی و مدیریت اجرایی	دکتر حسین غلامی Dr. H. Gholami	<i>Principles and Fundamentals of Financial Management in Laboratories</i>	اصول و مبانی مدیریت مالی در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	Ph.D, Health Economics دکترای اقتصاد سلامت	دکتر محسن بارونی Dr. M.Barouni.	<i>Analysis of Cost and Income in Laboratories</i>	تجزیه و تحلیل هزینه و درآمد آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	Ph.D, Industrial Engineering دکترای مهندسی صنایع	دکتر محمدرضا رسولی Dr. M. R. Rasouli	<i>A Model to Develop Networked Structures to Provide Clinical Laboratory Services in Order to Increase Efficiency</i>	ارائه مدلی برای توسعه ساختارهای شبکه ای برای ارائه خدمات آزمایشگاهی به منظور افزایش کارآمدی اقتصادی
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion:			(میزگرد) پرسش و پاسخ:

Friday. April 20, 2018

Hafez Hall

10:30-12:30

a.m.

۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

سالن حافظ

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۲/۳۰-۱۴/۰۰

عنوان محور:

۹- آزمایشگاه و بالین - چالش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری های خود ایمنی بافت همبند

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر محمد مهدی محمدی - دکتر فریدالدین ارائی نژاد - دکتر مهدی شکرآبی - دکتر محمدرضا شکیبی - دکتر عبدالفتاح صراف نژاد - دکتر جمیله عطاپور

Topic: 9- Laboratory and Clinic- Challenges in the Laboratory Diagnosis of Autoimmune Connective Tissue Diseases

Chair Persons: Dr. M. M. Mohammadi- Dr. F. Araeinejad- Dr. M. Shekarabi- Dr. M.R. Shakibi- Dr. A. Sarrafnejad- Dr. J. Atapour

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time	
بازبینی بیماری آرتریت روماتوئید و مشکلات تشخیصی و درمانی آن	<i>An Overview of R.A. Regarding the Common Pitfalls in the Diagnosis and Treatment</i>	دکتر محمد رضا شکیبی	Dr. M. R. Shakibi	روماتولوژی	MD, Rheumatology	۲۰ دقیقه 20 Min.	
چالش های تشخیصی و پایشی در آزمایشهای مرتبط با آرتریت روماتوئید و بیماری های روماتیسمی	<i>Laboratory Challenges in Classification and Monitoring of Rheumatic Diseases & Rheumatoid Arthritis</i>	دکتر محمد مهدی محمدی	Dr. M. M. Mohammadi	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایمنی شناسی	DCLS, PhD, Immunology	۲۰ دقیقه 20 Min.	
چهره های متنوع بالینی و آزمایشگاهی در تشخیص و اداره بیماری لوپوس	<i>The Protean Clinical and Lab Pictures in the Diagnosis & Management of SLE</i>	دکتر جمیله عطاپور	Dr. J. Atapour	روماتولوژی	MD, Rheumatology	۲۰ دقیقه 20 Min.	
چالش های آزمایشگاهی در مجموعه تستهای روماتولوژی مرتبط با بیماری لوپوس	<i>Challenges in SLE-Related Laboratory Tests</i>	دکتر مهدی شکرآبی	Dr. M. Shekarabi	ایمنی شناسی	PhD, Immunology	۲۰ دقیقه 20 Min.	
(میزگرد) پرسش و پاسخ:		Panel: Questions & Discussion:					۴۰ دقیقه 40 Min.

Friday, April 20, 2018

Sáadi Hall

10:30-12:30

a.m.

سالن سعدی ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۲/۳۰ - ۱۴/۰۰

عنوان محور:

۱۰- آزمایشگاه و بالین - بلوغ جنسی و رشد

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر رضا محمدی - دکتر زهرا حق شناس - دکتر فهیمه سهیلی پور - دکتر حسین شعبانی میرزایی - دکتر سیدحسین صمدانی فرد
دکتر سیدقاسم مصطفوی - دکتر میرمجید مصلائی

Topic: 10-Laboratory and Clinic- Puberty and Growth**Chair Persons:** Dr. R. Mohammadi - Dr. Z. Haghshenash – Dr. F. Soheilipour- Dr. H. Shabani Mirzaei - Dr. S. H. Samdanifard– Dr. S. Gh. Mostafavi**Dr. M. M. Mossalaeie**

زمان Time	Specialty تخصص	Speaker سخنران	Title	عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	غدد و متابولیسم MD, Endocrinology	دکتر سیدحسین صمدانی فرد Dr. S. H. Samdanifard	<i>Pathophysiology and Clinical Aspects of Puberty</i>	پاتوفیزیولوژی و جنبه‌های بالینی بلوغ جنسی
۱۵ دقیقه 15 Min.	غدد و متابولیسم MD, Endocrinology	دکتر زهرا حق شناس Dr. Z. Haghshenash	<i>Puberty and its Clinical & Laboratory Challenges</i>	پدیده بلوغ و چالش‌های بالینی و آزمایشگاهی
۱۵ دقیقه 15 Min.	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی بیوشیمی بالینی DCLS, PhD, Clinical Biochemistry	دکتر رضا محمدی Dr. R. Mohammadi	<i>Laboratory Challenges of Measuring Sex Hormones During Puberty</i>	چالش‌های آزمایشگاهی اندازه‌گیری هورمون‌های جنسی در زمان بلوغ جنسی
۲۰ دقیقه 20 Min.	غدد و متابولیسم MD, Endocrinology	دکتر فهیمه سهیلی پور Dr. F. Soheilipour	<i>Pathophysiology and Clinical Aspects of Growth</i>	پاتوفیزیولوژی و جنبه‌های بالینی رشد
۱۵ دقیقه 15 Min.	دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی DCLS	دکتر میرمجید مصلائی Dr. M. M. Mossalaeie	<i>Laboratory Challenges of Measuring Growth Hormone and Related Analytes</i>	چالش‌های آزمایشگاهی اندازه‌گیری هورمون رشد و آنالیت‌های وابسته
۱۵ دقیقه 15 Min.	غدد و متابولیسم MD, Endocrinology	دکتر حسین شعبانی میرزایی Dr. H. Shabani Mirzaei	<i>Normal Range and Reference Range: Should and Should not</i>	محدوده طبیعی و محدوده مرجع: باید‌ها و نباید‌ها
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion:			میزگرد) پرسش و پاسخ:

Friday, April 20, 2018

Roudaki Hall

10:30-12:30

a.m.

سالن رودکی ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۲/۳۰-۱۴/۰۰

عنوان محور:**۱۱- نقش و جایگاه آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی در آینده طرح تحول سلامت**

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر غلامرضا حمزه لو - دکتر محمدعلی برومند - دکتر حمید رواقی - آقای مهدی رفیعی - دکتر مهدی صدرالهی - دکتر نوش آفرین صفادل
دکتر محمدجواد غروی - دکتر علی فاتحی - دکتر سیامک میراب سمیعی

Topic: 11-The Role and Position of Medical Diagnostic Laboratories in the Future of Health Promotion

Chair Persons: Dr. Gh. R. Hamzehloo - Dr. M. A. Broumand- Dr. H. Ravaghi - Dr. M. Rafiei - Dr.M. Sadrollahi - Dr. N. Safadel –Dr. M. J. Gharavi
Dr. A. Fatehi - Dr. S. Mirab Samiee

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
ساختار و نحوه ارائه خدمات آزمایشگاهی در طرح تحول سلامت	<i>The Structure and Method of Providing Laboratory Services in the Health Promotion Plan</i>	آقای مهدی رفیعی	Mr. M. Rafiei	کارشناس ارشد میکروبی شناسی	MS, Microbiology	۲۰ دقیقه 20 Min.
تامین منابع و مکانیسمهای بازپرداخت خدمات در نظام سلامت	<i>Providing Resources and Mechanisms for Reimbursement of Services in the Health System</i>	دکتر مهدی صدرالهی	Dr.M. Sadrollahi		Social Security Insurance Agency	۲۰ دقیقه 20 Min.
مدیریت بهره برداری خدمات آزمایشگاهی	<i>Utilization Management Laboratory Services</i>	دکتر نوش آفرین صفادل	Dr. N. Safadel	آسیب شناسی	MD, APCP	۲۰ دقیقه 20 Min.
دستاوردها و چالش های طرح تحول نظام سلامت در حوزه ارائه خدمات آزمایشگاهی (قبل و بعد از اجرای طرح)	<i>Achievements and Challenges of the Health System Development Plan in the Field of Providing Laboratory Services (Before and After the Implementation of the Plan)</i>	دکتر غلامرضا حمزه لو	Dr. Gh. Hamzehloo	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۲۰ دقیقه 20 Min.
بررسی نسخ آزمایشگاهی از نظر تعداد آزمایش های درخواستی در استان البرز در سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵	<i>Evaluation of Requested Clinical Laboratory Tests Number in Alborz Province in the Years 1390 and 1395</i>	دکتر پرویز فلاح	Dr. P. Fallah	هماتولوژی	PhD, Hematology	۲۰ دقیقه 20 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۲۰ دقیقه 20 Min.

Friday, April 20, 2018

Hafez Hall

14:00-16:00

p.m.

۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

سالن حافظ

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

عنوان محور:

۱۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی - ایمونولوژی و سرولوژی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر نریمان مصفا - دکتر فریبا شایگان - دکتر علیرضا احمدی - دکتر محمدرضا بنیادی - دکتر علیرضا پوررضا - پروفسور دکتر درک روگنباخ
دکتر سیدحسین شمس - دکتر اکبر مهر موحد

Topic: 12-New Finding in Laboratory Diagnosis – Immunology and Serology**Chair Persons:** Dr. N. Mosaffa- Dr. F. Shayegan- Dr. A. Ahmadi- Dr. M .R. Bonyadi- Dr A. R. Pourreza- Prof. Roggenbuck- Dr. S. Sharifi**Dr. S. H. Shams- Dr. A. Mehr Movahed**

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان	Time
مروری بر نقش پاسخ های ایمنی در سلامت و بیماری	<i>Review of Immune Response Role in Health and Disease</i>	دکتر نریمان مصفا	Dr. N. Mosaffa	ایمنی شناسی	PhD, Immunology	۲۰ دقیقه	20 Min.
ویژگی و حساسیت ایمنونوبلاستی، IF و Elisa برای تشخیص آنتی بادی های ضد هسته ای در بیماری های روماتیسمی	<i>Specificity and Sensitivity of Immunoblotting, IF and Elisa for Diagnosis of Anti-Nuclear Antibodies in Rheumatic Diseases</i>	دکتر محمدرضا بنیادی	Dr. M .R. Bonyadi	دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۲۰ دقیقه	20 Min.
یک آزمون جدید نسل دوم جستجوی آنتی بادی های ضد گیرنده TSH با استفاده از آنتی بادی موثر ضد گیرنده TSH	<i>A Novel 3rd Generation Assay for the Detection of Autoantibodies to the TSH Receptor Using a Murine Monoclonal Antibody to the TSH Receptor</i>	پروفسور دکتر درک روگنباخ (آلمان)	Prof. Roggenbuck (Germany)	مدیریت کیفیت و تشخیص مولکولی	PhD, Quality Management & Molecular Diagnostics	۲۰ دقیقه	20 Min.
ساخت و ارزیابی اپیتوپ های آنتی ژنی دو آنتی ژن مهم هلیکوباکتر بیلوری بطور مجزا و با یکدیگر و مقایسه ظرفیت آنها به عنوان یک آنتی ژن تشخیص سرمی	<i>Construction and Evaluation of Antigenic Epitopes of Two Critical Helicobacter Pylori Antigens, Separately and Connected Together and Comparison of Their Capacity as a Serodiagnostic Antigen</i>	خانم زینب حمزه لو	Ms. Z. Hamzehloo	کارشناس ارشد بیوتکنولوژی پزشکی	MSc, Biotechnology	۱۰ دقیقه	10 Min.
ارزیابی اثرات تعدیل ایمنی ویتامین D بر روی بیان IL-17 در سلولهای تک هسته ای خون محیطی مبتلایان به آسم	<i>Evaluating Immunomodulatory Effects of Vitamin D on IL-17 Expression in Peripheral Blood Mononuclear Cells of Patients with Asthma</i>	آقای محسن فرهنگ زرگر	Mr. M. Farhang zargar	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	BS	۱۰ دقیقه	10 Min.
تعیین بیان ژن های فسفو دی استراز ۳ A و ۳ B و ۴ A در بازوفیل های خالص شده افراد آلرژیک و سالم	<i>Gene Expression of PDE 3A 3B and 4A in Human Purified Basophil of Allergic Patients and Healthy</i>	خانم فاطمه تشریفی	Ms. F. Tashrifi	ایمنی شناسی	MSc , Immunology	۱۰ دقیقه	10 Min.
غربالگری نوزادان برای نقص های اولیه ایمنی با استفاده از روش های TREC , KRECs با تمرکز بر نقص کمبود ترکیبی ایمنی شدید , (SCID) و سایر لمفوپنی های شدید T-Cell	<i>Newborn Screening for Primary Immunodeficiencies: Focus on Severe Combined Immunodeficiency (SCID) and Other Severe T-Cell Lymphopenias</i>	دکتر علیرضا پوررضا	Dr A. R. Pourreza	دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۱۰ دقیقه	10 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۲۰ دقیقه	20 Min.

Friday, April 20, 2018

Sáadi Hall

14:00-16:00

p.m.

سالن سعدی ۱۶/۰۰-۱۴/۰۰

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

عنوان محور:

۱۳- آزمایشگاه و بالین - بارداری پرخطر

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر سعید مهدوی - دکتر اسلامیان - دکتر اشرف جمال - دکتر رضا سلمان یزدی - دکتر وجیهه مرصوصی - دکتر مریم مشفق - دکتر مریم نورزاده

Topic 13- Laboratory and Clinic- High Risk Pregnancy**Chair Persons:** Dr. S. Mahdavi- Dr. Eslamian- Dr. A. Jamal- Dr. R. Salman Yazdi- Dr. V. Marsoosi- Dr. M. Moshfeghi- Dr. M. Nourizadeh

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
پراکلامپسی	<i>Prediction of Preeclampsia</i>	دکتر اشرف جمال	Dr. A. Jamal	متخصص زنان و مامایی و فلوشیب پریناتولوژی	MD, Obstetrics and Gynecology, Perinatology	۲۰ دقیقه 20 Min.
عفونت های مادرزادی	<i>Congenital Infections</i>	دکتر وجیهه مرصوصی	Dr. V. Marsoosi	متخصص زنان و مامایی و فلوشیب پریناتولوژی	MD, Obstetrics and Gynecology, Perinatology	۲۰ دقیقه 20 Min.
مرض قند در دوران بارداری: غربالگری و تشخیص	<i>Diabetes Mellitus in Pregnancy: Screening and Diagnosis</i>	دکتر مریم مشفق	Dr. M. Moshfeghi	متخصص زنان و مامایی و فلوشیب پریناتولوژی	MD, Obstetrics and Gynecology, Perinatology	۲۰ دقیقه 20 Min.
پیش بینی پیامدهای نامطلوب حاملگی	<i>Predicting the Undesirable Consequences of Pregnancy</i>	دکتر مریم نورزاده	Dr. M. Nourizadeh	متخصص زنان و مامایی و فلوشیب پریناتولوژی	MD, Obstetrics and Gynecology, Perinatology	۲۰ دقیقه 20 Min.
تست های آزمایشگاهی در بارداری پرخطر	<i>Laboratory Tests in High Risk Pregnancies</i>	دکتر سعید مهدوی	Dr. S. Mahdavi	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	DCLS	۲۰ دقیقه 20 Min.
	<i>Blood Test Could Predict Pregnancy Complications, Poor Fetal Growth</i>	خانم ژاکلین وارطانوسیان	Ms. J. Vartanoosian	علوم آزمایشگاهی	Bs.	۱۰ دقیقه 10 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۱۰ دقیقه 10 Min.

Friday, April 20, 2018

Roudaki Hall

14:00-16:00

p.m.

۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

سالن رودکی

جمعه ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

عنوان محور:

۱۴- آزمایشگاه و بالین - سپتی سمی و مننژیت باکتریال و چالش های آزمایشگاهی آنها

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر برات عبودی - دکتر عبدالوهاب البرزی - دکتر پریسا بدیعی - دکتر بهمن پورعباس - دکتر غلامرضا پولادفر

دکتر آناهیتا سنایی دشتی - دکتر شهره فرشاد - دکتر مهدی کلانی - دکتر احمد میمندی

Topic: 14- Laboratory and Clinic- Bacterial Septicemia and Meningitis, and Their Laboratory Challenges**Chair Persons:** Dr. B. Oboudi- Dr. A. Alborzi- Dr. P. Badiee- Dr. B. Pourabbas- Dr. Gh. Pouladfar- Dr. A. Sanaee Dashti

Dr. Sh. Farshad- Dr. M. Kalani- Dr. A. Meymandi

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان	Time
پاتوفیزیولوژی مننژیت های حاد (چرکین) - تشخیص به موقع و ارزش واکسیناسیون در پیشگیری از آنها	<i>Path Physiology of Acute Bacterial Meningitis and Effect of Vaccination</i>	دکتر عبدالوهاب البرزی	Dr. A. Alborzi	فوق تخصص عفونی اطفال	Md, Pediatrics	۱۵ دقیقه	15 min
مننژیت های مزمن با تاکید بر مننژیت سلی ارزش های تشخیصی استفاده از بیومارکرها و تکنولوژیهای جدید	<i>Colonic Meningitis with Main Stress on TB Meningitis</i>	دکتر غلامرضا پولادفر	Dr. Gh. Pouladfar	فوق تخصص عفونی اطفال	Md, Pediatrics	۲۰ دقیقه	20 min
پاتوفیزیولوژی سپتوسمی با تاکید بر سپتوسمی نوزادی - پاتوفیزیولوژی و تشخیص بیماری	<i>Neonatal Sepsis Path Physiology and Urgent- Diagnosis</i>	دکتر آناهیتا سنایی دشتی	Dr. A. Sanaee Dashti	فوق تخصص عفونی اطفال	Md, Pediatrics	۲۰ دقیقه	20 min
استفاده از فناوری های روز آمد در میکروب شناسی بالینی	<i>Application of Emerging Technologies in Clinical Microbiology</i>	دکتر بهمن پورعباس	Dr. B. Pourabbas	باکتری شناسی	PhD, Bacteriology	۲۰ دقیقه	20 min
میکروب شناسی مننژیت	<i>Bacteriology of Meningitis</i>	دکتر شهره فرشاد	Dr. Sh. Farshad	میکروبیولوژی	PhD, Microbiology	۲۰ دقیقه	20 min
بایومارکرها ایمنولوژیک و نقش آنها در تشخیص بموقع سپتوسمی و مننژیت	<i>Application of Immunologic Biomarkers in Rapid Diagnosis of Septicemia and Meningitis</i>	دکتر مهدی کلانی	Dr. M. Kalani	ایمنی شناسی	PhD, Immunology	۲۰ دقیقه	20 min
مننژیت های قارچی در بیماران ترنس پلنت و HIV ایدز	<i>Fungal Meningitis in Immune Compromised Patient</i>	دکتر پریسا بدیعی	Dr. P. Badiee	دکتری قارچ شناسی پزشکی	PhD, Medical Mycology	۲۰ دقیقه	20 min
(میز گرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۵ دقیقه	5 min

شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۱	سالن حافظ	۸/۰۰-۱۰/۰۰	a.m.	8:00-10:00	Hafez Hall	Saturday. April 21, 2018
-----------------	-----------	------------	------	------------	------------	--------------------------

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۰۰-۱۰/۳۰

عنوان محور:

۱۵- آزمایشگاه و بالین - بیماری های انعقادی: تشخیص و پایش

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر بهزاد پوپک - دکتر مینو احمدی نژاد- دکتر امیرحسین امامی - دکتر الهام خلف عادلی - دکتر رضانعلی شریفیان

Topic:

15-Laboratory and Clinic- Coagulopathies: Diagnosis & Monitoring

Chair Persons:

Dr. B. Poopak - Dr. M. Ahmadinejad- Dr. A. H. Emami- Dr. E. Khalaf Adeli- Dr. R. A. Sharifian

زمان Time	Specialty تخصص	Speaker سخنران	Title	عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	هماتولوژیست - انکولوژیست MD, Hematologist-Oncologist	دکتر رضانعلی شریفیان Dr. R. A. Sharifian	<i>Clinical Approach in Diagnosis of Coagulopathies</i>	ره یافت بالینی در تشخیص بیماری های انعقادی
۲۰ دقیقه 20 Min.	هماتولوژیست - انکولوژیست MD, Hematologist-Oncologist	دکتر امیرحسین امامی Dr. A. H. Emami	<i>Novel Anticoagulants</i>	آنتی کواگولانت های جدید
۲۰ دقیقه 20 Min.	دکتری علوم آزمایشگاهی - دکتری هماتولوژی DCLS, PhD	دکتر بهزاد پوپک Dr. B. Poopak	<i>Emergencies in Coagulopathies & Role of Clinical Lab. in Treatment Management</i>	اورژانس های بیماری های انعقادی و نقش آزمایشگاه در مدیریت درمان
۲۰ دقیقه 20 Min.	متخصص آسیب شناسی MD, Clinical & Surgical Pathologist	دکتر مینو احمدی نژاد Dr. M. Ahmadinejad	<i>HIT: Clinical Evaluation and Laboratory Diagnosis</i>	ترومبوسیتوپنی به دنبال هپارین: ارزیابی بالینی و تشخیص آزمایشگاهی
۲۰ دقیقه 20 Min.	دکتری تخصصی هماتولوژی PhD, Hematologist	دکتر الهام خلف عادلی Dr. E. Khalaf Adeli	<i>Thromboelastometry & its Role in Patient Therapy Management</i>	ترومبوالاستومتری و نقش آن در مدیریت درمان بیمار
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion:			

Saturday, April 21, 2018

Hafez Hall

10:30-12:30

a.m.

سالن حافظ ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۲/۳۰ - ۱۴/۰۰

عنوان محور:

۱۶- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: کنترل کیفیت داخلی و کاربردهای کنترل کیفیت خارجی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر سیدمحمد حسن هاشمی مدنی - دکتر حسن بیات - دکتر مجید جلیل زاده خوئی - دکتر شهرزاد رادعهد - دکتر اسور سندبرگ

دکتر علی شیرین - دکتر رضا محمدی - دکتر اکبر ملک پور

Topic: 16- Quality Improvement of Clinical Laboratory: Internal Quality Control and Applications of External Quality Assurance Program**Chair Persons: Dr. S. M. H. Hashemimadani- Dr. H. Bayat- Dr. M. Jalilzadeh Khoei- Dr. Sh. Radahd- Dr. S. Sandberg - Dr. A. Shirin****Dr. R. Mohammadi- Dr. A. Malekpour**

زمان Time	Specialty تخصص	Speaker سخنران	Title عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی بیوشیمی بالینی DCLS, PhD, Clinical Biochemistry	دکتر رضا محمدی Dr. R. Mohammadi	کنترل کیفیت داخلی درست را درست انجام دهید <i>Doing the Right Internal Quality Control Right</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی DCLS	دکتر علی شیرین Dr. A. Shirin	کاربرد نتایج ارزیابی خارجی کیفیت <i>Performance of External Quality Assessment</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	بیوشیمی بالینی PhD, Clinical Biochemistry	دکتر اکبر ملک پور Dr. A. Malekpour	همگروه و نقش آن در تضمین کیفیت <i>Peer Group & Performance in Quality Assurance</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	بیوشیمی PhD, Biochemistry	دکتر شهرزاد رادعهد (آمریکا) Dr. Sh. Radahd (USA)	برنامه کنترل کیفیت داخلی و خارجی از دیدگاه Clia- CAP-ISO <i>Internal Quality Control and External Quality Assurance Program Clia- CAP-ISO</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	بیوشیمی MD, PhD, Biochemistry	دکتر اسور سندبرگ (نروژ) Dr. S. Sandberg (Norway)	در برنامه ارزیابی خارجی کیفیت - مهارت آزمایشی، چه نکاتی باید رعایت شود <i>What Performance Specifications Should be Used in External Quality Assurance / Proficiency Testing</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion: (میز گرد) پرسش و پاسخ:		

Saturday, April 21, 2018

Sáadi Hall

10:30-12:30

a.m.

۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

سالن سعدی

شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۲/۳۰-۱۴/۰۰

عنوان محور:

۱۷- آزمایشگاه و بالین - آنالیز مایعات بدن

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر حمید مرادزادگان - دکتر حمید رضا امیر مقدمی - دکتر فریدون کریمی - دکتر امیر حسین مومنی - دکتر محمد هاشم زاده - دکتر شهروز همتی

Topic: 17- Laboratory and Clinic- Body Fluids Analysis

Chair Persons: Dr. H. Moradzadehgan- Dr. H. R. Amir Moghadami- Dr. F. Karimi- Dr. A. H. Momeni- Dr. M. Hashemzadeh- Dr. Sh. Hemmati

زمان Time	Specialty	تخصص	سخنران Speaker	Title	عنوان سخنرانی
۳۰ دقیقه 30 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر حمید مرادزادگان Dr. H. Moradzadehgan	<i>Importance and Necessity of Body Liquid Analysis</i>	اهمیت و ضرورت آنالیز مایعات بدن
				<i>Laboratory Analysis of Pleural Fluid</i>	آنالیز آزمایشگاهی مایع پلور
۲۵ دقیقه 25 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی	دکتر شهروز همتی Dr. Sh. Hemmati	<i>Laboratory Analysis of Cerebrospinal Fluid (CSF)</i>	آنالیز آزمایشگاهی مایع مغزی نخاعی (CSF)
۲۵ دقیقه 25 Min.	MSc, Microbiology	میکروب شناسی	دکتر محمد هاشم زاده Dr. M. Hashemzadeh	<i>Bacteriology of Body Fluids</i>	باکتریولوژی مایعات بدن
۲۵ دقیقه 25 Min.	MD, APCP	آسیب شناسی	دکتر امیر حسین مومنی Dr. A. H. Momeni	<i>Laboratory Cytology of Body Physiologic Liquid</i>	سیتولوژی آزمایشگاهی مایعات فیزیولوژیک بدن
۱۰ دقیقه 10 Min.	MD, APCP	آسیب شناسی	دکتر فاطمه سمیعی راد Dr. F. Samieerad	<i>Diagnostic Level of Adenosine Deaminase in Tubercular Serosal Effusion.</i>	
۵ دقیقه 5 Min.	Panel: Questions & Discussion:				(میز گرد) پرسش و پاسخ:

Saturday, April 21, 2018

Roudaki Hall

10:30-12:30

a.m.

۱۰/۳۰-۱۲/۳۰ سالن رودکی

شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۱

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۴/۰۰-۱۲/۳۰

عنوان محور:

۱۸- نقش آموزش و پژوهش در ارتقاء کیفیت ارائه خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): پروفسور دکتر حسین درگاهی - دکتر ابراهیم حیاتی - دکتر منیره رحیم خانی - دکتر ماندانا شیرازی - دکتر مصطفی لنگری زاده

Topic: 18-The Role of Education and Research in Quality Improvement of Medical Laboratory

Chair Persons: Prof. H. Dargahi – Dr. E. Hayati - Dr. M. Rahimkhani –Dr. M. Shirazi– Dr. M. Langarizadeh

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
آموزش و پژوهش مبتنی بر مهارت حرفه ای	<i>Education and Research Based Professionalism</i>	پروفسور دکتر حسین درگاهی	Prof. H. Dargahi	پاتوبیولوژی مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	Professor, Pathobiology, PHD in Health Care Management	۲۰ دقیقه 20 Min
چالش های آموزش در رشته علوم آزمایشگاهی	<i>Educational Challenges for Medical Laboratory Students</i>	دکتر منیره رحیم خانی	Dr. M. Rahimkhani	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی، میکروب شناسی	Associate Professor, DCLS, PHD in Medical Microbiology	۲۰ دقیقه 20 Min
آموزش بین حرفه ای	<i>Inter-Professional Education</i>	دکتر ماندانا شیرازی	Dr. M. Shirazi	آموزش پزشکی، فوق تخصص آموزش علوم بالینی و عضو هیئت علمی وابسته دانشگاه کارولینسکا سوئد	Associate Professor, PHD in Medical Education, Affiliated at Karolinska Institute	۲۰ دقیقه 20 Min
انفورماتیک آزمایشگاه: گذشته، حال، آینده	<i>Lab Informatics: Past, Present, Future</i>	دکتر مصطفی لنگری زاده	Dr. M. Langarizadeh	انفورماتیک پزشکی	Assistant Professor, PHD in Medical Informatics	۲۰ دقیقه 20 Min
ارزیابی ساختارمند مبتنی بر آزمایشگاه	<i>Objective Structure Practice Examination (OSPE) and Objective Structure Laboratory Examination (OSLE)</i>	دکتر ماندانا شیرازی	Dr. M. Shirazi	آموزش پزشکی، فوق تخصص آموزش علوم بالینی و عضو هیئت علمی وابسته دانشگاه کارولینسکا سوئد	Associate Professor, PHD in Medical Education, Affiliated at Karolinska Institute	۲۰ دقیقه 20 Min
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۲۰ دقیقه 20 Min

Saturday, April 21, 2018

Hafez Hall

14:00-16:00

p.m.

سالن حافظ ۱۶/۰۰-۱۴/۰۰

شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۱

عنوان محور:

۱۹- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: استاندارد سازی و یکسان سازی گزارش دهی نتایج در آزمایشگاه بالینی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر مهرداد ونکی - دکتر اوا آزنر - دکتر محمدرضا بختیاری - دکتر سید مهدی بوتراپی - دکتر علی شیرین - مهندس محمد تقی طوقی - دکتر اعظم کارخانه
دکتر نادر وظیفه شیران

Topic: 19- Quality Improvement of Clinical Laboratory: Harmonization & Standardization of Reporting Results in Medical Labs
Chair Persons: Dr. M. Vanaki - Dr. Éva Ajzner- Dr. M. R. Bakhtiari -Dr. S. M. Boutorabi-Dr. A. Shirin- Eng. M. T. Toghi - Dr. A. karkhaneh
Dr. N. Vazifeh Shiran

زمان Time	Specialty	تخصص	سخنران Speaker	Title	عنوان سخنرانی
۱۵ دقیقه 15 Min.	PhD, Hematology	هماتولوژی	دکتر نادر وظیفه شیران Dr. N. Vazifeh Shiran	<i>Harmonization and Standardization of Reporting Results in Hematological Labs</i>	استاندارد سازی و یکسان سازی گزارش دهی در هماتولوژی
۱۵ دقیقه 15 Min.	DCLS	علوم آزمایشگاهی بالینی	دکتر مهرداد ونکی Dr. M. Vanaki	<i>Significance of Reporting Results Based on ISO15189</i>	اهمیت گزارش دهی نتایج آزمایشگاهی بر اساس ایزو ۱۵۱۸۹
۱۵ دقیقه 15 Min.	DCLS, PhD, Bacteriology	علوم آزمایشگاهی بالینی باکتری شناسی	دکتر سید مهدی بوتراپی Dr. S. M. Boutorabi	<i>Standardization of Reporting Results in Medical Microbiology</i>	استاندارد سازی و یکسان سازی گزارش دهی در میکروب شناسی
۱۵ دقیقه 15 Min.	PhD, Clinical Biochemistry	بیوشیمی بالینی	دکتر اوا آزنر (مجارستان) Dr. Éva Ajzner (Hungary)	<i>How Laboratory Results are Reported in European Laboratories?</i>	نتایج آزمایش ها در آزمایشگاه های اروپا به چه صورت گزارش میشود؟
۱۵ دقیقه 15 Min.	MSc, Management	مدیریت	مهندس محمد تقی طوقی Eng. M. T. Toghi	<i>Standardization Format of Clinical Lab Reports Base on ISO 15189</i>	استاندارد سازی فرمت جواب دهی بر اساس استاندارد ایزو ۱۵۱۸۹
۱۵ دقیقه 15 Min.	PhD, Clinical Biochemistry	بیوشیمی بالینی	دکتر اعظم کارخانه Dr. A. Karkhaneh	<i>Standardization of Reference Range in Reporting Results</i>	استاندارد سازی و یکسان سازی محدوده مرجع در حوزه گزارش دهی
۳۰ دقیقه 30 Min.	Panel: Questions & Discussion:				

Saturday, April 21, 2018 Sáadi Hall 14:00-16:00 p.m. ۱۴/۰۰-۱۶/۰۰ سالن سعدی ۱۳۹۷/۰۲/۰۱ شنبه

Topic: 20-New Finding in Laboratory Diagnostics: Biochemistry
Chair Persons: Dr. S. M. Sezavar Kamali- Dr. M. Gharebaghi- Dr. A. R. Lotfi kian- Dr. R. Mohammadi - Dr. A. Malekpoor

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
بررسی کیفیت کنترلها در زمانهای مختلف و یا تعداد بیماران	<i>QC Testing by Time or Number of Patient</i>	دکتر اکبر ملک پور	Dr. A. Malekpoor	بیوشیمی بالینی	PhD, Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
مقایسه روش های متداول اندازه گیری ویتامین D در ایران	<i>Comparison of Common Vitamin D Methods in Iran</i>	دکتر رضا محمدی	Dr. R. Mohammadi	بیوشیمی بالینی	DCLS, PhD, Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
یک نشانگر زیستی تکثیر خون برای پیش بینی و ارزیابی اثربخشی معالجه زود هنگام تومورهای بافت توپر	<i>A Blood Proliferation Biomarker for Accurate Prognosis and Early Treatment Efficacy Evaluation of Solid Tumors</i>	دکتر پاشا رازی فر	Dr. P. Razifar	بیوشیمی بالینی	PhD	۱۰ دقیقه 10 Min.
ارتباط رتینول سرمی با تعداد سلول های التهابی گردش خون در بیماران کولیت اولسراتیو	<i>Association of Serum Retinol with Circulating Inflammatory Cells Count in Ulcerative Colitis Patients</i>	دکتر بهروز مطلق	Dr. B. Motlagh	بیوشیمی بالینی	PhD, Clinical Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
ارتباط بین سطح سرمی CTRP5 و چربی شکمی در چاقی	<i>Association of CTRP5 Levels with Visceral Fat in Context of Obesity</i>	دکتر سلاله امامقلی پور	Dr. S. Emamgholipour	بیوشیمی بالینی	PhD, Clinical Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
اثرات روزه داری بر GLP1 و پروفایل لیپیدی سرم در زنان چاق و لاغر	<i>Effects of Ramadan Fasting on Serum GLP1 and Lipid Profile in Obese and Thin Women</i>	دکتر سیدمجید سزاوار کمالی	Dr. S. M. Sezavar Kamali	علوم آزمایشگاهی بالینی	DCLS	۱۰ دقیقه 10 Min.
آیریزین در بیماری کبدچرب غیر الکلی و دیابت نوع دو	<i>Irisin in NAFLD and T2DM Patients</i>	دکتر مهرنوش شانکی	Dr. M. Shanaki	بیوشیمی بالینی	PhD, Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
تأثیر تجویز خوراکی اسیدهای چرب امگا ۳ بر بیان ژنهای TGFβ و NF-κB بافت سرطانی معده در افراد مبتلا به سرطان معده قبل و بعد از شیمی درمانی	<i>The Effect of Unsaturated Fatty Acids Omega on The Expression of Genes NF-Kb and Tgfb in Gastric Cancer Tissue in Patients with Gastric Cancer Undergoing Chemotherapy</i>	خانم سعیده هژبر	Ms. S. Hozhabr	کارشناس ارشد بیوشیمی	MSc. Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
بررسی ارتباط بین سطوح پرفورین، رادیولوژی مداخله ای، انباشت به روش تبخیر شیمیایی در میان زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	<i>Study of the Association Between Perforin Levels, IR, and CVD Among PCOS Women</i>	خانم الهام زارعی	Ms. E. Zarei	کارشناس ارشد بیوشیمی	MSc. Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
اثر هیستیدین بر سطح سرمی گلی اکسال و متیل گلی اکسال در رت دیابتی نوع ۲	<i>The Effect of Histidine on Serum Levels of Glyoxal and Methylglyoxal in Type 2 Diabetic Rats</i>	خانم مریم نصری	Ms. M. Nasri	کارشناس ارشد بیوشیمی	MSc. Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
بررسی آنزیم ماتریکس متالوپروتئیناز در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو و مقایسه آن با افراد سالم در شهر همدان	<i>Matrix Metalloproteinase in Patients with Type 2 Diabetes and its Comparison with Healthy People in Hamedan /West of Iran</i>	آقای مهدی خلوجینی	Mr. M. Kholoujini	کارشناس ارشد قارچ شناسی	MSc, Mycology	۱۰ دقیقه 10 Min.
بررسی تأثیر پلیمورفیسم K121Q ژن ENPP1 در ایجاد اختلالات استخوانی در بیماران دیابت نوع ۲: یک مطالعه مقطعی	<i>The ENPP1 K121Q Polymorphism Modulates Developing of Bone Disorders in Type 2 Diabetes: a Cross Sectional Study</i>	خانم ناهید نعمتی	Ms. N. Neamat	کارشناس ارشد بیوشیمی	MSc. Biochemistry	۱۰ دقیقه 10 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۱۰ دقیقه 10 Min.

عنوان محور:

۲۱- ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: مدیریت علمی در آزمایشگاه تشخیص پزشکی (مدیریت منابع انسانی)

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر حسین غلامی - دکتر نبی ا. آقابیگی - دکتر محمدقاسم اسلامی - پروفیسور دکتر حسین درگاهی - دکتر افشین صفائی - دکتر محمدحسن علی پور
دکتر آریتا مشهدی ابوالقاسم

Topic: 21- Quality Improvement of Clinical Laboratory: Clinical Laboratories Management (Human Resource Management)**Chair Persons: Dr. H. Gholami- Dr. N. Agha Beygi- Dr. M. Gh. Eslami- Prof. H. Dargahi- Dr. A. Safaee- Dr. M. H. Alipour****Dr. A. Mashhadi Aboulghasem**

زمان Time	Specialty تخصص	سخنران Speaker	Title	عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS, MBA دکترای علوم آزمایشگاهی و مدیریت اجرایی	دکتر محمد قاسم اسلامی Dr. M. Gh. Eslami	<i>Importance of Human Resource in the Laboratory</i>	جایگاه و اهمیت منابع انسانی در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	MBA, DBA دکترای مدیریت	دکتر محمد حسن علی پور Dr. M. Alipour	<i>Empowerment of Human Resource in the Laboratory</i>	بالنده سازی منابع انسانی در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS, MBA دکترای علوم آزمایشگاهی و مدیریت اجرایی	دکتر حسین غلامی Dr. H. Gholami	<i>Motivation Management of Human Resource in the Laboratory</i>	مدیریت انگیزش منابع انسانی در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	PHD, MPH دکترای تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	پروفیسور دکتر حسین درگاهی Prof. H. Dargahi	<i>Team Work Management of Human Resource in the Laboratory</i>	مدیریت کار تیمی در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	DCLS, MPH دکترای علوم آزمایشگاهی و مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	دکتر افشین صفایی Dr. A. Safaee	<i>Employee Relationship and Conflict Management in the Laboratory</i>	مدیریت تعارض و روابط کارکنان در آزمایشگاه
۲۰ دقیقه 20 Min.	Panel: Questions & Discussion:			(میزگرد) پرسش و پاسخ:

Sunday, April 22, 2018

Hafez Hall

8:00-10:00

a.m.

۸/۰۰-۱۰/۰۰

سالن حافظ

یکشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۲

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۰۰-۱۰/۳۰

عنوان محور: ۲۲- تازه های تشخیص آزمایشگاهی - هماتولوژی

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر مجید یاوریان - دکتر فریدون کریمی - دکتر مهرا ن کریمی - دکتر محمدحسین محمدی - دکتر احمد میمندی - دکتر نادر وظیفه شیران

Topic: 22- New Finding in Laboratory Diagnosis – Hematology

Chair Persons: Dr. M. Yavarian - Dr. F. Karimi- Dr. M. Karimi - Dr. M. H. Mohammadi – Dr .A. Meimandi - Dr. N. Vazifeshiran

Time زمان	Specialty تخصص	Speaker سخنران	Title عنوان سخنرانی
۲۰ دقیقه 20 Min.	دکترای علوم آزمایشگاهی DCLS, PhD Genetic	دکتر مجید یاوریان Dr. M. Yavarian	رویکردهای مولکولی برای درمان ناهنجاری های هموگلوبین B <i>Molecular Approaches for the Treatment of B-Hemoglobin Disorders</i>
۲۰ دقیقه 20 Min.	Professor Mehran Karimi MD Hematology & Oncology	دکتر مهرا ن کریمی Dr. M. Karimi	ارزیابی آزمایشگاهی مقاومت پروتئین C فعال شده / فاکتور ۸- لیدن <i>Laboratory Assessment of Activated Protein C Resistance/Factor V-Leiden</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	بیوشیمی MSc.	خانم الهام قهرمانلو Ms. E. Ghahramanlu	بررسی وضعیت ذخایر آهن در بانوان اهداکننده خون با سنجش آهن و فریتین سرم <i>Investigation of Iron Stock Status in Blood Donors Using Evaluation of Iron and Ferritin</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	هماتولوژی MSc. Hematology	آقای محسن کوشش Mr. M. Kooshesh	در بیماری که به تازگی مبتلا به لوسمی حاد مغز استخوان شده اند P16INK4A و UHRF1 ارزیابی سطوح بیان ژنی <i>BRAF Mutation Study in Hairy Cell Leukemia and Other B-Cell Malignancies</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	کارشناس ارشد هماتولوژی MSc. Hematology	آقای وحید امیری Mr. V. Amiri	در بیماری که به تازگی مبتلا به لوسمی حاد مغز استخوان شده اند P16INK4A و UHRF1 ارزیابی سطوح بیان ژنی <i>Evaluation of the Gene Expression Levels of UHRF1 and P16INK4A in Newly Diagnosed AML Patients</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	هماتولوژی PhD. Hematology	دکتر محمد حسین محمدی Dr.M.H.Mohammadi	بررسی ارزیابی عامل ژن هیپوکسی-القایی (HIF1α) و بیان ژن فاکتور رشد اندوتلیال عروق (VEGF-A) در بیماران مبتلا به AML de novo <i>Evaluation of Hypoxia-inducible Factor1-α (HIF1α) and Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) Gene Expression in De Novo AML Patients</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	سلولی تکوین MSc.	خانم مریم بهادری Ms. M. Bahadori	مقایسه اندکسهای بیوشیمیایی و هماتولوژیکی در مبتلایان به هموگلوبین S و استفاده از آن در تخمین احتمال همراهی با سایر هموگلوبینوپاتی ها <i>The Comparison of Biochemical & Hematological Indices in Patients with S Hemoglobin to Predict Concurrent Hemoglobinopathies</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	هماتولوژی BS. Hematology	خانم زهرا درخشان Ms. Z. Derakhshan	ارتباط بین سطح سرمی ویتامین دی و شاخص های RBC <i>Relationship Between Serum Level of Vitamin D and the RBC Indices</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	ایمنی شناسی MSc , Immunology	خانم فاطمه تشریفی Ms. F. Tashrifi	بررسی میزان شیوع تالاسمی در زوجین مراجعه کننده به آزمایشگاه معاونت بهداشتی شهرستان اسفراین در سال ۹۴ و ۹۵ <i>Prevalence of Thalassemia in Couples Referring to Esfarayne Health Department Laboratory in 1994 and 1995</i>
۱۰ دقیقه 10 Min.	Panel: Questions & Discussion:		

Sunday, April 22, 2018

Sáadi Hall

8:00-10:00

a.m.

سالن سعدی ۱۰/۰۰-۸/۰۰

یکشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۲

Coffee Break 10:00-10:30

پذیرائی ۱۰/۳۰-۱۰/۰۰

عنوان محور:**۲۳- نقش روش های مولکولی و تست های ژنتیک در تشخیص بیماری ها**

اعضاء هیئت رئیسه (به ترتیب حروف الفبا): دکتر محمدرضا مهدوی امیری - دکتر فرخنده بهجتی - دکتر سعید رضا غفاری - دکتر محمدصادق فلاح - دکتر ابوالقاسم کولائی - دکتر مسعود گرشاسبی
 پروفیسور دکتر حسین نجم آبادی

Topic: 23-Role of Molecular Methods and Genetic Tests in Diagnosis of Diseases**Chair Persons: Dr. M. R. Mahdavi Amiri - Dr. F. Behjati- Dr. S. R. Ghafari - Dr. M. S. Fallah - Dr. A. Kollaee- Dr. M. Garshasbi- Prof. H. Najm Abadi**

عنوان سخنرانی	Title	سخنران	Speaker	تخصص	Specialty	زمان Time
بررسی تست های ژنتیکی Prenatal (NIPT – QFPCR)	<i>Prenatal Genetic Testing (NIPT, QF-PCR and etc...)</i>	دکتر مسعود گرشاسبی	Dr. M. Garshasbi	ژنتیک پزشکی	PhD, Genetics	۲۰ دقیقه 20 Min.
بررسی تست های ژنتیکی Prenatal (کاریوتایپ – FISH)	<i>Prenatal Diagnosis Techniques for Chromosome Abnormalities Using Amniocentesis and Chorionic Villus Sampling; Presentation of Cytogenetic Data for 6298 Amnions Referred to a Maternity Hospital in Tehran</i>	دکتر فرخنده بهجتی	Dr. F. Behjati	ژنتیک پزشکی	PhD, Genetics	۲۰ دقیقه 20 Min.
بررسی تست های ژنتیکی Neonatal (NGS – GC-MS – MS/MS) غربالگری بیماری های متابولیک و چالش های آن	<i>Neonatal Screening of Metabolic Disorders and its Challenges</i>	دکتر محمد رضا مهدوی امیری	Dr. M. R. Mahdavi Amiri	علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ژنتیک پزشکی	DCLS, PhD, Genetics	۲۰ دقیقه 20 Min.
رویکردهای نوین فرد محور در تشخیص و درمان هدفمند سرطان مبتنی بر تکنیک NGS	<i>Application of NGS in Comprehensive and Targeted Approach to Cancer Diagnosis and Treatment</i>	دکتر سعید رضا غفاری	Dr. S. R. Ghafari	ژنتیک پزشکی	MD, Genetic	۲۰ دقیقه 20 Min.
کاربرد بالینی روش های بررسی گسترده ژنومی در تشخیص بیماری های ارثی مندلی: چالش ها و فرصت ها	<i>Clinical Utility of Genome Wide Molecular Genetic Test in Mendelian Diseases: Applications, Challenges, and Opportunities</i>	دکتر محمدصادق فلاح	Dr. M. S. Fallah	ژنتیک پزشکی	MD, Genetic	۲۰ دقیقه 20 Min.
ایرانوم: پایگاه داده واریانت های ژنوم انسان از هشت گروه عمده نژادی که در ایران و کشورهای همسایه در خاورمیانه زندگی می کنند	Iranom: Database of human gnome variants from 8 major race groups, living in Iran and the ME neighboring states	پروفیسور دکتر حسین نجم آبادی	Prof. H. Najm Abadi	ژنتیک پزشکی	PhD, Genetics	۲۰ دقیقه 20 Min.
(میزگرد) پرسش و پاسخ:					Panel: Questions & Discussion:	۵ دقیقه 5 Min.

یکشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۰۲ سالن حافظ ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰ a.m. 10:30-12:30 Hafez Hall Sunday, April 22, 2018

Prayer, Lunch 12:30-14:00

نماز و ناهار ۱۴/۰۰-۱۲/۳۰

پنجشنبه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۰

۱۰:۰۰ - ۸:۰۰

ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۱	آقای محمد طاهری	شناسایی سطوح سایتوکاین در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس و ارتباط آن ها با پاسخ بیماران به Cinnovex
۲	خانم مونا کلمه	بررسی نقش فناوری NGS و کاربردهای آن
۳	دکتر آمنه اسلام پرست	دومن N ترمینال سه گانه هیستیدین شکننده میتواند باعث توقف سلول های فیبروسارکوما ای انسانی در فاز G2 چرخه سلولی می شود
۴	آقای رضا غفاری	تعیین شیوع و شناسایی کریپتوسپوریدیوم جدا شده از بیماران مبتلا به HIV در جنوب غربی ایران
۵	آقای علی رضازاده	تاثیر اسیدهای چرب امگا بر تنظیم ژن های تنظیمی فاز G2 به M چرخه سلولی در بیماران مبتلا به آدنوکارسینوما معده
۶	آقای محمد طاهری	اختلال در تنظیم پروفایل long non-coding RNA در خون محیطی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس
۷	آقای قدرت الله پناهی	اهمیت خاموشی ژن MCU در مقاومت به انسولین ناشی از گلوکز بالا در سلول های HepG2
۸	آقای شهرام دارابی	اثرات محافظتی نوروپاتی تراهاوز در درمان بیماری پارکینسون و تشخیص کلینیکی آن
۹	خانم الهام پهلوانی	بررسی ارتباط پلی مرفیسم های TGFβ1 و عفونت هیپاتیت B در جمعیت ایران
۱۰	خانم اعظم امیریان	بررسی جهش ژن های KCNQ1 و KCNH2 و SCN5A در بیماران مبتلا به سندروم لانگ کیوتی
۱۱	دکتر حیدر بخشی	استفاده از نرم افزار آرلکوئین جهت آنالیز ژنتیکی جمعیت
۱۲	خانم هانیه پورکلهر	نقش LncRNA HOTAIR به عنوان نشانگر در پیشگیری و تشخیص سرطان ریه
۱۳	خانم منصوره باجلان	تاثیر مقادیر پایین هورمون های تستوسترون و استروژن بر روی بیماری عروق کرونر پیشرفته در آقایان
۱۴	آقای مجید تلخابی فرد	بررسی موتاسیون های UL97 و UL54 سایتومگالو ویروس جهت شناسایی سویه های مقاوم به گانسیکلوویر عفونت مادرزادی
۱۵	خانم سمیه عمادی کوچک	یافته های مولکولی و ژنتیکی در سبب شناسی اختلال بیش فعالی - کم توجهی (ADHD)
۱۶	خانم شراره صادقیان فیروزآبادی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم rs670139 ژن MS4A4E در بیماران مبتلا به آلزایمر تک گیر با شروع دیررس
۱۷	خانم منیژه جلیلود	برآورد میزان ناهنجاری های ساختاری کروموزومی در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۱۸	آقای جواد انصاری	فراوانی ناهنجاری های تعدادی کروموزومی در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۱۹	خانم مهسا رحمانی سامانی	بیان ژنهای miR-127 و miR-183, miR-154 در بافت توموری سرطان مدولاری تیروئید
۲۰	دکتر زهرا ظفری	کارایی نسل جدید تعیین توالی در تشخیص ژنتیک سندرم Long-QT
۲۱	دکتر کورش حیدری	بررسی تاثیر مهار miR-200c بر حساسیت به شیمی درمانی (۵-فلورواوراسیل) در سلول های سرطانی کلورکتال
۲۲	آقای مجتبی مهدی پورمیر	بررسی حضور پاپیلوما ویروس انسانی درمراجعه کنندگان به آزمایشگاه پاتوبیولوژی پاستور بابل با کمک روشهای مولکولی
۲۳	آقای مجتبی مهدی پورمیر	تشخیص پیش از تولد نوزادهایی با سندرم های شایع (۱۳،۱۸،۲۱) در مراجعه کنندگان به آزمایشگاه ژنتیک پاستور بابل

پنجشنبه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۰

۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰

ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۲۴	خانم فریبا مزروعی	تعیین میزان فراوانی گونه های آنفولانزا در اپیدمی سال ۱۳۹۶ در استان های اصفهان و چهارمحال و بختیاری
۲۵	آقای میلاد ابراهیمی	اولین گزارش برای جهش هموزیگوت c.-32-13T>G در GAA با فنوتیپ چالشی
۲۶	خانم گلاویژ ادیب حسامی	بررسی ارتباط پلی مرفیسم ژنی GSTP1 آلل اختصاصی ILE105 در جمعیت ایران با سرطان ریه
۲۷	آقای کیوان خاصی	بررسی بیماری کم کاری مادر زادی تیروئید نوزادان استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۵
۲۸	دکتر وحید پوراسماعیل	میکروآران ای های گردشی به عنوان بیومارکرهای جدید در تشخیص بیماریهای قلبی عروقی و سرطان
۲۹	دکتر سید کاظم بیدکی	مطالعه تاثیر دز ژنی INT-2 بر ایجاد سرطان پستان در بیماران ایرانی
۳۰	خانم مریم مهدی زاده	تشخیص ژنتیکی دیستروفی عضلانی دوشن و روش های ژن درمانی
۳۱	خانم رویا نجفی دلجو	اهمیت و مزایای MicroRNA ها در تشخیص سرطان پستان
۳۲	خانم نگین احمدی	تشخیص miRNA به روش پی سی آر اری
۳۳	خانم معصومه رضانژادی	تشخیص مننژیت در TB با استفاده از واکنش زنجیره ای پلی مرارز در نمونه های CSF در استان گلستان
۳۴	خانم افروز رحمانی	آنالیز بیان ژن های LMP7 و CBLB و TYK2 در پاسخ به درمان با داروی بتا اینترفرون در بیماران عود کننده و مهار شونده مالتیپل اسکلروزیس
۳۵	خانم صفا طهماسبی	DNA آزاد شده از سلول در ادرار (ucfDNA) منبع جدید در ارزیابی سرطان
۳۶	آقای میلاد عصمت پرست	کاربردهای جدید ریل تایم پی سی آر در آزمایشگاه تشخیص ژنتیک پزشکی
۳۷	دکتر شهرام تیموریان	شروع بیماری زودرس التهابی روده: بررسی مسیر سیگنالینگ اینترلوکین ۱۰ در کودکان ایرانی
۳۸	خانم هدیه نعمتی	بررسی جهش های اگزون ۱ ژن فنیل آلانین هیدروکسیلاز در بیماران PKU استان گیلان با روش PCR-Sequencing
۳۹	آقای مرتضی ایزدیاری	کنترل کیفی مبتنی بر مدیریت ریسک در آزمایشگاه تشخیص پزشکی
۴۰	آقای مظفر جباری	استفاده از نرم افزار پایه سیگما برای استقرار روش های سیگما متریک در پایش کیفیت روش های کمی در آزمایشگاهها
۴۱	دکتر سید منوچهر نورآذریان	نمودار گردشی نحوه رسیدگی به خطاهای حاصله از نتایج کنترل کیفیت خارجی
۴۲	دکتر سید منوچهر نورآذریان	آنالیز نتایج نه ماهه کنترل کیفیت داخلی آزمایشگاه بیوشیمی بالینی مرکز آموزشی درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع) تبریز به روش سیگما متریک
۴۳	دکتر علی موسوی جزایری	بررسی میزان رعایت استاندارد های طب انتقال خون در یک بیمارستان آموزشی بر اساس استانداردهای اعتبار بخشی ملی
۴۴	خانم روشنگر طهماسبیان	شاخص های کیفیت ابزاری در جهت بهبود کیفیت آزمایشگاه
۴۵	دکتر علیرضا سلیمی خراشاد	Patient mean یک ابزار ارزشمند در کنترل کیفیت نتایج قند ناشتا
۴۶	آقای سردار شریفزاده	خطاهای پره آنالیتیکال در تست های تشخیصی غیرتهاجمی قبل از تولد

پنجشنبه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۰

۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

عنوان مقاله

ارائه دهنده

ردیف

بررسی ژنوتایپ گونه های کاندیدا پاراپسیلوزیس جدا شده از نمونه های بالینی با استفاده از روش میکروستلینگ	دکتر صادق خداویسی	۴۷
مطالعه فعالیت آنزیم آلکالن فسفاتاز در بافت کبد و انگل فاسیولا هپاتیکا عامل بیماری فاسیولوزیس در ایران جهت دستیابی به مارکر مناسب برای تشخیص بیماری	خانم شیما آقایی	۴۸
کاربرد و مقایسه LAMF با تکنیک Nested-PCR با هدف ژن B1 برای تشخیص توکسوپلازما در بیماران اسکیزوفرنی	دکتر هادی میراحمدی	۴۹
تولید آنتی بادی مونوکلونال بر علیه آنتی ژن دفعی-ترشعی فاسیولا ژینگانتیکا و ارزیابی کارایی آن جهت تشخیص فاسیولیاژیس	دکتر سمانه عبدالمهدی خبیسی	۵۰
بررسی عفونت های قارچی در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه شفا اصفهان در سال ۱۳۹۵	آقای اصغر حیدریان	۵۱
تغییرات لکوسیتی، بیوشیمیایی و فنوتایپینگ گروه های خونی در افراد مبتلا و غیرمبتلا به عفونت های انگلی روده	آقای محمدتقی احدی	۵۲
گزارش موردی از یک کیست هیداتیک مغزی	آقای یوسف دادی مقدم	۵۳
شیوع انگل های روده ای شهرستان قرچک، استان تهران سال ۱۳۹۵	آقای روح الله یوسفی	۵۴
بررسی ارتباط سطح توکسسترون و عفونت مزمن توکسوپلازما گوندی	آقای نیما زوئی	۵۵
شناسایی و تشخیص فراوانی قارچ های جدا شده از پوست و موی گربه های شهرستان مشکین شهر ایران	خانم آزاده موسوی ورنکش	۵۶
بررسی مایکولوژی و درماتوفیتی سالنهای کشتی و بدنسازی شهر اراک در سال ۹۵ با استفاده از روشهای مولکولی	خانم بیتا صیادحصاری	۵۷
بررسی شیوع انگل های روده ای در متقاضیان کارت بهداشت بابل	خانم ناهید شاکرزاده	۵۸
بررسی مولکولی فاسیولوزیس در استان کرمانشاه	دکتر آرزو بزرگ امید	۵۹
بیان ژن EgB8/2 نوترکیب به عنوان آنتی ژن برای تشخیص هیداتیدوزیس	دکتر زرین تاج ولدخانی	۶۰
فراوانی کیست هیداتیت دامی در کشتارگاه شهرستان سر پل ذهاب در سال های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴	دکتر ناصر نظری	۶۱
بررسی ارتباط بین عفونت ژیاوردیا لامبلیا و اطلاعات دموگرافیک بیماران مراجعه کننده به بیمارستان پیمانیه جهرم در سال های ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶	آقای سالار معانی	۶۲
بررسی شیوع کیست هیداتید در کبد در شهرستان های مختلف ایران	خانم مرضیه قنواتی	۶۳
بررسی شیوع سالک در شهرستان اسفراین در سالهای ۹۴ و ۹۵ و ۹۶	خانم فاطمه تشریفی	۶۴
تعیین تغییرات بیان ژنهای miR-212 و EGFR در نمونه های بالینی درماتوفیتی آلوده به ترایکوفیتون روبروم در نقاط مبتلا در مقایسه با نقاط سالم مجاور	خانم مریم اسفیدانی	۶۵
سپتی سمی و مننژیت باکتریایی و چالش های آزمایشگاهی مربوطه	خانم الهام شیخ ساران	۶۶
بررسی شیوع سپتی سمی نوزادان در بیمارستان کوثر	خانم فاطمه سمیعی راد	۶۷
بررسی شیوع مننژیت نوزادان تازه متولد شده در بیمارستان کوثر	خانم فاطمه سمیعی راد	۶۸

جمعه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۱		
۱۰:۰۰ - ۸:۰۰		
ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۶۹	دکتر صادق خداویسی	شناسایی سریع و راحت و ارزان موتاسیون های منجر به مقاومت آزولی در گونه های اسپرژیلوس فومگاتوس مقاوم با استفاده از تکنیک ARMS-PCR
۷۰	آقای هیوا کدخدا	بررسی ویرولانسی فاکتورها در سویه های حساس و مقاوم به متی سیلین استافیلوکوک اورئوس
۷۱	دکتر فاطمه سمیعی راد	ویژگی های هیستوپاتولوژیکی عفونت استخوانی در پای بیماران دیابتی
۷۲	خانم رقیه اصلانیان	بررسی نوع میکروب شایع و آنتی بیوگرام آن در بیماران بستری شده با سوندفولی در بیمارستان علوی شهر اردبیل
۷۳	آقای مسعود بازوری	مولکولار اپیدمیولوژی ژنوتیپ های ویروس هپاتیت C در بیماران تالاسمی ماژور در استان گلستان، ایران
۷۴	دکتر سمیه ایمان پرست	ساخت فیلم ضدباکتریایی نانویی به منظور استفاده در پوشش آتل
۷۵	خانم شیرین فخری مرادی اعظمی	اهمیت استفاده از بیونانو حسگر ها در آزمایشگاه های فرانس
۷۶	دکتر فاطمه فرشادپور	نقش احتمالی ویروس سایتومگالو در ایجاد سرطان مثانه : مطالعه ای از یک مرکز بهداشتی در استان بوشهر
۷۷	دکتر رضا طاهرخانی	شناسایی ویروس ۸ هرپس انسانی در بیماران مبتلا به سرطان مثانه
۷۸	دکتر رضا طاهرخانی	ارتباط بین HSV و سرطان مثانه با استفاده از تکنیک NESTED-PCR در استان بوشهر
۷۹	دکتر محمد مهدی عطارپور یزدی	بررسی اثرات ضد میکروبی اسانس گیاه Vaccinium arctostaphylos بر علی اشرشیا کلای جدا شده از عفونت های ادراری
۸۰	دکتر علی فرهادی	مطالعه متا آنالیزی برای کاربرد آزمایش سنجش آنتی ژن کر ویروس هپاتیت C برای تشخیص عفونت فعال HCV
۸۱	خانم سهیلا فتح الهی	مقایسه حساسیت ضد میکروبی داروهای رایج در درمان عفونتهای ادراری ناشی از اشرشیا کلی در آزمایشگاه فرانس کرمانشاه در سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۹۵
۸۲	دکتر ساره سعادت	تشخیص بروسلاهی گاوی با روش های تشخیصی متفاوت
۸۳	آقای تورج اسماعیل زاده	بررسی نتایج آنتی بیوگرام بدست آمده از بیماران مبتلا به عفونت ادراری با منشاء اشرشیا کلی در سال ۱۳۹۵ آزمایشگاه فرانس کرمانشاه
۸۴	خانم سپیده نامداری	فراوانی جداسازی و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتری های گرم منفی از بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه های تشخیصی خصوصی در استان فارس در جنوب ایران
۸۵	آقای آرمان شجاعی فر	بررسی شیوع ژنهای متالوبتالاکتامات blaIMP-1 و blaVIM-1 در سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از بیماران بستری در بخش ICU بیمارستانهای آموزشی مازندران با روش PCR
۸۶	خانم الهام شیخ ساران	مزیت های MALDI-TOF-MS بر تشخیص و تعیین هویت میکروبی
۸۷	آقای مهدی خلوجینی	مروری بر نقش ایمونوهیستوشیمی در تشخیص عونتهای میکروبی
۸۸	خانم سمیه شیرعلیزاده	جداسازی باسیل های هوازی غیر تخمیر کننده تولید کننده ESBL از نمونه های مدفوع بیماران بستری و غیر بستری
۸۹	خانم سیده نگار مدرس صدرانی	بررسی مقایسه ای نمونه های فاقد کیفیت خلط تهیه شده در بیماریابی سل استان اردبیل در ۶ ماهه اول ۹۵ و ۹۶
۹۰	دکتر رضا سلمان یزدی	بررسی شیوع عفونت های HBV و HCV و HIV در میان زوج های نابارور ایرانی ارجاع داده شده به کلینیک ناباروری رویان
۹۱	دکتر مزگان عشاقی	اثرات نانوذرات بر باکتریهای غیر تخمیری

جمعه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۱		
۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰		
ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۹۲	خانم مرضیه فتحي	تشخيص DNA باکترىايى در سرم بيماران مبتلا به مالتىپل اسکلروزيس و کنترل هاى سالم بر اساس SrRNA۱۶
۹۳	دکتر مجتبی ساده	بررسی ژن های بتالاکتاماز (blaTEM و blaCTX) مقاوم به دارو و گلوکوتارآلدئید در ایزوله های اسپینتوباکتر بومانی
۹۴	خانم زهرا رستمی	ارزیابی سودوموناس آئروژینوزا با تشخیص پرایمر به روش پی سی آر
۹۵	خانم معصومه یحیوی	شناسایی سپتی سمی در بیمارستان ابوذر
۹۶	آقای سید ابوالفضل حسینی	مطالعه فراوانی ژن کد کننده ی پلی ساکارید خارج سلولی (epsA) در میان گونه های اسپینتوباکتر بومانی جدا شده از نمونه های بالینی در بیمارستان بقیه الله (عج)، تهران، ایران
۹۷	خانم مریم توحیدپور	ارزیابی و شناسایی لیسریا مونوسایتوژنز در زنان با سقط مکرر با استفاده از روش مولکولی پی سی آر
۹۸	دکتر مجتبی نیکبخت سرداری خیایو	مشکلات و چالش ها در تشخیص استافیلوکوکوس اورئوس
۹۹	آقای مهدی خلوجینی	بررسی فراوانی باکتری های جدا شده از کشت خون و الگوی آنتی بیوتیکی آنها در بیمارستان شهید بهشتی همدان
۱۰۰	خانم معصومه جرفی	بررسی کارایی محیط کشت HiChrome UTI Agar در مقایسه با روش های سنتی در تشخیص باکتری های شایع عامل عفونت های ادراری
۱۰۱	آقای سید علیرضا موسوی	بررسی شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی و اینتگرون کلاس ۲ در بین سویه های اسپینتوباکتر بومانی جدا شده از نمونه های بالینی در بیمارستان بقیه الله (عج) تهران، ایران
۱۰۲	آقای سید علیرضا موسوی	بررسی شیوع مقاومت دارویی و غربالگری سویه های دارای اینتگرون های مقاومت دارویی اسپینتو باکتر بومانی جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان بقیه الله عج تهران ، ایران
۱۰۳	آقای ابوالفضل خندان دل	کارایی ریشه کنی استافیلوکوکوس اورئوس موجود در بینی پرسنل و بیماران بستری در ICU
۱۰۴	خانم فریبا دیناروند	مقاومت ذاتی مبحثی نو در دوره پسا آنتی بیوتیک
۱۰۵	دکتر زهره قلاوند	بررسی فراوانی والگوی مقاومت ضد میکروبی باکتریهای جدا شده از کشت خلط کودکان مبتلا به سیستمیک فایبروزیس
۱۰۶	دکتر سمیه ایمان پرست	اثر ضد قارچی عصاره ی Melia azedarach به عنوان کنترل بیولوژیک کپک در کشت بافت گیاهی
۱۰۷	خانم سمانه محمدی	ارزیابی فراوانی نسبی مقاومت القایی کلیندامایسین در میان سویه های استافیلوکوک اورئوس در ایران: یک مرور سیستماتیک
۱۰۸	خانم مینا طسوجلو	بررسی موتاسیون های ژن UL97 سایتومگالوویروس در بیماران پیوند کلیه
۱۰۹	خانم اعظم مولاپور	بررسی فراوانی باکتری های با مقاومت چندگانه دارویی مولد آنزیم بتالاکتاماز (ESBLs) جدا شده از ترشحات ریه بیماران بستری در بخش آی سی یو بیمارستان شهید رجایی قزوین ۱۳۹۶
۱۱۰	خانم زهرا سادات سیدحاجی	بررسی اینتگرون کلاس ۲ در سویه های دارای مقاومت دارویی کلبسیلا پنومونیه جدا شده از موارد بالینی در بیمارستان بقیه الله تهران
۱۱۱	خانم مهرناز میرزایی	بررسی مولکولی مقاومت آنتی بیوتیکی مرتبط با سفالوسپورین های نسل سوم در ایزوله های کلبسیلا پنومونیه جدا شده از موارد بالینی در تهران
۱۱۲	خانم مهرناز میرزایی	تعیین فراوانی ژن blaTEM در ایزوله های بالینی کلبسیلا پنومونیه
۱۱۳	خانم عاطفه حاجی	تعیین فراوانی تولید ژن کارباپنماز در ایزوله های کلبسیلا پنومونیه در بیمارستان بقیه الله

جمعه ۱۳۹۷، ۰۱، ۳۱

۱۵:۳۰ - ۱۳:۳۰

عنوان مقاله

ارائه دهنده

ردیف

مدیریت اجرایی در کنترل کیفیت در آزمایشگاه‌های بیوتکنولوژی و مراکز تولید دارو توسط میانگین دلتا	آقای سجاد حدادیان	۱۱۴
استاندارد سازی محدوده مرجع در حوزه جواب دهی	آقای مرتضی ایزدیار	۱۱۵
طراحی نرم افزار کمکی در تفسیر غربالگری با کارایی بالای اثر آپاپتوزی ترکیبات دارویی با استفاده از آزمون اتیدیوم بروماید-اکریدین نارنجی	آقای علی متین نژاد	۱۱۶
مقایسه میزان دفع ادراری ۷ کمیت بیوشیمی از ادرار ۲۴ ساعته با نمونه های ادراری رندوم و صبحگاهی با استفاده از فرمول ابداعی	خانم زیبا شجاعی فر	۱۱۷
ارتباط وضعیت سلامتی دهان و ظرفیت آنتی اکسیدانی تام بزاق در دیابت نوع ۲ در بین بزرگسالان ایرانی	خانم حورالعین عرب	۱۱۸
بررسی خصوصیات آزمایشگاهی و بالینی بیماران مبتلا به سرطان مثانه در استان اردبیل در سال ۱۳۹۵	خانم رقیه اصلانیان	۱۱۹
بررسی سطح سرمی روی (Zn) در بیماران دیابتیک و ارتباط آن با میزان قند خون و A1c	آقای آرمان شجاعی فر	۱۲۰
سیتوپاتولوژی ترشحات پلورال و تکنیک بلاک سلولی	دکتر فاطمه سمیعی راد	۱۲۱
نقش کلیدی آزمایشگاه رفرانس منطقه ای در تشخیص سریع	خانم شیرین فخری مرادی اعظمی	۱۲۲
بررسی فراوانی سرطانهای شایع در شهر کرمانشاه طی سالهای ۹۰-۱۳۸۳	خانم شیرین فخری مرادی اعظمی	۱۲۳
چالش های آموزشی و پژوهشی در رشته علوم آزمایشگاهی	آقای تاج الدین اکبرزاده خیاوی	۱۲۴
فاکتورهای بحرانی موفقیت برای شکل دهی ساختارهای شبکه‌ای ارائه خدمت در نظام سلامت: مطالعه موردی در صنعت خدمات تشخیص آزمایشگاهی در ایران	آقای محمدرضا رسولی	۱۲۵
بررسی اثر ترکیبی سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان و هیپوکسی خفیف بر تکثیر و حفظ بیان ژن HOXB4 سلول های بنیادی CD34+ خون بند ناف انسان	خانم فاطمه محمدعلی	۱۲۶
مقایسه کم خونی همولیتیک همراه با اسفروسیتوز با کم خونی همولیتیک بدون اسفروسیتوز: معیارهای جدید جهت تشخیص اسفروسیتوز	خانم لیلا همتی	۱۲۷
بررسی نتایج درمانی و میزان عود لوسمی لنفوئیدی حاد در کودکان (۱۰-۰ سال)	دکتر شیما آزادپور	۱۲۸
ارتباط سطوح هموگلوبین با نتایج بالینی بیماران متحمل پیوند سلول های بنیادی خون ساز	دکتر آتوسا همافر	۱۲۹
عفونت ویروس هپاتیت B مخفی و ANTI-HBC در خون اهدا کنندگان	آقای ناصر شاگردی اسماعیلی	۱۳۰
تاثیر وضعیت آهن بر لنفوسیت های TCD4 و TCD8 در دختران نوجوان	آقای محمد رفیعی	۱۳۱
مطالعه ی نقش سیگنالینگ گیرنده ی استروژن در رشد سلول های سرطانی ناشی از لپتین از طریق اتوفاژی	خانم زری طحان نژاد اسدی	۱۳۲
مطالعه فاکتور های ژنتیکی در سرطان پستان	خانم زری طحان نژاد اسدی	۱۳۳
تشخیص بدخیمی های میلوپرولیفراتیو با رویکردهای مولکولی	آقای مسعود دویران	۱۳۴
بررسی اثر میکروویکول های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی جفت بر روی تکثیر و تمایز سلول های بنیادی خون ساز	خانم فاطمه میرزائیان	۱۳۵
روش های جدیدی برای تشخیص ۸ نوع مختلف از سرطان خون در مراحل اولیه	خانم الناز امان اللهی	۱۳۶

شنبه ۱۳۹۷،۰۲،۰۱		
۱۰:۰۰ - ۸:۰۰		
ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۱۳۷	دکتر همایون دولتخواه	بررسی تاثیر تجویز خوراکی اسید های چرب غیر اشباع بلند زنجیر بر میزان بیان آنزیم های ماتریکس متالو پاپت سرطانی معده در بیماران آدنوکارسینوما معده تحت شیمی درمانی
۱۳۸	دکتر فوزیه زادهوش	ارزیابی ارتباط بین شاخص امگا ۳ و چاقی در مردان با سندروم متابولیک
۱۳۹	آقای علی رضازاده	ارزیابی بیان ژن های تنظیمی فاز S چرخه سلولی در بیماران مبتلا به آدنوکارسینوما معده تحت درمان با امگا قبل و بعد از شیمی درمانی
۱۴۰	آقای اصغر حیدریان	مقایسه روش ایمونوکروماتوگرافی و کروماتوگرافی نازک لایه TLC در تشخیص مواد مخدر و روانگردان در مراجعین آزمایشگاه ابن سینا اصفهان در سال ۱۳۹۵
۱۴۱	آقای سلیمان محجوب	تاثیر چای سبز در مهار رادیکال های آزاد و تعدیل عناصر کمیاب در بیماران مبتلا به آلزایمر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور
۱۴۲	آقای محسن رخشانی	بررسی شیوع کمبود آنزیم گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز (G6PD) در نوزادان بیمارستان امیرالمومنین علی (ع) زابل
۱۴۳	دکتر علی اصغر آیت اللهی	مقایسه سطح سرمی ویتامین D در افراد مبتلا به کم خونی فقر آهن و تالاسمی مینور با گروه کنترل
۱۴۴	خانم حمیده قراملکی	اثرات قبل از تولد میدان های الکترومغناطیس روی میزان کلسترول و تری گلیسیرید در رت های ماده بالغ
۱۴۵	دکتر اعظم کارخانه	ارتباط میگرن و ملاتونین به عنوان یک تسکین دهنده طبیعی
۱۴۶	خانم نجمه مهرداد	بررسی تاثیر (NAC) بر روی شرایط اکسیداتیو و متابولیسم گلبول قرمز در طول مدت نگهداری در شرایط بانک خون
۱۴۷	خانم فاطمه سلیمی	طراحی و ساخت دستگاه کروماتوگرافی ایمن لایه نازک و real time و به عنوان یک دستگاه موثر در خالص سازی دقیق ترکیبات درمانی فعال در طول موج UV
۱۴۸	آقای امین دلاوری	بررسی شیوع کمبود ویتامین D در دانش آموزان و نوجوانان شهرستان باغملک
۱۴۹	دکتر غلامرضا شهنساری	بررسی فعالیت آنزیم ACE در بیماران مبتلا به اترواسکلروزیس و افراد سالم
۱۵۰	خانم نگار نوری یزدان	بررسی سطح سرمی MDA و GSH در رت های نفروتوکسیستی شده با جنتامایسین
۱۵۱	خانم سعیده یوسفی	نانوذرات طلا برای نرم افزارهای تشخیصی
۱۵۲	خانم افسانه تقی نیا آستانه	نقش نسبت دی رایتیس در شناسایی اولیه و پاسخ به درمان بیماران مبتلا به هپاتیت C
۱۵۳	خانم نگار نوری یزدان	بررسی سطح سرمی MDA و GSH در رت های نفروتوکسیستی شده با جنتامایسین
۱۵۴	خانم شقایق ناصری	مقایسه بروز بیماری کم کاری مادرزادی تیروئید در استان خراسان جنوبی طی سالهای ۹۵-۹۰
۱۵۵	دکتر رضا سلمان یزدی	ارزیابی سطوح آهن، مس، منیزیم، روی و کلسیم در پلاسما منی مردان نابارور و ارتباط آن ها با سطوح ROS
۱۵۶	خانم بتول حسینی	مقایسه میزان ید ادرار دانش آموزان مقطع ابتدایی خراسان جنوبی در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ و ۹۵-۹۶
۱۵۷	خانم بتول حسینی	بررسی تست فیت (خون مخفی در مدفوع) در سالمندان خراسان جنوبی و مراقبتهای انجام شده برای آن ها در سال ۹۶
۱۵۸	دکتر سارنگ یونسی	گزارشی از غربالگری نوزادان برای ۵۸ اختلال متابولیک در تهران
۱۵۹	خانم عدرا حقانی نسیمی	بررسی تاثیر مکمل ویتامین D بر شیوع کمبود ویتامین D در شهرستان اسفراین
۱۶۰	خانم معیاد سیاحی	مطالعه اثر عصاره ی Cucurbita بر تغییرات AGEs, لیپید و پروفایل گلیسمیک و CRP در رت های مبتلا به دیابت تیپ یک
۱۶۱	خانم زینب غلامی پور	شیوع کم کاری تیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی و عوامل مرتبط با آن در نوزادان متولد شده در استان هرمزگان طی سالهای ۹۲-۱۳۹۰
۱۶۲	آقای سید علی اکبر احمدتبار	بررسی خاصیت محافظ پرتویی فاموتیدین و ویتامین C در برابر پرتو ۴ گری با اندازه گیری فعالیت آنزیم کاتالاز و گروه سولفیدریل غیر پروتئینی در کبد موش NMRI
۱۶۳	آقای سید علی اکبر احمدتبار	بررسی اثر محافظت پرتوی سایمیتیدین و ویتامین C به روش خوراکی بر روی آنزیم های کاتالاز و سوپر اکسید دسموتاز کبدی موش NMRI
۱۶۴	آقای هادی رستمخانی	بررسی ارتباط سطوح سرمی روی و آهن با درجات مختلف رتینوپاتی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو
۱۶۵	خانم معصومه جرفی	شیوع اختلالات هیپوتیروئیدی و هیپرتیروئیدی در مراجعین به آزمایشگاه درمانگاه شماره ۱ مرکز بهداشت شهرستان اندیمشک

شنبه ۱۳۹۷،۰۲،۰۱		
۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰		
ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۱۶۶	آقای سبحان حاجیان	بررسی میزان رضایتمندی شغلی پرسنل آزمایشگاه‌های تشخیص طبی شهرستان بوشهر
۱۶۷	دکتر فاطمه سمیعی راد	موضوعات اخلاقی مرتبط با کارکنان آزمایشگاه های پزشکی
۱۶۸	خانم مریم مختاری	بررسی آنتی بادی IgG توکسوپلازما گوندی در بیماران HIV/AIDS استان اصفهان در سال ۹۶-۹۵
۱۶۹	آقای سید محسن موسوی	آیا افسردگی و اضطراب می تواند به عنوان ریسک فاکتور برای بیان RIG-1 و MDA-5 در بیماران مبتلا به HBV مضمّن باشد؟
۱۷۰	دکتر حسین هادی ندوشن	تاثیر عصاره ی متانول از Echinops Lasiolepis بر تولید TNF- α در رده سلولی J774 A.1 فعال شده ماکروفاژهای موش
۱۷۱	آقای محمد رفیعی	بررسی مناطق سازماندهی هسته ای Argrophilic در بافت های سیروتیک کبد
۱۷۲	آقای مهدی خلوجینی	بررسی تیترا هپاتیت B در پرسنل بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی شهید بهشتی همدان
۱۷۳	آقای پوریا رفیعی	بررسی ارتباط سطوح سرمی ایمونوگلوبولین E (IgE) با شدت آتوپی در مقایسه با گروه کنترل
۱۷۴	آقای محسن فرهنگ زرگر	بررسی القای رشد یا مهار Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) در رده سلولی T47D سرطان پستان
۱۷۵	خانم سمیرا پرهیزکاری	پراکندگی درصد مبتلایان به HCV در شهید بلندیان قزوین در ۶ ماهه سال ۹۶
۱۷۶	دکتر فاطمه سمیعی راد	رویدادهای نزدیک در بانک خون بیمارستان کوثر
۱۷۷	دکتر احمد مردانی	عفونت های انگلی منتقله از طریق خون : استراتژی های کنترل و پیشگیری
۱۷۸	خانم سارینا جهانشاهی قاجار	زمان اهداء خون: یک عامل مؤثر در ایجاد ضایعات ذخیره سازی در شرایط بانک خون
۱۷۹	دکتر آزاده امیدخدا	ضایعات بیمارستانی خون و فراورده های خونی در ایران (۱۳۸۴-۱۳۹۴)
۱۸۰	دکتر بهروز قزلباش	مقایسه تغییرات گلبول های قرمز در کیسه های فیلتر شده و بدون فیلتر
۱۸۱	آقای مصطفی ایران دوست	بررسی میزان ضایعات خون و فرآورده های خونی در بیمارستان شهید رجایی قزوین
۱۸۲	آقای مصطفی ایران دوست	تاثیر روش های نوین آزمایشات سازگاری در کاهش میزان ضایعات خون در بیمارستان شهید رجایی قزوین
۱۸۳	آقای کیوان خاصی	جایگاه آزمایشگاه بالینی در نظام مراقبت سندرومیک بیماریهای واگیر
۱۸۴	آقای تاج الدین اکبرزاده خیایوی	چالش های آزمایشگاه ها بعد از اجرای طرح تحول سلامت
۱۸۵	آقای کیوان خاصی	اهمیت راه اندازی آزمایشگاه هوشمند در کلان شهر های کشور
۱۸۶	خانم زهرا پرویزی	بررسی مقایسه ای میزان افزایش خدمت رسانی پرسنل واحد آزمایشگاه به بیماران در بیمارستان های استان فارس قبل و بعد از اجرای طرح تحول نظام سلامت
۱۸۷	آقای محمدرضا رسولی	تحلیل راهبردی صنعت خدمات آزمایشگاهی در ایران با تمرکز بر مدل های ارائه خدمت شبکه ای
۱۸۸	آقای میرسامان پیشوایی	مطالعه تطبیقی نمونه های موفق شبکه های خدمات آزمایشگاهی
۱۸۹	دکتر نرگس عبیدی	بررسی رابطه سطح سرمی ویتامین D با تغییرات سطح آنزیم های کبدی در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهدای خلیج فارس بوشهر در سال ۹۵

شنبه ۱۳۹۷،۰۲،۰۱		
۱۵:۳۰ - ۱۳:۳۰		
ردیف	ارائه دهنده	عنوان مقاله
۱۹۰	آقای کیوان خاصی	ضرورت تزریق واکسن آنفلوانزا به پرسنل در معرض خطر آزمایشگاه های بالینی
۱۹۱	خانم فاطمه حاجیان	ایمنی و بهداشت محیط در آزمایشگاه
۱۹۲	خانم امینہ زرین نژاد	تشخیص مولکولی DNA های قارچی در بیماران مبتلا به بیماری MS و شاهدین سالم بر اساس پی سی آر Panfungal
۱۹۳	دکتر محمدرضا رسولی	طراحی مدل حکمرانی در شبکه های ارائه خدمات تشخیص طبی با در نظر گرفتن چرخه عمر شبکه: مطالعه موردی شبکه تشخیص آزمایشگاهیان
۱۹۴	دکتر سعید عابدیان کناری	بررسی آلل G ژن FoxP3 در افراد مبتلا به بیماری سل
۱۹۵	دکتر حسین علی محمدی	بررسی عفونت حاد کلامیدیا و میکوپلاسما پنومونیه در تشدید حملات COPD
۱۹۶	آقای امین دلاوری	بررسی اپیدمولوژیک بروسلوز در مراجعین به آزمایشگاه پارسا
۱۹۷	خانم ساناز سالارآملی	تغییرات میزان هلیکو باکتر پیلوری و کالپروتکتین دفعی در بیماران مبتلا به گاستریت مزمن
۱۹۸	خانم سمیه یحیی پور کومله	بررسی ایمنی زایی توکسو پلاسما گوندی (سویه RH) اشعه داده شده با استفاده از اشعه گاما در موش Balb/c
۱۹۹	آقای دکتر سید مهدی بلورچی	مروری بر مقایسه ESR و CRP: کدامیک بهترین آزمون در موقعیت های کلینیکی مختلف می باشد؟
۲۰۰	دکتر نگین جاودانی	بررسی رابطه میان کمبود ویتامین D و پروفایل ENA در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه دکتر نشاط شیراز
۲۰۱	دکتر علیرضا پوررضا	یافته های جدید در تشخیص اتوانتی بادی های سیستم عصبی
۲۰۲	دکتر میلاد ابراهیمی	نقش آزمایشگاه ایمونولوژی پزشکی در شناسایی بیماران UCTD که در ریسک بالای تهاجم به سمت بیماری اتو ایمیون CTD قرار دارند
۲۰۳	دکتر علی میرجلیلی	مروری بر تداخلات در آزمایشات بخصوص تستهای ایمنواسی، ریسک خطری فزاینده
۲۰۴	دکتر محمدرضا بنیادی	ارزش تشخیصی ایمونوبلاتینگ و ایمونوفلورسانس و الیزا در تشخیص آنتی نوکلئیک اسیدها در بیماران روماتیسمی
۲۰۵	دکتر فاطمه سمیعی راد	علل سقط های مکرر در زنان بیمارستان کوثر
۲۰۶	خانم شیوا اسکندریان	ارتباط میان سقط مکرر خود به خودی و پلی مرفیسم آنزیم متیل تتر هیدروفولات ردوکتاز
۲۰۷	خانم زهرا قهری مبصر	بررسی شیوع دیابت بارداری در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان شهریار
۲۰۸	آقای محمدرضا بلوری	بررسی مارکرهای بیوشیمیایی غربالگری سه ماه اول و دوم در زنان مبتلا به دیابت بارداری
۲۰۹	دکتر سارنگ یونسی	گزارش نتیجه ده هزار غربالگری سندرم داوون با استفاده از روش NIPT انجام شده در داخل ایران، تهران، آزمایشگاه نیلو
۲۱۰	آقای محسن احمدی	غربالگری سه ماهه اول براساس سن مادری نیمه شفافیت پشت گردن مانند مارکرهای free β-hCG, PAPPa and additional
۲۱۱	دکتر حسین هادی ندوشن	میزان سطح سرمی TGF beta1 و ارتباط آن با پلی مورفیسم ژن Foxp3 در زنان با سابقه سقط مکرر خود به خود
۲۱۲	دکتر مریم مشفق	بررسی ارتباط بین عدم پاسخ تست DNA آزاد جنینی با میزان فرکشن جنینی و BMI مادر و CRL و PAPPa و MOM

Company Booths

محل استقرار شرکت ها

ردیف	نام شرکت (همکف)	شماره غرفه
۲۴	پیشگامان صنعت تایماز	۸ و ۷
۲۵	تجهیزات سنجش اصفهان	58
۲۶	تکاپو طب	۱۱ و ۱۰ و ۹
۲۷	تکوین طب پیما	51
۲۸	دارواش	37-38
۲۹	رایمند راد	49
۳۰	روناک طب	13
۳۱	سامان تجهیز نور	39-40-41
۳۲	سپهر آنالیز	35-36
۳۳	طوبی نگین	26-27
۳۴	فراز طب تجهیز	12
۳۵	فرآسامد	73-74
۳۶	فرتاش داد	68-69
۳۷	فرد آور آزما ایرانیان	1
۳۸	فرما طب	۶ و ۵
۳۹	فن آوری آزمایشگاهی	61-62
۴۰	مدلینک	20-21
۴۱	مرسا زیست فن آور	22-23
۴۲	نانو مهر	66
۴۳	نبض پزشکی آینده	33
۴۴	نویان نگین پارسیان	4
۴۵	نیما پویش طب	44-45-46

ردیف	نام شرکت (همکف)	شماره غرفه
۱	اکبریہ رش	59
۲	ارم طب	14-15-16
۳	ارینا حیات دانش	42-43
۴	اقلیم دانش	25
۵	الکترونیک پزشکی پیشرفته	70-71
۶	آبساز	65
۷	آروین پژوهان نور	50
۸	آریا هوشمند آزما	32
۹	آریافارمد	53-54-55
۱۰	آوانیکا آیتک	67
۱۱	بایرکس فارس	17
۱۲	بهزیست طب نامور	29
۱۳	بینا پژوهش	64
۱۴	بیونیک	24
۱۵	پادتن دانش	30
۱۶	پادینا تشخیص ایرانیان	14
۱۷	پارس نیک تاش آزما	28
۱۸	پارسیان آز طب	18-19
۱۹	پایا زیست آرایه	52
۲۰	پیشتاز طب زمان	48
۲۱	پیشرو پژوهان فردا	63
۲۲	پیشرو تشخیص	34
۲۳	پیشرو تشخیص فرد آور	56-57

ردیف	نام شرکت (طبقه اول) MZ	شماره غرفه
۲۳	دانش پژوه کار	104
۲۴	درمان نگار آیندگان	129
۲۵	روژان آزما- زیست کار پیرا	121
۲۶	روژین حمد آریا	133
۲۷	رویال تجهیز فرناک	97
۲۸	رهاورد تجهیزات کیمیا	89
۲۹	زهیر گستر امین	95
۳۰	سامان تجهیز آزما	112
۳۱	سریع آزما آریا	122
۳۲	شایگان فن آزما	102
۳۳	شوکا زیست	117
۳۴	طب ابزار آسیا	129
۳۵	ظریف پلیمر سپاهان	87
۳۶	فرادید پرداز پارس	123-124
۳۷	فرآزما تحقیق	126
۳۸	فن آوران حیان مد	118
۳۹	فنون طب فرناک	134
۴۰	کابوک طب	113
۴۱	کروم ابزار پارسه	129
۴۲	کیتی تجهیز طب	91
۴۳	کیمیا پژوهان	84
۴۴	گارنی	119

ردیف	نام شرکت (طبقه اول) MZ	شماره غرفه
۱	اریا تشخیص پارس	93-94
۲	امرافر	114
۳	ایده ال تشخیص اتیه	85-86
۴	آپادانا تابناک سیستم	80
۵	آرمان سپهر گستر	109
۶	آرمان نوین شفا	132
۷	آروین تجارت پژوه آزما	120
۸	آریا مبنا تشخیص	99
۹	آلان تجهیز آزما	106
۱۰	بنیان درمان	137
۱۱	بهار اندیش سلامت	105
۱۲	بهار آزما	96
۱۳	بهار تشخیص	128
۱۴	بین المللی مدیا دنیا	83
۱۵	پارس پیوند	127
۱۶	پارس تک ژن	92
۱۷	پارسی پل خودران	98
۱۸	پرتو پرداز آریا	103
۱۹	پیوند طب و نرم افزار	130
۲۰	تجهیزات پزشکی بهکوش	136
۲۱	تشخیص گستر طب	107-108
۲۲	تینا پژوهان آروین	90

ردیف	نام شرکت (طبقه اول) MZ	شماره غرفه
۴۵	گروه آوا پزشکی	116
۴۶	گروه بوژان نوین پارسه آرمان	137
۴۷	مهد آزما تشخیص	101
۴۸	نسل آینده آزما	76
۴۹	نوآوران مایا طب	131
۵۰	نوبین آزما	110-111
۵۱	نوین گستر	125
۵۲	وستاتجهیز پارت	78
۵۳	ویتا طب کوشا	135
۵۴	هستاران طب	100

Company Booths

محل استقرار شرکت ها

شماره غرفه	نام شرکت (سایت نمایشگاهی)	ردیف
138-139	پادتن گستر ایثار	۲۳
200	پارس پخش پایدار	۲۴
182	پارس ژن پویا	۲۵
208	پارسا تشخیص ایرانیان	۲۶
147A	پارسا فن آزمون	۲۷
154B	پارسیان طب زمان	۲۸
189	پارمیس طب آزما	۲۹
145	پرهام پژوهش ایساتیس	۳۰
205B	پژوهشکده ابن سینا	۳۱
209B	پویا پرتو پیشرفته	۳۲
196-197	پیشگامان سنجش ایساتیس	۳۳
221A	تامین کالای پزشکی خاور میانه	۳۴
194	تجهیز پخش شمس	۳۵
177	تجهیز گستر آزما	۳۶
140	ترونند سینا تجهیز	۳۷
162	ترونند یگانه سیستم	۳۸
219B	تریتا سافت	۳۹
159	توسعه کیمیای سعادت (مبنا طب)	۴۰
158	توسعه و تجهیز کارما	۴۱
153	حنان طب پارس	۴۲
207B	خرداد تجهیز شریف	۴۳
178-183	دانا تشخیص پارس	۴۴

شماره غرفه	نام شرکت (سایت نمایشگاهی)	ردیف
160A	Acon	۱
190A	اروم تجهیز افق	۲
150	اروم تجهیز گستر	۳
155	ارین ژن گستر	۴
167	اژند آزما	۵
165	آراد تجهیز آزما	۶
157B	آرامیس ترخیص	۷
195	آرنا ژن تجهیز	۸
157A	آروین طب ثمین	۹
169	آریا اکسیر	۱۰
147	آریا فارا کیاژن	۱۱
166A	آریا فرد آزما	۱۲
179	آزما تجهیز امگا	۱۳
	آموزش	۱۴
209A	آیین طب سارینا	۱۵
188	بانیان آریا بیتا بابکو	۱۶
194B	بهار تجهیز بردیا	۱۷
173	بهان دانش	۱۸
180	بهمدیکو	۱۹
204	بهین پژوهان مدکو	۲۰
202	پاد گستر آزما	۲۱
171	پادتن طب	۲۲

Company Booths

شماره غرفه	نام شرکت (سایت نمایشگاهی)	ردیف
143A	کمان سیستم	۶۷
141-142	کنترل کیفی	۶۸
154A	کوشا طب آزما	۶۹
187	گارنو تجارت گستر	۷۰
206	ماد مد مهر	۷۱
207A	ماکان سکو تجهیز	۷۲
198	مبنا تجهیز پارس	۷۳
222A	مدیا تجهیز آزما	۷۴
181	نگارین طب بهنام	۷۵
184	نوژان شیمی آزما	۷۶
198	نوبین تشخیص فرهان	۷۷
175A	نوبین طب سعد	۷۸
149	واحد نمایشگاه	۷۹
201-203	وندا طب	۸۰
175B	ویرا طب تجهیز ویژن	۸۱
170	ویرا نوبین طب زاگرس	۸۲
172	ویراژن آکام	۸۳
161	هوشمند سپهر	۸۴
146	هوشمند فن آور	۸۵
185	یاسر طب ماهان	۸۶
194A	یاسین پخش معتمد	۸۷

محل استقرار شرکت ها

شماره غرفه	نام شرکت (سایت نمایشگاهی)	ردیف
199	دانش پیشرفته آزمایشگاهی پی برد	۴۵
166B	دانش کار	۴۶
144	دید سبز	۴۷
219A	رادمان تشخیص پارس	۴۸
186	راهکار طب آزما	۴۹
156	رعد طب	۵۰
143B	ریحان طب	۵۱
186	زیست تجهیز آزما	۵۲
163	زیست رویش	۵۳
190B	زیست کاوش ایرانیان	۵۴
181	زیست گستران کوشا	۵۵
220	سامانه آزمایشگاهی شاپرک طب	۵۶
164	سیما طب مهر ایرانیان	۵۷
174	صبا طب	۵۸
193	صنایع پزشکی عطاری	۵۹
222B	علامه رایانه صنعت	۶۰
148B	فرافن تشخیص	۶۱
191	فرزانه آرمان	۶۲
160B	فزا پژوه تهران	۶۳
148A	فن آوری روز آزمون	۶۴
221B	فنی مهندسی بنیان	۶۵
176	کاوش دیان آزما	۶۶





مرکز تحقیقات پزشکی تولید مثل جهاد دانشگاهی رویان



انجمن چشم پزشکی ایران



پژوهشگاه رویان



انجمن بین المللی اخلاق زیستی اسلامی



انجمن ویروس شناسی ایران



شبکه هیاتیت ایران



انجمن دیابت ایران



انجمن علمی پرستاری ایران



مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی



مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



موسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون



انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران



جامعه صنفی آزمایشگاهیان بالینی کشور



مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)



انجمن ایمونولوژی والرزی ایران



انجمن علمی حقوق پزشکی ایران



انجمن فیزیوتراپی پزشکی ایران



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز



مرکز تحقیقات میکروبی شناسی بالینی استاد البرزی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران



سازمان انتقال خون ایران



انجمن علمی میکروبی شناسی ایران



انجمن بیوشیمی جمهوری اسلامی ایران



سازمان انتقال خون مرکز تحقیقات



جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران



جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران



آزمایشگاه مرجع سلامت

همکاران کمیته های اجرایی کنگره

Eng. A. Adibzadeh	مهندس علی ادیب زاده
Ms. Z. Akbari	خانم زینت اکبری
Eng. M. Bakhshi	مهندس مهدی بخشی
Ms. L. Poor Dehghan	خانم لیلا پور دهقان
Ms. S. Tondro	خانم سارا تندرو
Ms. A. Jalili	خانم اعظم السادات جلیلی
Ms. S. Jalili	خانم صدیقه السادات جلیلی
Mr. S. J. Hoseinian	آقای سیدجعفر حسینیان
Mr. N. Khodaei	آقای نبی ا... خدایی
Ms. R. A. Saadat	خانم راحله امین سعادت
Mr. S. Saam	آقای سهراب سام
Ms. M. Shokrolahzadeh	خانم مهرنوش شکر... زاده

Eng. S. B. Tolou Fard	مهندس سید بهالدین طلوع فرد
Mr.M. T. Ataei	آقای محمدتقی عطائی
Ms. H. Fakhar	خانم هانیه فخار
Ms. P. Faraji	خانم پرینسا فرجی
Ms. M. Fazli	خانم مریم فضلی
Eng. M. Kazemi	مهندس محمد کاظمی
Ms. T. Komasi	خانم طاهره کماسی
Ms. M. Moradi	خانم مرضیه مرادی
Ms. M. Mirshirvande	خانم معصومه میرشیروانده
Ms. R. Nikpour	خانم رویا نیک پور
Ms. M. Vashnia	خانم مهسا وش نیا

با تشکر از سایر همکاران محترم کمیته اجرایی (بیش از ۱۵۰ نفر) که به دلیل کثرت اسامی آن ها، امکان قدردانی با ذکر نام فراهم نمی باشد.