Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 26.03.207.18:14:10. СУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» а562210a8a161d1bc9ay444. СЕЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа ординатуры по с	специальности 31.08.73 -	Стоматология терапевтическая
Форма обучения	очная	
Срок освоения ООП2	2 года (нормативный срок обуче	(кин
Kypc II		Семестр IV
Контактная работа –24 час		Зачет - IV семестр
Лекции – 4 час		Всего 36 час
Практические занятия – 20 ч	час	(1 3.e)
Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 12	2 час	

2. Вводная часть	4
3. Основная часть	9
3.1.Объем учебной дисциплины «Педагогические аспекты медици	<b>анской</b>
деятельности» и виды учебной работы	10
3.2.Разделы учебной дисциплины «Педагогические аспекты медици	<b>инской</b>
деятельности» и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	ı 10
3.3.Разделы учебной дисциплины «Педагогические аспекты медици	<b>анской</b>
деятельности», виды учебной деятельности и формы контроля	11
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения уч	чебной
дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности»	13
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изу	учения
учебной дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности»	14
3.6. Лабораторный практикум	
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	15
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения уч	чебной
дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности»	17
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисци	плины
«Педагогические аспекты медицинской деятельности»	18
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	18
«Педагогические аспекты медицинской деятельности»	19
3.11. Образовательные технологии	19
3.12. Разделы учебной дисциплины «Педагогические аспекты медици	<b>анской</b>
деятельности» и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	
5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с др	угими
дисциплинами специальности	
6. Протоколы утверждения	
7. Рецензии	
8. Лист актуализации	

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Педагогические аспекты медицинской деятельности» направлена на усвоении основ инновационных педагогических технологий, знаний

педагогических теорий, основных целей, закономерностей и принципов организации образовательного процесса в медицинской практике необходимых для формирования врачом у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Актуальность учебной дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности» обусловлена необходимостью готовности выпускника ординатуры к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, также высшего a по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. Учебная дисциплина «Педагогические аспекты медицинской деятельности» предполагает педагогических условий, обеспечивающих развитие и формирование необходимых для трудовых действий способов управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача и готовности ординатора к vправлению коллективом, толерантному восприятию социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности» состоит в усвоении основ и применения в практической деятельности инновационных педагогических технологий, знаний педагогических теорий, основных целей, закономерностей и принципов организации образовательного процесса в медицинской практике, способов управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача.

При этом задачами дисциплины являются:

### 1) формирование у ординатора универсальных и профессиональных компетенций.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

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

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями в области педагогической деятельности:

психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

#### 2)Приобретение ординаторами следующих знаний о:

- 1. Сущности педагогических понятий.
- 2. Месте инновационных педагогических методов и технологий в медицине.

- 3. Закономерностях и принципах организации образовательного процесса в медицинской практике
- 4. Методах, приёмах, средствах организации и управления педагогическим процессом.
  - 5. Сущности процессов обучения и воспитания, их психолого-педагогические основы.
  - 6. О формах организации учебной деятельности.
- 7. Методах организации самостоятельной работы, развития творческих способностей и профессионального мышления обучающихся.
- 8. Социокультурных, социально-психологических, психофизиологических, психологических и возрастных особенностях пациентов.
- 9. Типах педагогического общения и способах организации диалогического взаимодействия с пациентами.

### 3) приобретение ординаторами следующих умений:

- 1. Использовать полученные знания в процессе планирования, организации и осуществления своей профессиональной деятельности.
  - 2. Пользоваться понятийным аппаратом изучаемой дисциплины.
- 3. Реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, современные дидактические принципы.
- 4. Отбирать адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии.
  - 5. Использовать основные методы педагогической диагностики и контроля.
- 6. Использовать знания о закономерностях общего и профессионального развития, индивидуально психологических, возрастных, половых и социокультурных особенностях пациентов.
- 7. Создавать развивающую образовательную среду, обеспечивающую достижение целей обучения и воспитания пациентов.
  - 8. Развивать познавательную и профессиональную мотивацию пациентов.
  - 9. Вести медико-педагогическую работу с семьёй пациентов, её разными типами.
  - 10. Проводить работу по профилактике девиантного поведения.
  - 11. Осуществлять индивидуальную и массовую медико-просветительскую работу.

#### 2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

Учебная дисциплина ФТД.В.01 «Педагогические аспекты медицинской деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры) специальность 31.08.73 Стоматология терапевтическая. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки и разные уровни сформированных компетенций полученные при обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Стоматология терапевтическая».

#### 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности»:

#### технологическая деятельность:

- педагогическая деятельность (обучение и медико-просветительская работа) в образовательных учреждениях общего, начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, в коллективах социальной защиты населения, её социально-психологическое обеспечение;
- организация бесконфликтного делового общения с пациентами и членами их семей по проблемам медицинского просвещения, реабилитации и профилактики (консультационная деятельность);

 предупреждение профессиональной деформации, профессиональной усталости, профессионального «выгорания», девиаций психологического здоровья;

#### исследовательская деятельность:

- самостоятельное определение научной и практической ценности решаемых задач в области профессиональной деятельности и составление практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований;
- выявление различных способов решения исследовательских задач;
- представление результатов исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций;
- использование результатов научных исследований в обеспечении эффективности профессиональной деятельности, профессиональной поддержки психического здоровья различных слоев населения;

### организационно-управленческая деятельность:

- принятие ответственности за результат действий в рамках своих функциональных обязанностей.
- разработка и реализация системы контроля в образовательной деятельности.

# 2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

2.3.2.Изучение учебной дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности» направлено на формирование у ординаторов следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер		В результа	еся должны:			
П / №	индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1 .	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Основы общей педагогики; сущность понятия «педагогика» предмет, задачи, функции, методы педагогическо й науки; личность и индивидуально сть обучающихся; теорию воспитания; дидактику в системе наук о человеке; об управлении образовательными системами	Способностью анализировать необходимую для профессиональной деятельности информацию и делать достоверные выводы	Пользоваться понятийным аппаратом педагогики; способами самостоятельной работы с учебной и специальной литературой	Анализ изученной специальной литературы и официальных статистических обзоров с логической интерпретацией Анализ и решение педагогических ситуаций	Собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, индивидуальные домашние задания.
2	УК- 2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные,	Обязанности, права, место врача в обществе; юридические и моральные	Управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические,	Навыками профессиональног о общения с коллективом, пациентами и членами их семей	Уметь использовать полученные знания для решения практических и	Индивидуальные задания (проект) и практико- ориентированны е задания

	этнические, конфессиональ ные и культурные различия	права пациентов и врачей; этические и деонтологиче ские аспекты врачебной деятельности в общении с пациентом	конфессиональные и культурные различия Принимать ответственность за результат действий в рамках своих функциональных обязанностей. Использовать	по проблемам медицинского просвещения, лечения, реабилитации и профилактики профессиональной практике с позиции «во благо пациенту»;	профессиональн ых задач Способность и готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические,	(задача), кейс- задания и тестовый контроль опрос
		(его законными представителя ми), коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, населением с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий с позиции «во благо	знания о закономерностях индивидуально — психологических, возрастных, половых и социокультурных особенностях пациентов.	Методами предупреждения профессиональной деформации, профессиональной усталости, профессиональног о «выгорания», девиаций психологического здоровья	конфессиональные и культурные различия	
2 YK 3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтичес кого образования, а также по дополнительным программам для лиц, имеющих среднее профессиональ ное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющ им функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранен ия	пациенту»;  Сущности педагогически х понятий Закономерност ях и принципах организации образовательн ого процесса в медицинской практике Методах, приёмах, средствах организации и управления педагогически м процессом. Сущности процессов обучения и воспитания, их психолого- педагогически е основы. О формах организации учебной деятельности. Методах организации самостоятельн ой работы, развития творческих способностей и профессиональ ного мышления обучающихся. Социокультур ных, социально— психофизиолог ических, психофизиолог ических, психофизиолог	Создавать развивающую образовательную среду, обеспечивающую достижение целей обучения и воспитания обучающихся Развивать познавательную и профессиональную мотивацию обучающихся. Применять инновационные педагогические технологии. Определять и реализовывать при педагогической деятельности основные цели, задачи образовательного процесса учитывая социокультурные, социально—психологические, психологические и возрастные особенностиобучающихся	Понятийным аппаратом современной педагогики; способами самостоятельной работы с учебной литературой Основами педагогической деятельности (обучение и медикопросветительская работа) в образовательных учреждениях общего, начального профессионального с реднего профессионального о и дополнительного по образования; Способами управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача.	Способность и готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтическо го образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющи м функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения	Индивидуальные задания (проект) и практико- ориентированны е задания (задача), кейс- задания и тестовый контроль опрос

П	у Психолого-	их и возрастных особенностях обучающихся. Типах педагогическог о общения и способах организации диалогическог о взаимодействи я с обучающимися	Вести медико-	Основными	Способность и	Индивидуальные
	пелагогическая	психолого- педагогически методы, методики и технологии обучения населения, пациентов и членов их семей основным гигиеническим мероприятиям оздоровительн ого характера, способствующ им сохранению здоровья, профилактике стоматологиче ских заболеваний основы процессов воспитания и обучения	педагогическую работу с населением, пациентами и членов их семей направленную на сохранение и укрепление здоровья. Проводить работу по профилактике девиантного поведения. Осуществлять индивидуальную и массовую медикопросветительскую работу по обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний Использовать педагогические методы и технологии в практике работы; разрабатывать содержание, планировать и проводить различные обучающие беседы и занятия по формированию у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, формированию у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения,	педагогическими методами и технологиями при профессиональном взаимодействии с пациентами и членов их семей, коллегами;	готовность к профессиональн ой деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни в рамках осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды обитания; к обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительног о характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологическ их заболеваний	задания (проект) и практико- ориентированны е задания (задача), кейс- задания и тестовый контроль опрос

		направленного на		
		сохранение и		
		повышение уровня		
		здоровья		

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего	Семестры		
Вид учебной раб	0ТЫ	часов/ зачетных	№	№
	единиц	часов	часов	
1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в то	ом числе:	24/0,7	IV24/0,7	IV
Лекции (Л)		4/0,1	IV 4/0,1	IV
Практические занятия (ПЗ),		20/0,6	IV 20/0,6	IV
Семинары (С)		-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Самостоятельная работа обучантом числе:	ощегося (СРО), в	12/0,3	IV 12/0,3	IV
История болезни (ИБ)		-	-	-
Курсовая работа (КР)		-	-	-
Реферат (Реф.), если имеются по	учебному плану	-	-	-
Расчетно-графические работы (1 по учебному плану	РГР), если имеются	-	-	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		2/0,05	IV 2/0,05	IV
Подготовка к текущему контрол	но (ПТК)	2/0,05	IV 2/0,05	IV
Подготовка к промежуточному п	контролю (ППК)	2/0,05	IV 2/0,05	IV
Индивидуальное задание (проект,	)	6/0,16	IV	IV
(444)				
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет	IV 6/0,16	IV
аттестации	экзамен (Э)	<u>-</u>	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	36	IV 36	IV
	ЗЕТ	1	IV	IV

	1 1	1
	l	
	1 1	1
	1	

## 3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№п/п	Компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)			
1	2	3	4			
1	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10	Инновационные педагогические технологии. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском образовании и медицинской практике.	Определение, виды инновационных педагогических технологий. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики Взаимосвязь педагогической науки и практики.			
2	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10  Кейс метод. Алгоритм разработки кейс метода (клинической задачи) с использованием симулированного, стандартизированного пациента. Экзаменационные кейсы и учебные задачи с использованием технологии «Стандартизированный, симулированный пациент»  Симулированный пациент»  Кейс метод. Алгоритм разработки кейс метода (29.12.2012 №273».  Образовательной политики федерации. Ха компонентов ин педагогической технологии«Стандартизир симулированный паш образовании». государственной политики образования. Нормати основа функционирован непрерывного мобразования. Экзаменацие и учебные задачи					
3	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10	Основные дидактические системы и концепции.	Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Активные методы обучения. Типология средств обучения. Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения Формы организации учебной работы. Технологии обучения. Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация			
4	УК-1 УК- 2 УК- 3 ПК- 10	Теория воспитания	Сущность понятия «воспитание». Принципы воспитания. Современные педагогические методы воспитания, их использование в профессиональной деятельности. Формы воспитания. Стили педагогического общения Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения			

			в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Понятие профессиональное общение. Личность и индивидуальность.
5	УК-1 УК- 2 УК- 3 ПК- 10	Организация и проведение занятия кейс метода (клинической задачи) с использованием симулированного, стандартизированного пациента	1. Организация и проведение занятия с использованием кейс метода (клинической задачи), технологии симулированного, стандартизированного пациента:  1.1. Разработка и проведение сценария клинической задачи с использованием симулированного пациента тема занятия, актуальность обучения, межпредметные связи, наглядность, экзаменационный кейс и учебная задача хронокарта и лист (чек-лист), контроль знаний и умений: виды.  1.2. Оценивание деятельности преподавателя: знание своего учебного предмета, отбора материала, соответствующего дидактическим целям и понятого обучающимся, в т.ч. логическое его представление; качество использования видов и форм контроля.  1.3. Оценивание деятельности обучающихся: Этап экспертизы. Контрольный лист (чек-лист) его роль и конечный результат в решении кейс задач.  1.4. Анализ эффективности занятия.  2. Предложения по проведению занятия на данную тему. Педагогические аспекты деятельности врача. Психолого-педагогические выводы и практические рекомендации. Основы медико-просветительской деятельности

## 3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости		
			Л	ПЗ	C3	CPO	КСР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	IV	Инновационные педагогические технологии. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском	1	2		2		5	Входной контроль (тестирование)

		Г ~						
		образовании и						
		медицинской практике.						
2		Кейс метод.	1	2		2	5	Текущий
		Алгоритм разработки						контроль
	IV	кейс метода						(тестирование)
		(клинической задачи) с						(100111pobarrito)
		использованием						
		симулированного,						
		стандартизированного						
		пациента.						
		Экзаменационные						
		кейсы и учебные задачи						
		с использованием						
		технологии						
		«Стандартизированный,						
		симулированный						
		пациент»						
2			1	12		1	4	Т
3	TT 7	Основные	1	2		1	4	Текущий
	IV	дидактические системы						контроль
		и концепции.						(тестирование)
		Основные						
		дидактические системы						
		и концепции.						
		Дидактика как одна из						
		педагогических						
		научных дисциплин.						
		Методы обучения:						
		сущность,						
		классификация,						
		технология						
		оптимального выбора.						
		Формы организации						
		учебной работы.						
		Технологии обучения.		<u> </u>				
4		Теория воспитания	1	2		1	4	Текущий
		Сущность понятия						контроль
	IV	«воспитание».						(тестирование)
		Концепции воспитания.						
		Современные						
		педагогические методы						
		и технологии обучения						
		и воспитания; их						
		использование в						
		профессиональной						
		деятельности. Стили						
		педагогического						
		общения						
		Модели						
		педагогического						
		общения. Содержание и						
		структура						
		педагогического						
		общения. Особенности						
		педагогического						
		общения в вузе.						
		Коммуникативная						
		культура. Понятие						
		коммуникативной						
		компетентности врача.						
		Личность и						
		индивидуальность.						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			

		Учет индивидуально- психологических особенностей личности в учебном процессе					
5	IV	Организация и проведение занятия с использованием кейс метода (клинической задачи), технологии симулированного, стандартизированного пациента		12	6	18	Защита кейса
		ИТОГО: 36	4	20	12	36	

## 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр
п/п		(кол-во
		часов)
1	2	3
1	Инновационные педагогические технологии. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском образовании и медицинской практике.	1
2	Кейс метод. Алгоритм разработки кейс метода (клинической задачи) с использованием стандартизированного, симулированного пациента. Экзаменационные кейсы и учебные задачи с использованием технологии «Стандартизированный, симулированный пациент»	1
3	Основные дидактические системы и концепции. Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Формы организации учебной работы. Технологии обучения.	1
4	Теория воспитания  Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности. Стили педагогического общения. Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.  Учет индивидуально-психологических особенностей личности в учебном процессе	1
	Итого	4

## 3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№		Объем по
п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС	семестрам
		(кол-во
		часов)

1	2	3
1	Инновационные педагогические технологии.	2
	«Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом	
	медицинском образовании и медицинской практике.	
	Кейс метод.	2
2	кене метод. Алгоритм разработки кейс метода (клинической задачи) с использованием	_ Z
	симулированного, стандартизированного пациента.	
	Экзаменационные кейсы и учебные задачи с использованием технологии	
	«Стандартизированный, симулированный пациент»	
3	Основные дидактические системы и концепции.	2
	Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических	_
	научных дисциплин. Методы обучения: сущность, классификация, технология	
	оптимального выбора.	
	Формы организации учебной работы. Технологии обучения.	
4	Теория воспитания	2
	Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические	
	методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной	
	деятельности. Стили педагогического общения	
	Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения.	
	Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие	
	коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.	
	Учет индивидуально-психологических особенностей личности в учебном процессе	10
5	1. Организация и проведение занятия с использованием кейс метода (клинической задачи), технологии стандартизированного, симулированного пациента:	12
	задачи), технологии стандартизированного, симулированного пациента.  1.1. Разработка и проведение сценария клинической задачи с использованием	
	симулированного пациента	
	тема занятия, актуальность обучения, межпредметные связи, наглядность,	
	экзаменационный кейс и учебная задача хронокарта и лист (чек-лист), контроль знаний и	
	умений: виды.	
	1.2.Оценивание деятельности преподавателя:	
	знание своего учебного предмета, отбора материала, соответствующего дидактическим	
	целям и понятого обучающимся, в т.ч. логическое его представление;	
	качество использования видов и форм контроля.	
	1.3.Оценивание деятельности обучающихся: Этап экспертизы. Контрольный лист (чек-	
	лист) его роль и конечный результат в решении кейс задач.	
	1.4.Анализ эффективности занятия.	
	2. Предложения по проведению занятия на данную тему.	
	Педагогические аспекты деятельности врача. Психолого-педагогические аспекты	
	формирования ценности здорового образа жизни.	
	Психолого-педагогические выводы и практические рекомендации. Основы медико-просветительской деятельности	
	Итого	20
	111010	20

### 3.5; 3.6. Семинарские занятия и лабораторный практикум – не предусмотрены.

### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

### 3.7.1. Виды СРО

No	Nº	Наименование раздела учебной	Виды СРО	Всего
п/п	семестра	дисциплины (модуля)		часов
1	2	3	4	5
1	IV	Инновационные педагогические технологии. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском образовании и медицинской практике.	подготовка к занятиям подготовка к текущему контролю, тестированию	2
2		Кейс метод.	подготовка к занятиям,	2

		T		1
		Алгоритм разработки кейс метода	подготовка к текущему	
	IV	(клинической задачи) с использованием	контролю, к тестированию	
		стандартизированного, симулированного		
		пациента.		
		Экзаменационные кейсы и учебные задачи с		
		использованием технологии		
		«Стандартизированный, симулированный		
		пациент»		
3		Основные дидактические системы и	подготовка к занятиям,	1
]		концепции.	подготовка к текущему	1
	IV	Основные дидактические системы и	1	
			контролю, к тестированию	
		концепции. Дидактика как одна из		
		педагогических научных дисциплин.		
		Методы обучения: сущность,		
		классификация, технология оптимального		
		выбора.		
		Формы организации учебной работы.		
		Технологии обучения.		
4		Теория воспитания	подготовка к занятиям,	1
		Сущность понятия «воспитание».	подготовка к текущему	
	13.7	Концепции воспитания. Современные	контролю, к тестированию	
	IV	педагогические методы и	,	
		технологии обучения и воспитания; их		
		использование в профессиональной		
		деятельности. Стили педагогического		
		общения		
		Модели педагогического общения.		
		Содержание и структура педагогического		
		общения. Особенности педагогического		
		общения в вузе. Коммуникативная культура.		
		Понятие коммуникативной компетентности		
		врача. Личность и индивидуальность.		
		Учет индивидуально-психологических		
		особенностей личности в учебном процессе		
5		1. Организация и проведение занятия с	Защита проекта	6
		использованием кейс метода (клинической	_	
		задачи), технологии стандартизированного,		
	$_{ m IV}$	симулированного пациента:		
	1 4	1.1. Разработка и проведение сценария		
		клинической задачи с использованием		
		симулированного пациента		
		тема занятия, актуальность обучения,		
		The state of the s		
		межпредметные связи, наглядность,		
		экзаменационный кейс и учебная задача		
		хронокарта и чек-лист, контроль знаний и		
		умений: виды.		
		1.2.Оценивание деятельности		
		преподавателя:		
		знание своего учебного предмета, отбора		
		материала, соответствующего		
		дидактическим целям и понятого		
		обучающимся, в т.ч. логическое его		
		представление;		
		качество использования видов и форм		
		контроля.		
		1.3.Оценивание деятельности обучающихся:		
		Этап экспертизы. Контрольный чек-лист		
		его роль и конечный результат в решении		
		кейс задач.		
		1.4. Анализ эффективности занятия.		
		2. Предложения по проведению занятия на		
1	İ	данную тему.		

	Педагогические аспекты деятельности	
	врача. Психолого-педагогические аспекты	
формирования ценностей здорового образа		
	жизни.	
	Психолого-педагогические выводы и	
	практические рекомендации. Основы	
	медико-просветительской деятельности	
ИТОГО часов в	семестре:	12

## 3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются по учебному плану), контрольных вопросов

Семестр № IV

п/ №	Наименование раздела учебной дисциплины	Примерная тематика, контрольных вопросов	
	Инновационные педагогические технологии. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском образовании и медицинской практике.	1.Определение, виды инновационных педагогических технологий. 2.Образование как педагогический процесс. 3. «Стандартизированный, симулированный пациент» в отечественном и мировом медицинском образовании и медицинской практике 4.Взаимосвязь педагогической науки и практики.	
	Кейс метод. Алгоритм разработки кейс метода (клинической задачи) с использованием симулированного, стандартизированного пациента. Экзаменационные кейсы и учебные задачи с использованием технологии «Стандартизированный, симулированный пациент»	1.Приоритеты образовательной политики Российской федерации. ФЗ «Об образовании в РФ». Характеристика компонентов инновационной педагогической технологии«Стандартизированный, симулированный пациент» в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно-правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования.  2.Кейс метод. Алгоритм разработки кейс метода (клинической задачи) с использованием симулированного, стандартизированного пациента  3.Экзаменационные кейсы и учебные задачи	
	Основные дидактические системы и концепции.	1.Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. 2.Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. 3.Активные методы обучения. 4.Типология средств обучения. 5.Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения 6.Формы организации учебной работы. Технологии обучения. 7.Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. 8.Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация	
	Теория воспитания	1. Сущность понятия «воспитание». Принципы воспитания. Современные педагогические методы воспитания, их использование в профессиональной деятельности. Формы воспитания.  2. Стили педагогического общения Модели педагогического общения.  Содержание и структура педагогического общения.  Особенности педагогического общения в вузе.  3. Коммуникативная культура.  Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.	

Организация и проведение занятия кейс	1. Организация и проведение занятия с использованием кейс
метода (клинической задачи) с	метода (клинической задачи), технологии симулированного,
использованием симулированного,	стандартизированного пациента:
стандартизированного пациента	2. Разработка и проведение сценария клинической задачи с
	использованием симулированного пациента
	тема занятия, актуальность обучения, межпредметные связи,
	наглядность, экзаменационный кейс и учебная задача
	хронокарта и лист - контроль (чек-лист) знаний и умений:
	виды.
	3. Оценивание деятельности обучающихся: Этап экспертизы.
	Контрольный лист (чек-лист) его роль и конечный результат в
	решении кейс задач.
	4. Анализ эффективности занятия.
	5. Педагогические аспекты деятельности врача. Психолого-
	педагогические аспекты здорового образа жизни.
	Психолого-педагогические выводы и практические
	рекомендации. Основы медико-просветительской
	деятельности

### 3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

### 3.8.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Зачёт без оценки (4 семестр);
- 2. Решение ситуационных задач, тестирование

### 3.8.2. Примеры оценочных средств:

для (ВК)	входного	контроля	Укажите группу, наиболее полно отражающую основные категории педагогики:  1) среда, наследственность, воспитание; 2) знания, умения, навыки; 3) воспитание, обучение, образование; 4) система, формирование, социализация;  Дидактика – это: 1) наука о закономерностях возрастного развития личности 2) наука о воспитании 3) наука о ребёнке 4) раздел педагогики, занимающийся измерением уровня обученности человека 5) раздел педагогики, разрабатывающий теорию обучения и
для (ТК)	текущего	контроля	образования Оптико-кинетические средства общения – это 1) жесты; 2) паузы; 3) логичность речи; 4) мимика.  Среди следующих характеристик: 1) конкретность, 2) целостность, 3) системность, 4) гибкость, 5) стадиальность – главными характеристиками педагогического процесса являются:
для (ТК)	текущего	контроля	1) 1, 4 2) 1, 5 3) 2, 3 4) 4, 5  Дидактический принцип, требующий от обучающегося организации учебного процесса, способствующего воспитанию у них инициативности и самостоятельности:
			принцип наглядности     принцип доступности

3) принцип активности в обучении 4) принцип научности 5) принцип связи обучения с будущей профессиональной деятельностью Перестройка сложившихся у личности взглядов, суждений, оценок это: 1) опыт 2) перевоспитание 3) мировоззрение 4) обучение Установите соответствие: 1) методы воспитания 2) прием воспитания 3) средство воспитания 4) форма воспитания а) частное проявление метода, отдельное действие, составная часть метода воспитания; б) внешнее выражение взаимодействия воспитателя и воспитанника, регулируемое избранными методами и средствами воспитания; в) способы взаимосвязанной деятельности воспитателя и воспитуемых, направленные на решение задач воспитания; г) материальные или идеальные объекты, используемые в процессе воспитания и служащие целям воспитания;

### 3.9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная	
Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса: учеб. пособие / В.	13 экз.
А. Белогурова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 445 с.	
Лукацкий, М.А. Педагогическая наука. История и современность	Неограниченны
[Электронный ресурс] учеб. пособие / М.А. Лукацкий. – Электрон. текстовые	
дан М., 2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420874.html	
Романцов, М.Г. Педагогические технологии в медицине [Электронный ресурс]:	Неограниченный
учеб. пособие / М.Г. Романцов, Т.В. Сологуб. – Электрон. текстовые дан М.	_
2007 on-lineРежим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970404997.html	
Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс]: учеб.	Неограниченны
пособие / И.В. Новгородцева Электрон. текстовые дан М.: ФЛИНТА, 2011.	•
-on-line Режим доступа: ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/2441">https://e.lanbook.com/book/2441</a>	
Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс]	Неограниченны
: учеб. пособие / И.В. Новгородцева Электрон. текстовые дан М. :	-
ФЛИНТА, 2011on-line Режим доступа: ЭБС «Лань»	
https://e.lanbook.com/book/2442	
Дополнительная	
Педагогика [Текст]: учеб. пособие / под ред. Т. И. Пидкасистого 3-е изд.,	10 экз.
испр. и доп М.: Юрайт, 2012 511 с.	
2 10 Maranya z va rayyyyaayaa afaarayayya yyafiya z yyayya zyyy	

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

реализации дисциплины «Педагогические аспекты медицинской деятельности» технического обеспечения включает в себя оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии позволяющие обучающимся осваивать навыки, предусмотренные умения И профессиональной деятельностью, индивидуально;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 3.11. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятии: обсуждение в группах, творческие задания, проблемные и ролевые дискуссии, «круглый стол», деловые игры с целью демонстрации и тренинга практических навыков, типичных ошибок; анализ конкретных ситуаций — кейс-метод; интерактивные лекции с демонстрацией учебных тематических фильмов. Используемые образовательные технологии по изучению данной дисциплины составляют 75% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий: имитационные технологии — ролевые и деловые игры, тренинг и др.; не имитационные технологии — проблемные лекции, дискуссии с «мозговым штурмом» и без него и др.

**3.12**. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами.

Педагогические умения, усвоенные при изучении дисциплины необходимы для построения индивидуальной траектории развития обучающегося в процессе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности специалиста.

### 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (24 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся (12 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию и включает работу с учебной, научной литературой.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

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

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик коммуникативных навыков под руководством преподавателя, представляют проектные работы.

Обучение способствует отработки у обучающихся навыков общения с пациентами с учетом этико-деонтологических положений и особенностей патологии. Самостоятельная работа с симулированными пациентами способствует формированию компетенций необходимых в профессиональной деятельности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время разборов кейсов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с защитой проекта и решением ситуационных задач.

К рабочей программе прилагаются протоколы согласования РП с другими дисциплинами специальности, выписки из протоколов утверждения РП на заседаниях кафедры, УМС, ЦМК, две внешние рецензии из разных вузов (образцы

оформления см. ниже)