



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Интегрисане академске студије за доктора медицине				
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије				
Назив предмета: Патологија				
Наставник: Церовић Ј. Снежана, Костов С. Милош, Ери Н. Живка, Кнежевић-Ушај Ф. Славица, Золотаревски Д. Лидија, Ловренски Н. Александра				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 17				
Услов: студент мора да буде уписан у пети семестар студија				
Циљ предмета је да оспособи студента за препознавање морфолошких промена ћелија, ткива и органа и омогући боље разумевање тока и механизма настанка болести и олакша му да разуме функционалне последице морфолошких промена.				
Исход предмета је познавање основних дијагностичких метода у патологији и овладавање основама микроскопске анализе ткива у запаљенским, инфективним, дегенеративним и туморским стањима.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> општа патологија: процеси адаптације, оштећења и ћелијске смрти; акутна и хронична упала, репарација, регенерација и зарастање; хемодинамски поремећаји; генетски поремећаји; поремећаји имунитета; патологија циркулације; имунопатаологија; трансплантација; патологија околине Патологија органа и органских система: Патологија кардиоваскуларног система, респираторних органа, хематопоетског ткива, дигестивног система, јетре, панкреаса, бубрега и уринарног система, мушких и женских полних органа, дојке, ендокриног система, коже, костију, зглобова, периферних нерава, мишића и централног нервног система. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Општа патологија: процеси адаптације, оштећења и ћелијске смрти; акутна и хронична упала, репарација, регенерација и зарастање; хемодинамски поремећаји; генетски поремећаји; поремећаји имунитета; патологије циркулације; имунопатологија; трансплантација; патологија околине; патологија органа и органских система: патологија кардиоваскуларног система, респираторних путева, хематопоетског ткива, дигестивног система, јетре, панкреаса, бубрега и уринарног система, мушких и женских полних органа, дојке, ендокриног система, коже, костију, зглобова, периферних нерава, мишића и централног нервног система.				
Литература Атанацковић М. и сар. Патологија, Медицински факултет, Београд, 2003 Јукић С, Дамјанов И: Патологија органа и органских суштава. Медицинска наклада, Загреб 2004 Stanley L. Robbins, Kumar V. Robbins Basic Pathology, 2007 Robbins and Cotran Atlas of Pathology by Edward C. Klatt, 2006				
Број часова активне наставе 180				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
90 (45+45)	75 (30+45)	15 (0+15)		
Методe извођења наставе Предавања, семинари, обдукционе вежбе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит	25	
практична настава	10	практични испит	20	
колоквијум-и	5	усмени испит	25	
семинар-и	5			