СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» (РУДН) ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Образовательная программа

Направление подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Наименование	аправление подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" Патологическая физиология							
дисциплины								
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)							
Краткое содержание дисциплины								
Название разделов (тем) дисциплины:	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:							
Общая патофизиология								
Введение в	Общее учение о здоровье и болезни. Этиология. Внешние и внутренние факторы болезней.							
патологическую	Причины и условия возникновения болезней. Конституция, наследственность,							
физиолгию.	реактивность, иммунитет и аллергия и их роль в возникновении и течении болезней. Патогенез — учение о механизмах возникновения, развития и исходов болезней. Саногенез. Методы и объекты исследования в общей патологии. Связь патологии и тератологии с другими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития.							
Повреждение.	Альтерация. Формы клеточного повреждения. Дистрофия. Морфологические механизмы развития дистрофии. Классификация дистрофий. Паренхиматозные дистрофии. Стромально-сосудистые дистрофии: мукоидное и фибриноидное набухание, фибриноидный некроз, гиалиноз, амилоидоз. Смешанные дистрофии. Атрофия. Виды атрофии. Некроз. Апоптоз. Формы некроза.							
Нарушение	Нарушение кровенаполнения сосудов. Артериальное полнокровие. Виды местной							
кровообращения.	артериальной гиперемии. Венозное полнокровие. Виды венозного полнокровия. Изменения органов при венозном полнокровие. Нарушение проницаемости стенки сосудов. Малокровие. Кровотечение. Наружное и внутреннее кровотечение. Кровоизлияние. Стаз. Плазморрагия. Нарушение лимфообращения. Тромбоз. Механизм тромбообразования. Морфология тромба. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание. Исход тромбоза. Эмболия. Механизмы и виды эмболии. Венозная и артериальная тромбоэмболия. Инфаркт. Морфологическая характеристика инфарктов. Шок. Клинико-морфологическая характеристика шока. Основные виды шока.							
Воспаление.	Этиология воспаления. Клинические проявления воспаления. Классификация и терминология воспаления. Патогенез воспалительной реакции. Фазы воспалительного процесса. Медиаторы воспаления. Экссудативное воспаление. Морфологические формы экссудативного воспаления. Продуктивное воспаление. Морфологические формы продуктивного воспаления. Понятие о специфическом воспалении.							
Иммунопатологические	Морфология нарушения иммуногенеза. Изменения тимуса. Реакции							
процессы.	гиперчувствительности: типы, морфологические проявления. Морфология анафилактического шока. Морфологическая характеристика иммунокомплексной болезни. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Врожденные и приобретенные иммунодефициты.							
Компенсаторно-	Сущность, биологическое и медицинское значение приспособления, компенсации и							
приспособительные	регенерации. Морфогенез регенераторного процесса, фазы пролиферации и							
процессы.	дифференцировки, их характеристика. Виды регенерации. Виды приспособительных и компенсаторных реакций. Склероз и цирроз: понятие, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика.							
Опухолевый процесс.	Определение сущности опухолевого роста. Современные теории опухолевого процесса. Морфогенез и гистогенез опухолей. Предопухолевые состояния. Дисплазия и рак. Понятие об опухолевой прогрессии. Особенности строения опухолевой клетки. Характер роста опухолей. Критерии злокачественности. Современная классификация опухолей, принципы ее построения.							
Инфекционный процесс.	Общая характеристика инфекционного процесса. Эволюция инфекционного процесса. Этиология и классификация инфекционного процесса. Периоды развития инфекционного процесса и его регуляция. Осложнения инфекционного процесса. Сепсис. Клиникоморфологические формы сепсиса.							
Тератогенез.	Тератология — наука об уродствах, связь ее с другими науками. Исторические этапы развития тератологии. Изменения наследственных структур. Мутации генные, хромосомные, геномные. Понятие о спонтанных и индуцированных мутациях. Эндокринные заболевания беременных и их связь с врожденными пороками развития. Роль «перезревания» половых клеток и возраста родителей в возникновении врожденных							

аномалии. Ро	оль физичест	ких фактор	ов в возни	кновении	врожденнь	ых пороков	развития.
Связь химиче	еских факто	ров с разв	итием врож	кденных а	номалий. О	Основные м	еханизмы
клеточного	тератогенез	ва: наруг	пение пр	оцессов	размноже	ния, мигр	ации и
дифференцир	овки. Ткане	вые механи	змы терато	генеза: гиб	бель отдель	ных клеточ	ных масс,
замедление	распада и	рассасывая	ния клеток	:, наруше	ние адгез	ии тканей.	Методы
диагностики і	врожденных	пороков ра	звития.				

Разработчики: Д.м.н., профессор /Л.С. Ходасевич/

Заведующий кафедрой ВМиВСЭ

К.х.н., доцент ______ /О.П. Чжу/