



Unter der wissenschaftlichen Leitung von
Herrn Prof. Dr. med. Lothar Thomas, Universitätsklinikum Frankfurt/M.

veranstaltet DELAB die Fortbildungsreihe

Diagnose+Labor **Review - für Labor und Klinik**

Zielgruppe:

Fachärzte, Weiterbildungsassistenten und Medizinisch-Technische Assistenzberufe

Fortbildungsinhalte:

Namhafte Fachkollegen aus der Klinik und Labormedizin referieren praxisorientiert über Neuheiten, labordiagnostische Methoden und klinische Relevanz.

Dazu gehören u. a. Informationen zu neuem Grundlagenwissen, Diagnosen/Differentialdiagnosen, Fallbeispiele, Untersuchungsmethoden, Referenzbereichen, Bewertung und Befundung.

Die wachsende Flut von Informationen erfordert eine ständige Sichtung aller Veröffentlichungen, die ein Einzelner nur auf seinem Spezialgebiet erreichen kann. Die Zusammenführung der wesentlichen und zutreffenden Aussagen in Reviews ist für den in der Breitenmedizin Tätigen von besonderer Bedeutung und Wert.

CME-Punkte:

Die "Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz" zertifiziert diese Fortbildungsreihe, in der Regel mit 14 Fortbildungspunkten.

1. Termin:
07./08.11.2014

Programm und Anmeldung s. www.DELAB.de



DELAB

DIAGNOSE+LABOR

Review - für Labor und Klinik / Teil 1

Wissenschaftliche Leitung und Moderation:
Prof. Dr. med. Dr. Lothar Thomas, Universitätsklinikum Frankfurt/M.
Dr. med. Stefan Kapp, Mainz & Dr. med. Utz P. Merten, Köln

14 Fortbildungspunkte

Programm		
TOP	Freitag, 07.11.2014	ab 11:00 Uhr
1	11:00 Hämostaseologie - neue Antikoagulantien: Monitoring der Therapie und Beeinflussung konventioneller Gerinnungstests Prof. Dr. med. Dr. phil. nat. Helmut Schinzel, Mainz	
2	11:45 Hämatologie - Plasmazell dyskrasien: Diagnostik und Monitoring symptomatischer und asymptomatischer Formen Prof. Dr. med. Karl-Anton Kreuzer, Köln	
	12:30 Pause / Imbiss	
3	13:00 Allergologie - Stellenwert der Labordiagnostik bei Multiallergikern Priv. Doz. Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe, Berlin	
4	13:45 Diabetologie - Metabolisches Syndrom, Prädiabetes, Diabetes: Pathophysiologie und Labordiagnostik Prof. Dr. med. Hellmut Mehner, München	
	14:30 Pause	
5	15:00 Gastroenterologie - Untersuchungen zur Diagnostik von Störungen der Magen-Darm-Funktion Prof. Dr. med. Dr. oec. troph Jürgen Stein, Frankfurt/M.	
6	15:45 Autoimmunerkrankungen - neue Verfahren und Indikationen in der Autoimmundiagnostik Prof. Dr. med. Winfried Stöcker, Lübeck	
	16:30 Pause	
7	17:00 Nephrologie - Labor-relevante neue Empfehlungen der KDIGO Prof. Dr. med. Reinhard Brunkhorst, Hannover	
8	17:45 Virologie - Spektrum virologischer Untersuchungen in Laborarztpraxen, mikrobiologischen Klinik-Laboratorien und virologischen Instituten Prof. Dr. med. Thomas Mertens, Ulm	
	18:30 Vortragsende 19:00 gemeinsames Abendessen	
Programm		
TOP	Samstag, 08.11.2014	ab 09:00 Uhr
9	09:00 Pränataldiagnostik - Diagnostik von Chromosomenaberrationen und monogenen Störungen Dr. med. Alexander G. Puhl, Kempten	
10	09:45 Neurologie - diagnostische Untersuchungen bei immun-vermittelten neurologischen Erkrankungen Prof. Dr. med. Torzewski, Stuttgart	
	10:30 Pause	
11	11:00 Parasitologie - Infektionen mit einheimischen Darmprotozoen, Darmwürmern und Gewebsparasiten Dr. med. vet. Ingrid Reiter-Owona, Bonn	
12	11:45 Entzündung - hochaktive und niedrigaktive Entzündungen: Diagnostik und klinische Relevanz Prof. Dr. med. Dr. Lothar Thomas, Frankfurt/M.	
	12:30 Pause / Imbiss	
13	13:00 Drug Monitoring Pharmakokinetisches Monitoring und Biomarker zur Erzielung einer personalisierten Immunsuppression in der Transplantationsmedizin Prof. Dr. med. Dr. h.c. Michael Oellerich, Göttingen	
14	13:45 Elektrolyt- und Wasserhaushalt - Bedeutung von Copeptin in der Diagnostik von Störungen des Elektrolyt- und Wasserhaushalts Dr. med. Dr. rer. nat. Wiebke Kristin Fenske, Leipzig	
	14:30 Ende/Ausklang	

ausführliches Programm / Anmeldung s. www.DELAB.de

Referenten

TOP		TOP	
1	 <p>Prof. Dr. med. Dr. phil. nat. Helmut Schinzel Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH) Universitätsmedizin Mainz Facharzt für Innere Medizin, Hämostaseologie, Angiologie und Intensivmedizin helmut.schinzel@unimedizin-mainz.de</p>	8	 <p>Prof. Dr. med. Thomas Mertens Institut für Virologie, Universitätsklinikum Ulm Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie thomas.mertens@uniklinik-ulm.de</p>
2	 <p>Prof. Dr. med. Karl-Anton Kreuzer Universitätsklinikum Köln Facharzt für Innere Medizin mit Schwerpunkt Hämatologie und Internistische Onkologie karl-anton.kreuzer@uni-koeln.de</p>	9	 <p>Dr. med. Alexander G. Puhl Leitender Oberarzt, Klinikum Kempten Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin, Erweiterte Ultraschall- und Dopplersonographie (DEGUM II) alexander.puhl@klinikum-kempten.de</p>
3	 <p>Priv. Doz. Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe Allergie- und Asthma-Zentrum Westend Praxis Hanf, Ackermann u. Kleine-Tebbe, Berlin Facharzt für Dermatologie und Venerologie Kleine-Tebbe@allergie-experten.de</p>	10	 <p>Prof. Dr. med. Michael Torzewski Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart Facharzt für Laboratoriumsmedizin Facharzt für Neuropathologie Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Klinischer Chemiker Michael.Torzewski@rbk.de</p>
4	 <p>Prof. Dr. med. Hellmut Mehnert Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Diabetesforschung, München Facharzt für Innere Medizin /Endokrinologie H@Mehnert-Diabetes.de</p>	11	 <p>Dr. med. vet. Ingrid Reiter-Owona Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie Universitätsklinikum Bonn Fachärztin für Parasitologie reiter-owona@microbiology-bonn.de</p>
5	 <p>Prof. Dr. med. Dr. oec. troph Jürgen Stein, Crohn Colitis Centrum Rhein-Main, Frankfurt/M. Facharzt Innere Medizin, Gastroenterologie, Ernährungsmedizin j.stein@em.uni-frankfurt.de</p>	12	 <p>Prof. Dr. med. Dr. Lothar Thomas Universitätsklinikum Frankfurt/M. Facharzt für Laboratoriumsmedizin th-books@t-online.de</p>
6	 <p>Prof. Dr. med. Winfried Stöcker Klinisch-immunologisches Labor, Lübeck Facharzt für Laboratoriumsmedizin und Transfusionsmedizin w.stoecker@euroimmun.de</p>	13	 <p>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Michael Oellerich Universitätsmedizin Göttingen Facharzt für Laboratoriumsmedizin michael.oellerich@med.uni-goettingen.de</p>
7	 <p>Prof. Dr. med. Reinhard Brunkhorst KRH Klinikum Oststadt-Heidehaus, Hannover Klinik für Nieren-, Hochdruck- u. Gefäßkrankheiten Facharzt für Innere Medizin /Nephrologie reinhard.brunkhorst@krh.eu</p>	14	 <p>Dr. med. Dr. rer. nat. Wiebke Kristin Fenske Universitätsmedizin Leipzig Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum IFB Adipositas-Erkrankungen Leiterin der Nachwuchsforschungsgruppe „Neuroendokrinen Mechanismen der Adipositas“ Med. Forschungszentrum WiebkeKristin.Fenske@medizin.uni-leipzig.de</p>

Aussteller/Sponsoren (z.B.)

					
					
					