Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Pathobiochemische und pathophysiologische Grundlagen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M03	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Mukoviszidose beschreiben können, welche klinischen Symptome (u.a.
			Mukoviszidose (Cystische Fibrose)	(kognitiv)		erhöhte Sputumviskosität) und Veränderungen von diagnostischen Parametern (z.B. Cl-
						im Schweiss erhöht) durch die genetisch bedingte Störung des Chloridkanals (CFTR)
						hervorgerufen werden können.
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Störungen des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Laborbefunde (hypoketotische Hypoglykämie, Laktatazidose) von den
			Energiestoffwechsels als	(kognitiv)		Stoffwechselveränderungen mitochondrialer Zytopathien ableiten können.
			Krankheitsursache			
M03	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, warum es im Rahmen einer Mitochondriopathie zur vermehrten
			Mitochondriopathien	(kognitiv)		Laktatbildung kommt.