федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе д.м.н., проф. — *GOOL* Коськина Е.В.

_20*20* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Педагогика ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

Специальность
Квалификация выпускника
Форма обучения
Уровень подготовки
Управление последипломной подготовки
специалистов
Кафедра-разработчик рабочей программы

32.08.02 Гигиена питания врач по гигиене питания очная подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)

психиатрии, наркологии и медицинской психологии

еместр	Трудо	емкость	Лекций	Практ. Занятий, ч	СР, ч	Экза мен,	Форма промежуточного
Cen	3ET	час	ч	Занятий, ч	C1, 1	ч	контроля (экзамен/ зачет)
3	72	2	2	16	54	200	зачёт
Итого	72	2	2	16	54	-	зачёт

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.08.02 «Гигиена питания», квалификация «подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1130 от «27» августа 2014 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 34422 от 23.10.2014г.) и учебным планом по специальности 32.08.02 «Гигиена питания», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «ДУ» — ОД — 20 ДС г.

Рабочую программу разработал(и): к.и.н., доцент Г.В. Акименко

Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « <u>3 1</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г Протокол № <u>1</u>

Рабочая программа	а зарегистр	опрована в уч	ебно-методическом управлении
Регистрационный г		11240	
Начальник УМУ		110	к.м.н., доцент Л.К.Исаков
(<u>31</u> » _ 08 =	202 <i>0</i> г.	1	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины «Педагогика» является освоение общих основ педагогической науки как условия профессиональной компетенции специалиста в области медицины, формирование у ординаторов основ педагогических компетенций, необходимых в будущей профессиональной деятельности, развитие профессиональных способностей и формирование личности врачей-ординаторов, а также приобщение ординаторов к элементам психологической и педагогической культуры как составляющих общей культуры современного человека и в профессиональной деятельности будущего врача. Не исключается также и то, что врач ординатор может быть привлечен к преподавательской деятельности в учреждениях различного уровня.

1.1.2. Задачи дисциплины:

- изучение основных категорий педагогики, систем и технологий на основе современных научных подходов;
- формирование компетенций врача в области психолого-педагогической деятельности;
- изучение принципов анализа педагогических проблем в практике медицинской работы;
- формирование педагогического мировоззрения у обучающихся с учетом современных теоретических и практических достижений педагогической науки;
- -формирование навыков самостоятельной поисковой деятельности по основному содержанию предмета и активного использования полученных знаний с целью эффективного педагогического взаимодействия в медицинском учреждении;
- формирование у обучающегося активной, творческой гуманитарной позиции в сфере социальных отношений с учетом индивидуальных особенностей и возможностей человека в образовательной практике.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 121. Дисциплина относится к базовой части раздела Б. 1. Дисциплины (модули).
- 122 Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами специалитета по специальностям «Медико-профилактическое дело»: «Психология и педагогика», «Биоэтика», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Гигиена питания», «Социально-гигиенический мониторинг».
- 123. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: гигиена питания, социально-гигиенический мониторинг, итоговая государственная аттестация.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

психолого-педагогическая;

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

№ п/п		Компетенции	В ре	зультате изучения дисциплин	ы обучающиеся должны	
1	Код/ вид деяте- льности УК-3	готовностью к	1	1	Владеть навыками разработки профессионально-	Оценочные средства Текущий контроль:
		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	развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования	нормативно-правовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности; моделировать и конструировать образовательные процессыв образовательных организациях среднего и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; использовать знания о структуре и принципах организации целостного педагогического процесса в профессионально педагогической деятельности; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных содержанию	ориентированной технологии обучения в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; навыками использования методов и средств обучения как средства повышения качества усвоения учебного материала; навыками проектирования различных видов учебных занятий; навыками использования методов и формконтроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий; навыками	Тесты №1-5 Ситуационные задачи № 1-40 Контрольные вопросы № 1-31,33-36, 38-54, 67-76. Промежуточная аттестация: Итоговый тестконтроль Ситуационные задачи № 1-40 Контрольные вопросы № 1-31,33-36, 38-54, 67-76.

логий в организации и индивидуальным особенностям, реализации обучающимся; образовательного процесса реализовывать на практике на различных принцип единства образовательных ступенях; образовательной, приемами реализации на воспитательной и практике принципа развивающей функций единства образовательной, обучения; отбирать и воспитательной конструировать развивающей функций технологии обучения; навыками отбора педагогические и и применения алекватно цели методов, учебного приемов содержанию средств И материала; будущих использовать воспитания современные модели специалистов медицинского обучения, и организации фармацевтического методы и средства обучения профиля; навыками в образовательном процессе планирования, организации по конкретной дисциплине; и проведения осуществлять выбор и психологической использовать в диагностики личности и педагогической деятельности малой группы, анализа адекватные формы и методы полученные результатов и морально-этического и на их основе проводить культурного воспитания коррекцию своей обучающихся; применять на профессиональной методические деятельности; практике навыками планирования, проектирования приемы учебноорганизации и проведения воспитательного процесса с психологической учетом и психологических лиагностики личности малой группы, особенностей возраста. анализировать полученные результаты и на их основе проводить коррекцию своей профессиональнойдеятельно сти

2	ПК-6 / психо- лого- педа- гоги- ческая	формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Классификацию педагогических технологий; сущность, структуру и специфику проектирования и конструирования профессионально ориентированных педагогических технологий методические приемы планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы; личностные составляющие в структуре мотивации и поведения пациентов и членов их семей; психологические компоненты средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога.	современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности дидактики в конкретных предметных методиках обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, выбор и использование в педагогической деятельности адекватных форм и методов моральноэтического и культурного воспитания обучающихся, с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; повышать уровень коммуникативности,	мотивации населения, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыка-ми проектирования учебновоспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста; навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностнопрофессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуникативной компетентности и педагогического мастерства; навыками	Текущий контроль: Тесты №5-10 Ситуационные задачи № 41-50 Контрольные вопросы №№ 32, 37,55-59, 61-62,66 Промежуточная аттестация: Промежуточный тест-контроль Ситуационные задачи № № 41-50 Контрольныевопросы №№ 32, 37,55-59, 61-62,66

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебнойработы.

Вид учебной ра	аботы	Трудоемко	ость всего	Семестры
				3
		В зачетных	В академи-	Трудоемкость
		единицах	ческих ча-	по семестрам (ч)
		(3E)	сах (ч)	72
Аудиторная работа, в том	числе:	0,5	18	18
Лекции (Л)		0,1	2	2
Практические занятия (П)		0,4	16	16
Самостоятельная работа с	студентов (СРС)	1,5	54	54
Промежуточная аттеста-	Зачет (3)			
ция	Экзамен (Э)			
Экзамен / зачет	·			
ИТОГО	·	2	72	72

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины «Педагогика» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	d	']	Виды у	чебной	работь	I	
Π/		CT]	ь о	Аудиторные часы					
П		Семестр	Всего ча-	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CP
		_							
	Раздел 1. МЕДИЦИНСКАЯ ПЕДАГОГИ	IKA, (ОБЩ	АЯ ХА	PAKT	ЕРИС	ГИКА		
1	Тема 1. Педагогика в деятельности об-	3	9	1		2			6
	разовательного и лечебного учреждения	3	7	1				Ī	O
2	Тема 2. Медицинская педагогика и её роль								
	в профессиональной деятельности совре-	3	16			4			12
	менного врача. Методы, формы и иннова-	3	10			-			12
	ционные технологии в обучении врачей								
3	Тема 3. . Мотивы и мотивационная готов-								
	ность к формированию готовности к здо-	3	11			2			9
	ровому образу жизни								
4	Тема 4. Организация самостоятельной и								
	самообразовательной деятельности в обу-	3	11			2			9
	чении врачей-ординаторов								
5	Тема 5. Задачи и формы непрерывного								
	медицин-скогообразования. Метод	3	11			2	ļ		9
	непрерывной самоподготовки. Конт-роль	3	11			2			9
	и оценка результатов обучения.								
	Раздел 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕД	(ИЦИ	IHA I	І РАБ(OTA B	РАЧА			
6	Тема 1.Педагогическое общение врача.								
	Психодиагностика в педагогической и								
	медицинской практике.	3	14	1		4			9
	Просветительская работа врача. Цели,	3	14	1		4			9
	задачи, методы и								
	средства просветительской работы врача.								
	Зачет	3							
	Всего	3	72	2				16	54

2.2. Лекционные (теоретические)занятия

№ п/ п	Наименование раз- дела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятие	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. МЕДИЦИНСКАЯ ПЕДАГОГИКА, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	x	1	3	x	x	x
1.1	Тема 1. Педагоги- ка в деятельности образовательного и лечебного учреждения	1. Общие основы педагогики. Взаимосвязь педагогики и медицины. Педагогика в медицинскомобразов ании. 2. Педагогика, воспитание, обучение, научение - дифференциация понятий. 3. Процесс научение - механизмы и виды учеловека. 4. Медицинская педагогика, общая характеристика. 5. Основные принципыповеденче ской терапии в процессе обучения.	1	3	федеральным органом исполнительной	Знать: основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования Уметь: анализировать и систематизировать нормативноправовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности; моделировать и конструировать образовательные процессыв образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; использовать знания о структуре и принципах организации целостного педагогического процесса в профессионально педагогического процесса в профессионально педагогического процесса в организации учебного процесса, методов и форм организации учебного процесса, методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных содержанию учебного материала и индивидуальным особенностям, обучающимся; реализовывать на практике принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения; отбирать и конструировать педагогические технологии адекватно цели и содержанию учебного материала; использовать	Тесты текущего контроля №1-5. Тест рубежного контроля по разделу Тест промежуточного контроля по дисциплине Ситуационные задачи № 1-2, 5, 7, 9-10, 12-21. Контрольные вопросы №№ 1-17, 51-70.

				1			
						современные модели организации обучения, методы и	
						средства обучения в образовательном процессе по	
						конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
						использовать в педагогической деятельности адекватные	
						формы и методы морально-этического и культурного	
						воспитания обучающихся; применять на практике	
						методические приемы планирования, организации и	
						проведения психологической диагностики личности и	
						малой группы, анализировать полученные результаты и	
						на их основе проводить коррекцию своей	
						профессиональнойдеятельности	
						Владеть: навыками разработки профессионально-	
						ориентированной технологии обучения в	
						образовательных организациях среднего и высшего	
						медицинского и фармацевтического образования, а также	
						в системе дополнительного профессионального	
						образования; навыками использования методов и средств	
						обучения как средства повышения качества усвоения	
						учебного материала; навыками проектирования	
						различных видов учебных занятий; навыками	
						использования методов и формконтроля качества	
						образования и разработки контрольно- измерительных	
						материалов, в том числе, на основе информационных	
						технологий; навыками применения профессионально-	
						ориентированных педагогических техно- логий в	
						организации и реализации образовательного процесса на	
						раз- личных образовательных ступенях; приемами	
						реализации на практике принципа единства	
						образовательной, воспитательной и развивающей	
						функций обучения; навыками отбора и применения	
						методов, приемов и средств воспитания будущих	
						специалистов медицинского и фармацевтического	
						профиля; навыками планирования, организации и	
						проведения психологической диагностики личности и	
						малой группы, анализа полученные результатов и на их	
						основе проводить коррекцию своей профессиональной	
						деятельности; навыками проектирования учебно-	
						воспитательного процесса с учетом	
						психологических особенностей возраста.	
2	РАЗДЕЛ 2.						
	ПРОФИЛАКТИЧЕСК		1	2			<u></u>
	АЯ МЕДИЦИНА И	X	1	3	X	X	X
	РАБОТА ВРАЧА						
2.1	Тема 1.	1. Определение	1	3	ПК-6 - готовность к	Знать: Классификацию педагогических технологий;	Тесты текущего
	Просветительская	понятий «образ жизни»				сущность, структуруи специфику проектирования	контроля № 6
\Box	=	*		L	фортированию ј	i-/—	1

Всего часов	сов х 2	3 x	X	X
работа врача. Цели, задачи, методы и средства просветительской работы врача.	редства 2. Понятие образа вской жизни: культура	членов их семеймотивации, направленной на	средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога. Уметь: анализировать современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности дидактики в конкретных предметных методиках обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, выбор и использование в педагогической деятельности адекватных форм и методов морально- этического и культурного воспитания обучающихся, с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; повышать уровень коммуникативности, культурной компетентности, педагогического мастерства; использовать в профессиональной деятельности ресурсы интернета Владеть:навыками отбора и применения методов, приемов и средств мотивации населения, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыка-ми проектирования учебновоспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста; навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностнопрофессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуникативной компетентности и педагогического мастерства; навыками рефлексии своей деятельности сучетом норм профессиональной этики	Тест рубежного контроля по разделу Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11. Контрольные вопросы №№ 32, 37,55-59, 61-62,66

2.3. Практические занятия

I Mo I						1	
№ п/ д	Наименование раз- дела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семе	Компетенция, формируемая по теме занятие	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
III C	Раздел 1. МЕДИЦИНСКАЯ ПЕДАГОГИКА, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	x	12	3	x	x	x
1.1 Т д о	Гема 1. Педагоги- ка в деятельности образовательного и печебного учреждения	Общие основы педагогики. Взаимосвязь педагогики и медицины. Педагогика в медицинском образовании. Педагогика, воспитание, обучение, научение - дифференциацияпоняти й. Процесснаучение - механизмы и виды у человека. Основные принципы поведенческой терапии в процессе обучения.	2		деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лицимеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установлен- ном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сферездравоохранения	тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования Уметь: анализировать и систематизировать нормативноправовые акты в соответствии со сферами их	индивидуальный опрос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей тетради»; Тесты текущего контроля № 1 Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11 текущий тестконтроль№1; контрольные вопросы №№ 1-17,51-70.

цели и содержанию учебного материала; использовать	
современные модели организации обучения, методы и	
средства обучения в образовательном процессе по	
конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
использовать в педагогической деятельности адекватные	
формы и методы морально-этического и культурного	
воспитания обучающихся; применять на практике	
методические приемы планирования, организации и	
проведения психологической диагностики личности и	
малой группы, анализировать полученные результаты и	
на их основе проводить коррекцию своей	
профессиональнойдеятельности	
Владеть: навыками разработки профессионально-	
ориентированной технологии обучения в	
образовательных организациях среднего и высшего	
медицинского и фармацевтического образования, а также	
в системе дополнительного профессионального	
образования; навыками использования методов и средств	
обучения как средства повышения качества усвоения	
учебного материала; навыками проектирования	
различных видов учебных занятий; навыками	
использования методов и формконтроля качества	
образования и разработки контрольно- измерительных	
материалов, в том числе, на основе информационных	
технологий; навыками применения профессионально-	
ориентированных педагогических техно- логий в	
организации и реализации образовательного процесса на	
раз- личных образовательных ступенях; приемами	
реализации на практике принципа единства	
образовательной, воспитательной и развивающей	
функций обучения; навыками отбора и применения	
методов, приемов и средств воспитания будущих	
специалистов медицинского и фармацевтического	
профиля; навыками планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и	
проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализа полученные результатов и на их	
основе проводить коррекцию своей профессиональной	
деятельности; навыками проектирования учебно-	
воспитательного процесса с учетом	
психологических особенностей возраста.	
10	

Тема 2. Медицинская педагогика и её роль в профессиональной деятельности современного врача. Методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей	1 Медицинская педагогика, общая характеристика. 2. Информационные модели обучения 3. Операциональные модели обучения 4. Личностноориентированный подход	4	3 УК-3 — готовностью к Знать: основные достижения, проблемы и участию в тенденции развития отечественной и зарубежной педагогической педагогической деятельности; инновационные программам среднего и образовательные процессы, компоненты педагогического высшего медицинского процесса, современные подходы и формы контроля образования илизнаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе образования а также полополнительного профессионального образования Устный коллективный и индивидуальный опр ос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей тетради»; Тесты текущего контроля № 2
	педагог». 6Профессиональнодеятельностное сознание врача - педагога 7. Информационно- инструментальная готовность кпрофессиональной (врачебной и педагогической) деятельности		профессиональным правовые акты в соответствии со сферами их программам для лиц применения в профессиональной педагогической имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать профессиональное илиобразовательные процессыв образовательных высшее образование, вортанизациях среднего и высшего медицинского и порядке, установлен- ном фармацевтического образования, а также в системе федеральным органом дополнительного профессионального образования; исполнательной власти, осуществляющим функции по профессионально педагогического процесса в разработке осуществлять отбор средств, методов и форм политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения принцип единства образовательной и развивающей функций обучения; отбирать и конструировать педагогические технологии адекватно цели и содержанию учебного материала; исползовать современные модели организации обучения, мотоды и средства обучения в образовательном процессе по конкретной дисциплине; осуществлять выбор и использовать в педагогической деятельности адекватные формы и методы морально-этического и культурного воспитания обучающихся; применять на практике методические приемы планирования, организации и
			проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализировать полученные результаты и на их основе проводить коррекцию своей

 	-		_		
				профессиональнойдеятельности	
				Владеть: навыками разработки профессионально-	
				ориентированной технологии обучения в	
				образовательных организациях среднего и высшего	
				медицинского и фармацевтического образования, а также	
				в системе дополнительного профессионального	
				образования; навыками использования методов и средств	
				обучения как средства повышения качества усвоения	
				учебного материала; навыками проектирования	
				различных видов учебных занятий; навыками	
				использования методов и формконтроля качества	
				образования и разработки контрольно- измерительных	
				материалов, в том числе, на основе информационных	
				технологий; навыками применения профессионально-	
				ориентированных педагогических техно- логий в	
				организации и реализации образовательного процесса на	
				раз- личных образовательных ступенях; приемами	
				реализации на практике принципа единства	
				образовательной, воспитательной и развивающей	
				функций обучения; навыками отбора и применения	
				методов, приемов и средств воспитания будущих	
				специалистов медицинского и фармацевтического	
				профиля; навыками планирования, организации и	
				проведения психологической диагностики личности и	
				малой группы, анализа полученные результатов и на их	
				основе проводить коррекцию своей профессиональной	
				деятельности; навыками проектирования учебно-	
				воспитательного процесса с учетом	
	1.0			психологических особенностей возраста.	
Тема 3 Мотивы и	1. Значение понятий	2		Знать: основные достижения, проблемы и	- Устный
мотивационная готов-	«образ жизни» и		участию в	тенденции развития отечественной и зарубежной	коллективный и
ность к	«здоровый образ		педагогической	педагогики; современные подходы к моделированию	индивидуальныйопрос;
формированию	жизни».			педагогической деятельности; инновационные	- Проверка конспекта;
* * *	2 Мотивы и			образовательные процессы, компоненты педагогического	- Проверка «Рабочей
готовности к	мотивационная			процесса, современные подходы и формы контроля	тетради»;
здоровому образу	готовность		1 -	знаний обучающихся в образовательных организациях	- текущий тест- контроль №3;
жизни	к формированию		· · ·	среднего и высшего медицинского и	*************
	готовности к здоровому образу		фармацевтического	фармацевтического образования, а также в системе	- контрольныевопросы №№ 32, 57-62,65
	здоровому образу жизни.		образования, а также по	дополнительного профессионального образования	32, 37-02,03 פונפונ
	WHOHM.		дополнительным	Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-	

3.	профессиональным правовые акты в соответствии со сферами их
Аутоаналитический	программам для лиц применения в профессиональной педагогической
опросник здоровой	имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать
личности (В.А.	профессиональное или образовательные процессыв образовательных
Ананьев)	высшее образование, в организациях среднего и высшего медицинского и
	порядке, установлен- ном фармацевтического образования, а также в системе
	федеральным органом дополнительного профессионального образования;
	исполнительной использовать знания о структуре и принципах
	власти, осуществляющим организации целостного педагогического процесса в
	функции по профессионально педагогической деятельности;
	выработке осуществлять отбор средств, методов и форм
	государственной организации учебного процесса, методов и форм
	политики и контроля эффективности учебного процесса адекватных
	нормативно-правовому содержанию учебного материала и индивидуальным
	регулированию в сфереособенностям, обучающимся; реализовывать на практике
	здравоохранения принцип единства образовательной, воспитательной и
	развивающей функций обучения; отбирать и
	конструировать педагогические технологии адекватно
	цели и содержанию учебного материала; использовать
	современные модели организации обучения, методы и
	средства обучения в образовательном процессе по
	конкретной дисциплине; осуществлять выбор и
	использовать в педагогической деятельности адекватные
	формы и методы морально-этического и культурного
	воспитания обучающихся; применять на практике
	методические приемы планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализировать полученные результаты и
	на их основе проводить коррекцию своей
	профессиональнойдеятельности
	Владеть: навыками разработки профессионально-
	ориентированной технологии обучения в
	образовательных организациях среднего и высшего
	медицинского и фармацевтического образования, а также
	в системе дополнительного профессионального
	образования; навыками использования методов и средств
	обучения как средства повышения качества усвоения
	учебного материала; навыками проектирования
	различных видов учебных занятий; навыками
	использования методов и формконтроля качества

	образования и разработки контрольно- измерительных
	материалов, в том числе, на основе информационных
	технологий; навыками применения профессионально-
	ориентированных педагогических техно- логий в
	организации и реализации образовательного процесса на
	раз- личных образовательных ступенях; приемами
	реализации на практике принципа единства
	образовательной, воспитательной и развивающей
	функций обучения; навыками отбора и применения
	методов, приемов и средств воспитания будущих
	специалистов медицинского и фармацевтического
	профиля; навыками планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализа полученные результатов и на их
	основе проводить коррекцию своей профессиональной
	деятельности; навыками проектирования учебно-
	воспитательного процесса с учетом
	психологических особенностей возраста.
ПК-6- готовность к	Знать: Классификацию педагогических технологий;
	сущность, структуру и специфику проектирования
	и средств, методов и технологий воспитания;
членов их семей	взаимодействие субъектов образовательного процесса;
мотивации,	роль личности педагога.
направленной на	Уметь: анализировать современные дидактические
	концепции и реализовывать принципы и закономерности
укрепление своего	дидактики в конкретных предметных методиках
здоровья и здоровья	обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм
окружающих	организации учебного процесса, выбор и использование
	в педагогической деятельности адекватных форм и
	методов морально- этического и культурного воспитания
	обучающихся, с целью формирования у населения,
	пациентов и членов их семей мотивации, направленной
	на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья
	окружающих; повышать уровень коммуникативности,
	культурной компетентности, педагогического
	мастерства; использовать в профессиональной
	деятельности ресурсы интернета
	Владеть: навыками отбора и применения методов,
	приемов и средств мотивации населения, направленной
	на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья
14	

Тема 4. Организация самостоятельной и самообразовательной деятельности в обучении врачейординаторов	1. Обучение, значимое для личности. Самостоятельная работа студента. 2. Методика рефлексии процесса обучения, значимого для личности. 3.Индивидуальные технологии в медицине. Метод проектов.	2	программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лицимеющих среднее профессиональное или высшее образование, и порядке, установлен- ном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и	тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования Уметь: анализировать и систематизировать нормативноправовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности; моделировать и конструировать образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; использовать знания о структуре и принципах организации целостного педагогического процесса в профессионально педагогической деятельности: осуществлять отбор средств, методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных онеграмизации учебного процесса, методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных	- Устный коллективный и индивидуальный опрос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей тетради»; Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11 Текущий тестконтроль №3; - Контрольные вопросы №№ 32, 57-62,65
			государственной политики и нормативно-правовому	организации учебного процесса, методов и форм	

	средства обучения в образовательном процессе по
	конкретной дисциплине; осуществлять выбор и
	использовать в педагогической деятельности адекватные
	формы и методы морально-этического и культурного
	воспитания обучающихся; применять на практике
	методические приемы планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализировать полученные результаты и
	на их основе проводить коррекцию своей
	профессиональнойдеятельности
	Владеть: навыками разработки профессионально-
	ориентированной технологии обучения в
	образовательных организациях среднего и высшего
	медицинского и фармацевтического образования, а также
	в системе дополнительного профессионального
	образования; навыками использования методов и средств
	обучения как средства повышения качества усвоения
	учебного материала; навыками проектирования
	различных видов учебных занятий; навыками
	использования методов и формконтроля качества
	образования и разработки контрольно- измерительных
	материалов, в том числе, на основе информационных
	технологий; навыками применения профессионально-
	ориентированных педагогических техно- логий в
	организации и реализации образовательного процесса на
	раз- личных образовательных ступенях; приемами
	реализации на практике принципа единства
	образовательной, воспитательной и развивающей
	функций обучения; навыками отбора и применения
	методов, приемов и средств воспитания будущих
	специалистов медицинского и фармацевтического
	профиля; навыками планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализа полученные результатов и на их
	основе проводить коррекцию своей профессиональной
	деятельности; навыками проектирования учебно-
	воспитательного процесса с учетом
	психологических особенностей возраста.

Тема 5. Задачи и	. 1 Цели и задачи	2	3	УК-3 – готовностью кЗнать: основные достижения, проблемы и	Устный коллективный
формы непрерывного	непрерывного		٥	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	И
медицинскогообразова					индивидуальныйопрос
•	медицинского			педагогической педагогики, современные подходы к моделированию	- Проверка конспекта
ния.	образования.			деятельности попедагогической деятельности; инновационные	- Проверка «Рабочей
непрерывной	. 2 Содержание			программам среднего и образовательные процессы, компоненты педагогического	тетради»;
самоподготовки. Конт-	непрерывного			высшего медицинского процесса, современные подходы и формы контроля	Тесты текущего
роль и оценка	медицинского			образования илизнаний обучающихся в образовательных организациях	контроля № 5
результатов обучения.	образования			среднего и высшего среднего и высшего медицинского и	Тест рубежного
posymerates coy remain	. 3 Методы и средства			фармацевтического фармацевтического образования, а также в системе	контроля по разделу
	подготовки			образования, а также подополнительного профессионального образования	Ситуационные задачи
	. 4 Контроль и оценка			дополнительным Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-	№ 3-4, 6, 8, 11.
	результатов			профессиональным правовые акты в соответствии со сферами их	Контрольные вопросі
	обучения			программам для лиц применения в профессиональной педагогической	№№ 32, 37,55- 59, 61-
				имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать	62,66
				профессиональное или образовательные процессыв образовательных	
				высшее образование, ворганизациях среднего и высшего медицинского и	
				порядке, установлен- номфармацевтического образования, а также в системе	
				исполнительной использовать знания о структуре и принципах	
				власти, осуществляющим организации целостного педагогического процесса в	
				функции по профессионально педагогической деятельности;	
				выработке осуществлять отбор средств, методов и форм	
				государственной организации учебного процесса, методов и форм	
				политики и контроля эффективности учебного процесса адекватных	
				нормативно-правовому содержанию учебного материала и индивидуальным	
				регулированию в сфереособенностям, обучающимся; реализовывать на практике	
				здравоохранения принцип единства образовательной, воспитательной и	
				развивающей функций обучения; отбирать и	
				конструировать педагогические технологии адекватно	
				цели и содержанию учебного материала; использовать	
				современные модели организации обучения, методы и	
				средства обучения в образовательном процессе по	
				конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
				использовать в педагогической деятельности адекватные	
				формы и методы морально-этического и культурного	
				воспитания обучающихся; применять на практике	
ı				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				методические приемы планирования, организации и	
				проведения психологической диагностики личности и	
				малой группы, анализировать полученные результаты и	
				на их основе проводить коррекцию своей	

	1	Т		1	T	T	1
						профессиональнойдеятельности	
						Владеть: навыками разработки профессионально-	
						ориентированной технологии обучения в	
						образовательных организациях среднего и высшего	
						медицинского и фармацевтического образования, а также	
						в системе дополнительного профессионального	
						образования; навыками использования методов и средств	
						обучения как средства повышения качества усвоения	
						учебного материала; навыками проектирования	
						различных видов учебных занятий; навыками	
						использования методов и формконтроля качества	
						образования и разработки контрольно- измерительных	
						материалов, в том числе, на основе информационных	
						технологий; навыками применения профессионально-	
						ориентированных педагогических техно- логий в	
						организации и реализации образовательного процесса на	
						раз- личных образовательных ступенях; приемами	
						реализации на практике принципа единства	
						образовательной, воспитательной и развивающей	
						функций обучения; навыками отбора и применения	
						методов, приемов и средств воспитания будущих	
						специалистов медицинского и фармацевтического	
						профиля; навыками планирования, организации и	
						проведения психологической диагностики личности и	
						малой группы, анализа полученные результатов и на их	
						основе проводить коррекцию своей профессиональной	
						деятельности; навыками проектирования учебно-	
						воспитательного процесса с учетом	
						психологических особенностей возраста.	
2	РАЗДЕЛ 2.					Dospuela.	
_	РАЗДЕЛ 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСК						
		X	4	3	X	X	X
	АЯ МЕДИЦИНА И						
2.1	РАБОТА ВРАЧА Тема 1.	1. Опрадаления	4	3	ПГ (D	- Устный
2.1	Просветительская	 Определение понятий «образ жизни» 	4	3	ПК-6 - готовность к	Знать: Классификацию педагогических	- устныи коллективный и
	работа	и «здоровый				технологий; сущность, структуру и специфику	индивидуальныйопр
	врача. Цели, задачи,	образ жизни».			населения, пациентов и		ос;
	методы и средства	2. Понятие образа			членов их семей	профессионально ориентированных педагогических	- Проверка
	просветительской	жизни: культура			мотивации,	технологий методические приемы планирования,	конспекта;
	работы врача.	питания, культура			-	организации и проведения психологической диагностики	- Проверка «Рабочей
		, , , , , ,			сохранение и	личности и малой группы; личностные составляющие в	проверка «пасотен
					10		

Всего насов	движения и культура эмоций. 3. Просветительская работа врача: Цели, задачи, формы, методы и средства. 4. Роль просветительских программ. 5. План проведения учебнопросветительского занятия. 6.Лечебная педагогика 7.Учет влияния психологического фактора на здоровье.	16		укрепление своего здоровья окружающих	структуре мотивации и поведения пациентов и членов их семей; психологические компоненты средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога. Уметь: анализировать современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности дидактики в конкретных предметных методиках обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, выбор и использование в педагогической деятельности адекватных форм и методов морально- этического и культурного воспитания обучающихся, с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; повышать уровень коммуникативности, культурной компетентности, педагогического мастерства; использовать в профессиональной деятельности ресурсы интернета Владеть:навыками отбора и применения методов, приемов и средств мотивации населения, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыка-ми проектирования учебновоспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста; навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностнопрофессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуникативной компетентности и педагогического мастерства; навыками рефлексии своей деятельности с учетом норм профессиональной этики	тетради»; Тесты текущего контроля № 6 Тест рубежного контроля по разделу Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11. Контрольные вопросы №№ 32, 37,55-59, 61-62,66-
Всего часов	X	10	3	X	X	X

2.4. Самостоятельная работа обучающихся

<i>2</i> .4.	Самостоятельная	работа обучающих	СЯ				
№ п/ п	Наименование раз- дела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во	Семе	Компетенция, формируемая по теме занятие	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. МЕДИЦИНСКАЯ ПЕДАГОГИКА, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	x	45	3	x	x	X
1.1	Тема 1. Педагоги- ка в деятельности образовательного и лечебного учреждения	- подготовка к семинарскому занятию, конспектирование учебной и научной литературы по теме; - выполнение заданий «Рабочей тетради по курсу «Педагогика»; - подготовка к текущему тест - контролю;	6	3	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, установлен- ном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому	Знать: основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования Уметь: анализировать и систематизировать нормативноправовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности; моделировать и конструировать образовательные процессыв образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; использовать знания о структуре и принципах организации целостного педагогического процесса в профессионально педагогического процесса в профессионально педагогической деятельности; осуществлять отбор средств, методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных содержанию учебного материала и индивидуальным особенностям, обучающимся; реализовывать на практике принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения; отбирать и конструировать педагогические технологии адекватно	индивидуальныйопрос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей тетради»; Тесты текущего контроля № 1 Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11 текущий тестконтроль№1; контрольные вопросы №№ 1-17,51-70.

 		
	цели и содержанию учебного материала; использовать	
	современные модели организации обучения, методы и	
	средства обучения в образовательном процессе по	
	конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
	использовать в педагогической деятельности адекватные	
	формы и методы морально-этического и культурного	
	воспитания обучающихся; применять на практике	
	методические приемы планирования, организации и	
	проведения психологической диагностики личности и	
	малой группы, анализировать полученные результаты и	
	на их основе проводить коррекцию своей	
	профессиональнойдеятельности	
	Владеть: навыками разработки профессионально-	
	ориентированной технологии обучения в	
	образовательных организациях среднего и высшего	
	медицинского и фармацевтического образования, а также	
	в системе дополнительного профессионального	
	образования; навыками использования методов и средств	
	обучения как средства повышения качества усвоения	
	учебного материала; навыками проектирования	
	различных видов учебных занятий; навыками	
	использования методов и формконтроля качества	
	образования и разработки контрольно- измерительных	
	материалов, в том числе, на основе информационных	
	технологий; навыками применения профессионально-	
	ориентированных педагогических техно- логий в	
	организации и реализации образовательного процесса на	
	раз- личных образовательных ступенях; приемами	
	реализации на практике принципа единства	
	образовательной, воспитательной и развивающей	
	функций обучения; навыками отбора и применения	
	методов, приемов и средств воспитания будущих	
	специалистов медицинского и фармацевтического	
	профиля; навыками планирования, организации и	
	проведения психологической диагностики личности и	
	малой группы, анализа полученные результатов и на их	
	основе проводить коррекцию своей профессиональной	
	деятельности; навыками проектирования учебно-	
	воспитательного процесса с учетом	
	психологических особенностей возраста.	
	 21	

Тата 2 М.	понготорие и	10		NIC 2	1 7
Тема 2. Медицинская	 подготовка к семинарскому 	12	3	УК-3 – готовностью кЗнать: основные достижения, проблемы и	Устный
педагогика и её роль в	занятию,				оллективный и
профессиональной	конспектирование			педагогической педагогики; современные подходы к моделированию инд	швидуальныйопр
деятельности совре-	учебной и научной			деятельности попедагогической деятельности; инновационные	oc;
менного врача.	литературы по теме;			программам среднего и образовательные процессы, компоненты педагогического	- Проверка
Методы, формы и инновационные	- выполнение заданий			высшего медицинского процесса, современные подходы и формы контроля	конспекта;
технологии в обучении	«Рабочей тетради по				роверка «Рабочей
врачей	курсу «Педагогика»;			среднего и высшего и высшего медицинского и	тетради»;
врачеи	- подготовка к			puplindes in rection of puplindes of puses and a constant	есты текущего
	текущему тест -			образования, а также подополнительного профессионального образования	контроля № 2
	контролю;			дополнительным Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-	-
	,				грольныевопросн
				программам для лиц, применения в профессиональной педагогической	№12,14, 18-32, 40- 58.
				имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать	30.
				профессиональное или образовательные процессыв образовательных	
				высшее образование, ворганизациях среднего и высшего медицинского и	
				порядке, установлен- ном фармацевтического образования, а также в системе	
				федеральным органом дополнительного профессионального образования;	
				исполнительной использовать знания о структуре и принципах	
				власти, осуществляющим организации целостного педагогического процесса в	
				функции по профессионально педагогической деятельности;	
				выработке осуществлять отбор средств, методов и форм	
				государственной организации учебного процесса, методов и форм	
				политики и контроля эффективности учебного процесса адекватных	
				нормативно-правовому содержанию учебного материала и индивидуальным	
				регулированию в сфереособенностям, обучающимся; реализовывать на практике	
				здравоохранения принцип единства образовательной, воспитательной и	
				развивающей функций обучения; отбирать и	
				конструировать педагогические технологии адекватно	
				цели и содержанию учебного материала; использовать	
				современные модели организации обучения, методы и	
				средства обучения в образовательном процессе по	
				конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
				использовать в педагогической деятельности адекватные	
				формы и методы морально-этического и культурного	
				воспитания обучающихся; применять на практике	
				методические приемы планирования, организации и	
				проведения психологической диагностики личности и	
				малой группы, анализировать полученные результаты и	
				на их основе проводить коррекцию своей	

	=				профессиональнойдеятельности	
					Владеть: навыками разработки профессионально-	
					ориентированной технологии обучения в	
					образовательных организациях среднего и высшего	
					медицинского и фармацевтического образования, а также	
					в системе дополнительного профессионального	
					образования; навыками использования методов и средств	
					обучения как средства повышения качества усвоения	
					учебного материала; навыками проектирования	
					различных видов учебных занятий; навыками	
					использования методов и формконтроля качества	
					образования и разработки контрольно- измерительных	
					материалов, в том числе, на основе информационных	
					технологий; навыками применения профессионально-	
					ориентированных педагогических техно- логий в	
					организации и реализации образовательного процесса на	
					раз- личных образовательных ступенях; приемами	
					реализации на практике принципа единства	
					образовательной, воспитательной и развивающей	
					функций обучения; навыками отбора и применения	
					методов, приемов и средств воспитания будущих	
					специалистов медицинского и фармацевтического	
					профиля; навыками планирования, организации и	
					проведения психологической диагностики личности и	
					малой группы, анализа полученные результатов и на их	
					основе проводить коррекцию своей профессиональной	
					деятельности; навыками проектирования учебно-	
					воспитательного процесса с учетом	
					психологических особенностей возраста.	
Тема 3 Мотивы и	- подготовка к	9	3	УК-3 – готовностью к	•	- Устный
	семинарскому	,			тенденции развития отечественной и зарубежной	коллективный и
мотивационная готов-	занятию,			-	педагогики; современные подходы к моделированию	индивидуальныйопрос;
ность к	конспектирование				педагогики, современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные	- Проверка конспекта;
формированию	учебной и научной				образовательные процессы, компоненты педагогического	- Проверка «Рабочей
готовности к	литературы по теме;				процесса, современные подходы и формы контроля	тетради»;
здоровому образу	- выполнение заданий				процесса, современные подходы и формы контроли знаний обучающихся в образовательных организациях	- текущий тест-
жизни	«Рабочей тетради по			1 -	среднего и высшего медицинского и	контроль №3;
WHOTH	курсу «Педагогика»;				фармацевтического образования, а также в системе	- контрольныевопросы
	- подготовка к				фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования	№№ 32, 57-62,65
	текущему тест -			- '		
				дополнительным	Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-	

контролю;)	профессиональным правовые акты в соответствии со сферами их
	программам для лиц применения в профессиональной педагогической
	имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать
	профессиональное или образовательные процессыв образовательных
	высшее образование, в организациях среднего и высшего медицинского и
	порядке, установлен- ном фармацевтического образования, а также в системе
	федеральным органом дополнительного профессионального образования;
	исполнительной использовать знания о структуре и принципах
	власти, осуществляющим организации целостного педагогического процесса в
	функции по профессионально педагогической деятельности;
	выработке осуществлять отбор средств, методов и форм
	государственной организации учебного процесса, методов и форм
	политики и контроля эффективности учебного процесса адекватных
	нормативно-правовому содержанию учебного материала и индивидуальным
	регулированию в сфереособенностям, обучающимся; реализовывать на практике
	здравоохранения принцип единства образовательной, воспитательной и
	развивающей функций обучения; отбирать и
	конструировать педагогические технологии адекватно
	цели и содержанию учебного материала; использовать
	современные модели организации обучения, методы и
	средства обучения в образовательном процессе по
	конкретной дисциплине; осуществлять выбор и
	использовать в педагогической деятельности адекватные
	формы и методы морально-этического и культурного
	воспитания обучающихся; применять на практике
	методические приемы планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализировать полученные результаты и
	на их основе проводить коррекцию своей
	профессиональнойдеятельности
	Владеть: навыками разработки профессионально-
	ориентированной технологии обучения в
	образовательных организациях среднего и высшего
	медицинского и фармацевтического образования, а также
	в системе дополнительного профессионального
	образования; навыками использования методов и средств
	обучения как средства повышения качества усвоения
	учебного материала; навыками проектирования
	различных видов учебных занятий; навыками
	использования методов и формконтроля качества
	24

	образования и разработки контрольно- измерительных
	материалов, в том числе, на основе информационных
	технологий; навыками применения профессионально-
	ориентированных педагогических техно- логий в
	организации и реализации образовательного процесса на
	раз- личных образовательных ступенях; приемами
	реализации на практике принципа единства
	образовательной, воспитательной и развивающей
	функций обучения; навыками отбора и применения
	методов, приемов и средств воспитания будущих
	специалистов медицинского и фармацевтического
	профиля; навыками планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализа полученные результатов и на их
	основе проводить коррекцию своей профессиональной
	деятельности; навыками проектирования учебно-
	воспитательного процесса с учетом
	психологических особенностей возраста.
ПК-6 - готовность к	Знать: Классификацию педагогических технологий;
формированию у	сущность, структуру и специфику проектирования
	средств, методов и технологий воспитания;
членов их семей	взаимодействие субъектов образовательного процесса;
мотивации,	роль личности педагога.
направленной на	Уметь: анализировать современные дидактические
сохранение и	концепции и реализовывать принципы и закономерности
укрепление своего	дидактики в конкретных предметных методиках
здоровья и здоровья	обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм
окружающих	организации учебного процесса, выбор и использование
	в педагогической деятельности адекватных форм и
	методов морально- этического и культурного воспитания
	обучающихся, с целью формирования у населения,
	пациентов и членов их семей мотивации, направленной
	на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья
	окружающих; повышать уровень коммуникативности,
	культурной компетентности, педагогического
	мастерства; использовать в профессиональной
	деятельности ресурсы интернета
	Владеть: навыками отбора и применения методов,
	приемов и средств мотивации населения, направленной
	на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья
25	

Тема 4. Организация самостоятельной и самообразовательной деятельности в обучении врачейординаторов	- подготовка к семинарскому занятию, конспектирование учебной и научной литературы по теме; - выполнение заданий «Рабочей тетради по курсу «Педагогика»; - подготовка к текущему тест - контролю;)	9	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, установлен- ном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому	тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию педагогической деятельности; инновационные образовательные процессы, компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы контроля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования Уметь: анализировать и систематизировать нормативноправовые акты в соответствии со сферами их	- Устный коллективный и индивидуальный опрос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей тетради»; Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11 Текущий тестконтроль №3; - Контрольные вопросы №№ 32, 57-62,65

	средства обучения в образовательном процессе по
	конкретной дисциплине; осуществлять выбор и
	использовать в педагогической деятельности адекватные
	формы и методы морально-этического и культурного
	воспитания обучающихся; применять на практике
	методические приемы планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализировать полученные результаты и
	на их основе проводить коррекцию своей
	профессиональнойдеятельности
	Владеть: навыками разработки профессионально-
	ориентированной технологии обучения в
	образовательных организациях среднего и высшего
	медицинского и фармацевтического образования, а также
	в системе дополнительного профессионального
	образования; навыками использования методов и средств
	обучения как средства повышения качества усвоения
	учебного материала; навыками проектирования
	различных видов учебных занятий; навыками
	использования методов и формконтроля качества
	образования и разработки контрольно- измерительных
	материалов, в том числе, на основе информационных
	технологий; навыками применения профессионально-
	ориентированных педагогических техно- логий в
	организации и реализации образовательного процесса на
	раз- личных образовательных ступенях; приемами
	реализации на практике принципа единства
	образовательной, воспитательной и развивающей
	функций обучения; навыками отбора и применения
	методов, приемов и средств воспитания будущих
	специалистов медицинского и фармацевтического
	профиля; навыками планирования, организации и
	проведения психологической диагностики личности и
	малой группы, анализа полученные результатов и на их
	основе проводить коррекцию своей профессиональной
	деятельности; навыками проектирования учебно-
	воспитательного процесса с учетом
	психологических особенностей возраста.

Тема 5. Задачи и	- подготовка к	9 3	C11 C 101021101210 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	устный коллективный
формы непрерывного	семинарскому		участию в тенденции развития отечественной и зарубежной	И И
медицинскогообразова	занятию,			ндивидуальныйопрос Проверка конспекта;
ния.	конспектирование			троверка конспекта, - Проверка «Рабочей
непрерывной	учебной и научной		программам среднего и образовательные процессы, компоненты педагогического	тетради»;
самоподготовки. Конт-	литературы по теме;		высшего медицинскогопроцесса, современные подходы и формы контроля	Тесты текущего
роль и оценка	- выполнение заданий		образования илизнаний обучающихся в образовательных организациях	контроля № 5
результатов обучения.	«Рабочей тетради по		среднего и высшего среднего и высшего медицинского и	Тест рубежного
результатов обучения.	курсу «Педагогика»;			контроля по разделу
	- подготовка к			Ситуационные задачи
	текущему тест -		дополнительным Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-	№ 3-4, 6, 8, 11.
	. контролю;)		профессиональным правовые акты в соответствии со сферами их К	Сонтрольные вопрось
			программам для лиц применения в профессиональной педагогической	№№ 32, 37,55- 59, 61-
			имеющих среднее деятельности; моделировать и конструировать	62,66
			профессиональное или образовательные процессыв образовательных	
			высшее образование, ворганизациях среднего и высшего медицинского и	
			порядке, установлен- номфармацевтического образования, а также в системе	
			федеральным органомдополнительного профессионального образования;	
			исполнительной использовать знания о структуре и принципах	
			власти, осуществляющим организации целостного педагогического процесса в	
			функции по профессионально педагогической деятельности;	
			выработке осуществлять отбор средств, методов и форм	
			государственной организации учебного процесса, методов и форм	
			политики и контроля эффективности учебного процесса адекватных	
			нормативно-правовому содержанию учебного материала и индивидуальным	
			регулированию в сфереособенностям, обучающимся; реализовывать на практике	
			здравоохранения принцип единства образовательной, воспитательной и	
			развивающей функций обучения; отбирать и	
			конструировать педагогические технологии адекватно	
			цели и содержанию учебного материала; использовать	
			современные модели организации обучения, методы и	
			средства обучения в образовательном процессе по	
			конкретной дисциплине; осуществлять выбор и	
			использовать в педагогической деятельности адекватные	
			формы и методы морально-этического и культурного	
			формы и методы морально-этического и культурного воспитания обучающихся; применять на практике	
			методические приемы планирования, организации и	
			проведения психологической диагностики личности и	
			малой группы, анализировать полученные результаты и	
			на их основе проводить коррекцию своей	

							профессиональнойдеятельности Владеть: навыками разработки профессионально- ориентированной технологии обучения в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; навыками использования методов и средств обучения как средства повышения качества усвоения учебного материала; навыками проектирования различных видов учебных занятий; навыками использования методов и формконтроля качества образования и разработки контрольно- измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий; навыками применения профессионально- ориентированных педагогических техно- логий в организации и реализации образовательного процесса на раз- личных образовательных ступенях; приемами реализации на практике принципа единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения; навыками отбора и применения методов, приемов и средств воспитания будущих специалистов медицинского и фармацевтического профиля; навыками планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализа полученные результатов и на их основе проводить коррекцию своей профессиональной деятельности; навыками проектирования учебно- воспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста.	
2	РАЗДЕЛ 2.						психологических особенностеи возраста.	
2	РАЗДЕЛ 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСК АЯ МЕДИЦИНА И РАБОТА ВРАЧА	x	9	3	3	x	x	x
2.1	Тема 1. Просветительская работа врача. Цели, задачи, методы и средства просветительской работы врача.	- подготовка к семинарскому занятию, конспектирование учебной и научной литературы по теме; - выполнение заданий	9	3		населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на	Знать: Классификацию педагогических технологий; сущность, структуру и специфику проектирования средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога. Уметь: анализировать современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности	- Устный коллективный и индивидуальный опр ос; - Проверка конспекта; - Проверка «Рабочей

	«Рабочей тетради по курсу «Педагогика»; - подготовка к текущему тест - контролю;)		3	окружающих	дидактики в конкретных предметных методиках обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, выбор и использование в педагогической деятельности адекватных форм и методов морально- этического и культурного воспитания обучающихся, с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; повышать уровень коммуникативности, культурной компетентности, педагогического мастерства; использовать в профессиональной деятельности ресурсы интернета Владеть:навыками отбора и применения методов, приемов и средств мотивации населения, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыка-ми проектирования учебновоспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста; навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностнопрофессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуникативной компетентности и педагогического мастерства; навыками рефлексии своей деятельности с учетом норм профессиональной этики	тетради»; Тесты текущего контроля № 6 Тест рубежного контроля по разделу Ситуационные задачи № 3-4, 6, 8, 11. Контрольные вопросы №№ 32, 37,55-59, 61-62,66-
Всего часов	X	54	3	X	X	X

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий.

Изучение дисциплины «Педагогика» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических занятий) и самостоятельной работы студентов. Основное учебное время выделяется на семинарские занятия и самостоятельную работу обучающихся. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (черезбиблиотеку).

Лекции — визуализация. Лекционные занятия проводятся в лекционной аудитории. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Все лекции содержат графические файлы, иллюстрации. Каждая лекция может быть дополнена, по мере необходимости проводится актуализация представляемого в лекции материала. Лекции хранятся на электронных носителях.

Семинарские занятия. Проводятся в учебных комнатах. Для семинарских занятий используются методические материалы на электронных носителях, ситуационные задачи и тестовые задания в формате Microsoft Word и Microsoft Excel.

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний обучающихся: обучающие компьютерные программы, тестирование.
- 2. **Лекция** –**визуализация-** это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники). Основной целью лекции-визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму.
- 3. **Case-study** анализ реальных случаев, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникшихпроблем.
- 4. **Метод деловой игры** ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций врача-педиатра. и пациента: ролевые учебные игры «Врач пациент», «Консилиум».
- 5. **Опережающая самостоятельная работа** изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.
- 6. **Метод** дискуссии представляет собой «вышедшую из берегов» эвристическую беседу. Смысл данного метода состоит в обмене взглядами по конкретной проблеме. Это активный метод, позволяющий научиться отстаивать свое мнение и слушать других.
- 7. **Семинар конвергенция** котором все участники в активной форме включаются в работу. Создается ситуация интеграции обучающихся вокруг обсуждаемой проблемызанятия.
- 8. **Метод «мозговой атаки»** метод заключается в поиске ответа специалистов на сложную проблему посредством интенсивных высказываний всевозможных приходящих в голову идей, догадок, предположений, случайных аналогий. Метод мозговой атаки может быть использован в преподавании психологии, когда ставится цель убедить обучаемых в трудности разрешения какой-либо проблемы.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 55% от аудиторных занятий, т.е. 10 часов.

Наименование модуля дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактив- ного обучения	Кол- во час
Раздел 1. МЕДИЦИНСКАЯ ПЕДАГОГИКА,	<u> </u> ОБЩАЯ ХАРАКТ	<u> </u> ЕРИСТИК	A	
Тема 1. Педагогика в деятельности образовательного и лечебного учреждения	ПЗ	2	Информационные технологии. Семинар – конвергенция	2
Тема 2. Медицинская педагогика и её роль впрофессиональнойдеятельности современного врача. Методы, формы и инновационные технологиив обучении врачей	ПЗ	2	Информационные технологии Семинар — конвергенция	2
Тема3. . Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни	ПЗ	2	Информационные технологии Метод «мозговой атаки»	2
Тема 4. Организация самостоятельной и само-образовательной деятельности в обучении врачейординаторов	ПЗ	2	Информационные технологии Методдискуссии	2
Тема 5. Задачи и формы непрерывного медицинского образования. Метод непрерывной самоподготовки. Контроль и оценкарезультатов обучения.	ПЗ	2	Информационные технологии Решение ситуационныхзадач	2
РАЗДЕЛ 2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДІ	ИЦИНА И РАБОТА	А ВРАЧА		
Тема 1. Педагогическое общение врача. Психодиагностика в педагогической и медицинской практике. Просветительская работа врача. Цели, задачи, методы и средства просветительской работы врача.	ПЗ	2	Обучение на основе опыта Информационные технологии Case-study	2
Итого:	X	10	X	10

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы длязачета.

- 1. Конституция РФ, как нормативно-правовая основа образования.
- 2. Федеральный Законобобразовании Российской Федерации.
- 3. Государственная политика в области образования. Принципы государственной политики в областиобразования.
- 4. Государственные гарантии прав граждан Российской Федерации в областиобразования.

- 5. Система образования.
- 6. Федеральные Государственные стандарты высшего медицинского образования. Уровни образовательных стандартов.
- 7. Нормативно правовая основа проектирования образовательного процесса: учебная программа дисциплины, структура образовательной программы, требования к образовательной программедисциплины. Разработка учебных разделов в соответствиес ФГОС.
- 8. Юридический статус образовательного учреждения. Уставвуза.
- 9. Общее стратегическое направление реформирования высшеймедицинскойшколы.
- 10. Педагогика как область научногознания.
- 11. Объект, предмет, задачипедагогики.
- 12. Педагогика в системе научного знания. Связь педагогики с философией, антропологией, психологией, социологией, математикой, медикобиологическиминауками.
- 13. Функции педагогической науки. Роль педагогики в современной системе высшего профессионального образования. Отрасли педагогики. Медицинская педагогика.
- 14. Общие категории педагогики (образование, воспитание, обучение, развитие), их обусловленность испецифика.
- 15. Частные категорииме дицинской педагогики (цель, принципы, содержание, методы, формы).
- 16. Педагогический процесс и его функции. Педагогическая технология. Педагогическая модель. Педагогическая инноватика.
- 17. Уровни методологического знания в педагогике: философский, общенаучный конкретно-научный итехнологический.
- 18. Функции методологии педагогики, признаки методологии впедагогическомисследовании.
- 19. Методологические принципы вмедицинской педагогике.
- 20. Деятельностный подход вмедицинской педагогике.
- 21. Культурологический подход вмедицинско педагогике.
- 22. Компетентностный подход в педагогике и реформы высшей медицинскойшколы.
- 23. Обобщение ивнедрение в практику передового опыта обучения и воспитания.
- 24. Сущность и структурапедагогического процесса.
- 25. Свойства педагогического процесса: активность, динамичность, самоорганизация, самовоспроизведение, целостность.
- 26. Содержание педагогического процесса: цели, организационная структура, содержательная структура.
- 27. Принципьюрганизациицелостногопедагогическогопроцессавмедицинскомвузе.
- 28. Модель контекстно-знакового обучения и перспективы ее использования в образовательном процессе медицинскоговуза.
- 29. Квазипрофессиональная модель обучения. Использование квазипрофессиональной модели обучения в образовательном процессе высшей медицинской школы (на примере конкретнойдисциплины).
- 30. Аудиторные формы организации образовательного процессав медицинском вузе.
- 31. Лекции в высшей медицинской школе. Классификация лекций. Основы подготовки лекционногоматериала.
- 32. Традиционные формы самостоятельной работы обучающихся в медицинских вузах (на примере конкретнойдисциплины).
- 33. Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни.
- 34. Сетевые и программные ресурсы для самостоятельной работы обучающихся (на примере конкретной дисциплины).

- 35. Содержание и организация контроля эффективности образовательного процесса.
- 36. Тестовыйконтрользнаний. Видытестов. Требования кразработ кетестовых заданий.
- 37. Рейтингово-кредитная система организации и контроля знаний. Требования к разработке рейтингов достиженийобучающихся.
- 38. Контрольно-обучающие формызанятий.
- 39. Традиционная модель обучения. Анализтрадиционной модели.
- 40. Профессионально-ориентированные образовательные технологии. Общаяклассификация.
- 41. Проектирование образовательных технологий (на примереконкретной дисциплины).
- 42. Технология проектного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 43. Технология проблемного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 44. Технология критического мышления. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 45. Технология контекстного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 46. Технология раздельного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 47. Технология «Мозговой штурм». Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 48. Технология портфолио. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 49. Технология case-study. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 50. Мастер-класс. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примереконкретной дисциплины).
- 51. Воспитательный процесс каксистема.
- 52. Деятельностный подход к воспитанию, учитывающий будущую профессию.
- 53. Последовательность и преемственность в содержании воспитательного процесса, форм, методов и средств, предполагающих поэтапное формирование конкретных качеств личности в зависимости от уровня обучения иегонаправления.
- 54. Принципы воспитания: демократизм, гуманистическое отношение к субъектам воспитания, духовность, патриотизм, толерантность.
- 55. Методы, средства иформывоспитания.
- 56. Психологическая, аутопсихологическая, коммуникативная и конфликтологическая культура врача-педагога.
- 57. Навыки просветительской и профилактической работыврача.
- 58. Коммуникативные навыки врача как навыки эффективного взаимодействия с пациентами и их родственниками, виды и иххарактеристика.
- 59. Учебная мотивация как необходимое условиеэффективности обучения.
- 60. Педагогические приёмы по улучшению усвоениялекционногоматериала
- 61. Дидактические игры вподготовкеспециалистов-медиков
- 62. Современные педагогические технологии в организации работы «Школ здоровья для пациентов».
- 63. Андрогогика теорияобученияв врослых.
- 64. Воспитание профессионально значимых качеств в процессе обучения медицинских работни- ков.
- 65. Семинар как форма обучения в высшей профессиональной школе. Нетрадиционные методики проведения семинарских занятий в подготовкемедицинских работников.

- 66. Формирующая модель П.Я. Гальперина и Н.Ф.Талызиной в подготовке медицинского работника смедицинским образованием.
- 67. Составление учебно-методических карт проблемного семинарского и практического занятий и ихзашита.
- 68. Использование инновационных педагогических технологий в рамках единой методики обученияэлементамлеченияиуходавконтекстнойситуации.
- 69. Применение методики В.В. Шаталова ввысшей медицинскойшколе.
- 70. Планирование раздельных программ и содержания учебных модулей дисциплин подготовки медицинскихработников.
- 71. Дидактическиепроблемныеиконтекстныеситуаций:конкретныепримеры.
- 72. Болонский процесс. Основная цельБолонскогопроцесса.
- 73. Системавысшегомедицинскогообразованияв Россииврамках Болонского процесса.
- 74. Система непрерывного медицинского и фармацевтического образования в России (НМО). За- дачи непрерывного медицинскогообразования.
- 75. Вчемразницамеждуобучением «по-старому» ичерез НМО?
- 76. Формы обучения непрерывного медицинского образования. Методнепрерывнойподготовки.
- 77. Контроль иоценка результатов обучения черезНМО.

4.1.1. Тестовые задания входногоконтроля(примеры):

1. ПОНЯТИЕ «ПЕДАГОГИКА»ОЗНАЧАЕТ:

- 1. Учение об искусствевоспитаниячеловека
- 2 Научная отрасль, изучающая формирование иразвитие человеческойличности
- 3. Наука о воспитании иобразованииличности
- 4. Наука об обучениичеловека
- 5. Наука оличности

2. РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГИКИ КАКНАУКИОПРЕДЕЛИЛО:

- 1. Прогресс науки итехники
- 2 Забота родителей осчастьедетей
- 3. Биологический законсохранениярода
- 4 Объективная потребность в подготовке человекак жизнии труду
- 5. Повышение роли воспитания в общественнойжизни

3. НАУКИ, ВХОДЯЩИЕ В СИСТЕМУПЕДАГОГИЧЕСКИХ:

- 1. Дидактика, психология, история, философия, школоведение
- 2 Общая педагогика, возрастная педагогика, социальная педагогика, методики изучения отдельныхпредметов
- 3. Педагогикадошкольных учреждений, педагогикашколы, социология, культурология
- 4. Общая педагогика, этика, эстетика, возрастная физиология
- 5. История педагогики, педагогика высшей школы, теория воспитания, школьнаягигиена

4.1.2. Тестовые задания текущего(примеры):

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОСОЗНАННОГО И ДЕЙСТВЕННОГО ОТНОШЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ К СВОЕМУ ОБРАЗУЖИЗНИ:

- 1) чтениелекций
- 2) просветительскаяработа
- 3) всеобщаядиспансеризация

КМЕТОДАМ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОТНОСЯТ ВСЕ,КРОМЕ:

- 1) наглялных
- 2) комбинированных

- 3) устных
- 4) творческих

ВРАМКАХУСТНОГОМЕТОДАЧАЩЕВСЕГОИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1) определенный набор средств и приемовмедико-педагогическойдеятельности
- 2) лекции
- 3) тематическиебеседы

ДЛЯ ВСЕХ ФОРМ УСТНОГО МЕТОДА ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙРАБОТЫВАЖЕН:

- 1) вдумчивый подход к употреблению отдельных медицинских выражений и терминов
 - 2) количество участвующих вбеседе
 - 3) морально-психологический климат вколлективе
 - 4) понимание аудиторией употребляемыхлекторомтерминологий

4.1.3. Тестовые задания промежуточного(примеры):

В КАЧЕСТВЕ ОБЪЕКТА ПЕДАГОГИКИРАССМАТРИВАЮТ:

- 1.Образование
- 1. Обучение
- 2. Процессы самовоспитания исамообразования.

В КАЧЕСТВЕ ПРЕДМЕТАПЕДАГОГИКИРАССМАТРИВАЮТ:

- 1. Учебно-воспитательный процесс
- 2. Педагогический процесс
- 3. Продуктивные моделиповедения.

ЦЕЛЬ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГООБРАЗОВАНИЯСВЯЗАННА:

- 4. С формированием личностибудущеговрача
- 5. С обучениемклиническогомышления
- 6.Со становлением компетентностибудущеговрача.

ФУНКЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАУКИ ВМЕДИЦИНСКОМОБРАЗОВАНИИ:

- 1. Аналитическая
- 2.Прогностическая
- 3. Проективно-конструктивная
- 4. Идеологическая

4.1.4. Ситуационные задачи(примеры):

Задача 1.

Преподаватель запланировал чтение лекции с заранее запланированными ошибками. Во время проведения занятия он допустил ошибки. Только в конце лекции объявил о том, что он умышленно допустил ошибки, определил время на их нахождение и провел со студентами обсуждение.

Вопросы.

- 1. Какой вид обучения былиспользованпреподавателем?
- 2. Какая методическая ошибка была допущена преподавателем при подготовке и проведении этой формызанятия?
- 3. Какие функции в обучении одновременно выполняет лекция с заранее запланированнымиошибками?
 - 4. Что может служитьматериаломошибок?

Задача 2.

Заведующие кафедрами биологии и биологической химии читают вдвоем лекцию по теме «Белки». Решение о необходимости проведения занятия в такой форме было обусловлено важностью проблемы и накоплением большого научного материала, требующего интеграции в обучении указанных дисциплин.

Лекция читается в соответствии с общепринятыми требованиями к ее структуре:

- формулировкатемы;
- сообщение плана ирекомендуемой литературы для самостоятельнойработы;
- основная часть, в которой сообщается запланированный учебный материал с краткими выводами покаждому извопросов;
 - заключение.

Каждый из лекторов вводит свою информацию по изучаемой теме в соответствии с разработанным сценарием.

Вопросы:

- 1. Какойвидобучениябылиспользованзаведующимипричтенииданнойлекции?
- 2. При каких условиях возможно проведениетакойлекции?
- 3. Какиеметодыпредлагаетданнаяформапроведениязанятия?
- 4. Предложите методику проведения лекции вдвоем в соответствии с общепринятыми требованиями.

Задача 3.

Молодой преподаватель проводит консультацию перед итоговой аттестацией студентов:

- в основном занимается ликвидацией задолженностей («хвостов») студентов;
- повторяет лекционный материал, отвечая на вопросы студентов, при этом детализирует, упрощает, «приспосабливает»материал;
 - проводит фронтальноеобучение;
 - делаетрезкиекритическиезамечанияодеятельностииподготовкестудентов.

Вопросы.

- 1. Какие ошибки допустил молодой преподаватель припроведенииконсультации?
- 2. Как бы Вы провели консультацию? Представьтесвойвариант.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы	Оценка
	ECTS	в РС	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию	A	100-96	5 (5+)
обучающегося.			

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессеответа.	В	95-91	5
Данполный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложенлитературнымязыком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Данполный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	85-81	4
Данполный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросовпреподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	E	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3

Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	65-61	3 (3-)
Даннеполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речьнеграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (Γ ИА) – (примеры)

Осваиваемые компетенции	Тестовое задание	Ответ на тестовое
(индекс компетенции)		задание
УК-3	ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ - ЭТО:	
	а) управление познавательной	
	деятельностью	
	б) контроль за усвоением знаний	
	умений и навыков	e)
	в) совместная деятельность	
	преподавателя и обучающихся	
	направленная на интеллектуальное	
	развитие формирование знаний и	
	способов умственной деятельности	
	обучающихся развитие их	
	способностей и интересов	
	г) целенаправленный процесс	
	формирования знаний умений навыков	
	подготовка к жизни и	
	профессиональной деятельности	
	д) процесс формирования	
	мировоззрения обучающихся	
	е) все ответы верны	
ПК-6	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЭТО	B)
	а) занятия физической культурой	
	б) перечень мероприятий,	
	направленных на укрепление и	

	сохранение здоровья	
	в) индивидуальная система	
	поведения, направленная на	
	сохранение и укрепление здоровья	
	г) лечебно-оздоровительный комплекс	
	мероприятий	
7770.0	д) все ответы верны	
УК-3	ПРИ ПРОБЛЕМНОМ ОБУЧЕНИИ	
	а) учебный материал разделяется на	
	дозы	
	б) создаются ситуации	
	интеллектуального затруднения	д)
	в) при правильном выполнении	
	контрольных заданий учащийся	
	получает новую порцию материала	
	г) учебный процесс состоит из	
	последовательных шагов содержащих	
	порции знаний и указаний на	
	мыслительные действия по их	
	усвоению	
	д) обучающиеся добывают знания в	
	сотрудничестве с преподавателем	
	посредством самостоятельной	
	творческой деятельности	
ПК-6	КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ	г)
	ФАКТОРОВ ОКАЗЫВАЮТ	'
	НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА	
	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ	
	ЧЕЛОВЕКА?	
	а). биологические	
	б). окружающая среда	
	в). служба здоровья	
	г). индивидуальный образ жизни	
	т). индивидуальный оораз жизни д) все ответы верны	
УК-3	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
J N-J	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ -ЭТО:	
	– 910: a) специальный набор форм, методов,	
	,	
	способов, приёмов обучения и	
	воспитательных средств, системно	(a)
	используемых в образовательном	
	процессе на основе декларируемых	
	психолого-педагогических установок,	
	приводящий всегда к достижению	
	прогнозируемого образовательного	
	результата с допустимой нормой	
	отклонения.	
	б) инструментарий достижения цели	
	обучения.	
	в) совокупность положений	
	раскрывающих содержание какой-	
	либо теории концепции или категории	

	в системе науки.	
	г)устойчивость результатов	
	полученных при повторном контроле а	
	также близких результатов при его	
	проведении разными	
	преподавателями.	
	г) все ответы верны	
ПК-6	ЗДОРОВЬЕ – ЭТО СОСТОЯНИЕ	а) б) в)
	ПОЛНОГО	
	а) физического благополучия	
	б) духовного благополучия	
	в) социального благополучия	
	г) материального благополучия	
	г) все ответы верны	

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ π/π	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	База данных «Электронная библиотека технического «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
2.	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
3.	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение – Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: http://www.e.lanbook.com— по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
4.	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–31.12.2020
5.	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. — Режим доступа: https://www.medlib.ru — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
7.	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 – лицензионный доступ по	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020

		локальной сети университета.	
8.		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / ООО	по договору,
	«Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru –	срок оказания услуги	
		лицензионный доступ по локальной сети университета.	01.01.2020 - 31.12.2020
9.		Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной	
	0	регистрации базы данных	
	9.	№ 2017621006 от 06.09.2017г.) Режим доступа: http://www.moodle.kemsma.ru –	неограниченный
	для авторизованных пользователей.		

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библио- теки КемГМУ	Число экз., выделяемое библиотекой на данный поток аспирантов	Число ор- динаторов на данном потоке
1	А) Основная литератур	ра: Т		10
1.	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука. История и	-	-	13
	современность: учебное пособие [Электронный			
	ресурс] / М. А. Лукацкий. – М. : ГЭОТАР-Медиа,			
	2012 448 с. – URL : ЭБС «Консультантстуден-			
	та. Электронная библиотека медицинского вуза»			
	www.studmedlib.ru			
	Б) Дополнительная литера	атура:	T	
1.	Романцов, М. Г. Педагогические технологии в	-	-	13
	медицине [Электронный ресурс] : учебное посо- бие /			
	М. Г. Романцов, Т. В. Сологуб. – М. : ГЭОТАР-			
	Медиа, 2007. – 112 с. – URL : ЭБС			
	«Консультант студента. Электронная библиотека			
	медицинского вуза» www.studmedlib.ru			
2.	Белогурова, В. А. Научная организация учебного	-	-	13
	процесса [Электронный ресурс] / В. А. Белогуро- ва.			
	– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 512 с. – URL :			
	ЭБС «Консультант студента. Электронная биб-			
	лиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр науч- ной библио- теки КемГ- МУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое наданный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
1	Акименко, Г.В. Педагогика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающих- ся в ординатуре / Г.В. Акименко. Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра истории и психологии. Кемерово, 2018 152 с.	-	-	13
2	Акименко, Г.В. Педагогика [Электронный ресурс]: опорный конспект лекций для обучающихся в ординатуре / Г.В. Акименко. Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии. Кемерово, 2018 112 с.			13
3	Акименко, Г.В. Педагогика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для преподавателей / Г.В. Акименко. Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии. Кемерово, 2018 86 с.			13
4	Акименко, Г.В. Педагогика [Электронный ре- сурс]: учебно-методическое пособие для подго- товки к семинарским занятиям для обучающихся в ординатуре / Г.В. Акименко. Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии. Кемерово, 2018 94 с.			13

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

учебные доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Linux лицензия GNU GPL Libre Office лицензия GNU LGPLv3 АнтивирусDr. Web Security Space Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса