# 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.

**ECES** Коськина Е.В.

«05» fueles

20 19 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

#### Б1.В.ДВ.1 АЛЛЕРГОЛОГИЯ

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, профессио-

нальных болезней и эндокринологии

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

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 Аллергология 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): д.м.н., профессор, профессор кафедры Квиткова Л.В., д.м.н., доц., заведующая кафедрой факультетской терапии Фомина Н.В. Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры факультетской терапии, профессиональных болезней эндокринологии протокол № 8 от «19» ап-

Заведующая кафедрой, д.м.н., доц. 🕢	/ Н.В.Фомина
(подпись)	

Рабочая программа согласов	вана:	
Заведующая библиотекой _	ofre	Г.А. Фролова
«Об» инолог 2019 г.		

реля 2019г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер 320 Начальник УМУ, д.м.н., проф. \_\_\_\_\_\_ Л.А. Леванова «5» \_\_07 \_\_\_\_ 2019 г.

1.1.1.Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.1 АЛЛЕРГОЛОГИЯ 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 аллергологии, 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

При успешной аттестации обучающийся получает зачет. Дисциплина по выбору «Аллергология» направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций

#### 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

	Компе	тенции	В результа	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны						
№ п / п	Код	Содержание компетенции (или её части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства				
1	ПК- 1/профилак- тическая	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	этиологию, патогенез, клинику, профилак- тику аллер- гических заболева- ний	выделять синдромы аллергических заболеваний, проводить их раннюю диагностику	алгоритмами диагностики и профилактики аллергиче- ских заболе- ваний	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам: 1-5 Ситуационные задачи по разделам: р.1; р.2 темы 1,2; р.3 темы 1,3,4; р.4; р.5 темы 1,3; р.6.				

2	ПК- 2/профилак- тическая	здоровье человека факторов среды его обитания готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	этиологию и патогенез аллергических заболеваний, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление аллергических заболеваний	выделять группы риска по аллергическим заболеваниям; организовывать профилактические медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения	навыками оценки и ин- терпретации результатов исследования аллергиче- ских заболе- ваний	Лекции Самостоя- тельная ра- бота Клиниче- ские прак- тические занятия Собеседо- вание по разделам: 1- 6
3	ПК-5 /диагностиче- ская	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровье	симптомы и синдромы основных аллергических заболеваний и неотложных состояний в аллергологии, классификацию аллергических заболеваний по МКБ 10.	выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; поставить диагноз на основании диагностического исследования в области аллергологии, умение анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем	алгоритмом дифференци- альной диа- гностики; ме- тодикой кли- нического об- следования и оценки функ- ционального состояния ор- ганизма паци- ентов для своевремен- ной диагно- стики аллер- гических за- болеваний.	Собеседование по разделам: 1-6 Тестирование по разделам: 1-5 Ситуационные задачи по разделам: р.1; р.2 темы 1,2; р.3 темы 1,3,4; р.4; р.5 темы 1,3; р.6.

		готовность к		выполнять		Лекции
		ведению		основные ди-		Самостоя-
		и лечению		агностические и лечебные		тельная ра-
		пациентов,		мероприятия;		бота
		нуждающих-		назначать		Клиниче-
		ся в оказании	алгоритмы диагности- ки и лече- ния паци-	больным с		ские прак-
		медицинской помощи		аллергиче-		тические
				скими заболе-	навыками со-	занятия
				ваниями	ставления	Собеседо-
				адекватное	плана диагно-	вание по
	ПК-6		ентов с	лечение в со-	стики и лече-	разделам: 1-
	/лечебная		наиболее	ответствии с	ния при ал-	6
4	/лечеоная		часто	поставленным	лергических	Тестирова-
			встречаю-	диагнозом;	заболеваниях	ние по раз-
			щимися	использовать	и неотложных	делам: 1-5
			аллергиче-	алгоритм вы-	состояниях в	Ситуацион-
			скими за-	бора медика-	аллергологии	ные задачи
			болевани-	ментозной и	and promorning	по разде-
			ЯМИ	немедикамен-		лам: р.1; р.2
				тозной тера-		темы 1,2;
				пии, оказы-		р.3 темы
				вать экстрен-		1,3,4; p.4;
				ную помощь при неотлож-		р.5 темы
				ных состоя-		1,3; p.6.
				ниях		1,5, p.o.
		готовность к	клиниче-	применять		
		применению		различные		
		применению	скую фар-	реабилитаци-		
		лечебных	основы не-	онные меро-		
		факторов,	медика-	приятия; да-		Собеседо-
		лекарствен-	ментоз ной	вать рекомен-		вание по
		ной,	терапии,	дации по вы-		разделам: 1-
		немедика-	показания	бору опти-		6
		ментозной	и противо-	мального ре-		Тестирова-
		терапии и	показания	жима в пери-		ние по раз-
	ПК-8 / реаби-	других мето-	к санатор-	од реабилита-		делам: 1-5
5	литационная	дов у паци-	но-	ции больных	методиками	Ситуацион-
		ентов, нуж-	курортно-	с аллергиче-	реабилитации	ные задачи
		дающихся в	му лече-	скими заболе-		по разде-
		медицинской	нию, во-	ваниями;		лам: р.1; р.2
		реабилита-	просы экс-	определять		темы 1,2;
		ции и сана-	пертизы	показания и		р.3 темы
		торно-	временной	противопока-		1,3,4; p.4;
		курортном	нетрудо-	зания к		р.5 темы
		лечении	способно-	назначению		1,3; p.6.
			сти, крите-	фармакотера-		
			рии стой-	пии, физиоте-		
			кой нетру-	рапии, ре-		
			доспособно	флексотера-		
		l	доспособно	Trickeorepa		

	сти	пии, фитоте-	
		рапии,	
		средств ле-	
		чебной физ-	
		культуры, ме-	
		тодов психо-	
		терапии и	
		психокоррек-	
		ции	

### 1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемк	ость всего	Семестры			
Вид учебной работы		в зачет ных еди-	в академи- ческих ча- сах (ч)	1	2	3	4
		ницах (ЗЕ)		Трудоемкость по семестрам (ч)			
						72	
Аудиторная работа, в том числе:			18			18	
Лекции (Л)			2			2	
Лабораторные практикумы (ЛП)							
Практические занятия (ПЗ)							
Клинические практические занятия	т (КПЗ)		16			16	
Семинары (С)							
Самостоятельная работа (СР), в НИРС	том числе		54			54	
Промежуточная аттестация:	зачет (3)					зачет	
F = - 3 =	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

$N_{\underline{0}}$	Виды профессиональной де-	Место	Продол-	Формиру-	Формы кон-
	ятельности врача-	работы	житель-	емые	троля
	ординатора		ность	компе-	
			циклов	тенции	
			(акад.		
			час./ЗЕТ)		
1.	Посещение лекций:	ГАУЗ	2	ПК-1, 2,	Проверка кон-
	1. Респираторные аллергозы	КОКБ, г. Кеме-		5, 6, 8	спектов,
		рово,			собеседование,
		пр. Ок-			ситуационные
		тябрь-			задачи
2.	Сомостоятом над побота	ский, 22 ГАУЗ	54	ПК-1, 2,	Собосоново
۷.	Самостоятельная работа:	кокь,	34	5, 6, 8	Собеседова-
		г. Кеме-		3, 0, 0	история болез-
		рово,			ни
		пр. Ок-			
		тябрь- ский, 22			
	-		1.5	TTC 1 2	
3.	Посещение практических	ГАУЗ КОКБ,	16	ПК-1, 2,	Собеседование
	занятий:	г. Кеме-	2	5, 6, 8	по контроль-
	1. Раздел 1. Диагностика ал-	рово,	2		ным вопросам,
	лергических заболеваний	пр. Ок-	2		тестирование,
	2. Раздел 2. Кожные аллергозы	тябрь-	2		ситуационные задачи
	2.1 Крапивница	ский, 22			задачи
	2.2 Ангиоотек				
	3. Раздел 3. Респираторная		4		
	аллергия				
	3.1 Экзогенная бронхиаль-				
	ная астма				
	3.2 Аллергический ринит				
	3.3 Поллиноз				
	3.4 Экзогенный аллергиче-				
	ский альвеолит				
	4. Раздел 4. Пищевая аллер-		2		
	гия				
	5. Раздел 5. Лекарственная		4		
	аллергия				
	5.1 Синдром Лайела,				
	5.2 Сывороточная болезнь				
	5.3 Анафилактический				

шок 6. Раздел 6. Инсектная ал- лергия	2	
Всего	72/2	зачет

## 2.1. Лекционные (теоретические) занятия

<b>№</b> 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
	Раздел 3. Респираторная аллергия	Респираторные аллергозы	2	3	ПК-1	Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику респираторных аллергозов. Уметь: выделять синдромы аллергических заболеваний, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики аллергических заболеваний	Собеседование Ситуационные задачи 6-10
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез аллергических заболеваний, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление аллергических заболеваний Уметь: выделять группы риска по аллергическим заболеваниям; организовывать профилактические	Собеседование Ситуационные задачи 6-10

		I					
<b>№</b> 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
						медицинские осмотры среди населения; проводить профилактические мероприятия среди населения Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования аллергических заболеваний	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы основных аллергических 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: алторитмом дифференциальной диагностики; методикой клинического	Собеседование Ситуационные задачи 6-10

		·					
№ 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
				0		обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики аллергических заболеваний	
					ПК-6	Знать алгоритмы диагностики и лечения пациентов с наиболее часто встречающимися аллергическими заболеваниями Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; назначать больным с аллергическими заболеваниями адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; использовать алгоритм выбора медикаментоз ной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях Владеть: навыками составления при аллергических и неотложных и нео	Собеседование Ситуационные задачи 6-10

№ 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
				)		состояниях	
					-		
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментоз ной терапии, показания и противопоказания к санаторно- курортному лечению, вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособно сти 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, физиотерапии, физиотерапии, физиотерапии, физиотерапии, средств лечебной физкультуры, методов психокоррекции Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Ситуационные задачи 6-10

№ 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
						больных	

## 2.2.Клинические практические занятия

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
	Раздел 1. Диа- гностика ал- лергических заболеваний	Диагностика аллергических заболеваний	2	3	ПК-1	Знать: диа- гностику аллергических заболеваний Уметь: выде- лять синдро- мы аллерги- ческих забо- леваний, про- водить их раннюю диа- гностику. Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики аллергических заболеваний	Собеседование Тестирование
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез аллерги- ческих забо- леваний, ме- тоды их выяв- ления и про- филактики, порядок орга- низации про- филактиче- ских осмотров населения на	Собеседование Тестирование

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						выявление аллергических заболеваний 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 аллер- гических заболеваний	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы основных аллергических 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	Тестирование

			l	l			1
<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						функциони- рования от- дельных ор- ганов и си- стем Владеть: алгоритмом диференци- альной диа- гностики; методикой клинического обследования и оценки функциональ- ного состоя- ния организма пациентов для своевремен- ной диагно- стики аллер- гических заболеваний	
					ПК-6	Знать алгоритмы диагностики пациентов с наиболее часто встречающимися аллергическими заболеваниями Уметь: выполнять основные диагностические мероприятия; Владеть: навыками составления плана диагностики при аллергических заболеваниях и неотложных состояниях	Собеседование Тестирование
2	Раздел 2. Кожные ал- лергозы	Крапивница Ангиоотек	2	3	ПК-1	Знать: этиоло- гию, патоге- нез, клинику, профилактику крапивницы и ангиотека Уметь: выде- лять синдро- мы аллерги- ческих забо- леваний, про- водить их раннюю диа- гностику.	Собеседование Тестировани Ситуационные задачи 1-5

	1		1				
<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики аллергических заболеваний	
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез аллергических заболеваний, методы их выявления и профилактики, порядок организации профилактических осмотров населения на выявление аллергических 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 аллергических заболеваний	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 1-5
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы крапивницы и ангиотека Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 1-5
					ПК-6	Знать алго- ритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с кра- пивницей и	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 1-5

		T	1				T
<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						ангиоотеком Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; назначать больным с аллергическими заболеваниями адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; использовать алгоритм выбора медикаментозной терапии, оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях Владеть: навыками составления при аллергических заболеваниях и неотложных состояниях	
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментоз ной терапии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению, вопросы экспертизы временной нетрудоспособности, критерии стойкой нетрудоспособности Уметь: применять различные реа-	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 1-5

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						билитационные мероприятия; давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с аллергическими заболеваниями; определять показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физиотерапии, физиотерапии, средств лечебной физкультуры, методов психогерапии и психокоррекции Владеть: методиками реабилитации больных	
3	Раздел 3. Респираторная аллергия	Экзогенная бронхиальная астма Аллергический ринит Поллиноз Экзогенный аллергический альвеолит	1 1 1	3	ПК-1	Знать: этиологию, патогенез, клинику, профилактику респираторных аллергий Уметь: выделять синдромы аллергических заболеваний, проводить их раннюю диагностику. Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики аллергических заболеваний	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 6-10
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез респираторных аллергий, методы их выявления и профилактики, порядок организации	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 6-10

№ п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				Семестр			
						профилактических осмотров населения на выявление аллергических 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 аллергических заболеваний	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы респираторной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики; Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 6-10

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов		Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				Семестр	части)		
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с респираторной аллергией Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при заболеваниях эндокринной системы и неотложных состояниях	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 6-10
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии респираторной аллергии Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 6-10
4	Раздел 4. Пищевая ал- лергия		2	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику пищевой аллергии Уметь: выде- лять синдро- мы пищевой аллергии, проводить раннюю диа- гностику	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 11-14

			ı	1			
<b>№</b> π/ π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				0		Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики пищевой аллергии	
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез пищевой аллергии, методы, профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медициские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования внутренних организ	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 11-14
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы пищевой аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 11-14
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с пищевой аллергией Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 11-14

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дования и лечения при пищевой аллергии	
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии пищевой аллергии Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 11-14
5	Раздел 5.  Лекарственная аллергия	Синдром Лайела, Сывороточная болезнь Анафилактический шок	1 2	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику лекарствен- ной аллергии Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики лекарствен- ной аллергии	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 15-18
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез лекарственной аллергии, методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выде-	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 15-18

	ı	T					T :
<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						лять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования эндокринной системы и внутренних органов	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы лекарственной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи 15-18
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с лекарственной аллергией Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при лекарственной аллергии	Собеседование. Тестирование Ситуационные задачи 15-18
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы неме-	Собеседование Тестирование Ситуационные

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол -во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
						дикаментоз- ной терапии леарственной аллергии- Уметь: при- менять раз- личные реа- билитацион- ные меропри- ятия; Владеть: ме- тодиками реабилитации	задачи 15-18
6	Раздел 6. Инсектная аллергия		2	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику инсектной аллергии- Уметь: выде- лять синдро- мы,проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики инсектной аллергии	Собеседование Тестирование
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез инсектной аллергии,, методы профилактики порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медициские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование Тестирование

п/ ра	Гаименование аздела, тем исциплины	Содержание практических заня-	Кол		Компетенция,		
п		тий	-во ча- сов	Семестр	формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтвер- ждающий освое- ние компетенции
				S	ПК-5	Знать: симптомы и синдромы инсектной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование Тестирование
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения инсектной аллергии Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при инсектной аллергии	Тестирование
Всего ч	часов 16				ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии инсектной аллергии-Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование Тестирование

# 2.3.Самостоятельная работа – 54 часа

				1			
<b>№</b> 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
1	Раздел 1.  Диагностика аллергических заболеваний	<ul> <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: основы диагности- ки аллергиче- ских заболе- ваний Уметь: выде- лять синдро- мы аллерги- ческих забо- леваний, про- водить их раннюю диа- гностику Владеть: ал- горитмами диагностики	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: методы диагностики аллергических заболеваний Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медициские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни
					IIK-5	Знать: симптомы и синдромы основных аллергических заболеваний Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алго- ритмы диа- гностики пациентов с аллергиче-	Собеседование история болезни

<b>№</b> п / п	Наименование	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
2	Раздел 2	<ul> <li>Написание рефератов</li> </ul>	9	3	ПК-1	скими заболеваниями- Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дования и лечения при аллергических заболеваниях	Собеседование
2	Раздел 2  Кожные аллер- гозы	<ul> <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>	, Y	3		знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику кожных ал- лергозов Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики кожных ал- лергозов	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез кожных аллергозов методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медициские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования эндокринной системы и внут-	Собеседование история болезни

							1
№ п / п	Наименование	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
						ренних орга- нов	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы кожных аллергозов Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с кожными аллергозами Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; владеть: навыками составления плана обследования и лечения при кожных аллергозах	Собеседование история болезни
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии кожных аллергозов Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни
3	Раздел 3 Респираторная аллергия	<ul> <li>Написание рефератов</li> <li>Анализ контрольных данных лабораторно- инструментальных исследований,</li> </ul>	9	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику,	Собеседование история болезни

<b>№</b> 9	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
		Изучение и анализ наборов лабораторных анализов, рентгенограмм, эхокардиограмм, УЗИ, сцинтиграмм, МС КТ и МР- томограмм. Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю				профилактику респираторной аллергии Уметь: выделять синдромы респираторной аллергии, проводить их ранною диагностику Владеть: алгоритмами диагностики и профилактики респираторной аллергии	
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез респираторной аллергии, методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медициские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни

<b>№</b> 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
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы респираторной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с респираторной аллергией Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при респираторной аллергии	Собеседование история болезни
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной аллергии уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни

М: 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
4	Раздел 4 Пищевая аллергия	<ul> <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: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику пищевой аллергии Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики пищевой аллергии	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез пищевой аллергии методы профилактики, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	Собеседование история болезни
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы пищевой аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни

			1				
М п / п	Наименование	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
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения пациентов с пищевой аллергией Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при пищевой аллергии	Собеседование история болезни
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии пищевой аллергии Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни
5	Раздел 5  Лекарственная аллергия	<ul> <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: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику лекарствен- ной аллергии Уметь: выде- лять синдро- мы, проводить их раннюю диагностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: этиоло- гию и патоге- нез лекар-	Собеседование история болезни

№ п / п	Наименование	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
						ственной аллергии, методы профилактики порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть: навыками оценки и интерпретации результатов исследования	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы лекарственной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алгоритмы диа- гностики и лечения паци- ентов с лекар- ственной аллергией Уметь: вы- полнять ос- новные диа- гностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обсле- дования и лечения	Собеседование история болезни

№ 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
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии лекарственной аллергии Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни
6	Раздел 6 Инсектная ал- лергия	<ul> <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. Подготовка к тестированию. Подготовка к текущему контролю</li> </ul>	9	3	ПК-1	Знать: эпиде- миологию, этиологию, патогенез, клинику, профилактику инсектной аллергии Уметь: выде- лять синдро- мы при ин- сектной ал- лергии, про- водить их раннюю диа- гностику Владеть: ал- горитмами диагностики и профилактики инсектной аллергии	Собеседование история болезни
					ПК-2	Знать: этиологию и патогенез инсектной аллергии методы профилактик, порядок организации профилактических осмотров Уметь: выделять группы риска организовывать профилактические медицинские осмотры Владеть:	Собеседование история болезни

№ 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
						навыками оценки и интерпрета- ции результа- тов исследо- вания	
					ПК-5	Знать: симптомы и синдромы инсектной аллергии Уметь: выявлять синдромы и поставить диагноз Владеть: алгоритмом дифференциальной диагностики;	Собеседование история болезни
					ПК-6	Знать: алгоритмы диагностики и лечения инсектной аллергии Уметь: выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия; Владеть: навыками составления плана обследования и лечения при инсектной аллергии	Собеседование история болезни
					ПК-8	Знать: клиническую фармакологию, основы немедикаментозной терапии инсектной аллергии Уметь: применять различные реабилитационные мероприятия; Владеть: методиками реабилитации	Собеседование история болезни

#### 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.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в специально выделенных для этого помещениях — 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. Лекций хранятся на электронных носителях в учебнометодическом 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 (диагностиче-	Клинический разбор	Сформирована – 80% правильных
ская и профилакти-	по профилю патоло-	ответов
ческая деятель-	ГИИ	Сформирована частично – 60-79%
ность)		правильных ответов
ПК-2 (профилакти-		Не сформирована – результат пра-
ческая деятель-		вильных ответов менее 60%
ность)	Решение ситуаци-	Сформирована - Дан полный,
ПК - 5 (диагности-	ОННЫХ	развернутый ответ на
ческая деятель-	клинических задач	поставленный вопрос. Ответ

ность)		формулируется в терминах науки,
ПК - 6		изложен литературным языком,
(лечебная деятель-		логичен, доказателен,
ность) ПК - 8		демонстрирует авторскую позицию
		ординатора.
(профилактическая)		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 раз-
		розненные знания по теме вопроса
		с существенными ошибками в
		определениях.
	Тестирование	Сформирована «отлично» – 91–
		100% правильных ответов.
		Сформирована «хорошо» – 81–90%
		правильных ответов.
		Сформирована «удовлетворитель-
		но» – 71-80%
		Не сформирована – менее 71% пра-
		вильных ответов.

#### Критерии оценки дисциплины по выбору

«Зачтено»: клинический разбор по профилю патологии — более 60% правильных ответов; тестирование на практических занятиях — более 70% правильных ответов за каждый модуль дисциплины; решение клинических ситуационных задач на практических занятиях — более 60% правильных ответов за каждый модуль дисциплины.

«Незачтено»: клинический разбор по профилю патологии — менее 60% правильных ответов; тестирование на практических занятиях — менее 70% правильных ответов за каждый модуль дисциплины; решение клинических ситуационных задач на практических занятиях — менее 60% правильных ответов за каждый модуль дисциплины.

#### Контрольно-диагностические материалы для дисциплины по выбору

- 1. Тестовые задания (примеры тестов)
  - 1) Как называются вещества, вызывающие у человека состояние повышенной чувствительности (аллергии)?
  - 1) аллерген

- 2) гаптен
- 3) экзоаллерген
- 4) эндоаллерген
- 5) аутоантиген

# 2) При каких заболеваниях в основе повреждения тканей лежат анафилактические реакции?

- 1) ревматоидный артрит
- 2) гиперплазия тимуса
- 3) хронические неспецифические заболевания легких
- 4) крапивница
- 5) сахарный диабет

# 3) Укажите тип аллергической реакции, который имеет ведущее значение при развитии васкулитов?

- 1) реагиновый
- 2) цитотоксический
- 3) иммунокомплексный
- 4) анафилаксия
- 5) гиперчувствительность немедленного типа

#### 4) Что такое гаптены?

- 1) искусственные антигены
- 2) белок-носитель
- 3) все аллергены
- 4) низкомолекулярные химические соединения, которые приобретают свойство полного антигена после соединения с белками организма анафилаксия
- 5) антигены с большой молекулярной массой.

## 5) Наиболее частыми причинами пищевой аллергии из приведенного перечня являются:

- 1) мясо кролика
- 2) макароны
- 3) молоко
- 4) клубника
- 5) картофель

Ответы: 1-1, 2-4, 3-3, 4-4.

#### 2.Ситуационные задачи (примеры)

#### Задача №1

Больная К., 32 лет (вызов в палату) — больная сидит на кровати, опираясь выпрямленными руками о край кровати, ртом пытается сделать вдох. На расстоянии слышны громкие свистящие хрипы. Анамнез заболевания и проводимой терапии не известен (пациентка поступила в отделение 20 минут назад с диагнозом хр. бронхит).

Объективно: кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, с легких цианозом, чистые, нормальной влажности. При осмотре грудной клетки –

без патологических отклонений. В легких дыхание жесткое, большое количество сухих жужжащих и свистящих хирпов. ЧД– 22 в мин. Тоны сердца – ритмичные, акцент II тона во II межреберье слева. ЧСС – 92 в мин. АД – 120/70 мм. рт. ст. Нижний край селезенки пальпаторно не определяется. Печень не увеличена.

Лабораторно: ОАК: Hb - 128 г/л, эритроциты - 4,2 х $10^{12}$ /л, ЦП - 0,99, ретикулоциты - 1 %, тромбоциты - 295х $10^{9}$ /л, лейкоциты - 6,0х $10^{9}$ /л, базофилы - 1%, эозинофилы - 4 %; палочкоядерные - 5 %, сегментоядерные - 62 %, лимфоциты - 25 %, моноциты - 5 %, СОЭ - 10 мм/ч.

#### Вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз. Патогенез развития.
- 2. Составьте план информативного обследования для уточнения диагноза. Назовите ожидаемые результаты исследований.
- 3. Объясните патогенез выделенных синдромов и их связь с этологическим фактором.
- 4. Сформулируете задачи лечения, назначьте лечение (режим, диета, физиотерапия, фармакотерапия). Проведите корректировку имеющегося лечения. Обосновать назначения данных лекарственных средств.

#### Ответ на задачу № 1

БА, приступный период. Все остальные рубрики диагноза и осложнений требуют уточнения после купирования приступа.

Оказание помощи: увлажненный кислород, в это время необходимо начать подготовку небулайзера — вентолин через небулайзер (2,5мг), дальнейшее лечение по эффекту от проводимой терапии, или берудуал 20 капель. Аэрозольные средства будут менее эффективны.

Так как диагноз не установлен, при неэффективности от проводимой терапии: преднизолон 60-90 мг в/в или эуфиллин – в/в.

#### Задача №2

Больной К., 35 лет, обратился в поликлинику с жалобами на частые эпизоды сухого кашля, которые чаще развивается в ночное время (практически каждую ночь), если пациент не спит, то иногда отмечает появление слезотечения и заложенности носа перед развитием приступа. Страдает бронхиальной астмой в течение 6 лет. Назначено базисная терапия — Симбикорт 160/4,5 мг по 1 вдоху 2 раза в день, не регулярно. Обычно купирует приступы БА по потребности сальбутомолом. Неделю назад перенес ОРВИ. В течение последних суток частота приступов увеличилась (3 приступа), которые не полностью купируют. Связать данные жалобы сам ни с чем не может.

Объективно: Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, чистые, нормальной влажности. При осмотре – слышны дистанционные сухие хрипы. При осмотре грудной клетки – симметрично участвует в акте дыхания. При

перкуссии над всеми легочными полями легочный звук. При аускльтации — дыхание ослабленное везикулярное дыхание, большое количество сухих свистящих хрипов, в нижних отделах легких, особенно при форсированном дыхании — умеренное количество жужжащих хрипов. 44 — 44 в мин. Тоны сердца ритмичные, 44 — 44 в мин. 44 в мин. 44 — 44 в мин. 44 в мин.

Лабораторно: ОАК - Hb - 145 г/л, эритроциты  $-4.2 \times 10^{12}$ /л, ЦП - 0,99, ретикулоциты -1 %, тромбоциты - 295х10<sup>9</sup>/л, лейкоциты - 6,0х10<sup>9</sup>/л, базофилы -1%, эозинофилы -11%; палочкоядерные -5 %, сегментоядерные -5 %, лимфоциты -25 %, моноциты -5 %, СОЭ -12 мм/ч. SO<sub>2</sub>-78 %.

#### Вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз. Патогенез развития.
- 2. Составьте план информативного обследования для уточнения диагноза. Назовите ожидаемые результаты исследований.
- 3. Объясните патогенез выделенных синдромов и их связь с этологическим фактором.
- 4. Сформулируете задачи лечения, назначьте лечение (режим, диета, физиотерапия, фармакотерапия). Обосновать назначения данных лекарственных средств.

#### Ответ на задачу № 2

Диагноз: БА, персистирующая, тяжелой степени тяжести, обострение, затянувшийся приступ. ДН II стадии (так как SO2) – 78 %

Степень	РаО2, мм рт. ст.	SaO2, %
Норма	> 80	> 95
I	60—79	90—94
II	40—59	75—89
III	< 40	< 75

Оказание помощи:

#### 1- увлаженный кислород;

2- пациент в течение суток вдохнул 7 доз сальбутамола, что является критическим уровнем для блокады β-адренорецепторов. Поэтому у этого больного в данный момент времени – использование сальбутамола или беродуала нежелательно. Так же при аускультации большое количество жужжащих хрипов, что является признаком воспалительного отека мелких бронхиол и бронхов и критерием тяжелого течения БА;

- 3- преднизолон в/в 1 мг/кг 90-120 мг;
- 4- эуфиллин 2,4% раствор 10 мл на 10 мл физ.раствора в/в медленно под контролем ЧСС и ритма сердца;
- 5- при низкой эффективности увеличить дозу преднизолона и как крайний вариант адреналин 0,3 мл п/к.

#### Задача №3

Больной В., 18 лет, обратился к врачу с жалобами на общую слабость, головную боль, повышение температуры тела до 37С, сухой кашель, заложенность носа, покраснение и зуд конъюнктивы глаз, слезотечение. Из анамнеза: у больного аллергия на рыбу и рыбные продукты. Около 4 часов назад ел крабов. Вышеуказанные жалобы появились 3 часа назад.

Объективно: состояние удовлетворительное. Рост-184см, вес- 78кг, ИМТ-24кг/м2. Кожные покровы: по передней поверхностям груди, живота - единичные высыпания — волдыри, склонные к слиянию между собой, видны следы расчесов. Конъюктива глаз - гиперемирована, отечна. Дыхание везикулярное, единичные сухие хрипы. Тоны сердца ясные, ритмичные. АД - 110/70 мм рт. ст., пульс 68 уд. в мин. При пальпации живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не увеличены.

Результаты обследования: биохимические анализы крови: сахар-3,5ммоль/л, белок-77г/л, мочевина-3,4ммоль/л, креатинин - 69мкмоль/л, АСТ-20 Ед/л, АЛТ-19 Ед/л. ОАК: Эр.- 2,7 х 10 12/л, Нв - 135г/л, ЦП - 0,93; Л - 5,6х10 9/л, п/я - 6%, с/я - 62%, л - 28%, м - 4%, эозинофилы- 15%, СОЭ- 10 мм/ч.

ОАМ: уд. вес - 1015, без патологии. ЭКГ - ритм синусовый, ЧСС – 73 уд/мин. Анализ мокроты: эозинофилы. Рентгенограмма ОГК: поля легких чистые, синусысвободные. УЗИ органов брюшной полости: без патологии.

#### Вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз. Патогенез развития.
- 2. Составьте план информативного обследования для уточнения диагноза. Назовите ожидаемые результаты исследований.
- 3. Объясните патогенез выделенных синдромов и их связь с этологическим фактором.
- 4. Сформулируете задачи лечения, назначьте лечение (режим, диета, физиотерапия, фармакотерапия). Проведите корректировку имеющегося лечения. Обосновать назначения данных лекарственных средств.

### Ответ на задачу № 3

1. Аллергическая реакция по типу крапивницы. ОРВИ. Бронхитический синдром.

Кожный синдром.

Интоксикационный синдром.

2. ОАМ, б/х крови - без особенностей. ОАК - эозинофилия.

К дообследованию:

Специфическое аллерголоческоедообследование. Ig E invitro, кожное тестирование с пищевыми аллергенами.

3. Дифференциальный диагноз:

#### – ОРВИ.

- эндокринные заболевания гипотиреоз, тиреотоксикоз.
- паразитарные инвазии.
- кишечные инфекции.
  - 4. Пищевая аллергия. Аллергический ринит.
  - 5. Элиминационная диета. Антигистаминные препараты (кетотифен 20 мг 2 раза в день или фексофенадин 180 мг в сутки). По показаниям ГКС (преднизолон).

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

#### 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование и краткая характеристика библиотечно-	Количество
Π/	информационных ресурсов и средств обеспечения образова-	экземпля-ров,
П	тельного процесса, в том числе электронно-библиотечных	точек досту-
	систем и электронных образовательных ресурсов (электрон-	па
	ных изданий и информационных баз данных)	
	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 оказа- ния 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 индивидуаль-	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019-

	ного доступа.	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 оказа- ния 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 оказа- ния 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 оказа- ния 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_zdravoohranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказа- ния услуги 01.01.2019- 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 оказа- ния услуги 01.01.2019- 31.12.2019
	Электронная библиотека КемГМУ	
8.	(Свидетельство о государственной регистрации базы данных № $2017621006$ от $06.09\ 2017$ г.)	неограниче- ный
	Интернет-ресурсы:	
	http://www.rnmot.ru/ru/ (росс. общ-во терапевтов)	
	http://www.gastro.ru/ (росс. гастроэнтерологич. общ-во)	
	http://pulmonology.ru/ (росс. 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

<b>№</b> п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихс я на данном потоке
	Основная литература			
1	Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 640 с. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru			13
	Дополнительная литература			
2	Аллергология и иммунология [Комплект]: национальное руководство с приложением на компакт-диске / Ассоциация медицинских обществ по качеству; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильина М.:	616-092 A 508	7	13

<b>№</b> п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихс я на данном потоке
	ГЭОТАР-Медиа, 2009 649 с.			
3	Хаитова Р.М., Аллергология и клиническая иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			13

## 5.3. Методические разработки кафедры

<b>№</b> π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихс я на данном потоке
1	Фомина, Н.В. Неотложная помощь в терапевтической клинике (учебное пособие) / Н.В. Фомина, О.Л. Барбараш, Е.Ю. Чернявская. – Кемерово: КемГМА, 2014. – 115 с	616-08 Ф762	7	13

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «АЛЛЕРГОЛОГИЯ»

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

Краткое описание базы:

Аллергологический центр расположен в консультативной поликлинике ОКБ, основные задачи центра - установление аллергенов, к которым имеется повышенная чувствительность и проведение аллергенспецифической терапии.

В центре работают 3 врача и 1 медицинская сестра, общая посещаемость – 7000-10000 чел. в год, получают специфическое лечение 150-180 чел. в год.

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспепечения 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 и помещений и помещений для самостоятельной работы  ору Б1.В.ДВ 1. Аллергологи	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	Кабинет зав. ка- федрой (г. Кемеро- во, проспект Ок- тябрьский, 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)№14101040000883, №14101040000884, мультимедийный проектор -1 шт № 990000001125 (в ремонте), шкафы железные – 2 шт (2000 г)№1610106000001259, №1610106000001260, электрокардиограф 2 шт №990000000637, №1410104000012128 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)  Ассистентская (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, подвал)	ноутбук №141010400001124, холодильник №1610106000001063. Мебель (стол — 1 шт, стулья — 3 шт, шкафы — 1 шт, КОКБ совместное пользование) Принтер 1 шт №9900000046, системный блок 1 шт №013000009. 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) Учебная аудитория для проведения	Мебель (стол — 3 шт № 1610106000001253, № 1610106000001254, № 1610106000001255, стулья — 18 шт, доска — 1 шт КОКБ совместное пользование)  Мультимедийный проектор — 1 шт	

занятий лекционного типа (г. Кемерово, проспект Октябрьский, 22, корпус 3, подвал)	№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, которые оснащены специализированным оборудованием: тонометр, фонендоскоп, термометр, сантиметровая лента; набор аллергенов (диагностические, лечебные), противошоковый набор (процедурный кабинет); расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью (индивидуально).

Для самостоятельной работы для обучающихся в ординаторских каждого отделения 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.