Fachkundekurs Assistent Medizinprodukteaufbereitung AMEP

Kursprogramm AMEP-261

20.2.2026 Freitag	0.00 1.1.		
Freitag	8.30 bis	Universitätsspital	Einführung
-	12.15	Basel	Rechtlicher Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukte (1)
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Basel	Grundlage der Mikrobiologie (2)
21.2.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Universitätsspital Basel	Medizinproduktekreislauf (1/8) Aufbereitungskreislauf und Konformes Produkt
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Basel	Hygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, in denen Medizinprodukte aufbereitet werden (4)
27.2.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	Grundlagen der Dekontamination (5) Prozesschemie in der Dekontamination der MP (5.1)
	13.00 bis 16.00	Borer Chemie Zuchwil	Grundlagen der maschinellen Reinigung und Desinfektion (6)
			Validierung der Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (6.1)
28.2.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Borer Chemie Zuchwil	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3) Umweltschutz und Arbeitssicherheit
	13.00 bis	Borer Chemie	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (3)
	16.00	Zuchwil	Bezug zum Praxisalltag: Notfallsituationen, Schnitt- und Chemieunfall, Aspekte Umweltschutz und Sicherheit in der AEMP
20.3.2026	8.30 bis	Kantonsspital St.	Grundlagen der Dekontamination (5)
Freitag	12.15	Gallen	Manuelle Reinigung und Desinfektion (6.2) Wasserqualität, Ultraschall
	13.00 bis	Kantonsspital St.	Bezug zum Praxisalltag: Maschinelle und manuelle Aufbereitung
	16.00	Gallen	(5/5.1/6/6.1/6.2) Arbeiten im R/D MIC-Aufbereitung, arbeiten in R/D, Routine-Kontrollen
21.3.206	8.30 bis	Kantonsspital St.	Grundlagen der Dekontamination (5)
Samstag	12.15	Gallen	Freigabe RDG-Charge, Daten und Grafiken RDG-Prozesse, Rückverfolgbarkeit
	13.00 bis	Kantonsspital St.	Bezug zum Praxisalltag: Praktische Arbeiten zu
	16.00	Gallen	Chargenfreigabe
24.4.2026	8.30 bis	Universitätsspital	Verpackung und Kennzeichnung (9)
Freitag	12.15	Inselspital	Packen, Instrumentenkunde Instrumente nach Disziplinen
	13.00 bis	Universitätsspital	Verpackung und Kennzeichnung (9)
	16.00	Inselspital	Pflege, Funktionskontrolle, Verpacken und Beschriften OP-Prozess
25.4.2026	8.30 bis	Universitätsspital	Verpackung und Kennzeichnung (9)
Samstag	12.15	Inselspital	Packen, Instrumentenkunde, Pflege, Funktionskontrolle, Montage
	13.00 bis 16.00	Universitätsspital Inselspital	Verpackung und Kennzeichnung (9) Verpacken und Beschriften, Siegelgeräte und Kontrollen
8.5.2026	8.30 bis	Sterilog	Instrumentenkunde (7)
Freitag	12.15	Kantonsspital Luzern	Werkstoffkunde Edelstahlinstrumente
			Flexible Endoskope
	13.00 bis 16.00	Sterilog	Grundlagen der Sterilisation (10) Aufbau eines Dampfautoklaves

		Kantonsspital Luzern	Validierung Dampfsterilisationsprozess (10.3)
9.5.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Grundlagen der Sterilisation (10) Dampfsterilisation Inkl. Chargenfreigabe (10.1) Grundlagen der Sterilisation und Dampfsterilisation
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Niedertemperaturverfahren H2O2 (10.2)
22.5.2026 Freitag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11) Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit Validierung, Zonentrennung, bauliche Vorgaben, Raumqualität, Messungen
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Kunden und Schnittstellen (12) Kunden und Schnittstellen Stellenbeschreibung der MA, Teamarbeit
23.5.2026 Samstag	8.30 bis 12.15	Sterilog	Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (11) Kunden und Schnittstellen (12) Fallbeispiele mit Reklamationen von Kunden
	13.00 bis 16.00	Kantonsspital Luzern	Rechenaufgaben mit TN üben: Dosierungen, STE, Volumen Chargen
6.6.2026 Samstag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Basel	Repetition Module 6 / 6.1 / 6.2 / 7 / 8 / 9 / 10 / 10.1
13.6.2026 Samstag	8.30 bis 12.00	Universitätsspital Basel	Examen

Repetition Examen: 22.8.2026