

Vigilanz Datenqualität und Dateninterpretation

Seminarnummer PV 12



Das Seminar wird bei Ablegen einer freiwilligen schriftlichen Prüfung für den Diplomlehrgang Pharmakovigilanz / Vigilanz voll anerkannt. Seminartag in deutscher Sprache mit integrierter Projektarbeit / Skriptum und Materialenteil sowie Zugang zum Web-Campus und Buffet-Verpflegung

Termin: **Di 7. 11. 2017** von 9.00 bis 17.00 Uhr
 Ort: **Simulationszentrum der Abteilung für Gesundheitsrecht und -wissenschaft**

Informationen zum Seminar erhalten Sie an den Informationstagen an der SFU (1020 Wien, Freudplatz 1 / im Foyer)
 Do **16. Juni 2016** 9.00 bis 18.00 Uhr
 Mi **29. Juni 2016** 9.00 bis 18.00 Uhr
 oder auf der Webseite der Abteilung: www.gesundheitswissenschaft.sfu.ac.at

Termine für die freiwillige **Abschlussprüfung** :
 Mo **27. 11. 2017** 9.00 Uhr
 Mo **27. 11. 2017** 16.00 Uhr
 Di **28. 11. 2017** 9.00 Uhr
 Di **28. 11. 2017** 16.00 Uhr

Anmeldung siehe Webseite der Abteilung: www.gesundheitswissenschaft.sfu.ac.at

MODUL 12	Datenqualität und Dateninterpretation			ECTS 4	SE	Web-Campus
	Interdisziplinär					
	12.1. Studiendesign					
	12.1.1. Charakteristika					
	12.1.2. Experimentelle Ansätze					
	12.1.3. Beobachtende Ansätze					
	12.2. Statistik					
	12.2.1. Kenngrößen					
	12.2.2. Methodische Aspekte					
	Studienarten					
	Spontanmeldedaten					
	12.2.3. Fehlerquellen					
	Bias					
	Confounding					
	Andere					
	12.3. Publierte Daten					
	12.3.1. Bewertung von Informationsquellen					
	Primärliteratur					
	Sekundärliteratur					
	Tertiärliteratur					
	Elektronische Medien					
	12.3.2. Bewertung nach EBM-Kriterien					
	12.4. Labordiagnostische Daten					
	12.4.1. Allgemeine Grundlagen					
Beurteilung von Laborergebnissen						
Qualität von Laboruntersuchungen						
Befundberichte und Dokumentation						
12.4.2. Einflussgrößen						
12.4.3. Ausgewählte Parameter						
Blut						
Harn						
Enzyme						
Übung						
Dateninterpretation						
		UE	Workbook			

Farbliche Kodierung der Lehrinhalte (Module, Arbeitsbücher und Lehrbuch) ermöglicht Zuordnung zu inhaltlichen Schwerpunkten und bessere Einprägung:

	Einführung und Überblick
	Europäische und nationale Rechtsgrundlagen
	Forschungsbereich und Ethik
	Patientensicherheit und Konsumentenschutz
	Verträge und Haftung
	Risikomanagement und wissenschaftliche Methodik
	Umsetzung in Industrie und Betrieb / Betriebsanlagenrecht
	Umsetzung im Gesundheitswesen / Gesundheitsrecht