

Студијски програм: Интегрисане академске студије - ветеринарска медицина			
Назив предмета: Специјална патологија			
Наставник/наставници: проф. др Сања Алексић-Ковачевић, проф. др Дарко Маринковић, проф. др Владимир Кукољ, проф. др Слађан Нешић, проф. др Ивана Вучићевић, доц. др Милан Аничић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7,0			
Услов: Општа патологија, Микробиологија са имунологијом 1, Микробиологија са имунологијом 2, Хистологија са ембриологијом 1, Хистологија са ембриологијом 2			
Циљ предмета Проучавање морфолошких манифестација болести у органима и органским системима, као и патолошких процеса одређене етиологије, тока и еволуције.			
Исход предмета Студент : - разликује макроскопске и микроскопске промене у органским системима везаним за одређена патолошка стања, дефинисане етиологије и тока, - може да препозна и опише патоморфолошке промене и уме да постави патоанатомску дијагнозу, - користи елементе дескриптивне патологије у процесу постављања патоморфолошке и диференцијалне дијагнозе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Патологија ГИТ-а, јетре, билијарног система и егзокриног панкреаса. Патологија респираторног система. Патологија кардиоваскуларног система. Патологија хематопоезног система. Патологија уринарног система. Патологија ендокриног система. Патологија ЦНС-а. Патологија мишића, костију и зглобова. Патологија репродуктивног система. Патологија ока и уха. Патологија коже. <i>Практична настава</i> Обдукција. Постмортална дијагностика, обдукција различитих животињских врста. Писање обдукцијског протокола. Макроскопски препарати. Слајд семинари - Патохистологија: гастроинтестинални систем, јетра, билијарни систем и егзокрини панкреас, респираторни систем, кардиоваскуларни систем, уринарни систем, ЦНС, мишићи, кожа, женски репродуктивни систем, мушки репродуктивни систем.			
Литература 1. Јовановић М, Алексић-Ковачевић С, Кнежевић М: Специјална ветеринарска патологија, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Научна, Београд, 2019. 2. Маринковић Д, Нешић В: Техника обдукције животиња са основама танатологије, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Београд, 2013. 3. Zachary J: Pathologic Basis of Veterinary Disease, 6th Edition, Elsevier, 2016. 4. Нешић С, Вучићевић И: Практикум из патохистологије за студенте Факултета ветеринарске медицине, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Научна КМД, Београд, 2018. 5. Maxie G: Jubb Kennedy and Palmer's Pathology of Domestic Animals, 3-Vol. Set, 6th Edition, Elsevier, 2015.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 3	
Радно оптерећење студената у сатима, по семестру			
Укупно 210	У току активне наставе 105	Самостално учење студената укључујући припрему испита 105	
Методe извођења наставе Теоријска настава са интерактивним учењем, уз примену аудио-визуелних метода (PowerPoint презентације, филмови), практичне вежбе - обдукција и макроскопски преглед лешева животиња, микроскопирање, препознавање и опис хистопатолошких промена у одређеним органским системима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	70
колоквијум-и	10		
семинар-и			