Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине «Профессиональные болезни» для обучающихся 2023, 2024 года поступления по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело (специалитет),

форма обучения очная на 2024-2025 учебный год

№	Тематические блоки	Часы
		(академ.)
1.	Профессиональная патология как клиническая дисциплина. Экспертиза связи заболевания с профессией. Краткая история развития профпатологии. Медицинские учреждения, занимающиеся вопросами профессиональной патологии. Условия возникновения и причины развития профессиональных заболеваний. Многообразие форм профессиональных болезней и их классификация по этиологическому принципу. Классификация профвредностей. Специфические и неспецифические синдромы в профпатологии. ² Часть 1.	2
	Профессиональная патология как клиническая дисциплина. Экспертиза связи заболевания с профессией. ¹ Критерии диагноза профзаболевания. Вопросы МСЭ, понятия о проценте утраты трудоспособности. Вопросы профилактики профзаболеваний. Нормативные документы. Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры». ² Часть 2.	2
2.	Вибрационная болезнь. Шумовая болезнь. ¹ Вибрационная болезнь (определение, классификация, патогенез). Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации. Вибрационная болезнь от комбинированного воздействия (локальной и общей) вибрации. Вибрационная болезнь от воздействия общей вибрации и толчков. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. ² Часть 1. Вибрационная болезнь. Шумовая болезнь. ¹ Понятие шумовой болезни. Этиопатогенез, клиника, диагностика шумовой болезни.	2
3.	Лечение, профилактика, трудовая экспертиза. ² Часть 2. Пневмокониозы. ¹ Понятие о пылевых заболеваниях легких. Клинические формы пылевых болезней легких и виды производственной пыли. Классификация пневмокониозов. Патогенез пневмокониозов, значение физико-химических свойств различных видов пыли и сопутствующих неблагоприятных факторов производственной среды в развитии и течении различных видов пневмокониозов. Основы рентгендиагностики пневмокониозов. Силикоз. Этиология, патогенез, клиникорентгенологическая характеристика. Клиника, лечение, осложнения. Поздний силикоз. Силикотуберкулез. ² Часть 1.	2

	1
Пневмокониозы. ¹ Вопросы ранней диагностики, лечения и профилактики. Пневмокониозы от низкофиброгенной пыли. Асбестоз. Антракоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Металлокониозы. Бериллиоз. Патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Экспертиза трудоспособности. ² Часть 2.	2
4. Профессиональная бронхиальная астма. ¹ Понятие о заболеваниях, протекающих с бронхообструктивным синдромом. Профессиональная бронхиальная астма. Патогенез, значение неблагоприятных производственных факторов в развитии и течении БА. Классификация, клиническая картина. ² Часть 1.	2
Профессиональная бронхиальная астма. ¹ Диагностика, значение спирометрии. Лечение БА в соответствии с современными рекомендациями. Экспертиза трудоспособности. ² Часть 2.	2
5. ХОБЛ профессиональной этиологии. ¹ Хроническая обструктивная болезнь легких профессиональной этиологии. Патогенез, значение неблагоприятных производственных факторов в развитии и течении ХОБЛ. Классификация, клиническая картина. ² Часть 1.	2
ХОБЛ профессиональной этиологии. ¹ Диагностика профессиональной ХОБЛ. Значение спирометрии. Дифференциальная диагностика БА и ХОБЛ. Лечение ХОБЛ в соответствии с современными рекомендациями. ² Часть 2.	2
6. Заболевания, обусловленные воздействием химических факторов производственной среды. 1 Хроническая свинцовая интоксикация. Определение и общая характеристика. Патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. Профессиональная интоксикация бензолом, амидо- и нитросоединениями бензола. Определение и общая характеристика. Патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. Профессиональные отравления окисью углерода. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. 2 Часть 1.	2
Заболевания, обусловленные воздействием химических факторов производственной среды. Профессиональная интоксикация ртутью. Определение и общая характеристика. Патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. Хроническая интоксикация сероуглеродом. Определение и общая характеристика. Патогенез, клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. Профессиональные отравления марганцем. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. 2 Часть 2.	2
Заболевания, обусловленные воздействием химических факторов производственной среды. Профессиональные отравления пестицидами. Наиболее часто применяемые группы пестицидов. Основные клинические синдромы при отравлении пестицидами. Интоксикация фосфорорганическими пестицидами и хлорорганическими пестицидами. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, экспертиза трудоспособности. Часть 3.	2
7. Заболевания, вызываемые воздействием биологических факторов Общая характеристика основных производственных биологических	2

факторов. Заболевания, вызываемые антибиотиками, грибами-	
продуцентами и продуктами микробного синтеза. Вирусные	
гепатиты, туберкулез органов дыхания. ² Часть 1.	
Заболевания, вызываемые воздействием биологических факторов 1	2
Профессиональный эризипелоид, бруцеллез, клещевой энцефалит, сибирская язва. ² Часть 2.	
Промежуточная аттестация	2
Итого	32

^{1 –} тема занятия

Рассмотрено на заседании кафедры факультетской терапии протокол № 12 от «14» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой



Бабаева А.Р.

² – сущностное содержание занятия