

DELAB-Fachseminar für Ärzt*innen in Weiterbildung zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Programm

Moderation: Prof. Dr. Dr. Lothar Thomas, Frankfurt / Dr. Stefan Kapp, Mainz

Donnerstag, 15.04.2021

TOP	Uhr	Thema / Referent
01		Immunhämatologie Dr. med. Andreas Opitz, DRK-Blutspendedienst Rheinland-Pfalz und Saarland, Bad Kreuznach
	09:00	Präanalytik, Richtlinie Hämotherapie, Aufgaben des Verantwortl. und Qualitätsbeauftragten im Transfusionswesen Tests im immunhämatologischen Labor Bed-site Test, Mutterpass, Tätigkeiten des transfundierenden Arztes vor, nach und während der Transfusion
	09:45	Multiple-Choice Fragen
	10:05	Ergebnisdiskussion
	10:30	Pause
02		Klinische Chemie Dr. med. Johannes Lotz, Universitätsmedizin Mainz
	11:00	Präanalytik, RiliBäk, Normalbereiche/Grenzwerte Prinzip der Enzymbestimmung, klinische Bedeutung wichtiger Enzyme, Einflussgrößen und Störfaktoren Prinzip der Substratbestimmung, klinische Bedeutung wichtiger Substrate, Einflußgrößen und Störfaktoren
	11:45	Multiple-Choice Fragen
	12:05	Ergebnisdiskussion
	12:30	Pause / Imbiss
03		Hämatologie Prof. Dr. med. Dr. Lothar Thomas, Universitätsklinikum Frankfurt/Main
	13:00	Rotes Blutbild Weißes Blutbild Gammopathien, Immunoassays
	13:45	Multiple-Choice Fragen
	14:05	Ergebnisdiskussion
	14:30	Pause
04		Gerinnung Prof. Dr. med. Kai Gutensohn, Hamburg
	15:00	Hämostaseologie in der ambulanten und stationären Medizin Gerinnung im Spannungsfeld zwischen Thrombose und Blutungsneigung
	15:45	Multiple-Choice Fragen
	16:05	Ergebnisdiskussion
	16:30	Pause
05		Molekulargenetische Analytik / Methoden, Interpretation PD Dr. med. Ulrich Finckh, Praxis und Labor für Humangenetik, Dortmund
	17:00	Prinzip der molekulargenetischen Methoden Genotypisierung: Bedeutung in der medizinischen Diagnostik Wer darf welche Untersuchungen durchführen und befunden? Was darf der Laborarzt?
	17:45	Multiple-Choice Fragen
	18:05	Ergebnisdiskussion
	18:30	Vortragsende

**DELAB-Fachseminar
für Ärzt*innen in Weiterbildung zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin**

Freitag, 16.04.2021

06

Mikrobiologie

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Hunfeld, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt/Main

- 10:00 Präanalytik, Analytik, Qualitätskontrolle, Verfahren in der Bakteriologie
Medizinisch wichtige Bakterien, Antibiogramm und Resistenzlage
Serologische Testverfahren in Bakteriologie und Virologie
- 10:45 Multiple-Choice Fragen
- 11:05 Ergebnisdiskussion
- 11:30 **Pause**

07

Liquordiagnostik / Autoantikörper

Prof. Dr. med. Rudolf Gruber, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg

- 12:00 Präanalytik, Liquor-Basisprogramm, Befunde bei bakterieller und vialer Meningitis
Autoantikörpertests, Prinzip, Einflussgrößen, Störfaktoren
Klinische Interpretation von z.B. ANA, AMA, ANCA
- 12:45 Multiple-Choice Fragen
- 13:05 Ergebnisdiskussion
- 13:30 **Vortragende**