

<b>03100400 / Praktische Anästhesie und Intensivmedizin (Wahlfach)</b>		
<b>Veranstaltungsart</b>	Seminar mit praktischen Übungen, <b>max. 8 Teilnehmer</b>	
<b>Ort</b>	<b>Besprechungsraum Anästhesiologie (-3.705) ZOM / Simulationszentrum (Ebene -3), ITS O53</b>	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Mittwoch, 15:00 – 16:30 Uhr	
<b>Erste Veranstaltung</b>	18.10.2017	
<b>Einführungsveranst.</b>	18.10.2017	
<b>Verantw. Dozent, Ansprechpartner</b>	Prof. Dr. Roewer und Mitarbeiter, Sekretariat Tel. 201-30012	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	Ja	
<b>Zulässige Fehltermine</b>	1 x mit schriftlicher Entschuldigung	
<b>Prüfungstermin</b>	<b>Wird noch bekanntgegeben</b> <b>Besprechungsraum ITS – Anästhesie (O53) ZOM, A2.-2.746</b>	
<b>Prüfungsform</b>	Mündlich, Prüfer: PD Dr. Kredel, Dr. Röder	
<b>Scheinausgabe</b>	sb@home	
<b>Veranstaltungsinhalte</b>		
<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
18.10.2017	Einführung in den Prüfungsstoff (Themenüberblick, Lernziele, Lernmittel, Methoden; kurze Zusammenfassung der Grundlagen einer Anästhesie [Narkose], Möglichkeiten der Regionalanästhesie)	Dr. Röder
25.10.2017	Die anästhesiologische Überwachung (Atmung, Kreislauf, Hirntätigkeit, + Demonstration und Übung am Simulator)	Dr. Steinhübel
08.11.2017	Das Prämedikationsgespräch, die anästhesiologische Untersuchung und die Prämedikationsverordnung (mit Rollenspiel an einem fiktiven Patienten, der z.B. vom Kursassistenten gespielt wird)	PD Dr. Broscheit
15.11.2017	Die künstliche Beatmung (+ Demonstration am Simulator)	Prof. Dr. Muellenbach
22.11.2017	Das Freihalten der Atemwege ( + Übung am Simulator)	Prof. Dr. Wurmb
29.11.2017	Intensivmedizin (Intensivstation der Anästhesie - O53)	PD Dr. Kredel
06.12.2017	Intensivmedizin (Intensivstation der Anästhesie - O53)	PD Dr. Kredel
13.12.2017	Die Steuerung der Narkose, der komplizierte Narkoseverlauf (+ Demonstration am Simulator)	Prof. Dr. Anetseder
20.12.2017	Die Flüssigkeits- und Volumentherapie	Prof. Dr. Wunder
10.01.2018	Die unmittelbar postoperative Versorgung und Schmerztherapie	PD Dr. Brede
17.01.2018	Die anästhesiologischen Kreislaufzugänge (+ Demonstration und Übung am Simulator)	Prof. Dr. Schwemmer
<b>Hinweis:</b>	<b>Zeitliche Überschneidungen mit Pflichtveranstaltungen der Studierenden des 9. Semesters bedauern wir, leider kann das Wahlfach aus organisatorischen Gründen nicht verlegt werden.</b>	
	<b>Die Dozenten können sich auch kurzfristig ändern</b>	