

Modul 1: Rechtliche Grundlagen (16 Einheiten)		9. - 10. März 2020, Kepler Universitätsklinikum Linz
Block 1	Basiswissen Recht	Grundlagen der österreichischen Rechtsordnung und Basiswissen über wesentliche Rechtsbereiche (Zivilrecht, Verwaltungsrecht, Strafrecht)
	Krankenanstaltenrecht	Wesentliche Bestimmungen des Oö. Krankenanstaltengesetzes 1997 mit medizinisch-technischem Bezug (Begriffe, Errichtung und Betrieb von Krankenanstalten, Regelung des internen Betriebes von Krankenanstalten sowie Großgeräteplanung)
	Vergaberecht	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die wesentlichen Bestimmungen des Bundesvergabegesetzes 2018 (Begriffe, Geltungsbereich, Schwellenwerte, Auftragsarten, Verfahrensarten sowie Vorbereitung, Ablauf und Beendigung eines Vergabeverfahrens) • Überblick über die Rechtsschutzmöglichkeiten von Bietern vor und nach Vertragsabschluss gemäß Oö. Vergaberechtsschutzgesetz 2006
Referent: Dr. Kurt Reindl, Rechtsabteilung der OÖ Gesundheitsholding		
Block 2	MPG	<ul style="list-style-type: none"> • Inhalte des MPG und resultierende Verpflichtungen für Techniker, techniklebende Inhalte und Aufgaben, die sich aus der Medizinproduktevertrieberverordnung ergeben • Beispiele und Werkzeuge für rechtskonforme Umsetzung der Pflichten
	Referent: DI Martin Krammer, MSc, Präsident des ÖVKT & Mitglied der Geschäftsführung VAMED-KMB Krankenhausmanagement und Betriebsführung	
Block 3	Starkstromanlagen in Krankenhäusern	<ul style="list-style-type: none"> • Normenentwicklung • Stromversorgung • Elektrische Schutzmaßnahmen • Sicherheitsstromversorgung • Brandschutz • Prüfungen
	Medizinische Gasanlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Normenentwicklung • Grundlegende Anforderungen • Medizinische Gaszentralen • Rohrleitungssysteme • Alarmeinrichtungen • Entnahmestellen, Prüfungen
Referent: DI Josef Mühleitner, Technischer Sicherheitsbeauftragter, TÜV Austria Service GmbH		
Block 4	Sicherheitsanforderungen an med. elektrische Geräte	ÖVE/ÖNORM EN 60601-1: Gründe für besondere Sicherheitsanforderungen an medizinisch-elektrische Geräte (ME), Übersicht über die Normenreihe ÖVE/ÖNORM EN 60601, Definitionen, Klassifikation von ME, Besonderheiten bei ME-Systemen
	Wiederholungsprüfung an med. elektrischen Geräten	ÖVE/ÖNORM EN 62353: Prüfbedingungen, Prüffolge, Prüfintervalle
Referent: DI Helmut Schröcker, Koordinator der Technischen Sicherheitsbeauftragten in der KAGes		

Modul 2: Spezielle Kapitel der Medizintechnik (16 Einheiten) 11. - 12. März 2020, Kepler Univ.klinikum Linz

Block 1	Informationstechnologie	Regulatorisches Rahmenwerk Medizintechnik, MPBV - wichtigste Ausschnitte, Medizinische IT-Netzwerke/IEC 80001-1, Software im Gesundheitswesen - wann wird diese zum Medizinprodukt (Definition wichtigste Disziplinen anhand gesamten Produkt-Lebenszyklus)
	Referent: DI Melanie Baumgartner, BSc, Projektmanagement, R'n'B Consulting GmbH	

Block 2	AEMP	Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte, Instrumentenkreislauf, Validierung, validierte Verfahren, Geräteüberblick, ÖGSV und Normen
	Raumluftechnische Anlagen	Klassen, Normen H6020, Wartung, Qualifizierung
	GMP (Good Manufacturing Practice)	Anwendungsbereich von GMP, Qualifizierungen (IQ, OQ, PQ), Dokumentation
Referenten: Ing. Mag.(FH) Bernhard Hochholdinger, Technische Direktion / Leiter Medizintechnik, OÖ Gesundheitsholding und DI Josef Mühlleitner, Technischer Sicherheitsbeauftragter, TÜV Austria Service GmbH		

Block 3	Medizinische Fachsprache	Grundbegriffe der medizinischen Fachsprache, häufig verwendete Termini, medizinische Fachgebiete, Grundbegriffe der Krankheitslehre, Methoden
	Referent: Klaus Pointner, MBA, Lehrer für Gesundheits- und Krankenpflege, zert. Wundmanager, Kommunikationstrainer OÖ Gesundheitsholding	

Modul 3: Gerätekunde | Block 1 (16 Einheiten) 22. - 23. April 2020, Ordensklinikum Linz Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern

Block 1	Gerätekunde	<ul style="list-style-type: none"> • HF Chirurgie • Endoskopie • Infusionstechnik • OP-Infrastruktur • Elektrische Krankenbetten • Kleingeräte • Praktischer Teil: OP Führung
	Referent: Ing. Klaus Dworzak, Gruppenleiter Medizintechnik SANTESIS, Ordensklinikum Linz, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern	

Modul 3: Gerätekunde | Block 2 (24 Einheiten) 29. Sep. - 1. Okt. 2020, Kepler Universitätsklinikum Linz

Block 2	Gerätekunde	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenüberwachung • Beatmung und Inhalationsnarkose • Fluidmanagementsysteme • Hochfrequenzchirurgie • Akutlabor – POCT • Roboter und Hybrid OP • Praktischer Teil: Führung durch Intensivabteilung, OP, Aufwachraum
	Referent: Dipl.-Ing.(FH) Heinz Ringler, Technische Direktion/Stv. Leiter Medizintechnik, OÖ Gesundheitsholding	

Block 3	Bildgebende Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Endoskopie, Röntgen, Ultraschall, Computer-, Kernspin- (Magnetresonanztomographie) • Physikalische Grundlagen, Funktionsweisen, Sicherheitsaspekte • Praktischer Teil: Übungen im Bereich Röntgen, Durchleuchtung und MR (Strahlenschutz, Verhalten im Hoch-Magnetfeld, ...)
	Referent: Ing. Norbert Lechner, Röntgentechniker Kepler Universitätsklinikum Linz, Med Campus III.	