

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ

Декан Медфакультета, проф. Зарифьян А.Г

27.08.2019г.

Иммунология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Эпидемиологии и иммунологии
Учебный план	31050150_18_12лд.rlx Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело
Квалификация	Специалист
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	кандидат медицинских наук, доцент, Майназарова Эльмира Сыдыковна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовить студентов к самостоятельной работе по клинической диагностике синдромов, в основе которых лежат иммунопатологические механизмы.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия
2.1.2	Биология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Патофизиология, клиническая патофизиология
2.2.2	Пропедевтика внутренних болезней
2.2.3	Эпидемиология
2.2.4	Инфекционные болезни

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-6: готовностью к ведению медицинской документации****Знать:**

Уровень 1	Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма
Уровень 2	Правила техники безопасности и работы в лабораториях с реактивами и приборами.
Уровень 3	Принципы организации службы аллергологии и иммунологии

Уметь:

Уровень 1	Обосновать необходимость клинко-иммунологического обследования больного
Уровень 2	Интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам I-го уровня
Уровень 3	Поставить пациенту предварительный диагноз и наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза

Владеть:

Уровень 1	Проведением физикального обследования органов иммунной системы (состояние миндалин, кожи, слизистых, лимфатических узлов, селезенки)
Уровень 2	Отбором материала для иммунологических исследований на организменном, клеточном и молекулярном уровнях с использованием современного лабораторного оборудования
Уровень 3	Базовыми технологиями преобразования информации и техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности

ОПК-9: способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач**Знать:**

Уровень 1	Структуру и функции иммунной системы человека, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы
Уровень 2	Виды иммунных патологий, их классификацию, диагностику и дифференциальную диагностику, этиологию и патогенез
Уровень 3	Современные методы лечения, профилактики иммунопатологий и препараты, применяющиеся в иммунологической и аллергологической практике

Уметь:

Уровень 1	Охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека
Уровень 2	Собрать анамнез и назначить клиническое обследование больного с иммунной патологией
Уровень 3	Обосновать необходимость применения иммунокорректирующей терапии

Владеть:

Уровень 1	Алгоритмом постановки предварительного иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу
Уровень 2	Основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях с иммунными нарушениями
Уровень 3	Навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний в основе которых лежат нарушения в иммунной системе

ПК-15: готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	
Знать:	
Уровень 1	Основные методы иммунодиагностики
Уровень 2	Основы функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение медицинской аппаратуры для иммунодиагностики
Уровень 3	Основные понятия иммунного статуса и клинической оценки состояния иммунной системы
Уметь:	
Уровень 1	Проводить микробиологическую и иммунологическую диагностику
Уровень 2	Применять вычислительную технику в своей деятельности для интерпретации иммунологических методов
Уровень 3	Охарактеризовать возрастные особенности иммунного статуса и принципы его оценки
Владеть:	
Уровень 1	Проанализировать алгоритм постановки предварительного иммунологического диагноза
Уровень 2	Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста
Уровень 3	Моделировать иммунные реакции на организменном и клеточном уровне

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<input type="checkbox"/>	принципы организации службы аллергологии и иммунологии;
<input type="checkbox"/>	структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики;
<input type="checkbox"/>	виды иммунных патологий, их классификацию, диагностику и дифференциальную диагностику, этиологию и патогенез;
<input type="checkbox"/>	современные методы лечения и профилактики иммунопатологий, препараты, применяющиеся в иммунологической и аллергологической практике;
<input type="checkbox"/>	правила техники безопасности и работы в лабораториях с реактивами, приборами;
<input type="checkbox"/>	основные понятия и проблемы биосферы и экологии; феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;
<input type="checkbox"/>	классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики; применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;
<input type="checkbox"/>	анатома-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма.
3.2	Уметь:
<input type="checkbox"/>	собрать анамнез и назначить клиническое обследование больного с иммунной патологией;
<input type="checkbox"/>	провести физикальное обследование органов иммунной системы (состояние миндалин, кожи, слизистых, лимфатических узлов, селезенки);
<input type="checkbox"/>	интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб;
<input type="checkbox"/>	обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного, интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня;
<input type="checkbox"/>	охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов;
<input type="checkbox"/>	анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения, обосновать необходимость применения иммунокорректирующей терапии;
<input type="checkbox"/>	вести медицинскую документацию.
<input type="checkbox"/>	проводить микробиологическую и иммунологическую диагностику.
3.3	Владеть:
<input type="checkbox"/>	алгоритмом постановки предварительного иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу;
<input type="checkbox"/>	основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях с иммунными нарушениями;
<input type="checkbox"/>	навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний в основе которых лежат нарушения в иммунной системе.