

Dokumentation der Weiterbildung gemäß den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (DGKL)

Im Fach

Klinische Chemie

Angaben zur Person

Name, Vorname:

Geburtsdatum, -ort:

Akademischer Grad:

Beginn der Weiterbildung:

Weiterbildungsgang (in zeitlicher Reihenfolge)

Nr.	von ... bis	Weiterbildungsstätte	Weiterbilder*in	Dauer (Monate)
1				
2				
3				
4				

[Teilzeit und Unterbrechungen bitte vermerken]

Dokumentation der Weiterbildung

Einzelheiten sind im Gegenstandskatalog definiert

Allgemeine Grundlagen (Core Knowledge)	
Weiterbildungsinhalt	Dokumentation (Datum, Unterschrift Weiterbilder*in)
Indikationen für klinisch-chemische Untersuchungen	
Präanalytik	
Analytische Prinzipien und Techniken <ul style="list-style-type: none">○ Spektrometrie (Photometrie)○ Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)○ Ligandenassays○ Spektrometrie (Nephelometrie)○ Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)○ Massenspektrometrie (ICP-MS)○ Gaschromatographie_Massenspektrometrie (GC-MS)○ Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)○ Flüssigchromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS)○ Mikroskopie○ Koagulometrie○ Elektrophorese○ Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)○ Spektrometrie (Träger gebundene Untersuchungsverfahren)○ Agglutinationsteste	
Postanalytik	
Validation analytischer Verfahren	

Klinisches Training	
Forschung und Entwicklung	
Qualitätssicherung	
Labormanagement	

Stoffwechsel- und organspezifische Klinische Chemie	
Weiterbildungsinhalt	Dokumentation (Datum, Unterschrift Weiterbilder*in)
Kohlenhydrate	
Lipide und Lipoproteine	
Aminosäuren und Proteine	
Nukleinsäuren	
Porphyrine	
Biogene Amine	

Wasserhaushalt und Elektrolyte	
Säuren- und Basenhaushalt, Blutgase	
Eisenstoffwechsel	
Vitamine und Spurenelemente	
Immunsystem	
Endokrines System	
Fertilität, perinatale Laboruntersuchungen	
Hämostaseologie	
Hämatologie	
Exokrines Pankreas und Verdauungstrakt	
Leber und Galle	

Niere und abführende Harnwege	
Herz und Kreislauf	
Skelett- und Bewegungssystem	
Zentralnervensystem	
Neoplasien	
Therapeutisches Drugmonitoring	
Vergiftungen	

Feed-back-Gespräche

Zeitraum des Weiterbildungsabschnittes		
Datum	von	bis
Gesprächsinhalt (bisheriger Verlauf der WB und künftige Ziele)		
Unterschrift Weiterbilder*in		
Zeitraum des Weiterbildungsabschnittes		
Datum	von	bis
Gesprächsinhalt (bisheriger Verlauf der WB und künftige Ziele)		
Unterschrift Weiterbilder*in		

Zeitraum des Weiterbildungsabschnittes**Datum** **von** **bis**

Gesprächsinhalt (bisheriger Verlauf der WB und künftige Ziele)

Unterschrift Weiterbilder*in

Zeitraum des Weiterbildungsabschnittes**Datum** **von** **bis**

Gesprächsinhalt (bisheriger Verlauf der WB und künftige Ziele)

Unterschrift Weiterbilder*in

Zeitraum des Weiterbildungsabschnittes

Datum **von** **bis**

Gesprächsinhalt (bisheriger Verlauf der WB und künftige Ziele)

Unterschrift Weiterbilder*in