

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Профессиональные болезни»
для обучающихся 2020 года поступления по образовательной программе
32.05.01 «Медико-профилактическое 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. ¹ 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.	2
	Вибрационная болезнь. Шумовая болезнь. ¹ Понятие шумовой болезни. Этиопатогенез, клиника, диагностика шумовой болезни. Лечение, профилактика, трудовая экспертиза. ² Часть 2.	2
3.	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, клинорентгенологическая характеристика. Клиника, лечение, осложнения. Поздний силикоз. Силикотуберкулез. ² Часть 1.	2

	Пневмокониозы. ¹ Вопросы ранней диагностики, лечения и профилактики. Пневмокониозы от низкофиброгенной пыли. Асбестоз. Антракоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Металлоконииозы. 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. ¹ 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. ¹ 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. ² Часть 3.	2
7.	Заболевания, вызываемые воздействием биологических факторов ¹ 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 Профессиональный эризипелоид, бруцеллез, клещевой энцефалит, сибирская язва. ² Часть 2.	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	32

¹ – тема занятия

² – сущностное содержание занятия

Рассмотрено на заседании кафедры факультетской терапии

протокол № 12 от «14» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой



Бабаева А.Р.