

DELAB-Fachtagung

12 Fortbildungspunkte

Freitag, 08.11.2019

12:00 Uhr

Moderation:
Dr. med. Stefan Kapp, Mainz

- | TOP | Uhr | |
|-----|--------------|---|
| | | Keynote zur Digitalisierung |
| 1 | 12:00 | Vorsicht ist besser als Nachsicht - was muss die Gesundheits-IT beim Schutz vor Viren und Trojanern mitbringen?
<i>Richard Renner, Perseus Technologies GmbH, Berlin</i> |
| | | Berufspolitik (s. auch TOP 7) |
| 2 | 12:45 | Update zur Medizin im und mit Labor - Wo stehen wir am Ende 2019 mit unserem Fach?
<i>Dr. med. Michael Müller, Berlin, Vorsitzender ALM Akkreditierte Labore in der Medizin e. V.</i> |
| | 13:30 | Pause / Imbiss |
| | | Magen-/Darm-Erkrankungen / KHK |
| 3 | 14:00 | Colitis-ulcerosa-Leitlinie 2018 - die vielfältigen Labor-diagnostischen Maßnahmen vor Therapiebeginn
<i>Prof. Dr. med. Dr. Oec. troph. Jürgen Stein, DGD Kliniken Frankfurt-Sachsenhausen</i> |
| 4 | 14:45 | Aufgefüllte Eisenspeicher bei chronischer Herzinsuffizienz
- 41%ige Reduktion der Rehospitalisierung, labordiagnostische Verlaufskontrolle
<i>Prof. Dr. med. Christine Meyer-Zürn, Universitätsspital Basel</i> |
| | 15:30 | Pause |
| | | Laborpraxis aktuell |
| 5 | 16:00 | Point-of-Care-Testing (POCT) - Erfahrungen im Zusammenspiel mit dem Speziallabor
<i>Prof. Dr. rer.nat. Dr. rer. biol. hum. (habil) Norbert Gässler, Laborleitung, St. Bernward Krankenhaus GmbH, Hildesheim</i> |
| 6 | 16:45 | Der wichtige zusätzliche 1.25 (OH) ₂ -Vitamin D -Test:
Wie informiere ich Patienten über Vitamin D, Phosphat, Zink und Magnesium? - Anleitung
<i>Dr. med. Dr. rer. nat. Hans-Michael van de Loo, Laborarzt, Schwäbisch Gmünd</i> |
| | 17:15 | Pause |
| 7 | 17:30 | Wie stehen die Chancen für den Erhalt einer eigenständigen GOÄ
<i>Dr. med. Conrad Singe, Vorsitzender der PVS Südwest und stellv. Vorsitzender des PVS-Verbandes</i> |
| 8 | 18:15 | Multiple Sklerose - Ursachen, Früh- und Differentialdiagnostik, Bedeutung von Vitamin D
<i>Prof. Dr. med. Hayrettin Tumani, Universitätsklinikum Ulm</i> |
| | 19:00 | Vortragsende |
| | 19:30 | gemeinsames Abendessen |

Samstag, 09.11.2019

09:00 Uhr

Analytik-Neuheiten & Digitales

- | | | |
|----|--------------|--|
| 9 | 09:00 | Einfacher Bluttest erkennt Alzheimer-Risiko acht Jahre vor klinischen Symptomen
<i>Prof. Dr. Klaus Gerwert, Center for Protein Diagnostics, Ruhruniversität Bochum</i> |
| 10 | 09:45 | Funktionstests in der Hepatologie - hilfreiche Anwendungsmöglichkeiten im klinischen Alltag
<i>Priv. Doz. Dr. med. Oliver Götze, Universitätsklinikum Würzburg</i> |
| | 10:30 | Pause |
| 11 | 11:00 | Laborautomation: GLP-Track/CARs - das optimale Tracksystem in der alltäglichen Laborroutine
<i>Swen Grünitz-Post, General Manager, GLP systems GmbH, Hamburg</i> |
| 12 | 11:30 | a) Wie verändert die rasante internationale Laboranalytik-Entwicklung die Labormedizin & Labor-Partnerschaften?
b) Was ändert sich durch künstliche Intelligenz (KI) in Diagnostik und Therapie? - reale Beispiele
<i>Dr. Jürgen Knipps, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats KKC e.V.
Sonderbeauftragter des Präsidiums für Laboratoriumsmedizin</i> |
| 13 | 12:15 | ► Perspektiv-Vortrag ◀
Riechrezeptoren: neue Targets für Diagnose und Therapie
<i>Prof. Dr. Dr. med. habil. Hanns Hatt, Ruhr-Universität Bochum, Johannes-Gutenberg-Stiftungsprofessur 2019</i> |

ca. 13:00 Ende / Imbiss / Ausklang

Aussteller & Sponsoren, heutiger Stand
AB+M * AID * ASP * Bio-Logis * BRAHMS * CGM LAB * COMED * Diagramm Halbach * DORNER
Immundiagnostik * i-SOLUTIONS * KIBION * MEDAT * Mediaform * MedizinInkasso * MIPS
R-Biopharm * SARSTEDT * T&O LABSYSTEMS * TOSOH * ViREQ * VIROTECH

Änderungen vorbehalten