

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.  
05 июня 20 19 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.2 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ (Вариативная часть)

**Специальность 31.08.53 «Эндокринология»**

**Квалификация выпускника Врач-эндокринолог**

**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						
<b>Итого</b>	2	72	2			

Кемерово, 2019

Рабочая программа дисциплины «Профессиональные болезни», вариативной части, разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.53 Эндокринология, квалификация «Высшая», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1096 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, д.м.н., проф. Н.В.Фомина

Рабочая программа согласована:

Заведующая библиотекой Г.А. Фролова

Начальник управления последипломной подготовки специалистов

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

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении

Регистрационный номер 326

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

«05» июня 2019 г.

## **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**1.1.1. Целями** освоения дисциплины Б1.Б.1 Эндокринология специальности 31.08.53 Эндокринология являются - подготовка квалифицированного врача-эндокринолога, 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 «Эндокринология», 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 «31.08.53 Эндокринология»;
- 2) подготовка врача-эндокринолога 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-эндокринолога 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 31.08.53 Эндокринология.

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: высшее образование специалитет по специальности лечебное дело, педиатрия.

1.2.3. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:  
«Эндокринология», «Практика Эндокринология»

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	<b>Компетенции</b>		<b>В результате изучения дисциплины обучающиеся должны</b>			
	Код	Содержание компетенции (или её части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1 /профилактическая	<b>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</b>	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,

		<b>человека факторов среды его обитания</b>				
2	ПК- 2/профилак- тическая	<b>готовность к проведению профилакти- ческих медицинских осмотров, диспансери- зации и осуществле- нию диспансерно- го наблюдения за  здоровыми и хронически- ми больными</b>	этиологию и патогенез профессиональных заболева- ний, мето- ды их вы- явления и профилак- тики, поря- док орга- низации профилак- тических осмотров населения на выявле- ние про- фессиональных заболева- ний	выделять группы риска по професси- ональным за- болеваниям; организовы- вать профи- лактические медицинские осмотры на выявление профессиональных за- болеваний среди населе- ния; прово- дить профи- лактические мероприятия среди населе- ния	навыками оценки и ин- терпретации результатов исследования профессиональных за- болеваний	Собеседо- вание по разделам: 1- 6
3	ПК- 5/диагности- ческая	<b>готовность к определению у пациентов патологиче- ских состоя- ний, симpto- мов, синдро- мов заболе- ваний, нозо- логических форм в соот- ветствии с Междуна- родной ста-</b>	симптомы и синдро- мы основ- ных про- фессиональных заболева- ний и не- отложных состояний, классифи- кацию профессиональных	выявлять ос- новные пато- логические симптомы и синдромы профессиональных за- болеваний; поставить ди- агноз на ос- новании диа- гностического исследования в области	алгоритмом дифференци- альной диа- гностики; ме- тодикой кли- нического об- следования и оценки функци- онального состояния ор- ганизма паци- ентов для своевремен- ной диагно-	Собеседо- вание по разделам: 1- 6 Тестирова- ние по раз- делам 1,2,4,5,6. Ситуацион- ные задачи по разделам 1,2,4,5,6. Оценка практиче-

		<b>тистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровье</b>	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/лечебная	<b>готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи</b>	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	<b>готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуж-</b>	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

	<b>дающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</b>	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	
<b>Аудиторная работа, в том числе:</b>			18		18	
Лекции (Л)		2			2	
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)						
Клинические практические занятия (КПЗ)		16			16	
Семинары (С)						
<b>Самостоятельная работа (СР), в том числе НИРС</b>		54			54	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	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.	<b>Посещение лекций:</b> <b>1. Вибрационная болезнь</b>	ГАУЗ КОКБ, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22	2	ПК-1,2, 5, 6, 8	Проверка конспектов, собеседование, ситуационные задачи
2.	<b>Самостоятельная работа:</b>	ГАУЗ КОКБ, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22	54	ПК-1,2, 5, 6, 8	Собеседование, история болезни
3.	<b>Посещение практических занятий:</b> 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
	<b>Всего</b>		72/2		зачет

## 2.1.Лекционные (теоретические) занятия

№ 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
Раздел 4. Вибрационная болезнь	Вибрационная болезнь		2	3	ПК-1	Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику вибрационной болезни Уметь: выделять синдромы вибрационной болезни, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики вибрационной болезни	Собеседование Проверка конспектов
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез вибрационной болезни, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление вибрационной болезни Уметь: выделять группы риска по вибрационной болезни; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения Владеть: навыками оценки и	Собеседование Ситуационные задачи 9

№ 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
						интерпрета- ции результа- тов исследо- 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>	Собеседование Ситуационные задачи 9	

№ 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
					ПК-6	Знать алго- ритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с виб- рационной болезнью  Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; назначать адекватное лечение в соответствии с поставлен- ным диагно- зом; исполь- зовать алго- ритм выбора медикамен- тозной и не- медикаментоз- ной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях  Владеть: навыками составления плана диагно- стики и лече- ния вибраци- онной болез- ни	Собеседование Ситуационные задачи
					ПК-8	Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии, показания и противопоказа- ния к сана- торно- курортному лечению, вопросы экс- пертизы вре- менной не- трудоспособ- ности, крите- рии стойкой нетрудоспо- собности	Собеседование Ситуационные задачи 9

№ 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
					Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с вибрационной болезнью, определять показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, средств лечебной физкультуры, методов психотерапии и психокоррекции Владеть: методиками реабилитации больных		

## 2.2.Клинические практические занятия

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических заня- тий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
	Раздел 1. Об- щие принципы диагностики, профилактики		4	3	ПК-1	Знать: диаг- ностику профессио- нальных	Собеседование история болезни Ситуационные

№ 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)	Результа- тат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
и лечения профессио- нальных забо- леваний в работе врача терапевта.				Семестр	заболеваний Уметь: выде- лять синдро- мы професси- ональных заболеваний, проводить их раннюю ди- агностику. Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики профессио- нальных заболеваний	задачи 1-5	
					ПК-2  Знать: этиоло- гию и патоген- ез профессио- нальных заболеваний, методы их выявления и профилакти- ки, порядок организации профилакти- ческих осмот- ров населения на выявление профессио- нальных заболеваний Уметь: выде- лять группы риска по ал- лергическим заболеваниям; организовы- вать профилакти- ческие медицинские осмотры сре- ди населения; проводить профилакти- ческие меро- приятия среди населения Владеть: навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания профес- сиональных заболеваний	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 1-5	

№ 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-5	Знать: симптомы и синдромы основных профессиональных 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	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 1-5
					ПК-6	Знать алго- ритмы диа- гностики пациентов с наиболее	Собеседование история болезни  Ситуационные

№ 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
					часто встре- чающимися профессиональными заболеваниями Уметь: выполнять основные диагностические мероприятия; Владеть: навыками составления плана диагностики при профессиональных заболеваниях и неотложных состояниях	задачи 1-5	
2	Раздел 2. Пневмоконио- зы		2	3	ПК-1	Знать: этиоло- гию, патогенез, клинику, профилактику пневмокониозов Уметь: выде- лять синдромы аллергических забол- еваний, проводить их раннюю диагностику. Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики пневмокониозов	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патогенез пневмо- кониозов, методы их выявления и профилакти- ки, порядок организаций профилакти- ческих осмотров населения Уметь: выде- лять группы риска по про- фессиональ- ным заболе- ваниям; орга- низовывать профилакти- ческие меди- цинские осмотры среди населения;	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 6-8

№ 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
					проводить профилактические мероприятия среди населения 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	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 6-8	

№ 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
					составления плана диагно- стики и лече- ния при пнев- мокониозов пневмоконни- озах		
				ПК-8	Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз ной терапии, показания и противопока- зания к сана- торно- курортному лечению, вопросы экс- пертизы вре- менной не- трудоспособ- ности, крите- рии стойкой нетрудоспо- собности Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реаби- литации больных с аллергиче- скими заболе- ваниями; определять показания и противопока- зания к назна- чению фарма- котерапии, физиотера- пии, рефлек- сoterapiи, фитотерапии, средств ле- чебной физ- культуры, методов пси- хотерапии и психокоррек- ции Владеть: ме- тодиками реабилитации больных	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 6-8	

№ 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
3	<b>Раздел 3.</b> Профессио- нальная брон- хиальная аст- ма		4	3	ПК-1	Знать: этиоло- гию, патоге- нез, клинику, профилактику профессио- нальной БА Уметь: выде- лять синдро- мы профессио- нальной БА, проводить их раннюю диа- гностику. Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики профессио- нальной БА	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез профессио- нальной БА, методы их выявления и профилакти- ки, порядок организации профилакти- ческих осмот- ров населения на выявление профессиональной БА Уметь: выде- лять группы риска по ал- лергическим заболеваниям; организовы- вать профи- лактические медицинские осмотры сре- ди населения; проводить профилакти- ческие меро- приятия среди населения Владеть: навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания	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-5	Знать: симп- томы и син- дромы про- фессиональ- ной БА Уметь: выяв- лять синдро- мы и поста- вить диагноз Владеть: ал- горитмом дифференци- альной диа- гностики;		Собеседование история болезни
				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- дования 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: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии профессио- нальной БА Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации	Собеседование история болезни
4	<b>Раздел 4.</b>  Вибрационная болезнь		2	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику вибрационной болезни Уметь: выде- лять синдро- мы вибраци- онной болез- ни, проводить раннюю диа- гностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики вибрационной болезни	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 9
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез вибраци- онной болез- ни, методы, профилакти- ки, порядок организации профилакти- ческих осмот- ров Уметь: выде- лять группы риска органи- зовывать профилакти- ческие меди- цинские	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 9

№ 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
					осмотры Владеть: навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания внут- ренних орга- нов		
					ПК-5  Знать: симп- томы и син- дромы вибра- ционной бо- лезни Уметь: выяв- лять синдро- мы и поста- вить диагноз Владеть: ал- горитмом дифференци- альной диа- гностики;	Знать: симп- томы и син- дромы вибра- ционной бо- лезни Уметь: выяв- лять синдро- мы и поста- вить диагноз Владеть: ал- горитмом дифференци- альной диа- гностики;	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9
					ПК-6  Знать: алго- ритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с виб- рационной болезнью Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дований и лечения при вибрационной болезни	Знать: алго- ритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с виб- рационной болезнью Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дований и лечения при вибрационной болезни	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9
					ПК-8  Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии вибрационной болезни Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион-	Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии вибрационной болезни Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион-	Собеседование история болезни Ситуационные задачи 9

№ 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
						ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации	
5	<b>Раздел 5.</b> Гематотроп- ные яды.		2	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику профессио- нальных забо- леваний крови Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики профессио- нальных забо- леваний крови	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 11-14
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез профессио- нальных забо- леваний крови, методы профилакти- ки, порядок организации профилакти- ческих осмот- ров Уметь: выде- лять группы риска органи- зовывать профилакти- ческие меди- цинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 11-14
					ПК-5	Знать: симп- томы и син- дромы про- фессиональ-	Собеседование история болезни  Ситуационные

№ 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
					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	<b>Раздел 6.</b> Интоксикация		2	3	ПК-1  Знать: эпидемиологию, этиологию,	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
	бензолом				патогенез, клинику, профилактику интоксикации бензолом Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики интоксикации бензолом		Ситуационные задачи 11-12
				ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез интокси- кации бензо- лом, методы профилактики порядок орга- низации про- филактиче- ских осмотров Уметь: выде- лять группы риска органи- зовывать профилакти- ческие меди- цинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 11-12	
				ПК-5	Знать: симп- томы и син- дромы инток- сикации бен- золом Уметь: выяв- лять синдро- мы и поста- вить диагноз Владеть: ал- горитмом дифференци- альной диа- гностики;	Собеседование история болезни  Ситуационные задачи 11-12	
				ПК-6	Знать: алго- ритмыdia-	Собеседование	

№ 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
					гностики и лечения ин- токсикации бензолом Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дования и лечения при инсектной интоксикации бензолом	история болезни Ситуационные задачи 11-12	
					ПК-8  Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии интоксикации бензолом Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками 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 ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
--------------	--	--------	--------------------------	---------	--	-----------------------	--

№ 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"> <li>– Написание рефератов</li> <li>– Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>– Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм</li> <li>– Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю</li> </ul>	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	<b>Раздел 2</b> <b>Пневмокониозы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Написание рефератов</li> <li>– Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>– Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм.</li> <li>– Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю</li> </ul>	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, подтверждающий освоение 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	<b>Раздел 3</b>  Профессио-нальная бронхиальная астма	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Написание рефератов</li> <li>- Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>- Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм.</li> </ul>	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 часов	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 профессио- нальной БА	Собеседование Тестирование	
				ПК-8	Знать: клини- ческую фар- макологию, основы неме- дикаментоз- ной терапии профессио- нальной БА Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации	Собеседование Тестирование	
4	<b>Раздел 4</b>  Вибрационная болезнь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Написание рефератов</li> <li>- Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>- Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР-томограмм.</li> </ul> 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, подтверждающий освоение 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	<b>Раздел 5</b>  Гематотропные яды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Написание рефератов</li> <li>– Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>– Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм.</li> </ul> <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;	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	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 раз-	ПК-8  Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии профессиональных заболеваний крови Уметь: применять раз-	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
					личные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации		
6	<b>Раздел 6</b>  Интоксикация бензолом	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Написание рефератов</li> <li>– Анализ контрольных данных лабораторно-инструментальных исследований,</li> <li>– Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм.</li> </ul> <p>Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю</p>	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, подтверждающий освоение 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**

<b>Шифр и название компетенции по ФГОС</b>	<b>Процедура оценки</b>	<b>Шкала оценки</b>
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%
ПК-2 (профилактическая деятель-		

ность) ПК - 5 (диагностическая деятельность) ПК - 6 (лечебная деятельность) ПК - 8 (профилактическая)	Решение ситуационных клинических задач	Сформирована - Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.  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.  Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.
	Тестирование	Сформирована «отлично» – 91–100% правильных ответов. Сформирована «хорошо» – 81–90% правильных ответов. Сформирована «удовлетворительно» – 71–80% Не сформирована – менее 71% правильных ответов.

### 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 выдает:**

- А. врач по гигиене труда ЦГСЭН
- Б. работодатель
- В. узкие специалисты
- Г. цеховой врач-профпатолог
- Д. зав. поликлиникой, где рабочий проходил медосмотр

**2. Кто определяет контингент работающих, подлежащих медосмотру?**

- А. цеховой врач
- Б. инженер по технике безопасности (представитель работодателя)
- В. врач по гигиене- труда ЦГСЭН
- Г. главный врач МСЧ, проводившей медосмотр
- Д. врач страховой медицины

**3. Кто пишет заключительный акт по медосмотру?**

- А. инженер по технике безопасности
- Б. директор предприятия
- В. председатель профкома
- Г. врач-гигиенист
- Д. цеховой врач профпатолог

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

- А. при легких профессиональных заболеваниях
- Б. при тяжелых профессиональных заболеваниях
- В. при силикозе
- Г. при профессиональной бронхиальной астме
- Д. при выраженной форме свинцовой интоксикации

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

- А. 6 часов
- Б. 12 часов
- В. 24 часов
- Г. 48 часов
- Д. 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 припоеем, в состав которого входит свинец (ПОС-60). Местная вытяжная вентиляция на рабочем месте отсутствовала. Содержание свинца в воздушной среде составило 0,09 мг/м<sup>3</sup>

*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) О<sub>2</sub>, метиленовая синь, симптоматическая терапия

## **5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1. Информационное обеспечение дисциплины**

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образова- тельного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электрон- ных изданий и информационных баз данных)</b>	<b>Количество экземпля- ров, точек досту- па</b>
	<b>ЭБС:</b>	
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим до- ступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> – карты индивидуального до- ступа.	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Ре- жим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> – карты индивидуаль- ного доступа.	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллек- ция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> через IP-адрес университета, с лич- ного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> – через IP-адрес университета, с лич- ного IP-адреса по логину и паролю.	По договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Элек- тронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и па- ролю.	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой дан- ных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный	по договору, срок оказа-

	ресурс] / ООО «ГК Кодекс». - г. Кемерово. - Режим доступа: <a href="http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home">http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home</a> через IP-адрес университета.	ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - М.- Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> 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
	<b>Интернет-ресурсы:</b>	
	<a href="http://www.rnmot.ru/ru/">http://www.rnmot.ru/ru/</a> (росс. общ-во терапевтов)	
	<a href="http://www.gastro.ru/">http://www.gastro.ru/</a> (ross. гастроэнтерологич. общ-во)	
	<a href="http://pulmonology.ru/">http://pulmonology.ru/</a> (ross. респираторное общ-во)	
	<a href="http://scardio.ru/">http://scardio.ru/</a> (росс. общ-во кардиологов)	
	<a href="http://nefro.ru/">http://nefro.ru/</a> (росс. общ-во нефрологов)	
	<b>Компьютерные презентации:</b>	
	<b>Электронные версии конспектов лекций:</b>	
	<b>Учебные фильмы:</b>	
	<b>Электронные лабораторные практикумы и др.</b>	

## 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

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	<b>Основная литература</b>			
1	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. В. Ко- сарев, 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 ме- дицинского вуза» <a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>			13
	<b>Дополнительная литература</b>			
2	Артамонова, В.Г. Профессио- нальные болезни : учебник / В.Г. Артамонова, Н. А. Му- хин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина , 2009. - 480 с.	613 A 860	13	13
3	Профессиональная патология [Электронный ресурс] : наци- ональное руководство / под ред. И.Ф. Измерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 748 с - URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицин- ская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>			13

### **5.3. Методические разработки кафедры**

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр биб- лиотеки 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

обучающимися осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально (см. таблицу).

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ 2. Профессиональные болезни</b>			
	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)	Принтер 1 шт №9900000046, системный блок 1 шт №013000009.	

	,22, корпус 3, подвал)	Мебель (стол – 2 шт, стулья – 3 шт, шкаф – 1 шт КОКБ совместное пользование)	
	Учебная аудитория № 1 для проведения занятий семинарского 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)	Мебель ( стол – 3 шт, стулья – 26 шт, доска – 1 шт КОКБ совместное 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, фонендоскоп, 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 ординаторской 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.