Termin-Übersicht Vorträge Basisausbildung

<u>Kursort</u>: Medienzentrum AKH (Eingangsgebäude/Bauteil 28/Ebene 06: Eingangshalle \rightarrow Spar \rightarrow Treppen hoch \rightarrow auf der Galerie nach links hinten)

Datum	Zeitrahmen	Seminartitel	Vortragende/r
27.02.2018	13.30 – 15.30 Uhr	Patientensicherheit	UnivProf. Dr. Norbert Pateisky AssekuRisk Safety Management
28.02.2018	13.30 – 15.30 Uhr	Ethische ÜberlegungenAuseinandersetzung mit Therapiezieländerungen	Fr. Dr. in Christiane Druml Josephinum - Medizinische Sammlungen Medizinische Universität Wien
01.03.2018	13.00 – 15.30 Uhr	Wichtigste Arzneimittel und Interaktionen inkl. Vorstellung Klinische Pharmazie	Mag. ^a Martina Anditsch Anstaltsapotheke
06.03.2018	14.00 – 15.30 Uhr	Fehlermelde- und Lernsystem (CIRS)	Fr. Susanne Haenlein, BA MA / Qualitätsmanagement
15.03.2018	14.30 – 15.30 Uhr Hörsaalzentrum Ebene 08/HS 5	"Umgang mit Do Not Resuscitate (DNR) / Allow Natural Death (AND) - Vermerken in der klinischen Routine"	UnivProf. Dr. Herbert Watzke Leiter Klin. Abt. f. Palliativmedizin, Univ. Klinik f. Innere Medizin I
10.04.2018	13.00 – 16.00 Uhr	Einschlägige Rechtsvorschriften für die Ausbildung des ärztlichen Berufes: Arbeitszeitgesetz, Universitätsrecht, Ärzteausbildung, Organisationsstruktur AKH- MedUni Wien	Dr. Markus Grimm, MBA Rechtsabteilung MedUni Wien
		Krankenanstalten-Recht (inkl. Medizinproduktegesetz sowie Informationen über Opferschutzeinrichtungen, Menschenhandel, Folteropfer).	Mag. ^a Susanne Klima VB Recht, Fachbereich 6 - AKH
17.04.2018	13.30 – 15.30 Uhr	Kinder- und Opferschutz	AssProf. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Daniela Dörfler Univ. Klinik für Frauenheilkunde
19.04.2018	13.00 – 16.00 Uhr	Psychosomatische Medizin (Theoretische Grundlagen und klinische Anwendungen an Fallbeispielen)	Univ. Prof. Dr. Stephan Doering Leiter Univ. Klinik f. Psychoanalyse und Psychotherapie
26.04.2018	13.30 – 15.30 Uhr	LKF-Schulung inkl. Codierung im AKIM	Dr. in Claudia Neuböck / KAV – Generaldirektion, Vorstandsbereich Finanz Hr. Mag. Herbert Kern / ADR – Medizinischer Betrieb Hr. Richard Hochauer / Technologie u. Informatik