МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Патофизиология - патофизиология головы и шеи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Патологической физиологии

Учебный план

31050350_15_345сд.plx

Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

к.м.н., доцент, Убашева Ч.А.;к.м.н., доцент, Абдумаликова И.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	19 2/6		19			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18	36	36
Практические	36	36	54	54	90	90
Контактная работа	0,3	0,3			0,3	0,3
Контактная работа			0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	3	3	3	3	6	6
Итого ауд.	54	54	72	72	126	126
Контактная работа	54,3	54,3	72,5	72,5	126,8	126,8
Сам. работа	17,7	17,7	18	18	35,7	35,7
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	72	72	108	108	180	180

УП: 31050350 15 345сд.рlx

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Сформировать у студентов системные знания об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития и исхода патологических процессов, отдельных болезней и болезненных состояний, в том числе заболеваний органов головы и шеи, являющихся необходимым теоретическим базисом для практической деятельности врача-стоматолога.
1.2	

	4 МЕСТО ПИСИНИ ПИН I В СТВУИТУВЕ ООП					
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.Б						
	u · · · ·					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Философия					
	Физика, математика					
	Биология					
_	Биохимия-биохимия полости рта					
2.1.5	Анатомия человека-анатомия головы и шеи					
	Гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта					
	Нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области					
2.1.8	Микробиология, вирусология-микробиология полости рта					
2.1.9	Иммунология-клиническая иммунология					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Терапевтичекая стоматология.					
	Хирургическая стоматология.					
	Детская стоматология.					
	Ортодонтическая стоматология.					
	Ортодонтическая стоматология. ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
3. KC	омпетенции обучающегося, фогмигу емые в гезультате освоения дисциплины (МОДУЛЯ)					
ОПК-9-	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в					
	организме человека для решения профессиональных задач					
Знать:						
Уровен	Основные понятия типовых патологических процессов, механизмы действия патогенных факторов на организм, закономерности зарождения и развития патологических процессов, условия перехода компенсаторных и приспособительных реакций в разряд патологических, роль ответной реакции организма на повреждение, в возникновении болезни.					
Уровен						
Уровен	молекулярные и клеточные механизмы развития патологических процессов и заболеваний в области головы и шеи. Взаимосвязь между отдельными патологическими процессами и системами в развитии патологии.					
Уметь:	<u> </u>					
Уровен	Уметь объяснить механизмы развития патологических процессов и заболеваний. Уметь отличать механизмы саногенеза от закономерностей развития патогенеза. Уметь отличать особенности пато- и саногенеза модели болезни на животных от болезни человека.					
Уровен	уметь объяснить особенности этиопатогенеза патологических процессов и заболеваний в области головы и шеи, взаимосвязь системной патологии с патологией челюстно-лицевой области.					
Уровен	Уметь анализировать и интрепетировать теоретические, экспериментальные и клинико-лабораторные данные о патологических процессах в области головы и шеи для решения профессиональных задач врачастоматолога.					
Владеть:						
Уровен	Владеть методами оценки состояния отдельных органов и систем организма человека. Владеть способностью моделировать патологические процессы на животных.					
Уровен	Владеть навыками интерпретации теоретических, экспериментальных и клинико-лабораторных данных о патологических процессах в области головы и шеи, дифференцированного объяснения механизмов развития и исхода этих процессов для решения заданий, предусмотренных учебной программой.					
Уровен	Владеть навыками патофизиологического анализа теоретических, экспериментальных и клинико-лабораторных данных о патологических процессах в области головы и шеи для решения профессиональных					

УП: 31050350 15 345сд.рlx стр.

задач врача-стоматолога. Владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно полученной информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Основные понятия общей нозологии;

Роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний, в том числе заболеваний области головы и шеи;

Причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний, в том числе заболеваний области головы и шеи;

Причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма;

Этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, в том числе системы полости рта принципы их этиологической и патогенетической терапии;

Значение физического и формализованного (не физического) моделирования болезней и болезненных состояний, патологических процессов, состояний и реакций для медицины и биологии в изучении патологических процессов;

Роль различных методов моделирования: экспериментального (на животных, изолированных органах, тканях и клетках; на искусственных физических системах), логического (интеллектуального), компьютерного, математического и др. в изучении патологических процессов; их возможности, ограничения и перспективы;

Значение патофизиологии для развития медицины и здравоохранения; связь патофизиологии с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.

3.2 Уметь:

Решать профессиональные задачи врача-стоматолога на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях;

Проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики;

Применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебно-профилактической деятельности врача-стоматолога;

Анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине:

Планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил) экспериментов на животных; обрабатывать и анализировать результаты опытов, правильно понимать значение эксперимента для изучения клинических форм патологии области головы и шеи;

Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики;

Решать ситуационные задачи различного типа;

Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернета для профессиональной деятельности врача-стоматолога.

3.3 Владеть:

Навыками системного подхода к анализу медицинской информации;

Принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;

Навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов, систем и системы области головы и шеи в норме и при патологии;

Основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий;

Навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики.