

برنامه علمی

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۲/۱۱

۱۰/۳۰-۱۲/۳۰

افتتاحیه سالن حافظ

کنفرانس ویژه	۵	۴	۳	۱	سعدی	رودکی	حافظ	سالن ساعت
کارگاه ۴ مروری جامع بر تست های غربالگری قبل از تولد (Troubleshooting and pitfall) دکتر محمدرضا مهدوی، دکتر حسین مختاری، دکتر احمد نجفی	کارگاه ۳ نمونه های مشکل دار و رفع ناهم خوانی ABO با کمک جعبه ابزار بانک خون آقای مصطفی مقدم	کارگاه ۲ تشخیص آزمایشگاهی مالاریا و بیماری های منتقله از ناقلین آقای مصطفی قلمی نویر، دکتر احمد قاسمی، آقای محمدحسن پوریای ولی	کارگاه ۱ خدمات علوم آزمایشگاهی از منظر فقه، حقوق و اخلاق زیست پزشکی دکتر محمود عباسی		محور ۳ روشهای نوین تشخیص آزمایشگاهی اختلالات کاردیومتابولیک دکتر سیدحسین صمدانی فرد	محور ۲ تشخیص آزمایشگاهی نقایص ایمنی اولیه دکتر مهرناز مصداقی	محور ۱ تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای شایع انگلی در ایران پروفسور مهدی محبعلی	محور ۹/۰۰-۱۰/۳۰ کارگاه ۸/۳۰-۱۰/۳۰
							افتتاحیه	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
							سخنرانی کلیدی استانداردسازی و هماهنگ سازی نتایج آزمایش های آزمایشگاه بالینی: ضرورتی برای دستیابی به کیفیت مطلوب پروفسور خسرو عادلی	۱۲/۳۰-۱۳/۰۰
		ناهار			ناهار و کارگاه آموزشی ۱ کاربرد توالی نسل دوم در تشخیص سرطان و پاسخ دارویی مربوطه مهندس احسان عابدی (شرکت آرینا حیات دانش)		ناهار	۱۳/۰۰-۱۴/۰۰
کارگاه ۹ آی لب ابزار حرکت به سوی خطای صفر و شش سیگما در آزمایشگاه - بر پایه هوش مصنوعی، تحلیل داده های بزرگ و ایزو ۱۵۱۸۹ دکتر مهدی صابونی، مهندس سعید فرهاد، آقای میلاد فرزین	کارگاه ۸ اهمیت حیاتی فواصل مرجع در تصمیم گیری بالینی: مروری بر آخرین روش های مستقیم و غیر مستقیم پروفسور خسرو عادلی	کارگاه ۷ مدیریت داده محور در آزمایشگاه های بالینی خانم روشنگر طهماسیان	کارگاه ۶ کووید ۱۹ و پیشرفت هوش مصنوعی در آزمایشگاه تشخیص طبی دکتر مهرزاد جعفرزاده، دکتر عبدالحسین ناصری	کارگاه ۵ آشنایی با پیشرفت و مقایسه مزایا و معایب روش های بانک خون لوله ای (دستی) - ژل- فاز جامد (پلیت) آقای مصطفی مقدم	محور ۶ هماتومورفولوژی کم خونی ها دکتر نادر وظیفه شیران	محور ۵ نقش مدیریت منابع در ارتقای کیفیت و اثربخشی آزمایشگاه های کشور دکتر مهرداد ونکی	محور ۴ چالشهای آموزش و تامین گنجینه انسانی فنی و مدیریتی آزمایشگاه های پزشکی پروفسور احمد قره باغیان	۱۴/۰۰-۱۶/۰۰

Scientific Program

Tuesday, April 30, 2024

Opening Hall Hafez 10:30-12:30

	Hafez	Roudaki	Sa'adi	1	3	4	5	vip
P 9:00-10:30	PL1 Laboratory Diagnosis of Common Parasitic Diseases in Iran <u>Prof. M. Mohebali</u>	PL2 Laboratory Diagnosis of Inborn Errors of Immunity <u>Dr. M. Mesdaghi</u>	PL3 Novel Laboratory Diagnostic Methods of Cardio-metabolic Disorders <u>Dr. S. H. Samadanifard</u>		W1 Laboratory Science Services from the Point of View of Jurisprudence, Law and Biomedical Ethics <u>Dr. M. Abbasi</u>	W2 Laboratory Diagnosis of Malaria and Diseases Transmitted from Vectors <u>Mr. M. Ghalami Nobar, Dr. A. Ghasemi, Mr. M.H. Pouria Vali</u>	W3 How to Resolve ABO Discrepancy Using Blood Bank Toolbox <u>Mr. M. Moghaddam</u>	W4 A Comprehensive Review of Prenatal Screening Tests (Troubleshooting and Pitfall) <u>Dr. M. R. Mahdavi Amiri, Dr. H. Mokhtari, Dr. A. Najafi</u>
W 8:30-10:30								
10:30-12:30	Opening							
12:30-13:00	Keynote Speaker Standardization and Harmonization of Clinical Laboratory Test Results: Essential to Achieving Optimal Quality <u>Prof. Kh. Adeli</u>							
13:00-14:00	Lunch		EDUW 1 NGS Application in Cancer Diagnostics and it's Related Medical Response <u>Eng. E. Abedi</u> (Arina Hayat Danesh Co.)	Lunch				
14:00-16:00	PL4 The Challenges of Training and Providing Technical and Managerial Human Resources for Medical Laboratories <u>Prof. A. Gharehbaghian</u>	PL5 Role of Resource Management in Effectiveness & Quality Improvement of Medical Labs <u>Dr. M. Vanaki</u>	PL6 Hematomorphology in Anemias <u>Dr. N. Vzifeh. Shiran</u>	W5 Current Developments and Comparison Between 3 Blood Bank Techniques Manual, Gel and Solid Phase (PROS & CONS) <u>Mr. M. Moghaddam</u>	W6 Covid-19 and the Progress of Artificial Intelligence in the Medical Diagnosis Laboratory <u>Dr. M. Jafarzadeh, Dr. A. Naseri</u>	W7 Data-Driven Management in Clinical Laboratories <u>Ms. R. Tahmasian</u>	W8 Critical Importance of Reference Intervals in Clinical Decision Making: A Review of the Latest Direct and Indirect Methodologies <u>Prof. Kh. Adeli</u>	W9 AiLab is a Tool to Move Towards Zero-Defect and 6 Sigma in the Clinical Laboratory - Based on Ai/ML, Big Data Analysis and ISO 15189 (Hall VIP) <u>Dr. M. Sabouni, Eng. S. Farhad, Mr. M. Farzin</u>

ویژه	۵	۴	۳	۱	سعدی	رودکی	حافظ	سالن ساعت	
							سخنرانی کلیدی فارماکوژنومیکس پروفسور داریوش فرهود	۸/۳۰-۹/۰۰	
							سخنرانی کلیدی مطالعه قند و لیپید تهران: یک افتخار ملی پروفسور فریدون عزیزی	۹/۰۰-۹/۳۰	
کارگاه ۱۴ صحه گذاری روش برای شاخص های پایه در آزمایشگاه های پزشکی <u>دکتر مظفر جباری</u>	کارگاه ۱۳ نگاهی تفسیری و متفاوت به آزمایش های بانک خون <u>دکتر نادر وظیفه شیران</u>	کارگاه ۱۲ جایگاه هوش مصنوعی در آینده آزمایشگاه های پزشکی <u>دکتر مهرداد ونکی</u>	کارگاه ۱۱ طراحی برنامه پایش کیفیت با نرم افزار QCF <u>دکتر حسن بیات</u>	کارگاه ۱۰ چالش های تفسیر هموگلوبین A1C در بیماران تالاسمی و هموگلوبینوپاتی ها <u>دکتر الهام رازانی، دکتر علیرضا لطفی کیان</u>	محور ۹ کاربرد NMR و LC/MS در آزمایشگاه های پزشکی <u>پروفسور محسن امینی</u>	محور ۸ نقش آزمایشگاه میکروبیولوژی در عصر افزایش مقاومت آنتی بیوتیکی <u>دکتر سیدمهدی بوتراپی</u>	محور ۷ جایگاه آزمایشگاه های پزشکی در سیاست گذاری سلامت <u>دکتر امیرحسین تکیان</u>	۹/۳۰-۱۱/۳۰	
		کارگاه ۱۶ آشنایی با دوره کارشناسی علوم آزمایشگاهی (ویژه دانش آموزان دوره دوم دبیرستان) ۱۱/۳۰-۱۳/۱۰ <u>دکتر یوسف پورخوشبخت</u>	کارگاه ۱۵ ۱۱/۳۰-۱۲/۳۰ قوانین مالیاتی برای آزمایشگاه ها <u>مهندس مهدی ضرغامی</u>		نشست مشترک آزمایشگاه ها و مسئولین اداره کل تجهیزات پزشکی			۱۱/۳۰-۱۳/۳۰	
		ناهار					ناهار و کارگاه آموزشی ۲ پاتوفیزیولوژی ویتامین D در انسان <u>پرفسور محمداقبال موسانی</u> (هندوستان) (شرکت دانا نیک آرام)	ناهار	۱۲/۳۰-۱۳/۳۰
کارگاه ۲۱ تکنولوژی طیف سنجی جرمی یونیزاسیون لیزری (maldi tof) انقلابی در تشخیص عوامل میکروبی و مقاوت دارویی باکتریایی <u>دکتر غلامرضا حمزه لو</u> <u>دکتر علی محبی</u>	کارگاه ۲۰ شناسایی و پیشگیری منابع رایج خطا در آزمایشگاه تشخیص طبی <u>دکتر علی نوروزی عقیده، دکتر ستار گرگانی فیروزجایی</u>	کارگاه ۱۹ باکتری شناسی عملی (ارزیابی روش های کاربردی و منابع خطا در تست های کلیدی و پرکاربرد تشخیصی باکتری شناسی) <u>دکتر شهروز همتی، خانم پریسا اسلامی</u>	کارگاه ۱۸ ۱۳/۳۰-۱۶/۳۰ Accreditation for medical laboratories: - CLSI document EP26-A. : User Evaluation of Between-Reagent Lot Variation; Approved Guideline - Metrological Traceability of Measurement Results ILAC-P10:07/2020 & IACLD-P10 <u>دکتر اعظم کارخانه مهندس احد محمدی</u>	کارگاه ۱۷ معتبرسازی (Validation) الایزا <u>دکتر رحمان شکری</u>	محور ۱۲ هماهنگ سازی در آزمایشگاه های پزشکی: راهبردها و چالشها <u>دکتر رضا محمدی</u>	محور ۱۱ توسعه پایدار نظام مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی: چشم اندازها، چالش ها و راه کارها <u>دکتر سیامک میراب سمیعی</u>	محور ۱۰ پیش نیازهای شکل گیری آزمایشگاه پزشکی هوشمند: از داده های بزرگ تا سامانه های هوشمند <u>دکتر سیدمحمود تارا</u>	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	

Wednesday, May 1, 2024

	Hafez	Roudaki	Sa'adi	1	3	4	5	vip
8:30-9:00	Keynote Speaker Pharmacogenomics <u>Prof. D. Farhud</u>							
9:00-9:30	Keynote Speaker Tehran Lipid and Glucose Study: A National Legacy <u>Prof. F. Azizi</u>							
9:30-11:30	PL7 The Position of Medical Laboratories in Health Policy Through the Lenses of Value-Based Care <u>Dr. A. H. Takian</u>	PL8 The Role of the Microbiology Laboratory in an Era of Increasing Antibiotic Resistance <u>Dr. S. M. Bootorabi</u>	PL9 Application of NMR and LC/MS in Clinical Laboratories <u>Prof. M. Amini</u>	W10 Challenges of AIC Interpretation in Patients with Thalassemia and Hemoglobinopathies <u>Dr. E. Razani, Dr. A. R. Lotfikian</u>	W11 Designing QC Program Using QCF Free Software <u>DR. H. Bayat</u>	W12 The Role of Artificial Intelligence in the Future of Medical Laboratories <u>Dr. M. Vanaki</u>	W13 A Comprehensive Review of Prenatal Screening Tests (Troubleshooting and Pitfall <u>Dr. N. Vazifeh Shiran</u>	W14 Method Validation of Basic Indicators in Medical Laboratories <u>Dr. M. Jabbari</u>
13:30-13:30			Joint Meeting of Laboratories and Officials of the Medical Device Authority		W15 11:30-12:30 Tax Regulations in Laboratories <u>Eng. M. Zarghami</u>	W16 Getting to Know the Bachelor's Course in Laboratory Sciences (Specially for Second year High School Students) 11:30-13:10 <u>Dr. Y. Poorkhoshbakht</u>		
12:30-13:30	Lunch	EDUW 2 Vitamin D Patophysiology in Humans <u>Prof. M. E. Musani (India)</u> (Dana Nik Ara Co.)				Lunch		
13:30-15:30	PL10 Prerequisites for the Establishment of Smart Medical Laboratory: From Big Data to Smart System <u>Dr. S. M. Tara</u>	PL11 Sustainable Development of Laboratory Information Management System: Prospects, Challenges and Solutions <u>Dr. S. Mirab Samiee</u>	PL12 Harmonization in Medical Laboratories: Strategies and Challenges <u>Dr. R. Mohammadi</u>	W17 Validation of ELISA <u>Dr. R. Shokri</u>	W18 13:30-16:30 Accreditation for medical laboratories: - CLSI document EP26-A. : User Evaluation of Between- Reagent Lot Variation; Approved Guideline - Metrological Traceability of Measurement Results ILAC- P10:07/2020 & IACLD-P10 <u>Dr. A. Karkhaneh, Eng. A. Mohammadi</u>	W19 Practical Bacteriology (Evaluation of Applied Methods and Error Sources in Key Widely Used Bacteriological Diagnostic Tests) <u>Dr. Sh. Hemmati, Ms. P. Eslami</u>	W20 Identification and Prevention of Common Sources of Error in Medical Laboratories <u>Dr. A. Noroozi Aghideh, Dr. S. Gorgani, Firouzjaee</u>	W21 Revolutionary Laser Ionization Mass Spectrometry (Maldi tof) Technology in the Detection of Microbial Agents and Drug Resistance Bacreiya(Hall VIP) <u>Dr. Gh. R. Hamzehloo Dr. A. Mohebbi</u>

حافظ	رودکی	سعدی	۱	۲	۳	۴	۵	ویژه
سخنرانی کلیدی فواصل مرجع نشانگرهای بیوشیمیایی در یک جمعیت چند قومیتی ایرانی: پروژه IRLAR <u>امیرحسن زرنانی</u>								
محور ۱۳ آزمایشگاه پزشکی هوشمند: نقش هوش مصنوعی نسل جدید در ارتقای کیفیت و مدیریت آزمایشگاه های پزشکی <u>پروفسور حمید ربیعی</u>	محور ۱۴ ناباروری با علت مردانه: علل و گرایشهای تشخیص آزمایشگاهی <u>پروفسور محمدرضا صادقی</u>	محور ۱۵ POCT نوآوریها، چالش ها، فرصتها <u>دکتر مرجان رهنمای فرزای</u>						
۹/۰۰-۱۱/۰۰			کارگاه ۲۲ راهنمای عملی ICSH برای کنترل کیفی داخلی در آزمایشگاه هماتولوژی <u>دکتر علی ملکی</u>	کارگاه ۲۳ آشنایی با مدیریت ریسک در آزمایشگاه های پزشکی <u>دکتر علیرضا لطفی کیان، مهندس حسین بابکی</u>	کارگاه ۲۴ POCT در آزمایشگاه: آینده تشخیص آزمایشگاهی <u>دکتر مصطفی لکزائی (شرکت پیشتاز طب زمان)</u>	کارگاه ۲۵ ویژگی های عملکرد سنجشی (خطای مجاز) <u>دکتر حسن بیات</u>	کارگاه ۲۶ باکتری شناسی عملی (تشخیص باکتری های گرم مثبت و منفی شایع در آزمایشگاه باکتری شناسی) <u>دکتر شهروز همتی، خانم پریسا اسلامی</u>	
۱۱/۰۰-۱۲/۳۰	محور ۱۶ غربالگری قبل از تولد و تشخیص ناهنجاری های جنینی <u>پروفسور داریوش فرهود</u>	محور ۱۷ چالش های تشخیص آزمایشگاهی و گزارش عفونت با HPV <u>دکتر سمیه جلیلود</u>						
۱۱/۰۰-۱۳/۰۰		محور ۱۸ حقوق بیماران در آزمایشگاه های پزشکی <u>دکتر مجیدرضا خلیج زاده</u>	کارگاه ۲۷ جنبه های آزمایشگاهی و بالینی تداخلات در سنجش های ایمنی <u>دکتر محمدرضا بختیاری، دکتر سجاد امامی آل آقا</u>	کارگاه ۲۸ ارزیابی آزمایشگاهی هپاتیت های ویروسی <u>مهندس مرتضی ایزدیار</u>	کارگاه ۲۹ کامننت نویسی و تفسیرنگاری در تست های هماتولوژی <u>دکتر نادر وظیفه شیران</u>	کارگاه ۳۰ هماهنگ سازی بین آزمایشگاهی: تعیین بایاس <u>دکتر رضا محمدی</u>	کارگاه ۳۱ آینده پژوهی در آزمایشگاه بالینی <u>دکتر حسین درگاهی، دکتر منیره رحیم خانی، دکتر شعبان علیزاده دکتر علی محمد مصدق راد</u>	
۱۲/۳۰-۱۳/۳۰	ناهار و کارگاه آموزشی ۳ بررسی دستگاه های کمی لومینسانس با محوریت بررسی دستگاه پادینا آنالایزر <u>دکتر علی کارگر خیرآباد (شرکت گروه آزمایشگاهی پادینا ویستا)</u>	ناهار و کارگاه آموزشی ۴ HIV و روش های پیشنهادی WHO <u>دکتر حسن الکردی- دکتر مجید تیموری (شرکت تکاپو طب)</u>				ناهار		
۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	محور ۱۹ ۱۳/۳۰-۱۶/۰۰ اعتبار بخشی در آزمایشگاه های پزشکی <u>دکتر حسن بیات</u>	محور ۲۰ ایمونوهماولوژی و طب انتقال خون <u>دکتر سعید محمدی</u>	کارگاه ۳۲ استانداردسازی و هماهنگ سازی درج واحدهای اندازه گیری و نحوه نگارش محدوده های مرجع در آزمایشگاه پزشکی <u>دکتر میرمجید مصلاهی</u>	کارگاه ۳۳ برنامه ارزیابی کیفیت خارجی و Peer Group <u>مدیر برنامه و مسئولین بورد EQAP</u>	کارگاه ۳۴ ارزیابی MRD (بیماری باقیمانده قابل اندازه گیری) در لوسمی لنفوبلاستیک حاد سلول B: روش ها و چشم اندازها <u>دکتر محمد مصلح- دکتر اسماعیل شهایی</u>	کارگاه ۳۵ اجرای گام به گام کنترل کیفیت و تفسیر نمودارها <u>دکتر مظفر جباری</u>	کارگاه ۳۶ ۱۳/۳۰-۱۶/۳۰ آنالیز مایعات بدن <u>دکتر یوسف پورخوشبخت</u>	

	Hafez	Roudaki	Sa'adi	1	3	4	5	VIP	
8:30-9:00	Keynote Speaker Reference Intervals of Biochemical Markers in a Multiethnic Iranian Population: The IRLAR Project <u>Prof. A. H. Zarnani</u>								
9:00-10:30	PL13 Smart Medical Laboratory: The Role of New Generation Artificial Intelligence in Improving the Quality and Management of the Medical Laboratories <u>Prof. H. Rabiee</u>	PL14 Infertility Due to Male Factor: Causes and Laboratory Diagnosis <u>Prof. M.R. Sadeghi</u>	PL15 POCT: Innovations, Challenges and Opportunities <u>Dr. M. Rahnamaye Farzami</u>						
9:00-11:00				W22 LCSH Practical Guide for Internal Quality Control in the Hematology Laboratory <u>DR. A. Maleki</u>	W23 Introduction of Risk Management in Clinical Laboratory <u>Dr. A. R. Lotfikian, Eng. H. Babaki</u>	W24 POCT in the Medical Laboratory: The Future of Laboratory Diagnosis <u>Dr. M. Lakzaee</u> (Pishtaz Teb Zaman Co.)	W25 Analytical Performance Specification (Allowable Error) <u>Dr. H. Bayat</u>	W26 Practical Bacteriology (Detection of Common Gram Positive and Negative Bacteriology in the Bacteriology Laboratory) <u>Dr. Sh. Hemmati, Ms. P. Eslami</u>	
11:00-12:30	PL16 Prenatal Screening and Diagnosis of Fetal Abnormalities <u>Prof. D. Farhoud</u>	PL17 Challenges in Laboratory Diagnosing and Reporting HPV <u>Dr. S. Jalilvand</u>	PL18 Patients' Rights in Medical Laboratories <u>Dr. M. R. Khalajzadeh</u>						
11:00-13:00				W27 Laboratory and Clinical Aspects of Interferences in Immunoassays <u>Dr. M. R. Bakhtiari, Dr. S. E. Alagha</u>	W28 Laboratory Workup of viral Hepatitis <u>Eng. M. Izadyar</u>	W29 Comment Writing and Interpretation in Hematology Tests <u>Dr. N. Vazifeh Shiran</u>	W30 Between-Laboratory Harmonization: Determination of Bias <u>Dr. R. Mohammadi</u>	W31 Futurism in Clinical Laboratories <u>Dr. H. Dargahi; Dr. M. Rahim Khani, Dr. Sh. Alizadeh, Dr. A. M. Mosadegh Rad</u>	
12:30-13:30	Lunch	EDUW 3 Investigate of chemiluminescence devices, focusing on Padina Analyzer device <u>Dr. A. Kargaar Kheirabad</u> (Laboratory group Padina Vista Co.)	EDUW 4 HIV and Methods Recommended by WHO <u>Dr. H. Alkordi, Dr. M. Teymoori</u> (Takapo Teb Co.)	Lunch					
13:30-15:30	PL19 13:30-16:00 Accreditation in Medical Laboratories <u>Dr. H. Bayat</u>	P20 Immunohematology and Transfusion Medicine <u>Dr. S. Mohammadi</u>	P21 Interpretative Commenting in Medical Laboratory: An Academic Approach <u>Dr. A. R. Lotfikian</u>	W32 Standardization and Harmonization of the Insertion of Measurement Units and How to Write Reference Intervals in the Medical Laboratory <u>Dr. M. M. Mossalaeie</u>	W33 External Quality Assessment and Peer Group: Opportunities and Challenges <u>Program and Board Officials EQAP</u>	W34 MRD (Measurable Residual Disease) Assessment in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: Methods and Perspectives <u>Dr. M. Mosleh, Dr. E. Shahabi</u>	W35 Step-by-Step Implementation of Quality Control and Charts Interpretation <u>Dr. M. Jabbari</u>	W36 13:30-16:30 Analysis of Body Fluids <u>Dr. Y. Pourkhoshbakht</u>	

۵	۴	۳	۱	سعدی	رودکی	حافظ	سالن
							ساعت
کارگاه ۴۲ مزیت های استفاده از الیزا تمام اتوماتیک و حذف منابع خطاهای روش دستی مهندس اوشین قدیمیان (شرکت پارسیان طب زمان)	کارگاه ۴۱ جنبه های بالینی و آزمایشگاهی ویتامین B12 دکتر محمدرضا بختیاری (سامان تجهیز نور)	کارگاه ۴۰ پیشرفت آزمایشگاهی در تشخیص مولتیپل اسکلروزیس دکتر مهرزاد جعفرزاده، دکتر عبدالحسین ناصری	کارگاه ۳۹ ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاه های تشخیص طبی با بهره گیری از هوش مصنوعی دکتر امید پورنیک	کارگاه ۳۸ نمونه گیری صحیح از دستگاه های مختلف بدن بیماران برای تشخیص عفونت و بیماری پاپیلوما در زنان و مردان دکتر سیدمحمد جزایری	کارگاه ۳۷ نحوه تشخیص عوارض تزریق خون و پیشگیری از آن دکتر آریتا چگینی، دکتر آرزو اودی، دکتر مریم زادسر (موسسه طب انتقال خون)	محور ۲۲ راهنمای تشخیص آزمایشگاهی ویروسهای بشوری دکتر وحید سلیمی	محور ۸/۳۰-۱۰/۰۰
							کارگاه ۸/۳۰-۱۰/۳۰
کارگاه ۴۶ قوانین PQR در میکروبیولوژی بالینی دکتر برات عبودی	کارگاه ۴۵ آخرین تغییرات حقوق کار و تامین اجتماعی و تازه های تکالیف مالیاتی دکتر حسن حسینی، دکتر حامد هوشیاران جلودار، آقای امید یاهو، آقای محسن مسعودی	کارگاه ۴۴ حقوق و مزایا و مسائل پیرامونی کارکنان آزمایشگاه بر اساس قانون و مقررات کار و تامین اجتماعی دکتر محمد محمدیان	کارگاه ۴۳ مدیریت نمونه های دشوار و کاذب در بخش خون شناسی (CBC) دکتر محمدرضا فولادی	محور ۲۵ تغییر پویا در تشخیص و پیگیری آزمایشگاهی بیماران مبتلا به نئوپلاسم های میلودیسیپلازی دکتر محمدحسین محمدی	محور ۲۴ محققین جوان دکتر فرزانه عزیز محسنی	محور ۲۳ پلاکت در ترومبوز و هموستاز پروفسور مهران قاسم زاده	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
						اختتامیه	۱۲/۳۰-۱۳/۳۰

Thursday, May 3, 2024

	Hafez	Roudaki	Sa'adi	1	3	4	5
<p>PL 8:30-10:00</p>	<p>PL22 Laboratory Diagnosis Guide for Rash Viruses</p> <p><u>Dr. V. Salimi</u></p>	<p>W37 How to Diagnose Blood Transfusion Side Effects and Prevent them</p> <p><u>Dr. A. Chegini, Dr. A. Oodi, Dr. M. Zadsar</u> (Institut Transfusio Medicine)</p>	<p>W38 Perfect Sampling from Different Body Specimens for The Diagnose of Human Papilloma Virus (HPV) in Females and Males</p> <p><u>Dr. S. M. Jazayeri</u></p>	<p>W39 Advancing Medical Laboratory Quality Through AI Integration</p> <p><u>Dr. O. Pournik</u></p>	<p>W40 Laboratory Progress in the Diagnosis of Multiple Sclerosis</p> <p><u>Dr. M. Jafarzadeh, Dr. A. Naseri</u></p>	<p>W41 Clinical and Laboratory Aspects of Vitamin B12</p> <p><u>Dr. M. R. Bakhtiyari</u> (Saman tajhiz noor Co.)</p>	<p>W42 Advantages of ELISA Fully Automatic and Eliminating Sources of Errors in the Manual Method</p> <p><u>Eng. O. Ghadimian</u> (Parsian Teb Zaman Co.)</p>
<p>W 8:30-10:30</p>							
<p>10:30-12:30</p>	<p>PL23 Platelets in Thrombosis and Hemostasis</p> <p><u>Prof. M. Ghasemzadeh</u></p>	<p>PL24 Young Scientists</p> <p><u>Dr. F. Azizmohseni</u></p>	<p>PL18 Dynamic Change in Laboratory Diagnosis and Follow-up of Patients with Myelodysplasia Neoplasms</p> <p><u>Dr. M. H. Mohammadi</u></p>	<p>W43 Handeling and Resulting Spurious CBC Samples</p> <p><u>Dr. M. R. Fooladi</u></p>	<p>W44 Rights, Benefits, and Relevant Issues Regarding Laboratory Staff Based on Labor and Social Security Law and Regulations</p> <p><u>Dr. M. Mohammadian</u></p>	<p>W45 The Latest Changes in Labor Rights and Social Security and the Latest Tax Obligations</p> <p><u>Dr.H. Hosseini, Dr.H. Hooshyaran Jelodar, Mr. O. Yahoo, Mr.M. Masoudi</u></p>	<p>W46 PQR Rules in Clinical Microbiology</p> <p><u>Dr. B. Oboodi</u></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Closing Ceremony</p>						