

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ  
ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ»  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА (СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО)  
8 СЕМЕСТР**

**Тема № 1 Общие вопросы профпатологии – 2ч.**

1.	<p>Классы условий труда. Классификация профессиональных заболеваний.</p> <p>Особенности диагностики профессиональных заболеваний в Республике Беларусь. Этапы установления связи заболевания с профессией. Оценка необходимых документов. Сопоставление данных обследования пациента с санитарно-гигиенической характеристикой условий труда.</p> <p>Особенности диагностики острых и хронических профессиональных заболеваний. Задачи профпатологических центров по экспертизе диагноза и трудовым рекомендациям. Расследование и учет профессиональных заболеваний. Правила, утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.01.2004 № 30 «О расследовании и учете несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Особенности работы медико-реабилитационной экспертной комиссии (МРЭК) при профессиональных заболеваниях. Реабилитация и ее виды. Составление программы реабилитации потерпевшего.</p>	0,5 ч
2.	<p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.04.2010 № 47 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь».</p>	0,5 ч
3.	<p>Работа с документацией (истории болезни, документы при направлении в областной профпатологический центр (ОПЦ), а также с результатами динамического наблюдения по материалам амбулаторной карты профессионального пациента), составление программы реабилитации пациента (ПРП).</p>	0,5 ч
4.	<p>Профвредности в учреждениях здравоохранения. Профессиональные заболевания медицинских работников. Принципы диагностики, лечения и профилактики профболезней у медицинских работников. Правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности медработников, социальной и трудовой реабилитации</p>	0,5 ч

**Тема № 2: Профессиональные заболевания от воздействия химических, физических, пылевых факторов – 2ч.**

1.	<p><b>Профессиональные заболевания от воздействия производственной пыли</b></p> <p>Производства, связанные с образованием промышленной пыли. Условия и причины, приводящие к развитию пылевых болезней лёгких. Классификация пневмокониозов. Клиническая картина, дифференциальная диагностика пневмокониозов. Диагностика и лечение хронических пылевых бронхитов. Клиническая картина и критерии диагностики профессиональной бронхиальной астмы. Профилактика пылевых болезней лёгких. Медицинская, социальная и трудовая реабилитация больных с профессиональными болезнями от воздействия промышленной пыли.</p>	0,7 ч
2.	<p><b>Профессиональные заболевания от воздействия физических факторов</b></p> <p>Виды производств с вредными физическими факторами, классификация. Заболевания, обусловленные воздействием физических факторов производственной среды. Патогенетические механизмы развития вибрационной болезни. Клиническая картина, диагностика, лечение больных с вибрационной болезнью. Меры профилактики вибрационной болезни. Профессиональная нейросенсорная тугоухость: определение, влияние производственного шума на организм работающего, характеристика производств, профессий. Клиническая картина нейросенсорной тугоухости, диагностические критерии оценки слуховой функции, классификация степени снижения слуха. Стандарты лечения нейросенсорной тугоухости, МСЭ и профилактика.</p>	0,7 ч
3.	<p><b>Профессиональные заболевания от воздействия химических факторов</b></p> <p>Виды производств с вредными химическими факторами, классификация. Химические вещества как причина острых и хронических профессиональных заболеваний. Классификация профессиональных отравлений. Условия возникновения интоксикации свинцом и его соединениями, ароматическими углеводородами, ртутью. Патогенетические механизмы, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Основные принципы медицинской, социальной и трудовой реабилитации профессиональных больных от воздействия химических факторов производства.</p>	0,6 ч