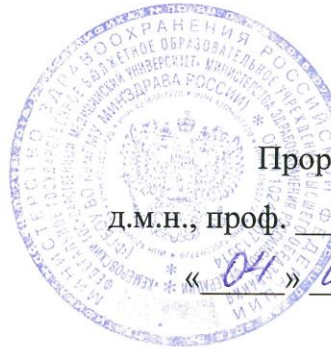


Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
д.м.н., проф. Е.В. Коськина Е.В.
« 01 » июля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ (Вариативная часть)

Специальность 31.08.49 «Терапия»

Квалификация выпускника Врач-терапевт

Уровень подготовки: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Управление последипломной подготовки специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы Кафедра факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии

Семестр	Трудоемкость		Лек- ций, ч.	Клинических практ. заня- тий, ч.	СР, ч.	Форма проме- жуточного кон- троля (экзамен/ зачет)
	зач. ед. ЗЕТ	ч.				
1						
2						
3	2	72	2	16	54	зачет
4						
Итого	2	72	2			

Кемерово, 2019

Рабочая программа дисциплины «Профессиональные болезни», вариативной части, разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.49 Терапия, квалификация «Высшая», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1092 от 25 августа 2014 г.

Рабочую программу разработал (-и) профессор, д.м.н., профессор кафедры Л.В. Квиткова, д.м.н., зав. кафедрой факультетской терапии Н.В. Фомина.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры факультетской терапии, профессиональных болезней эндокринологии протокол № 8 от «19» апреля 2019г.

Зав. кафедрой Н.В.Фомина д.м.н., профессор Н.В.Фомина

Рабочая программа согласована:

Заведующая библиотекой Г.А. Фролова

Начальник управления последипломной подготовки специалистов

В.П. Вавилова д.м.н., профессор В.П. Вавилова

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении

Регистрационный номер 332

Начальник УМУ Л.А. Леванова д.м.н., доцент Л.А. Леванова

«04 » июня 2019 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1.1.Целями освоения дисциплины Б1.Б.1 Терапия специальности 31.08.49 Терапия являются - подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков по профессиональным болезням, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «Терапия», формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

1.1.2.Задачи дисциплины:

- 1) формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности «31.08.49 Терапия»;
- 2) подготовка врача-терапевта обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- 3) формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- 4) формирование компетенции врача-терапевта в областях: профилактической, диагностической, лечебной, психолого-педагогической и организационно-управленческой деятельности.
- 5) стимулирование интереса к выбранной профессии

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина относится к дисциплине по выбору ОПОП по специальности 31.08.49 Терапия.

1.2.2. Для изучения дисциплины необходим уровень профессионального образования – высшее образование специалитет по специальности Лечебное дело, Педиатрия

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Терапия», Практика Терапия.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

1. профилактическая
2. диагностическая
3. лечебная
4. реабилитационная
5. психолого-педагогическая
6. организационно-управленческая

Дисциплина по выбору «Профессиональные болезни» направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций

1.1.Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

№ п/ п	Компетенции		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
	Код	Содержание компетенции (или её части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1/профилактическая	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье	эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессиональных заболеваний	выделять синдромы профессиональных заболеваний, проводить их раннюю диагностику	алгоритмами диагностики и профилактики профессиональных заболеваний	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам 1,2,4,5,6. Ситуационные задачи по разделам 1,2,4,5,6. Оценка практических навыков по разделам: 1,2,3,

		человека факторов среды его обитания				
2	ПК-2 / профилактическая	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	этиологию и патогенез профессиональных заболеваний, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление профессиональных заболеваний	выделять группы риска по профессиональному заболеваниям; организовывать профилактические медицинские осмотры на выявление профессиональных заболеваний среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения	навыками оценки и интерпретации результатов исследования профессиональных заболеваний	Собеседование по разделам: 1-6
3	ПК-5/диагностическая	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной ста-	симптомы и синдромы основных профессиональных заболеваний и неотложных состояний, классификацию профессиональных	выявлять основные патологические симптомы и синдромы профессиональных заболеваний; поставить диагноз на основании диагностического исследования в области	алгоритмом дифференциальной диагностики; методикой клинического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагно-	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам 1,2,4,5,6. Ситуационные задачи по разделам 1,2,4,5,6. Оценка практичесе-

		тистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровье	заболеваний по МКБ 10.	профпатологии, умение анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем	стики профессиональных заболеваний и патологических процессов	ских навыков по разделам: 1,2,3,
4	ПК-6 / лечеб-ная	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи	алгоритмы диагностики и лечения пациентов с наиболее часто встречающимися профессиональными заболеваниями	выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; назначать больным с профессиональными заболеваниями адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; использовать алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях	навыками составления плана диагностики и лечения при профессиональных заболеваниях	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам 1,2,4,5,6. Ситуационные задачи по разделам 1,2,4,5,6. Оценка практических навыков по разделам: 1,2,3,4
5	ПК-8 / реабилитационная	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуж-	клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии, показания и противопоказания к санаторно-курортно-	применять различные реабилитационные мероприятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с профессио-	методиками реабилитации	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам 1,2,4,5,6. Ситуационные задачи по разделам 1,2,4,5,6. Оценка

	дающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	му лечению, вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособности	нальными заболеваниями; определять показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, средств лечебной физкультуры, методов психотерапии и психокоррекции		практических навыков по разделам: 1,2,3,4
--	--	--	--	--	--

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры			
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)			
			1	2	3	4
					72	
Аудиторная работа, в том числе:			18		18	
Лекции (Л)		2			2	
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)						
Клинические практические занятия (КПЗ)		16			16	
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (СР), в том числе НИРС		54			54	
Промежуточная аттестация:	зачет (З)				зачет	
	экзамен (Э)					

Экзамен / зачёт						
ИТОГО	2	72			72	

2.Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2__ зачетных единиц, 72__ ч.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

№	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час./ЗЕТ)	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Посещение лекций: 1. Вибрационная болезнь	ГАУЗ КОКБ, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22	2	ПК-1,2, 5, 6, 8	Проверка конспектов, Собеседование, ситуационные задачи
2.	Самостоятельная работа:	ГАУЗ КОКБ, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22	54	ПК-1,2, 5, 6, 8	Собеседование, история болезни
3.	Посещение практических занятий: Раздел 1. Общие принципы диагностики, профилактики и лечения профессиональных заболеваний в работе врача терапевта. Раздел 2. Пневмокониозы Раздел 3. Профессиональная бронхиальная астма Раздел 4. Вибрационная болезнь. Раздел 5. Гематотропные яды. Раздел 6. Интоксикация бензолом.	ГАУЗ КОКБ, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22	16 4 2 4 2 2 2	ПК-1,2, 5, 6, 8	Собеседование, тестирование, ситуационные задачи
	Всего		72/2		Зачет

2.1.Лекционные (теоретические) занятия

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
1	Раздел 4. Вибрационная болезнь	Вибрационная болезнь	2	3	ПК-1	<p>Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику вибрационной болезни</p> <p>Уметь: выделять синдромы вибрационной болезни, проводить их раннюю диагностику.</p> <p>Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики вибрационной болезни</p>	<p>Собеседование</p> <p>Проверка конспектов</p> <p>Ситуационные задачи 9</p>
					ПК-2	<p>Знать: этиологию и патогенез вибрационной болезни, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление вибрационной болезни</p> <p>Уметь: выделять группы риска по вибрационной болезни; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения</p> <p>Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследо-</p>	<p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи 9</p>

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					вания аллер- гических заболеваний		
				ПК-5	<p>Знать: симптомы и синдромы вибрационной болезни и неотложных состояний, классификацию вибрационной болезни.</p> <p>Уметь: выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; поставить диагноз на основании диагностического исследования в области аллергологии, умение анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем</p> <p>Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики; методикой клинического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики профессиональных заболеваний</p>	<p>Собеседование Ситуационные задачи 9</p>	
				ПК-6	<p>Знать алгоритмы диагностики и лечения паци-</p>	<p>Собеседование Ситуационные задачи 9</p>	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					ентов с вибрационной болезнью Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; назначать адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; использовать алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях Владеть: навыками составления плана диагностики и лечения вибрационной болезни		
				ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению, вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособности Уметь: применять различные реабилитацион-	Собеседование Ситуационные задачи 9	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					ные меропри- ятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реаби- литации больных с вибрационной болезнью, определять показания и противопока- зания к назна- чению фарма- котерапии, физиотера- пии, рефлек- сотерапии, фитотерапии, средств ле- чебной физ- культуры, методов пси- хотерапии и психокоррек- ции Владеть: ме- тодиками реабилитации больных		

2.2.Клинические практические занятия

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических заня- тий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
1	Раздел 1. Об- щие принципы диагностики, профилактики и лечения профессиональных забо- леваний в		4	3	ПК-1	Знать: диа- гностику профессиональных заболеваний Уметь: выде- лять синдро- мы професси-	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 1-5

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	работе врача терапевта.			Семестр			
					ональных заболеваний, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики профессиональных заболеваний		
				ПК-2	Знать: этиологию и патогенез профессиональных заболеваний, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление профессиональных заболеваний Уметь: выделять группы риска по аллергическим заболеваниям; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования профессиональных заболеваний	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 1-5	
				ПК-5	Знать: симптомы и синдромы основных профессиональных заболеваний	Собеседование история болезни Ситуационные	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					сиональных заболеваний и неотложных состояний в аллергологии, классификацию аллергических заболеваний по МКБ 10. Уметь: выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; поставить диагноз на основании диагностического исследования в области аллергологии, умение анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики; методикой клинического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики профессиональных заболеваний		задачи 1-5
				ПК-6	Знать алгоритмы диагностики пациентов с наиболее часто встречающимися профессиональными	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 1-5	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					заболеваниями Уметь: выполнять основные диагностические мероприятия; Владеть: навыками составления плана диагностики при профессиональных заболеваниях и неотложных состояниях		
2	Раздел 2. Пневмокониозы		2	3	ПК-1	Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику пневмокониозов Уметь: выделять синдромы аллергических заболеваний, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики пневмокониозов	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез пневмокониозов, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения Уметь: выделять группы риска по профессиональным заболеваниям; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования при пневмокониозах		
					ПК-5 Знать: симптомы и синдромы пневмокониозов Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8	
					ПК-6 Знать алгоритмы диагностики и лечения пациентов с пневмокониозами Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; назначать больным с пневмокониозами адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; использовать алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях Владеть: навыками составления плана диагностики и лечения при пнев-	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					моконниозов пневмокониозах		
				ПК-8	<p>Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению, вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособности</p> <p>Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с аллергическими заболеваниями; определять показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, средств лечебной физкультуры, методов психотерапии и психокоррекции</p> <p>Владеть: методиками реабилитации больных</p>	<p>Собеседование</p> <p>история болезни</p> <p>Ситуационные задачи 6-8</p>	
3	Раздел 3. Профессиональная бронхиальная астма		4	3	ПК-1	<p>Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессиональной БА</p> <p>Уметь: выде-</p>	<p>Собеседование</p> <p>история болезни</p>

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					лять синдромы профессиональной БА, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики профессиональной БА		
				ПК-2	Знать: этиологию и патогенез профессиональной БА, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление профессиональной БА Уметь: выделять группы риска по аллергическим заболеваниям; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы профессиональной БА Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с профессиональной БА Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при заболеваниях эндокринной системы и неотложных состояниях	Собеседование история болезни .

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических заня- тий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии профессиональной БА Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни
4	Раздел 4. Вибрационная болезнь		2	3	ПК-1	Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику вибрационной болезни Уметь: выделять синдромы вибрационной болезни, проводить раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики вибрационной болезни	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез вибрационной болезни, методы, профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования внутренних органов		
					ПК-5 Знать: симптомы и синдромы вибрационной болезни Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9	
					ПК-6 Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с вибрационной болезнью Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при вибрационной болезни	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9	
					ПК-8 Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии вибрационной болезни Уметь: применять различные реабилитацион-	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации		
5	Раздел 5. Гематотропные яды.		2	3	ПК-1 Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессиональных заболеваний крови Уметь: выделять синдромы, проводить их раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики профессиональных заболеваний крови	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-14	
					ПК-2 Знать: этиологию и патогенез профессиональных заболеваний крови, методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-14	
					ПК-5 Знать: симптомы и синдромы профессиональ-	Собеседование история болезни Ситуационные	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических заня- тий	Кол- во ча- сов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				Семестр			
					ных заболеваний крови Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	задачи 11-14	
					ПК-6 Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с профессиональными заболеваниями крови Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при профессиональных заболеваниях крови	Собеседование. история болезни Ситуационные задачи 11-14	
					ПК-8 Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии профессиональных заболеваний крови Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-14	
6	Раздел 6. Интоксикация		2	3	ПК-1 Знать: эпидемиологию, этиологию,	Собеседование история болезни	

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
	бензолом				патогенез, клинику, профилактику интоксикации бензолом Уметь: выделять синдромы, проводить их раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики интоксикации бензолом	Ситуационные задачи 11-12	
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез интоксикации бензолом, методы профилактики порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-12
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы интоксикации бензолом Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-12
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики	Собеседование

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			
					гностики и лечения интоксикации бензолом Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при инсектной интоксикации бензолом	история болезни Ситуационные задачи 11-12	
					ПК-8 Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии интоксикации бензолом Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 11-12	
Всего часов 16							

2.3. Самостоятельная работа – 54 часа

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
				Семестр			

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Общие принципы диагностики, профилактики и лечения профессиональных заболеваний в работе врача терапевта.	<ul style="list-style-type: none"> – Написание рефератов – Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, – Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм – Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю 	9	3	ПК-1	<p>Знать: основы диагностики профессиональных заболеваний</p> <p>Уметь: выделять синдромы профессиональных заболеваний, проводить их раннюю диагностику</p> <p>Владеть: алгоритмами диагностики</p>	Собеседование Тестирование
					ПК-2	<p>Знать: методы диагностики профессиональных заболеваний</p> <p>Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры</p> <p>Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования</p>	Собеседование Тестирование
					ПК-5	<p>Знать: симптомы и синдромы основных профессиональных заболеваний</p> <p>Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз</p> <p>Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;</p>	Собеседование Тестирование
					ПК-6	<p>Знать: алгоритмы диагностики пациентов с профессиональными</p>	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						заболеваниями Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при профессиональных заболеваниях	
2	Раздел 2 Пневмокониозы	<ul style="list-style-type: none"> – Написание рефератов – Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, – Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм. – Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю 	9	3	ПК-1	Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику пневмокониозов Уметь: выделять синдромы, проводить их раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики пневмокониозов	Собеседование Тестирование
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез пневмокониозов, методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы пневмокониозов Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с пневмокониозами Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при пневмокониозах	Собеседование Тестирование
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии пневмокониозов Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование
3	Раздел 3 Профессио- нальная брон- хиальная астма	<ul style="list-style-type: none"> - Написание рефератов - Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, - Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм. 	9	3	ПК-1	Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессиональной БА Уметь: выде-	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол -во ча-сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю				лять синдромы профессиональной БА, проводить их раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики профессиональной БА		
				ПК-2	Знать: этиологию и патогенез профессиональной БА, методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование Тестирование	
				ПК-5	Знать: симптомы и синдромы профессиональной БА Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование	

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				ПК-6	Знать: алго- ритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с про- фессиональ- ной БА Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- довования и лечения при профессиональной БА	Собеседование Тестирование	
				ПК-8	Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии профессиональной БА Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации	Собеседование Тестирование	
4	Раздел 4 Вибрационная болезнь	<ul style="list-style-type: none"> - Написание рефератов - Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, - Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР-томограмм. Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю	9	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику вибрационной болезни Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики вибрационной	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					болезни		
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез вибрационной болезни методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование Тестирование
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы вибрационной болезни Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с вибрационной болезнью Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					плана обследования и лечения при вибрационной болезни		
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии вибрационной болезни Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование
5	Раздел 5 Гематотропные яды	<ul style="list-style-type: none"> – Написание рефератов – Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, – Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм. <p>Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю</p>	9	3	ПК-1	Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессиональных заболеваний крови Уметь: выделять синдромы, проводить их раннюю диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики	Собеседование Тестирование
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез профессиональных заболеваний крови, методы профилактики порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические меди-	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						цинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы профессиональных заболеваний крови Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с профессиональными заболеваниями крови Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения	Собеседование Тестирование
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии профессиональных заболеваний крови Уметь: применять различные реа-	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации		
6	Раздел 6 Интоксикация бензолом	<ul style="list-style-type: none"> – Написание рефератов – Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований, – Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм. Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю 	9	3	ПК-1	<p>Знать: эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику интоксикации бензолом.</p> <p>Уметь: выделять синдромы при интоксикации бензолом, проводить их раннюю диагностику</p> <p>Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики интоксикации бензолом</p>	Собеседование Тестирование
					ПК-2	<p>Знать: этиологию и патогенез интоксикации бензолом, методы профилактик, порядок организации профилактических осмотров</p> <p>Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры</p> <p>Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования</p>	Собеседование Тестирование
					ПК-5	<p>Знать: симптомы и синдромы интоксикации бен-</p>	Собеседование Тестирование

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
					золом Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;		
					ПК-6 Знать: алгоритмы диагностики и лечения интоксикации бензолом Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при интоксикации бензолом	Собеседование Тестирование	
					ПК-8 Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии интоксикации бензолом Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование	

3.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

1. Лекции – визуализации.
2. Клинические практические занятия с элементами визуализации.
3. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.

4. Решение тестовых заданий, клинических задач.

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещения – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекции хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Практические занятия/клинические практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах клиники. Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого – демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы).

На клиническом практическом занятии студент может получить информацию из архива кафедры, записанную на электронном носителе (или ссылку на литературу) и использовать ее для самостоятельной работы. Визуализированные и обычные тестовые задания в виде файла в формате MS Word, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной подготовки студента к занятию.

4.Контрольно-диагностические материалы.

Критерии оценки сформированности компетенций

Шифр и название компетенции по ФГОС	Процедура оценки	Шкала оценки
ПК-1 (диагностическая и профилактическая деятельность)	Клинический разбор по профилю патологии	Сформирована - 80% правильных ответов Сформирована частично – 60-79% правильных ответов Не сформирована - результат правильных ответов менее 60%
	Решение ситуационных клинических задач	Сформирована - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует

ность) ПК - 8 (профилактиче- ская)		<p>авторскую позицию ординатора.</p> <p>Сформирована частично - Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</p> <p>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</p>
	Тестирование	<p>Сформирована «отлично» – 91–100% правильных ответов.</p> <p>Сформирована «хорошо» – 81–90% правильных ответов.</p> <p>Сформирована «удовлетворительно» – 71-80%</p> <p>Не сформирована – менее 71% правильных ответов.</p>

Критерии оценки дисциплины по выбору

«Зачтено»: клинический разбор по профилю патологии - более 60% правильных ответов; тестирование на итоговом занятии - более 70% правильных ответов; решение клинических ситуационных задач на итоговом занятии - более 60% правильных ответов.

«Незачтено»: клинический разбор по профилю патологии - менее 60% правильных ответов; тестирование на итоговом занятии - менее 69% правильных ответов; решение клинических ситуационных задач на итоговом занятии - менее 60% правильных ответов.

Контрольно-диагностические материалы для дисциплины по выбору

1. Тестовые задания (*примеры*)

1. Заключение о профессиональной пригодности поступающего на работу после проведения предварительного медицинского осмотра выдается:

- A. врач по гигиене труда ЦГСЭН
- B. работодатель
- C. узкие специалисты
- D. цеховый врач-профпатолог
- E. зав. поликлиникой, где рабочий проходил медосмотр

2. Кто определяет контингент работающих, подлежащих медосмотру?

- A. цеховый врач
- B. инженер по технике безопасности (представитель работодателя)
- C. врач по гигиене труда ЦГСЭН
- D. главный врач МСЧ, проводившей медосмотр
- E. врач страховой медицины

3. Кто пишет заключительный акт по медосмотру?

- A. инженер по технике безопасности
- B. директор предприятия
- C. председатель профкома
- D. врач-гигиенист
- E. цеховый врач профпатолог

4. При каких профессиональных заболеваниях целесообразно временно трудоустраивать на работу, не связанную с вредными факторами:

- A. при легких профессиональных заболеваниях
- B. при тяжелых профессиональных заболеваниях
- C. при силикозе
- D. при профессиональной бронхиальной астме
- E. при выраженной форме свинцовой интоксикации

5. Экстренное извещение об остром профессиональном заболевании отсылается работодателю и в ЦГСЭН в течение:

- A. 6 часов
- B. 12 часов
- C. 24 часов
- D. 48 часов
- E. 72 часов

Ответы 1-Г, 2-Б, 3- Д, 4-А, 5-В.

2. Ситуационные задачи (*примеры*)

Задача №1.

В медико-санитарную часть машиностроительного завода обратился рабочий паяльщик с жалобами на сильные схваткообразные боли в животе, тошноту, рвоту, боли в конечностях, задержку стула. При объективном осмотре обращает бледность кожных покровов и слизистых, легкая субклеричность склер, по краю десен определяется лиловая кайма. При аусcultации легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца громкие ритмичные ЧСС 50 ударов в минуту. АД 155/90 мм рт ст. Живот мягкий, умеренно болезненный при пальпации.

В общем анализе крови: НЬ 100 г/л, эритроциты $3,9 \times 10^{12}$ /л, лейкоцитарная формула в пределах нормы, ретикулоциты 20%, эритроциты с базофильной зернистостью 1600 на 1 млн. эритроцитов. В анализе мочи: определяется свинец в количестве 1900 мкмоль/л, копропорфирины 70 мкг/г. креатинина, содержание АЛК в моче 5,6 мг/г. креатинина. При обследовании рабочего места позволило установить, что пайку производил припоем, в состав которого входит свинец (ПОС-60). Местная вытяжная вентиляция на рабочем месте отсутствовала. Содержание свинца в воздушной среде составило 0,09 мг/м³

Задание:

- Поставьте диагноз
- Имеются ли клинические и лабораторные признаки интоксикации свинцом?
- Назначьте лечение.
- Оцените трудоспособность больного

Эталон ответов к задаче № 1

- Диагноз хроническая свинцовая интоксикация, выраженная стадия. Анемический синдром Свинцовая колика. Вегетативно-сенсорная полинейропатия. Токсический гепатит?

- О наличии хронической свинцовой интоксикации свидетельствуют:
Лабораторные признаки сатурнизма: (АЛК, базофильная зернистость эритроцитов, ретикулоцитоз, повышенное содержание копропорфирина в моче).

Клинические признаки: артериальная гипертензия, брадикардия, запоры, характерный болевой синдром

Санитарно-гигиенические условия (превышение ПДК свинца в воздушной среде)
Высокое содержание свинца в моче

- Лечение: применение комплексонов
- ВТЭ: стойкая утрата трудоспособности

Задача №2.

Больной 42 лет доставлен в приемное отделение больницы с предприятия по производству красителей. Объективно: синюшность слизистых оболочек, пальцев, ушных раковин, носа, несвязная, заплетающаяся речь, дезориентация. Удалось установить, что в процессе работы по изготовлению красителей в качестве исходного продукта рабочий использовал бензол и анилин, вручную заливая их в смесители, при аварийном состоянии вытяжной вентиляции. Спустя 2 часа от начала работы почувствовал неуверенность при выполнении производственных операций (пошатывание, нарастающую слабость, головную боль, головокружение, учащенное сердцебиение). Прервал работу, обратился в

здравпункт, откуда был доставлен в клинику с диагнозом: «Вегетососудистая дистония». При наблюдении за больным в стационаре в течение 6 дней отмечался лабильный пульс склонностью к тахикардии, повышение АД, приглушенность сердечных тонов, боли при пальпации по ходу нервных стволов верхних конечностей, высокие сухожильные рефлексы, вялая реакция зрачков на свет, преходящее нарушение ориентации.

Лабораторные данные: гемоглобин 143г/л, эритроциты -4,6 млн, цветной показатель 0,9, СОЭ 6 мм/час, лейкоциты - 5600, тельца Гейнца 14%, ретикулоциты -18 промилле, метгемоглобин - 36%, билирубин общий - 24 мкмоль/л, в моче положительная реакция на парааминофенолы (++)

Вопросы:

1. Предварительный диагноз, обосновать его.
2. Решить вопрос трудоспособности и связи заболевания с профессией.

Эталон ответа к задаче №2

-Острая интоксикация анилином,
-профессиональное заболевание;
-трудоустройство вне контакта с токсическими веществами.

Задача №3.

Больной 42 лет работает на химическом комбинате по изготовлению веществ для парфюмерной промышленности. Во время работы, в связи с нарушением герметизации производственного процесса произошла утечка газа, состав которого сразу не был установлен. По характеру производства это могли быть пары азотной, серной кислот, бензола и нитробензола. Спустя 3 часа после пребывания в загазованной атмосфере у рабочего появилась головная боль, посинение губ и рук. Доставлен в токсикологическое отделение. В дальнейшем состояние больного ухудшилось, появилось головокружение, тахикардия, одышка, боли в груди, тошнота. Кожные покровы и слизистые приобрели серо-синюю окраску. Пульс - 110 уд/мин, АД - 100/60 мм.рт.ст. Размеры печени увеличены. Анализ крови : гемоглобин - 120 г/л, число эритроцитов - 4,5 млн, ретикулоцитов 40%

Задание:

- 1) Поставить предварительный диагноз.
- 2) Указать необходимые дополнительные следования для подтверждения диагноза.
- 3) Кого следует поставить в известность об отравлении.
- 4) Неотложные лечебные мероприятия

Эталон ответа к задаче №3

- 1) Острая интоксикация нитробензолом;
- 2) Определение метгемоглобина, телец Гейнца;
- 3) Направить экстренное извещение в СЭС, работодателю;
- 4) О₂, метиленовая синь, симптоматическая терапия

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	По договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravooхranenie#home через	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-

	IP-адрес университета.	31.12.2019
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - М.- Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
8.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
	http://www.rnmot.ru/ru/ (росс. общ-во терапевтов)	
	http://www.gastro.ru/ (ross. гастроэнтерологич. общ-во)	
	http://pulmonology.ru/ (ross. респираторное общ-во)	
	http://scardio.ru/ (росс. общ-во кардиологов)	
	http://nefro.ru/ (росс. общ-во нефрологов)	
	Компьютерные презентации:	
	Электронные версии конспектов лекций:	
	Учебные фильмы:	
	Электронные лабораторные практикумы и др.	

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Профессиональные болезни			13

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	[Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В. В. Фомин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. – URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			
	Дополнительная литература			
2	Артамонова, В.Г. Профессиональные болезни : учебник / В.Г. Артамонова, Н. А. Мухин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина , 2009. - 480 с.	613 A 860	13	13
3	Профессиональная патология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. И.Ф. Измерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 748 с - URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			13

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр би- блиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обу- чающихся	Число обу- чающихся на данном по- токе
	-			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ»

Дисциплина по выбору проводится на базе ГАУЗ «Кемеровская областная клиническая больница», профпатологический центр.

Краткое описание базы:

В структуру профпатологического центра входит амбулаторно-поликлиническое подразделение, стационарное отделение. Амбулаторно-поликлиническое отделение рассчитано на 20 000 посещений в год.

Ежедневно осуществляется прием специалистами: терапевт - профпатолог, невролог - профпатолог, отоларинголог-профпатолог, ортопед, кроме этого в штате имеется врач-методист.

Стационарное отделение профпатологии рассчитано на 20 коек.

В областном центре профпатологии проводится диагностика заболеваний:

1. Вызываемых воздействием химических факторов (хронические интоксикации нейротропными, гематотропными, гепатотропными и другими ядами)
2. Вызываемых воздействием промышленных аэрозолей (пневмокониозы, токсико-пылевые, пылевые бронхиты)
3. Вызываемых воздействием физических факторов (вибрация, ультразвук, шум, ЭМП)
4. Связанных с физическими перегрузками и перенапряжением опорно-двигательного аппарата.
5. Вызываемых профессиональными аллергенами («респираторные» аллергозы, бронхиальная астма, аллергодерматиты, ЭАА).

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально (см. таблицу).

Наименование	Наименование	Оснащенность специаль-	Приспособленность
--------------	--------------	------------------------	-------------------

дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	ных помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ 2. Профессиональные болезни			
	Кабинет зав. кафедрой (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, 1 этаж)	Лазерный принтер – 1 шт № 03330101040000020, Мебель (стол 1 шт, стулья 3 шт, шкаф 1 шт мебель КОКБ совместное пользование)	Приспособлены
	Кабинет профессоров Смакотиной С.А., Репниковой Р.В., доцента павловой В.Ю. (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, 1 этаж) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональный компьютер – 2 шт 7 г) №141010400000883, №141010400000884, мультимедийный проектор -1 шт № 990000001125 (в ремонте), шкафы железные – 2 шт (2000 г) №1610106000001259, №1610106000001260, электрокардиограф 2 шт №99000000637, №14101040000012128 кресло офисное 1 шт № ОС0000010779 Мебель (стулья – 6 шт КОКБ совместное пользование)	
	Кабинет проф. Квитковой Л.В. (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, 1 этаж)	ноутбук №1410104000001124, ходильник №1610106000001063. Мебель (стол – 1 шт, стулья – 3 шт, шкафы – 1 шт, КОКБ совместное пользование)	
	Ассистентская (г. Кемерово, проспект Октябрьский ,22, корпус 3, подвал)	Принтер 1 шт №9900000046, системный блок 1 шт №01300009. Мебель (стол – 2 шт, стулья – 3 шт, шкаф – 1 шт КОКБ совместное пользование)	
	Учебная аудитория № 1 для проведения занятий семи-	Мебель (стол – 3 шт, стулья – 26 шт, доска – 1 шт КОКБ совместное	

	нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, самостоятельной подготовки студентов (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, 1 этаж)	пользование)	
	Учебная комната № 4 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, 1 этаж)	Мебель (стол – 3 шт №1610106000001253, №1610106000001254, №1610106000001255, стулья – 18 шт , доска – 1 шт КОКБ совместное пользование)	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, подвал)	Мультимедийный проектор – 1 шт №14101040000012096, Ноутбук – 1 шт. №990000001126, доска – 1 шт №08000268, экран – 1 шт №01382892, стулья –50 шт без номеров Мебель (стол – 1 шт КОКБ совместное пользование)	

Согласно требованиям к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, расположены на базе ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница (отделение профпатологии) и оснащены специализированным оборудованием: медицинские весы, ростомер, тонометр, вибротестер, фо-

нендоскоп, термометр, сантиметровая лента; противошоковый набор (процедурный кабинет); расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью (индивидуально).

Для самостоятельной работы для обучающихся в ordinаторской отделения профпатологии имеется доступ к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронно-образовательную среду организации, а также обеспечение необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения «Дока» для ведения пациентов.