

<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>		
Name des Unterrichtsfaches	<b>Chirurgie 5 – Kinderchirurgie</b>	
Leitung des Unterrichtsfaches	<b>Izv. prof. dr. sc. Goran Kondža</b>	
Mitarbeiter	Doc. dr. sc. Grgur Dulić	
Studienprogramm	<b>Integriertes universitäres Vordiplom - und Diplomstudium der Medizin in deutscher Sprache</b>	
Unterrichtsfachstatus	Pflichtfach	
Studienjahr, Semester	Sechstes Studienjahr, 11. Semester	
Leistungspunkte und Unterrichtsdurchführung	ECTS Studienleistungskoeffizient	<b>3</b>
	Stundenzahl (V+Ü+S)	<b>35 (20+5+10)</b>
<b>BESCHREIBUNG DES UNTERRICHTSFACHES</b>		
<b>Ziele des Unterrichtsfaches</b>		
Wissenserwerb über die allgemeinen Prinzipien der Allgemein- und Kinderchirurgie sowie über die Richtlinien und Versorgungsmethoden bei pädiatrischen chirurgischen Patienten		
<b>Voraussetzungen für die Einschreibung des Unterrichtsfaches</b>		
Es gelten die Voraussetzungen die im Unterrichtsplan und im Studienprogramm beinhaltet sind		
<b>Lernergebnisse auf der Ebene des Studienprogramms, zu denen das Unterrichtsfach beiträgt</b>		
<b>1.1., 3.5.</b>		
<b>Für das Unterrichtsfach erwartete Lernergebnisse (5-10 Lernergebnisse)</b>		
<p><b>Kenntnisse</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Theoretische und praktische Kenntnisse über das klinische Bild, Indikationen Nebenwirkungen, über die pädiatrischen chirurgischen Zugänge, über die Arten von Operationen und über die möglichen Komplikationen während und nach einer Operation im Zusammenhang mit der Behandlung von häufigsten pädiatrischen chirurgischen Krankheiten und Verletzungen.</li> </ol> <p><b>Fähigkeiten</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demonstration einer selbständigen Erhebung von Anamnesedaten sowie von der Durchführung der klinischen Untersuchung bei pädiatrischen chirurgischen Patienten, sowie Bestimmung von einer Arbeitsdiagnose.</li> <li>2. Entdecken der wichtigsten Krankheitssymptome bei den pädiatrischen chirurgischen Patienten und die Zusammenhänge mit den bestimmten klinischen Entitäten erkennen</li> <li>3. Symptome bei einem lebensgefährdeten Patienten erkennen und entsprechende Versorgungsmaßnahmen präsentieren.</li> <li>4. Die Fähigkeit zu entwickeln über ein klinisches Bild zu diskutieren und Differentialdiagnose zu erklären.</li> <li>5. Die Fähigkeit zu entwickeln die Befundergebnisse der diagnostischen Bearbeitung von Kranken zu erklären und darüber zu diskutieren</li> <li>6. Selbstständige Durchführung von bestimmten klinischen Fertigkeiten im Einklang mit dem Buch der klinischen Fertigkeiten.</li> </ol>		

7. Eine entsprechende Anzahl von verschiedenen diagnostischen und therapeutischen Verfahren unter Aufsicht durchzuführen, im Einklang mit dem Buch der klinischen Fertigkeiten;
8. Präsentation der Leitung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren sowie Aufsicht von Kranken im Einklang mit entsprechenden Verfahren (Algorithmen);
9. Medizinische Dokumentation von Kranken führen;
10. Teilnahme an der inter- und multidisziplinärer klinischen Teamarbeit sowie Demonstration von guten kommunikativen Fähigkeiten mit Kranken, mit seiner Begleitung und mit dem Personal.

**Inhalt des Unterrichtsfaches**

Allgemeine kinderchirurgische Pathophysiologie;  
 Voroperative Bearbeitung und Vorbereitung von pädiatrischen Patienten;  
 Operative Grundeingriffe im Bereich der Abdominal-, Gefäß-, Thorakal-, Kardio-, Plastisch-rekonstruktive- Kinderchirurgie und Unfallchirurgie, mögliche Komplikationen und Behandlungsmöglichkeiten, sowie zeitgenössische Aspekte der onkologischen Chirurgie.

<b>Art der Durchführung des Unterrichts</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesungen	<input type="checkbox"/> selbständige Aufgaben
	<input checked="" type="checkbox"/> Seminare und Werkstätte	<input type="checkbox"/> Multimediales Netzwerk
	<input checked="" type="checkbox"/> Übungsveranstaltungen	<input type="checkbox"/> Labor
	<input type="checkbox"/> Fernstudium	<input type="checkbox"/> Arbeit mit Mentoren
	<input type="checkbox"/> Unterricht im Freien	<input type="checkbox"/> sonstiges

**Pflichten des Studenten**

Vorbereitung für den Unterricht durch Studium von Fachliteratur, die für die einzelnen Unterrichtseinheiten vorgeschlagen wurde, sowie durch die aktive Teilnahme im Unterricht. Ein Student muss bei mindestens 70% aller Unterrichtsveranstaltungen anwesend sein.

**Verfolgung der Studentenleistungen**

Anwesenheit im Unterricht	x	Aktive Beteiligung im Unterricht	x	Seminararbeit		Experimentelle Tätigkeit	
Schriftliche Prüfung	x	Mündliche Prüfung	x	Essay		Forschungsarbeit	
Projekt		Kontinuierliche Wissensüberprüfung		Referat		Praktische Arbeit	
Portfolio							

**Beurteilung und Bewertung von Studentearbeit während des Unterrichts und bei der Abschlussprüfung**

Die Studentearbeit wird während des Unterrichts und bei der Abschlussprüfung bewertet. Studenten erhalten eine Beurteilung, die als Zahl und im Wort ausgedrückt wird. (nicht genügend (1), genügend (2), befriedigend (3), sehr gut (4), vorzüglich (5). Während des Unterrichts kann ein Student max. 100 Notenpunkte gesammelt haben. Während des Unterrichts können die Studenten durch verschiedene Aktivitäten max. 20 Punkte erreichen. Bei der Abschlussprüfung können die Studenten max. 80 Punkte erzielen. Die Endnote stellt die Summe der Notenpunkte dar, die im Unterricht und bei der Abschlussprüfung ermittelt wurden.

**Pfichtliteratur** (zum Zeitpunkt der Einreichung des Studienprogramm antrags)

1. Siewert R, Stein H. Chirurgie. Springer; 2012.

**Zusatzliteratur** (zum Zeitpunkt der Einreichung des Studienprogramm antrags)

**Die Zahl der Exemplare der Pflichtliteratur im Verhältnis zur Zahl der im Moment am Modul teilhabenden Studenten**

<i>Titel</i>	Exemplare	Studentenzahl
--------------	-----------	---------------

<p>Siewert R, Stein H. Chirurgie. Springer; 2012.</p>	<p>Es wird die gekaufte Lizenz für Online Lehrbücher angewendet:<a href="https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117">https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117</a> Zugang erhalten alle Studenten die dieses Studienprogramm inskribiert haben</p>
<p><b>Weise zur Qualitätsüberwachung, wodurch der Erwerb der AusgangsKenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenz sichergestellt wird</b></p>	
<p>Die Qualität der Durchführung der Vorlesungen wird mittels anonymen Studentenumfragen über die Qualität der Organisation und Abhaltung des Unterrichts, über den Inhalt des Unterrichtsfaches und über die Arbeit des Lehrers kontrolliert. Aus der Studentensicht wird bewertet: Nützlichkeit der Vorlesungen, Unterrichtsinhalte, wie die Vortragenden vorbereitet sind, ob der Stoff klar und verständlich vorgetragen wurde, Menge der neuen Inhalte, sowie Qualität der Präsentation. Unterrichtsplan wird mit seiner Umsetzung administrativ verglichen. Studententeilnahme an Vorlesungen und Übungsveranstaltungen wird kontrolliert und analysiert, ebenso die Abwesenheitsgründe.</p>	