

Facharztprüfung Innere Medizin und Intensivmedizin - Prüfungsvorbereitung

Blue-Print Topic		
1	Kardiovaskuläres System	
		Akute Myokard Ischämie
		Rhythmusstörungen
		Hämodynamisches Monitoring
		Schwere Herzinsuffizienz und kardiogener Schock
		Hypertension
		Hypotension und Schock
2	Lunge, Atemweg, Beatmung	
		Akutes respiratorisches Versagen
		Atemwegsmanagement
		COPD und Asthma
		Maschinelle Beatmung
		Monitoring und Beurteilung der respiratorischen Funktion
3,8	Abdomen und Gastrointestinaltrakt	
		Akutes Abdomen
		Gastrointestinale Blutung
		Leberversagen
		Pankreatitis
		Ernährung des Intensivpatienten
4	Nierenversagen und Metabolik	
		Oligurie und Anurie
		Akutes Nierenversagen
		Elektrolyte und Homöostase
		Nierenersatztherapie
5	Infektion, Inflammation, Sepsis	
		Infectionsprävention, Kontrollmaßnahmen
		Status febrilis
		Schwere Infektionen
		Sepsis und Multiorganversagen
		Immunkomprimierte Patienten
6, 10	Neurointensivmedizin	
		Akute zerebrale Ischämie
		Koma und veränderte Bewusstseinslage
		Neuromuskuläre Erkrankungen
		Schädel-Hirn-Trauma

7	Endokrinologie, Hämatologie, Onkologie	
		Schwere diabetische Stoffwechsellage
		Thyreotoxische Krise
		Kritische Erkrankungen bei hämatologischen und onkologischen Patienten
8, 2, 12	Notfallmedizin	
		Reanimation
		Schwere Intoxikation
		Notfälle im Zusammenhang mit Gravidität und Geburt
9	Perioperative Intensivmedizin	
		Blutung und Thrombose
		Bildgebung
		Chirurgische Hochrisiko-Patienten
10, 1, 5	Pharmakotherapie	
		Vasopressoren und Inotropika
		Antibiotika
		Sedierung und Analgesie
		Antikoagulantien und andere Gerinnungsrelevante Medikamente
11	Intensivmedizinische Organisation und Ergebnisqualität	
		Klinischer Outcome
		Beurteilung von intensivmedizinischen Technologien
		Organisation und Management
		Qualitätssicherung und Wirtschaftlichkeit (Cost effectiveness)
11	Professionalisierung und Ethik	
		Kommunikation
		Ethik in der Intensivmedizin
12	Spezielle Herausforderungen in der Intensivmedizin	
		Organspende und Organtransplantation
		Transport kritisch kranker Patienten