

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА»
МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ**

Направление «Лечебное дело»

Учебно-методический комплекс дисциплины

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ

**основной образовательной программы по направлению подготовки
(специальности) «Лечебное дело»**

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА»
«МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ»

"СОГЛАСОВАНО"

Заведующий кафедрой
"Общественное здравоохранение"
МШМ НОУ УНПК "МУК"
к.м.н., Садырбеков К.К.

" 21 " 10 2020г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебно-административной
работе МШМ НОУ УНПК "МУК"
д.п.н., профессор Мадалиев М.М.

" 21 " 10 2020г.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Название дисциплины: Профессиональные болезни

Название и код направления подготовки: «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Квалификация выпускника: ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Форма обучения: Очная

Составитель (и): Иичева Д.У.

"РАССМОТРЕНО"

На заседании кафедры
"Общ-е здравохр-е"
МШМ НОУ УНПК "МУК"
Протокол № 1
от " 01 " 10 2020г

"ОДОБРЕНО"

На заседании Учебно-научно-
методического совета
МШМ НОУ УНПК "МУК"
Протокол № 6
от " 20 " окт ябре 2020г.

Директор Научной библиотеки

НОУ УНПК "МУК"
Асанова Ж.Ш.

Председатель

Учебно-методического объединения НОУ
УНПК "МУК" Матвеева Т.В.

- навыками клинического обследования, диагностики и лечения больных, имеющих профессиональные болезни., по проведению реабилитационных, профилактических мероприятий, в том числе по проведению предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров., механизмов и локализации действия и возможности замены препаратом из других групп;
- навыками анализа и использования данных санитарно-гигиенических условий на рабочем месте для обоснования связи заболевания с условиями труда больного;
- навыками определения степени утраты трудоспособности при профессиональных болезнях и интоксикациях, подбора рациональных видов труда для профессиональных больных, трудоспособность которых ограничена;
- навыками заполнения акта освидетельствования ВТЭК больного с обоснованием экспертного заключения;
- навыками проведения целенаправленного обследования работников промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспорта и строительства для выявления у них профессиональной болезни.

1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел, Темы Дисциплины	Общая трудоемкость Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу у студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекц.	Практ. занят.	СРС	СРСП	
1.	Пневмококкозы	8		2	2	2	2	Устный опрос. Промежуточная контрольная. Тестирование
2.	Хронический пылевой бронхит	8		2	2	2	2	Устный опрос. Контрольная работа. Тестирование. Решение задач

3.	Вибрационная болезнь	8		2	2	4	2	Устный опрос, решение задач, реферат. Конт рольн ая рабо та.
4	Профессиональная тугоухость (кохлеарный неврит)	8		2	2	4	2	Устный опрос. Контроль ная работа. Тестирован ие. Решение задач
5	Заболевания, обусловленные воздействием лазерного излучения	8		2	2	2	2	Устный опрос. Контроль ная работа. Тестирован ие. Решение задач
6	Заболевания опорно-двигательного аппарата	8		2	2	2	2	Устный опрос. Контроль ная работа. Тестирован ие. Решение задач
7	Интоксикация бензолом	8		2	2	2	2	Устный опрос. Контрольн ая работа.
8	Заболевания, обусловленные действием сельскохозяйственных ядохимикатов	8		2	2	2		Тестирован ие. Решение задач

9	Интоксикации и хлорорганическими соединениями	8		2	2	2		Устный опрос. Контрольная работа.
	итого			18	18	22	14	

2. Тематический план лекций

№	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Пневмокониозы	2
2	Хронический пылевой бронхит	2
3	Вибрационная болезнь	2
4	Профессиональная тугоухость (кохлеарный неврит)	2
5	Заболевания, обусловленные воздействием лазерного излучения	2
6	Заболевания опорно-двигательного аппарата	2
7	Интоксикация бензолом	2
8	Заболевания, обусловленные действием сельскохозяйственных ядохимикатов	2
9	Интоксикации хлорорганическими соединениями	2
	Всего:	18

3. Конспект лекций

Тема лекции №1: Болезни, обусловленные воздействием производственной пыли

Пневмокониозы - профессиональные заболевания легких, обусловленные длительным воздействием пыли и характеризующиеся развитием диффузного фиброза. Они могут встречаться у рабочих горнорудной, угольной, асбестовой, машиностроительной и некоторых других отраслей промышленности. Развитие пневмокониоза зависит от физико-химических особенностей вдыхаемой пыли. Клиническая картина пневмокониозов имеет ряд сходных черт: медленное, хроническое течение с тенденцией к прогрессированию, нередко приводящее к нарушению трудоспособности, формированию стойких склеротических изменений в легких. В современной классификации пневмокониозов, построенной по этиологическому признаку, различают следующие основные виды: силикоз, силикатозы, металлоконииозы, карбокониозы, гиперчувствительные пневмонии (пневмокониозы) (табл).

Этиологическая классификация

а) С учетом состава производственной пыли (аэрозоля)

Код групп	Наименование группы и состав пыли	Виды пневмокониозов
-----------	-----------------------------------	---------------------