Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Болфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 29.03.2022 12:34 гихоокеанский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec0119n4xa794cha

«Утверждаю» Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Черная И.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 Пульмонология

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки	31.08.45 Пульмонология		
(специальность)	(код, наименование)		
Форма обучения	Очная		
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)		
Срок освоения ОПОП	2 года		
	(нормативный срок обучения)		
Институт	Терапии и инструментальной		
	лиагностики		

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.Б.01 Пульмонология** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.45 Пульмонология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 г. № 1087.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.45 Пульмонология**, утверждённый ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.05.2020г., Протокол № 4.
- 3) Профессиональный стандарт "Врач-пульмонолог", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019г. № 154н.

Рабочая программа дисциплины	Б1.Б.01	Пульмонология	одобрена :	на заседании
Института терапии и инструментальной д	иагности	ики от 10.06.2020	г., Проток	ол № 15

Директор института

В.А. Невзорова

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры и магистратуры от 16.06.2020 г., Протокол № 34

Председатель УМС

Т.А. Бродская

Разработчики:

доцент института терапии и инструментальной диагностики (занимаемая должность)

(подпись)

H. В. Шестакова (инициалы, фамилия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания первичной медикосанитарной помощи; неотложной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.45 Пульмонология.

Задачами дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология являются:

- 1. Формирование профессиональных компетенций врача-пульмонолога, способного успешно осуществлять профилактическую деятельность по предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; диагностическую определение заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения общеклиническими, лабораторными, инструментальными методами исследования; лечебную по оказанию специализированной медицинской помощи и реабилитационную деятельность по проведению медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения:
- 2. Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врачапульмонолога, обладающего медицинским мышлением, хорошо ориентирующегося в сложных социально-психологических условиях для формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих на основание нормативноправовых документов, регулирующих работу пульмонологической медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов для проведения профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий в различных группах населения, предусмотренных законодательством в сфере оказания специализированной пульмонологической помощи в медицинских организациях
- 4. Формирование и совершенствование системы общих и специальных умений и навыков, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах, связанных с нормативной документацией, клиническими рекомендациями для оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях по специальности «Пульмонология».

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.45 Пульмонология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.Б.01 Пульмонология относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.01 Лечебное дело** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. № 95 и по специальности **31.05.02 Педиатрия** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 853.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология

2.3.1. Изучение дисциплины **Б1.Б.01 Пульмонология** направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК) компетенций:

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

- 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 человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4).

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к использованию эндоскопических методов диагностики, интерпретация результатов (ПК-13).

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании пульмонологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

реабилитационная деятельность:

 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

Универсальные компетенции

 готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

	Номер/		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			:
№ п/п	индекс компетен- ции	Содержание компе- тенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	ПК-1	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 человека факторов среды его обитания	организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека	планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды	методикой сбора информации о показателях здоровья взрослого населения; алгоритмом профилактических мероприятия по предупреждению терапевтических заболеваний	тестирование, оценка практических навыков, блиц-опрос
2.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направлен-	проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и диспансерное наблюдение за здоровыми и при заболеваниях органов дыхания.	методологией проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения	тестирование, оценка практических навыков, блиц-опрос

			ных на укрепление здо-			
			ровья населения; мето-			
			ды санитарно-			
			просветительской рабо-			
			ты			
3.	ПК-3	готовность к проведе-	принципы проведения	проводить противоэпи-	методологией проведе-	тестирование,
		нию противоэпидемиче-	противоэпидемических	демические мероприя-	ния противоэпидемиче-	оценка прак-
		ских мероприятий, ор-	мероприятий, органи-	тия, организовать за-	ских мероприятий, за-	тических
		ганизации защиты насе-	зацию защиты населе-	щиту населения в оча-	щиты населения в оча-	навыков,
		ления в очагах особо	ния в очагах особо	гах особо опасных ин-	гах особо опасных ин-	блиц-опрос
		опасных инфекций, при	опасных инфекций, при	фекций, при ухудшении	фекций, при ухудшении	
		ухудшении радиацион-	ухудшении радиацион-	радиационной обста-	радиационной обста-	
		ной обстановки, сти-	ной обстановки, сти-	новки, стихийных бед-	новки, стихийных бед-	
		хийных бедствиях и	хийных бедствиях и	ствиях и иных чрезвы-	ствиях и иных чрезвы-	
		иных чрезвычайных си-	иных чрезвычайных	чайных ситуациях	чайных ситуациях	
		туациях	ситуациях			
4.	ПК-4	готовность к примене-	методы анализа стати-	проводить анализ ме-	владеть методикой	тестирование,
		нию социально-	стических показателей	дико-статистических	оформления медицин-	оценка прак-
		гигиенических методик	здоровья и распростра-	показателей заболевае-	ской документации при	тических
		сбора и медико-	нения заболеваний ор-	мости, инвалидности	оказании медицинской	навыков,
		статистического анализа	ганов дыхания; методы	для оценки здоровья	помощи по профилю	блиц-опрос
		информации о показа-	оценки факторов риска	прикрепленного насе-	"пульмонология"	_
		телях здоровья взрос-	развития болезней ор-	ления		
		лых и подростков	ганов дыхания			
5.	ПК-5	готовность к определе-	современную класси-	провести полное кли-	алгоритмом постановки	тестирование,
		нию у пациентов пато-	фикацию заболеваний;	ническое обследование	развернутого клиниче-	оценка прак-
		логических состояний,	основные вопросы	пациента с применени-	ского диагноза; мето-	тических
		симптомов, синдромов	нормальной и патоло-	ем общепринятых ме-	дами общеклиническо-	навыков,
		заболеваний, нозологи-	гической анатомии,	тодов, сформулировать	го обследования; ин-	блиц-опрос
		ческих форм в соответ-	нормальной и патоло-	и обосновать клиниче-	терпретацией результа-	
		ствии с Международной	гической физиологии,	ский диагноз (основ-	тов клинико-	
		статистической класси-	взаимосвязь функцио-	ной, сопутствующий,	лабораторных, инстру-	
		фикацией болезней и	нальных систем орга-	осложнения); опреде-	ментальных методов	
		· · ·	1	// 1 ''	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	1	проблем, связанных со	низма и уровни их ре-	лить объем дополни-	диагностики; основны-	
		здоровьем	гуляции; МКБ-10, кли-	тельных исследований	ми врачебными диагно-	
		здоровьем	1 2		1 *	
			ническую картину, осо-	(в том числе клинико-	стическими мероприя-	
			бенности течения и	лабораторных) в соот-	тиями по выявлению	
			возможные осложнения	ветствии с прогнозом	неотложных и угрожа-	
			болезней органов ды-	болезни, для уточнения	ющих жизни состояний	
			хания в различных воз-	диагноза и получения		
			растных группах; со-	достоверного результа-		
			временные методы	та		
			клинического, лабора-			
			торного, инструмен-			
			тального обследования			
			пульмонологических			
			пациентов, референс-			
			ные значения клинико-			
			лабораторных показа-			
			телей биологических			
			жидкостей; критерии			
			диагноза болезней ор-			
			ганов дыхания; методы			
			диагностики неотлож-			
			ных и угрожающих			
			жизни состояний			
6.	ПК-6	готовность к ведению и	основные принципы	разработать план веде-	алгоритмом выбора ме-	тестирование,
		лечению пациентов с	терапии и лечебные ме-	ния пациента с учетом	дикаментозной и неме-	оценка прак-
		заболеваниями органов	роприятия при заболе-	течения заболевания и	дикаментозной терапии	тических
		дыхания	ваниях органов дыха-	коморбидного фона;	пациентов с заболева-	навыков, со-
			ния; методы профилак-	осуществлять рацио-	ниями органов дыха-	беседование
			тики этих заболеваний;	нальный выбор кон-	ния; методикой анализа	
			клинико-	кретных лекарственных	эффективности прово-	
			фармакологическую	средств, оценить эф-	димого лечения	
			характеристику лекар-	фективность и безопас-	,,,	
			ственных препаратов,	ность проводимого ле-		
	I		To Delinibia inpeliapatob,	пость проводимого ле		

			применяемых при ле-	чения		
			чении пульмонологиче-			
			ских пациентов; веде-			
			ние типовой учетно-			
			отчетной медицинской			
			документации в меди-			
			цинских организациях			
7.	ПК-7	готовность к оказанию	состояния, представля-	осуществлять врачеб-	методикой оказания	тестирование,
		медицинской помощи	ющие угрозу жизни па-	ную помощь при	медицинской помощи	оценка прак-
		при чрезвычайных си-	циентов, включая со-	наиболее распростра-	пациентам при состоя-	тических
		туациях, в том числе	стояние клинической	ненных заболеваниях	ниях, представляющих	навыков,
		участию в медицинской	смерти (остановка жиз-	независимо от пола и	угрозу жизни, в том	блиц-опрос
		эвакуации	ненно важных функций	возраста, в т.ч. при не-	числе клинической	
		3 - 11-15 11-1-1	организма человека	отложных состояниях,	смерти (остановка жиз-	
			(кровообращения и	нуждающихся в оказа-	ненно важных функций	
			(или) дыхания), требу-	нии первичной медико-	организма человека	
			ющих оказания меди-	санитарной помощи	(кровообращения и	
			цинской помощи в экс-		(или) дыхания)	
			тренной форме		(mm) Abitanim)	
8.	ПК-8	готовность к примене-	методы реабилитации,	планировать и прово-	методами реабилитаци-	тестирование,
"		нию природных лечеб-	организацию и прове-	дить мероприятия по	онных мероприятий	оценка прак-
		ных факторов, лекар-	дение мероприятий по	медико-социальной ре-	при наиболее распро-	тических
		ственной, немедикамен-	реабилитации пульмо-	абилитации пульмоно-	страненных патологи-	навыков,
		тозной терапии и других	нологических пациен-	логических больных;	ческих состояниях и	блиц-опрос
		методов у пациентов,	тов; основы организа-	заболеваниях	повреждениях организ-	csing onpoe
		нуждающихся в меди-	ции медицинской и со-	Successedantina	ма в пульмонологии;	
		цинской реабилитации	циальной реабилита-		программами этапной	
		динской реасизинации	ции; механизм действия		реабилитации пациен-	
			физических факторов,		тов с заболеваниями	
			влияние физических		органов дыхания	
			факторов на основные			
			патологические про-			
			· -			
			цессы и функции раз-			

		I	I			1
			ных органов и систем			
			организма; механизм			
			лечебного действия ле-			
			чебной физкультуры,			
			физиотерапии, рефлек-			
			сотерапии: показания и			
			противопоказания к их			
			назначению, особенно-			
			сти их проведения			
9.	ПК-9	готовность к формиро-	показатели здоровья	проводить образова-	методикой проведения	тестирование,
		ванию у населения, па-	населения, факторы,	тельные мероприятия	профилактических ме-	оценка прак-
		циентов и членов их се-	формирующие здоровье	по формированию у	роприятия по преду-	тических
		мей мотивации, направ-	человека, так называе-	населения мотивации,	преждению заболева-	навыков,
		ленной на сохранение и	мые факторы риска	направленной на со-	ний органов дыхания	блиц-опрос
		укрепление своего здо-	развития заболеваний	хранение и укрепление		
		ровья и здоровья окру-	органов дыхания	своего здоровья и здо-		
		жающих		ровья окружающих		
10.	ПК-10	готовность к примене-	законы Российской Фе-	организовать оказание	навыками организации	тестирование,
		нию основных принци-	дерации, приказы, меж-	медицинской помощи	и управления в сфере	оценка прак-
		пов организации и	дународные стандарты,	пациентам с заболева-	охраны здоровья граж-	тических
		управления в сфере	клинические рекомен-	ниями органов дыха-	дан, в медицинских ор-	навыков,
		охраны здоровья граж-	дации, регламентиру-	ния, профилактическую	ганизациях и их струк-	блиц-опрос
		дан, в медицинских ор-	ющие деятельность ме-	и противоэпидемиче-	турных подразделениях	
		ганизациях и их струк-	дицинских организа-	скую помощь населе-		
		турных подразделениях	ций, осуществляющих	нию		
			пульмонологическую			
			помощь			
11.	ПК-11	готовность к участию в	методы оценки каче-	оценить качество ока-	методиками оценки ка-	тестирование,
		оценке качества оказа-	ства оказания медицин-	зания медицинской по-	чества оказания меди-	оценка прак-
		ния медицинской по-	ской помощи пульмо-	мощи пациентам с за-	цинской помощи пуль-	тических
		мощи с использованием	нологическим пациен-	болеваниями органов	монологическим паци-	навыков,
		основных медико-	там с использованием	дыхания в соответствие	ентам	блиц-опрос
		статистических показа-	основных медико-	с актуальной регламен-		

		телей	статистических показа-	тирующей документа-		
			телей	цией, с использованием		
				основных медико-		
				статистических показа-		
				телей		
12.	ПК-13	готовность к использо-	возможности эндоско-	оценить показания и	методологией оценки	тестирование,
		ванию эндоскопических	пических методов диа-	противопоказания к	эндоскопических мето-	оценка прак-
		методов диагностики,	гностики, показания и	проведению эндоско-	дов диагностики, ин-	тических
		интерпретация резуль-	противопоказания к эн-	пического исследова-	терпретации получен-	навыков,
		татов	доскопическим мето-	ния для диагностики	ных результатов	блиц-опрос
			дам диагностики при	заболеваний органов		_
			заболеваниях органов	дыхания, интерпрети-		
			дыхания	ровать полученные при		
				этом результаты		
13.	УК-3	готовность к участию в	основные этические	аргументированно вы-	иностранным языком в	тестирование,
		педагогической дея-	документы междуна-	сказывать свое мнение,	объеме, необходимом	оценка прак-
		тельности по програм-	родных организаций,	приводить примеры,	для возможности ком-	тических
		мам высшего медицин-	отечественных и меж-	ориентироваться в осо-	муникации и получения	навыков,
		ского образования, а	дународных професси-	бенностях современных	информации из зару-	блиц-опрос
		также по дополнитель-	ональных медицинских	взглядов на изучаемые	бежных источников	, 1
		ным профессиональным	ассоциаций; принципы	проблемы; координи-		
		программам для лиц,	ведения дискуссий в	ровать работу профес-		
		имеющих высшее обра-	условиях плюрализма	сиональной команды;		
		зование, в порядке,	мнений и основные	принимать управленче-		
		установленном феде-	способы разрешения	ские решения, находить		
		ральным органом ис-	конфликтов	и систематизировать		
		полнительной власти,	10141111102	различные источники		
		осуществляющим		информации по опре-		
		функции по выработке		деленному критерию;		
		государственной поли-		соблюдать правила		
		тики и нормативно-		врачебной этики и		
		правовому регулирова-		деонтологии		
		нию в сфере здраво-		desirionerin		
		пито в сфере здраво-				

	охранения		

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.45 Пульмонология	8	Профессиональный стандарт «Врач-пульмонолог», утверждён Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2019г. № 154н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет (дети), от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;

- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

 формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология и виды учебной работы

Вид уче	бной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего), в	гом числе:	330
Лекции (Л)	16	
Практические занятия (ПЗ)	220	
Контроль самостоятельной работ	94	
Самостоятельная работа (СР), в том числе:		579
Подготовка к занятиям		219
Подготовка к текущему контролю		180
Подготовка к промежуточному к	онтролю	180
Вид промежуточной аттеста- ции экзамен (Э)		27
ИТОГО: Общод трудоомизости	час.	936
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	26

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология и компетенции, которые должны

быть освоены при их изучении

	освоены при их и № компетен-	Наименование раздела	_
№ п/п	ции	учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-5, ПК- 13	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания	Микробиологическая и лабораторная диагностика. Исследование функции дыхания. Методы лучевой диагностики. Эндоскопические методы обследования больных.
2.	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, УК-3	Бактериальные, вирусные и другие инфекции дыхательных путей	Вирусные инфекции дыхательных путей. Внебольничные пневмонии Нозокомиальные пневмонии. Острый абсцесс и гангрена легких. Туберкулез и другие микобактериальные инфекции. Микозы легких.
3.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Обструктивные заболевания легких	ХОБЛ. Бронхиальная астма.
4.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Интерстициальные диссеминированные заболевания легких	Идиопатический легочный фиброз. Экзогенный аллергический альвеолит. Саркоидоз органов дыхания. Поражение легких при диффузных болезнях соединительной ткани (системная склеродермия, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, полимиозит и дерматомиозит).
5.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Редкие и орфанные за- болевания легких. Гене- тически детерминиро- ванные заболевания лег- ких	Лангерганс-клеточный гистиоцитоз легких. Синдром Гудпасчера. Муковисцидоз. Легочные васкулиты. Эндометриоз легких. Идиопатическая эозинофильная пневмония. Альвеолярный протеиноз. Легочная гипертензия.
6.	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Токсические поражения дыхательной системы	Острые токсические поражения ды- хательных путей. Поражения легких, вызванные ле- карствами.
7.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Нарушения контроля дыхания и дыхательная недостаточность. Неотложные состояния в пульмонологии	Острая гипоксемическая и вентиляционная дыхательная недостаточность. Дыхательные расстройства во время сна.

			Искусственная вентиляция легких. Неинвазивная вентиляция легких. Неотложные состояния в пульмоно-
			логии.
8.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Заболевания с преимущественным поражением плевры	Плевральный выпот. Пневмоторакс. Гемоторакс. Хилоторакс. Опухоли плевры.
9.	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Опухоли легких	Рак легкого. Метастатические опухоли легких.
10.	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, УК-3	Поражение бронхов и трахеи.	Хронический бронхит. Бронхоэктазы. Бронхиолиты. Поражения трахеи.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо-					Формы текуще- го контроля	
	дуля)	Л	П3	КСР	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания	2	24	10	70	106	Тестирование, ситуационные задачи
2.	Бактериальные, вирусные и другие инфекции дыхательных путей	4	36	18	80	138	Тестирование, ситуационные задачи
3.	Обструктивные заболевания легких	4	22	10	51	87	Тестирование, ситуационные задачи
4.	Интерстициальные диссеминированные заболевания легких	2	30	16	80	128	Тестирование, ситуационные задачи
5.	Редкие и орфанные заболевания легких. Генетически детерминированные заболевания легких	2	24	8	70	104	Тестирование, ситуационные задачи
6.	Токсические поражения дыхательной системы.		12	4	32	48	Тестирование, ситуационные задачи
7.	Нарушения контроля дыхания и дыхательная недостаточность. Неотложные состояния в пульмонологии.	2	36	16	70	124	Тестирование, ситуационные задачи
8.	Заболевания с преимущественным поражением плевры		12	4	42	58	Тестирование, ситуационные задачи

	итого:	16	220	94	579	936	Сосседование
	Экзамен					27	Собеседование
10.	Поражение бронхов и трахеи.		12	4	42	58	Тестирование, ситуационные задачи
9.	Опухоли легких.		12	4	42	58	Тестирование, ситуационные задачи

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология

№ п/п	Название тем лекций дисциплины	Часы
1.	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания	2
2.	Вирусные инфекции дыхательных путей	2
3.	Интерстициальные и диссеминированные заболевания легких	2
4.	ХОБЛ	2
5.	Бронхиальная астма	2
6.	Пневмония	2
7.	Дыхательная недостаточность	2
8.	Легочная гипертензия	2
	Итого часов	16

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания	
1	Микробиологическая и лабораторная диагностика	
1	Исследование функции дыхания	24
	Методы лучевой диагностики в пульмонологии	
	Эндоскопические методы обследования больных	
	Инфекции дыхательных путей	
	Вирусные инфекции дыхательных путей	
2	Внебольничные пневмонии	36
	Нозокомиальные пневмонии	
	Туберкулез и другие микобактериальные инфекции. Микозы легких	
	Обструктивные заболевания легких	
3	ХОБЛ	22
	Бронхиальная астма	
	Интерстициальные диссеминированные заболевания легких	
4	Идиопатический легочный фиброз. Экзогенный аллергический альвеолит	30
•	Саркоидоз органов дыхания	
	Поражение легких при диффузных болезнях соединительной ткани	

	Редкие и орфанные, генетически детерминированные заболевания легких		
	Муковисцидоз		
	Лангерганс-клеточный гистиоцитоз легких. Синдром Гудпасчера		
5	Легочные васкулиты		
	Идиопатическая эозинофильная пневмония		
	Легочная гипертензия		
	Эндометриоз легких. Альвеолярный протеиноз		
	Токсические поражения дыхательной системы		
6	Острые токсические поражения дыхательных путей	12	
	Поражения легких, вызванные лекарствами		
	Нарушения контроля дыхания и дыхательная недостаточность. Неот-		
	ложные состояния в пульмонологии		
	Дыхательная недостаточность	36	
7	Дыхательные расстройства во время сна		
	Искусственная вентиляция легких		
	Неотложные состояния в пульмонологии		
	Заболевания с преимущественным поражением плевры		
	Плевральный выпот	12	
8	Пневмоторакс. Гемоторакс. Хилоторакс	12	
	Опухоли плевры.		
	Опухоли легких		
9	Рак легкого	12	
	Метастатические опухоли легких		
	Поражение бронхов и трахеи		
1.0	Хронический бронхит	10	
10	Бронхоэктазы	12	
	Бронхиолиты. Поражения трахеи		
	Итого часов	220	

3.2.5. Лабораторный практикум — не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания	Самостоятельная работа с медицинской литературой, клиническими рекомендациями. Курация больных (8-10) под руководством доцента (ассистента). Доклады историй болезни тематических больных на клинических разборах. Участие в обследованиях курируемых больных присутствие при функциональных, эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических исследованиях, при аутопсиях умерших, анализ результатов лабораторных исследований. Участие в обходах профессора кафедры и доцентов, присутствие на консилиумах. Посещение клинических и клинико-	70

		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента). Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
		ний.	
2.	Бактериальные, ви-	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	80
	русные и другие ин-	рой, клиническими рекомендациями.	
	фекции дыхательных	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
	путей	та (ассистента).	
		Доклады историй болезни тематических больных на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на клинической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний.	
3.	06	нии. Самостоятельная работа с медицинской литерату-	51
] 3.	Обструктивные забо-	рой, клиническими рекомендациями.	<i>J</i> 1
	левания легких	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
		та (ассистента).	
		Доклады историй болезни тематических больных	
		на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	

	T		
		татов лабораторных исследований. Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
<u> </u>		ний.	
4.	Интерстициальные	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	80
	диссеминированные	рой, клиническими рекомендациями.	
	заболевания легких	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
		та (ассистента).	
		Доклады историй болезни тематических больных	
		на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
		ний.	
5.	Редкие и орфанные	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	70
	заболевания легких.	рой, клиническими рекомендациями.	
	Генетически детерми-	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
	нированные заболева-	та (ассистента).	
	ния легких	Доклады историй болезни тематических больных	
		на клинических разборах.	
			·

		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
		ний.	
6.	Тамачила жалагы	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	32
0.	Токсические поражения дыхательной си-	рой, клиническими рекомендациями.	32
		Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
	стемы	та (ассистента).	
		Доклады историй болезни тематических больных	
		на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
		ний.	
7.	Нарушения контроля	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	70
		рой, клиническими рекомендациями.	, ,

	1		
	дыхания и дыхатель-	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
	ная недостаточность.	та (ассистента).	
	Неотложные состоя-	Доклады историй болезни тематических больных	
	ния в пульмонологии	на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на кли-	
		нической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии.	
		Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
		оказания неотложной помощи пульмонологиче-	
		ским пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
		ний.	
8	Заболевания с пре-	Самостоятельная работа с медицинской литерату-	42
	имущественным по-	рой, клиническими рекомендациями.	
	ражением плевры	Курация больных (8-10) под руководством доцен-	
		та (ассистента).	
		Доклады историй болезни тематических больных	
		на клинических разборах.	
		Участие в обследованиях курируемых больных -	
		присутствие при функциональных, эндоскопиче-	
		ских, ультразвуковых, рентгенологических иссле-	
		дованиях, при аутопсиях умерших, анализ резуль-	
		татов лабораторных исследований.	
		Участие в обходах профессора кафедры и доцен-	
		тов, присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-	
		анатомических конференций, проводимых на клинической базе.	
		Выступления на клинических конференциях, про-	
		водимых на клинической базе, по актуальным во-	
		просам пульмонологии. Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя.	
		Участие в научно-исследовательской работе ка-	
		федры под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах	
1			
		оказания неотложной помощи пульмонологическим пациентам.	

		Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
9	Опухоли легких	ний. Самостоятельная работа с медицинской литературой, клиническими рекомендациями. Курация больных (8-10) под руководством доцента (ассистента). Доклады историй болезни тематических больных на клинических разборах. Участие в обследованиях курируемых больных присутствие при функциональных, эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических исследованиях, при аутопсиях умерших, анализ результатов лабораторных исследований.	42
		Участие в обходах профессора кафедры и доцентов, присутствие на консилиумах. Посещение клинических и клиникоанатомических конференций, проводимых на клинической базе. Выступления на клинических конференциях, проводимых на клинической базе, по актуальным вопросам пульмонологии. Подготовка к проведение клинических разборов	
		под руководством преподавателя. Участие в научно-исследовательской работе кафедры под руководством доцента (ассистента). Совершенствование знаний и умений в вопросах оказания неотложной помощи пульмонологическим пациентам. Подготовка ко всем видам контрольных испытаний.	
10	Поражение бронхов и трахеи	Самостоятельная работа с медицинской литературой, клиническими рекомендациями. Курация больных (8-10) под руководством доцента (ассистента). Доклады историй болезни тематических больных на клинических разборах. Участие в обследованиях курируемых больных присутствие при функциональных, эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических исследованиях, при аутопсиях умерших, анализ результатов лабораторных исследований. Участие в обходах профессора кафедры и доцентов, присутствие на консилиумах.	42
		Посещение клинических и клинико- анатомических конференций, проводимых на кли- нической базе. Выступления на клинических конференциях, про- водимых на клинической базе, по актуальным во- просам пульмонологии. Подготовка к проведение клинических разборов под руководством преподавателя. Участие в научно-исследовательской работе ка-	

	федры под руководством доцента (ассистента). Совершенствование знаний и умений в вопросах оказания неотложной помощи пульмонологическим пациентам. Подготовка ко всем видам контрольных испыта-	
	ний.	
Итого	часов	579

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену.

- 1. Эпидемиология заболеваний органов дыхания
- 2. Роль инфекции верхних дыхательных путей в развитии бронхолегочных заболеваний.
- 3. Факторы риска развития заболеваний органов дыхания. Методы их оценки.
- 4. Табачная зависимость (диагностика и лечебные подходы).
- 5. Внебольничная пневмония (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 6. Основные алгоритмы оценки риска неблагоприятного исхода и выбора места лечения ${\rm B}\Pi$
- 7. Нозокомиальная пневмония (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 8. Осложнения пневмонии раннего и позднего периодов. Особенности терапии.
- 9. Дифференциальная диагностика пневмонии.
- 10. Хроническая обструктивная болезнь легких (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 11. Плевральный выпот. Дифференциальная диагностика. Исследование плеврального выпота.
- 12. Дифференциальный диагноз при плевральном выпоте.
- 13. Бронхиальная астма (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 14. Дифференциальная диагностика аллергической и неаллергической БА.
- 15. АСИТ при БА. Показания, противопоказания.
- 16. Обострение астмы (астматический статус): клинические проявления, осложнения, лечение.
- 17. Дифференциальная диагностика бронхообструктивного синдрома.
- 18. Бронхоэктатическая болезнь и ее осложнения.
- 19. Грибковые поражения органов дыхания. Аспергиллез легких. Диагностика. Принципы терапии.
- 20. Опухоли легких (классификация, диагностический алгоритм).
- 21. Легочная гипертензия легких (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 22. Легочное сердце: современная классификация. Хроническое легочное сердце.
- 23. Идиопатическая легочная гипертензия: генетическая предрасположенность.
- 24. ТЭЛА (эпидемиология, факторы риска, патогенез, клиническая картина, диагностический алгоритм).
- 25. Отек и острое повреждение легких. Дифференциальная диагностика.
- 26. Кардиогенный и некардиогенный отек легких: дифференциальная диагностика.

- 27. ОДН (определение, классификация, дифференциальная диагностика и принципы лечения).
- 28. Хроническая ДН. Показания к кислородотерапии.
- 29. Методы респираторной поддержки в пульмонологии.
- 30. Идиопатический гемосидероз легких: диагностический алгоритм.
- 31. Дыхательные расстройства во время сна (дифференциальная диагностика, лечение).
- 32. Саркоидоз (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики): системные проявления.
- 33. Грануломатозы (грануломатоз Вегенера, гистиоцитоз X). Дифференциальная диагностика гранулематозных поражений легких несаркоидной этиологии.
- 34. Атипичные микобактериозы легких: дифференциальная диагностика с туберкулезом.
- 35. Лангерганс-клеточный гистиоцитоз легких: дифференциальный диагноз с кистозными дегенеративными легочными процессами.
- 36. Редкие формы легочной диссеминации (идиопатический гемосидероз легких, синдром Гудпасчера, альвеолярный протеиноз, лейомиоматоз легких).
- 37. Дифференциальная диагностика диссеминированных процессов в легких.
- 38. Наследственно обусловленные заболевания органов дыхания: муковисцидоз, дефицит α-1-ингибиторов протеаз, болезнь Гирке, системные соединительнотканные синдромы, болезнь Рандю-Ослера. Основные диагностические критерии. Принципы терапии и профилактики.
- 39. Синдром Гудпасчера: дифференциальная диагностика с легочными васкулитами.
- 40. Синдром Леффлера. Дифференциальный диагноз легочных эозинофилий.
- 41. Идиопатический легочный фиброз легких (этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение, вопросы диспансерного наблюдения, экспертизы и профилактики).
- 42. Легочные васкулиты: классификация и диагностические алгоритмы.
- 43. Идиопатическая интерстициальная пневмония: диагностические критерии.
- 44. Первичная эмфизема легких: генетические аспекты.
- 45. Синдром Картагенера: генетические аспекты.
- 46. Иммунологические методы диагностики в пульмонологии.
- 47. Понятие о биологических маркерах в пульмонологии, диагностическое значение.
- 48. Функциональные методы исследования в пульмонологии. Диагностические возможности.
- 49. Методы лучевой диагностики в пульмонологии. Диагностические возможности.
- 50. Принципы иммунотерапии в пульмонологии. Современные подходы к вакцинопрофилактике острых и обострения хронических заболеваний легких.
- 51. Трансплантация легких.
- 52. Классификация нарушений дыхания во время сна. Понятие о синдроме ночного апноэ. Требования к оборудованию для исследования апноэ/гипопноэ.
- 53. Методы лечения синдрома ночного апноэ: CiPAP, BiPAP, хирургические методы.
- 54. Диагностические возможности бронхоскопии. Показания и противопоказания. Роль в дифференциальной диагностике заболеваний органов дыхания.
- 55. Понятие о вирусных пневмониях. Первичные (вирусные), вторичные (вирусно-бактериальные), третичные (грам-отрицательные микроорганизмы) вирусные пневмонии. Противовирусные препараты. Механизмы действия.
- 56. Острые и хронические бронхиты. Этиология и патогенез. Классификация хронического бронхита. Клиническая картина. Течение и осложнения
- 57. Поражения легких при системных заболеваниях соединительной ткани. Классификация. Формы патологии. Особенности фармакотерапии.

- 58. Поражение легких при болезнях крови, нарушениях обмена веществ. Классификация. Формы патологии. Особенности фармакотерапии.
- 59. Дифференциальная диагностика при туберкулезе легких. Туберкулинодиагностика. Диаскин-тест.
- 60. Заболевания с преимущественным поражением плевры: плевриты, гидроторакс, спонтанный пневмоторакс. Причины, вопросы дифференциальной диагностики.
- 61. Идиопатические интерстициальные пневмонии. Классификация. Вопросы дифференциальной диагностики. Алгоритмы ведения пациентов.
- 62. Бронхиолиты. Причины, вопросы дифференциальной диагностики. Алгоритмы ведения пациентов.
- 63. Принципы выявления и диспансерного наблюдения нефрологических больных. Документация.
- 64. Реабилитация пульмонологических больных.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные средства					
No	Виды	Наименование раздела		Кол-во	Кол-во не-			
п/п	контроля	дисциплины	Форма	вопросов в	зависимых			
				задании	вариантов			
1.	ТК, ПК	Методы исследования при	T3,					
		заболеваниях органов ды-	ситуационные	10	2			
		хания	задачи	1	2			
2.	ТК, ПК	Бактериальные, вирусные	T3,					
		и другие инфекции дыха-	ситуационные	10	2			
		тельных путей	задачи	1	2			
				_				
3.	ТК, ПК	Обструктивные заболева-	T3,					
		ния легких	ситуационные	10	2			
			задачи	1	2			
4.	ТК, ПК	Интерстициальные диссе-	T3,					
		минированные заболева-	ситуационные					
		ния легких	задачи	10				
				1	2			
				1				
<u></u>								
5.	ТК, ПК	Редкие и орфанные забо-	T3,					
		левания легких. Генетиче-	ситуационные	10				
		ски детерминированные	задачи	1	2			
		заболевания легких						
6.	ТК, ПК	Токсические поражения	Т3,	10				
		дыхательной системы	ситуационные		2			
			задачи	1				

7.	ТК, ПК	Нарушения контроля ды-	T3,		
		хания и дыхательная не-	ситуационные	10	
		достаточность. Неотлож-	задачи		2
		ные состояния в пульмо-		1	
		нологии			
8.	ТК, ПК	Заболевания с преимуще-	T3,	10	
		ственным поражением	ситуационные	1	2
		плевры	задачи	1	
9.	ТК, ПК	Опухоли легких	T3,	10	
			ситуационные	1	2
			задачи	1	
10.	ТК, ПК	Поражение бронхов и тра-	T3,	10	
		хеи	ситуационные	1	2
			задачи	1	

Текущий контроль (TK), промежуточный контроль — ΠK , T3 — тестовые задания

3.4.2. Примеры о	оценочных средств:								
для текущего	ДИАГНОЗ ХОБЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДТВЕРЖДЕН РЕЗУЛЬТАТА-								
контроля (ТК)	МИ								
	А) рентгенографии ОГП								
	б) лабораторными данными								
	В) КТ ОГП								
) *спирометрии								
	САМЫЙ ЧАСТЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ВП								
	A) *S.pneumoniae								
	Б) M.pneumoniae								
	B) S. aureus								
	Γ) K.pneumoniae								
	ПРИ ПНЕВМОНИИ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПУТЬ								
	ВВЕДЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ								
	А) *пероральный								
	Б) внутримышечный								
	В) внутривенный								
<i>b</i> 1	Г) сочетание внутримышечного и перорального								
для промежу-	Код Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового								
точного кон-	деиствия / текст элемента ситуационнои задачи								
троля (ПК)	С 31.08.45 Пульмонология								
	- 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 человека факторов среды его обитания (ПК-1); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6); - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10); - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-								

		11).
Φ	A/01.8	Диагностика заболеваний бронхолегочной системы (А/01.8).
Φ	A/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности (A/02.8).
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Мужчина П., 52 лет, обратилась в поликлинику к врачу терапевту с жалобами на капель с мокротой слизисто-гнойного характера, повышение температуры тела до 38,2°C, боли в левой половине грудной клетки, усиливающиеся при капше, глубоком дыхании, общую слабость. При расспросе выяснено: болен в течение 3-х дней, когда появился кашель, повышение температуры тела до фебрильных цифр, общая слабость. Принимал жаропонижающие без эффекта. На следующий день появились боли в грудной клетке слева при кашле, глубоком дыхании, в связи с чем обратился к врачу терапевту. В анамнезе хронические заболевания отрицает, не курит, алкоголем не злоупотребляет, профессиональных вредностей не имел, аллергических реакций не было, по линии матери — бронхиальная астма. Объективно: состояние папиента средней степени тяжести. Нормостеник. Кожные покровы обычной окраски, чистые. Периферические лимфоузлы не увеличены. Периферических отеков нет. АД 120/80 мм рт.ст. Тоны сердца громкие, ритмичные. При пальпации грудная клетка болезненна в левой половине. Перкуторно пригупление легочного звука слева на уровне угла лопатки. Аускультативно: ослабление везикулярного дыхания слева на уровне угла лопатки. Мелкопузырчатые влажные хрипы слева над нижней долей. Усиление бронхофонии в нижней доле слева. ЧДД 21 в мин. SaO2 97%.
В	1	Сформулируйте наиболее вероятный диагноз в соответствии с МКБ 10.
В	2	Перечислите наиболее часто встречающиеся симптомы при данном заболевании.
В	3	Перечислите какие лабораторные и инструментальные методы исследования необходимо провести для подтверждения диагноза.
В	4	Перечислите классификацию по этиологии, месту возникновения и степени тяжести заболевания.
В	5	Назначьте лечение.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ Б1.Б.01 ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

3.5.1. Основная литература

N₂	Наименование, тип	Автор (ы)/ ре-	Выходные	Кол-во экземпляро (доступов)		
п/п	ресурса	дактор	данные, элек- тронный адрес	В БИЦ	на кафед- ре	
1	2	3	4	5	6	
1.	Внебольничная пнев-	Казанцев, В.А.	М.: ГЭОТАР-	Неогр.д.		
	мония: руководство		Медиа, 2016			
	для практикующих		112 c. URL:			
	врачей [Электронный		http://www.stud			
	pecypc]		entlibrary.ru			
2.	Детская пульмоноло-	под ред. Б. М.	М.: ГЭОТАР-	Неогр.д.		
	гия: национальное ру-	Блохина	Медиа, 2021			
	ководство [Электрон-		960 c. URL:			
	ный ресурс]		http://www.stud			
			entlibrary.ru/			
3.	Интерстициальные и	под ред. М.М.	М.: ГЭОТАР-	Неогр.д.		
	орфанные заболева-	Ильковича	Медиа, 2016	_		
	ния легких [Элек-		560 c. URL:			

	тронный ресурс]		http://www.stud entlibrary.ru	
4.	Острый бронхит [Электронный ресурс]	Лещенко, И.В.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 96 c. URL: http://www.stud entlibrary.ru/	Неогр.д.
5.	Практическая пуль- монология: рук. для врачей [Электронный ресурс]	под ред. В. В. Салухова, М. А. Харито- нова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2020 416 c. URL: http://www.stud entlibrary.ru	Неогр.д.
6.	Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]	под ред. А. Г. Чучалина.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2020 768 c. URL: http://www.stud entlibrary.ru	Неогр.д.
7.	Респираторная медицина: руководство: в 3 т./2-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс]	под ред. А. Г. Чучалина.	M.: Литтерра, 2017. URL: http://www.stud entlibrary.ru	Неогр.д.

3.5.2. Дополнительная литература

No	Наименование, тип	Автор (ы)/ ре-	Выходные дан- ные, электрон-	Кол-во эт ров (дос	
п/п	ресурса	дактор	ный адрес	в БИЦ	на ка- федре
1.	Диссеминированные заболевания легких у пациентов с различным ВИЧ-статусом [Электронный ресурс]	И. Б. Викторова [и др.]	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. URL: http://www.stude ntlibrary.ru/	Неогр.д.	
2.	Клинико- фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ре- сурс] / - 3-е изд. (эл.).	под ред. Е.Е. Баженова, В.А. Ахмедова, В.А. Остапенко	M.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 362 c. URL: http://www.stude ntlibrary.ru	Неогр.д.	
3.	Компьютерная томо- графия в пульмоно- логии	В. М. Китаев, И. Б. Белова, С. В. Китаев	М.: МЕДпресс- информ, 2017 138 с.	2	
4.	Легочная гипертензия [Электронный ресурс]	под ред. Авдеева С.Н.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 608 c. URL: http://www.stude ntlibrary.ru/	Неогр.д.	
5.	Лучевая диагности- ка. Грудная клетка:	М. Галански, 3. Деттмер, М.	М.: МЕДпресс- информ, 2019. –	1	

	пер. с англ.	Кеберле [и др.] 2-е изд.	383 с.		
6.	Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки: руководство: атлас: 1118 иллюстраций, 35 таблиц	С. Ланге, Д. Уолш; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 430, [1] с.	1	
7.	Нозокомиальная пневмония у взрослых. Российские национальные рекомендации	под ред. Б. Р. Гельфанда 2-е изд., перераб. и доп.	М.: Медицин- ское информа- ционное агентство, 2016. - 176 с.	1	
8.	Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография]	О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда	Ставрополь. гос. мед. ун-т Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018 128 с.	1	
9.	Профессиональные заболевания органов дыхания: нац. рук. / Ассоц. мед. о-в по качеству	под ред. Н. Ф. Измерова, А. Г. Чучалина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 785, [6] с	1	
10.	Реабилитация больных ХОБЛ	Абросимов, В. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 105, [7] с.	2	
11.	Редкие заболевания легких: диагностика и лечение	А.В. Аверьянов, В.Н. Лесняк, Е.А. Коган	М.: Мед. информационное агентство, 2016. — 248 с.	1	

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/

- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, ингалятор компрессорный, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп, спирометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)

Kaspersky Endpoint Security

7-PDF Split & Merge

ABBYY FineReader

Microsoft Windows 7

Microsoft Office Pro Plus 2013

CorelDRAW Graphics Suite

1С:Университет

Math Type Mac Academic

Math Type Academic

Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)

Autodesk AutoCad LT

Система антикоррупционной диагностики "Акорд"

Диагностика и коррекция стресса

Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"

Мониторинг трудовых мотивов

Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"

INDIGO

Microsoft Windows 10

Гарант

Консультант+

Statistica Ultimate 13

МойОфис проф

Cisco WebEX Meeting Center

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 15% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Проблемные диспуты

Стандартизованные пациенты

Внедрены образовательные технологии - кейс-задание «Оценка сердечно-сосудистого риска у пациентов ХОБЛ» 0,22 ЗЕТ, «Ультразвуковое исследование мозгового кровотока при хроническом табакокурении», 0,22 ЗЕТ.

3.9. Разделы дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/	Наименование последующих		Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин									
№	дисциплин/практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Б1.В.ДВ.01.02 Фармакология в	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	пульмонологии											

2.	Б1.В.03 Сердечно-легочная ре-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	анимация										
3	Б1.В.04 Специальные професси-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
J.	ональные навыки и умения										
1	Б2.Б.01 (П) Производственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 .	(клиническая) практика										
5	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.5.	государственного экзамена										
6.	Б3.Б.02(Г) Сдача государствен-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0.	ного экзамена										

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология

Обучение складывается из контактных часов (330 часов), включающих лекционный курс (16 часов), практические занятия (220 часов), контроль самостоятельной работы (94 час.) и самостоятельной работы обучающихся (579 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врача-пульмонолога в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология, по овладению трудовыми действиями в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-пульмонолог».

При изучении учебной дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология необходимо использовать материально-техническое, программное обеспечение и информационно-справочные системы ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России для освоения практических умений в области пульмонологии.

Практические занятия проводятся в виде осмотров пациентов с различной патологией, демонстрации стандартизированных пациентов с бронхолегочной патологией и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных. Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят разработку плана лечения пациента с учетом клинической картины заболевания, клинических рекомендаций и представляют на практических занятиях.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (образовательная технология: кейс-задание «Оценка сердечно-сосудистого риска у пациентов ХОБЛ»). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 15% от аудиторных занятий.

К контролю самостоятельной работы (КСР) относится подготовка врачапульмонолога, которая включает работу с медицинской литературой, курацию больных под контролем преподавателя, доклады историй болезни тематических больных на клинических разборах, участие в обследованиях курируемых больных - присутствие при эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических исследованиях, при аутопсиях умерших, посещение клинических и клинико-анатомических конференций, проводимых на клинической базе, дежурство по профильному отделению 2 раза в месяц на первом году под контролем преподавателя с отчетом на утренней конференции, подготовка рефератов презентаций предложенным темам, регулярное проведение ПО просветительной работы, посещение заседаний пульмонологического общества, конгрессов, конференций, проводимых в ВУЗе, выступления на клинических конференциях по актуальным вопросам пульмонологии, участие в научно-исследовательской работе института под руководством доцента (ассистента).

Самостоятельная работа подразумевает: подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), подготовку по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планам, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, под-

готовку к тестированию (текущему, промежуточному) и выполнение письменных работ и домашних заданий. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Информационные технологии в здравоохранении и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и института.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся «Пульмонология» и методические указания для преподавателей «Пульмонология».

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят курацию пациентов, оформляют медицинскую документацию и представляют научно-исследовательские работы.

Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию профессиональных навыков (умений)

Работа обучающихся в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность, способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этикодеонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

В конце изучения учебной дисциплины Б1.Б.01 Пульмонология проводится собеседование и проверка практических умений.

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.45 Пульмонология оценка качества освоения обучающимися программы подготовки в ординатуре включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных результатов обучения дисциплине. Оценочные фонды включают: контрольные вопросы, тестовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся и их соответствие профессиональному стандарту «Врач-пульмонолог».

Вопросы по дисциплине Б1.Б.01 Пульмонология включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

5. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в

здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.