

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР «КОММУНАРКА»
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом

ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»

Протокол №1 от «20» марта 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ПЕДАГОГИКА»**

**основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы подготовки кадров высшей квалификации
в ординатуре по специальности
31.08.70 Эндоскопия**

Уровень образовательной программы: высшее образование.

Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная

Москва, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Педагогика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.70 Эндоскопия (уровень подготовки кадров

высшей квалификации), утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1113.

Авторы рабочей программы:

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
По методическим вопросам				
1.				
2.				

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является организация деятельности обучающихся по усвоению знаний, формированию умений и компетенций; создание педагогических условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном и нравственном совершенствовании, профессиональной ориентации; обеспечение достижения обучающимися результатов освоения образовательных программ.

Задачи дисциплины (модуля)

1. Формирование знаний об основных положениях нормативно-правового обеспечения профессионального образования в РФ, организационных аспектах реализации профессионального образования в РФ;
2. Формирование представлений об основных аспектах планирования, организации и реализации учебной деятельности в рамках профессионального образования;
3. Формирование представлений об основных аспектах планирования, организации и реализации проектной деятельности в рамках профессионального образования;
4. Повышение коммуникативно-речевой грамотности обучающихся в основных ситуациях профессионального общения;
5. Определение основных параметров траектории профессионального и личностного развития;
6. Формирование представлений о научно-исследовательской деятельности и профессиональном совершенствовании.

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
УК-3. Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего	Знать	<ul style="list-style-type: none">– Законы и иные нормативные правовые акты РФ в сфере образования;– Законы и иные нормативные правовые акты РФ в сфере здоровьесбережения граждан;– Основные структурные элементы систем образования в РФ, принципы и системы профессиональных квалификаций;– Характеристики различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении образовательных программ;– Основы применения технических средств обучения, ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных

<p>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</p>		<p>образовательных технологий и электронного обучения, если их использование возможно для освоения образовательных программ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Научно-обоснованную методику разработки оценочных средств; – Методы коррекции результатов обучения; – Особенности оценивания процесса и результатов учебной деятельности обучающихся при освоении образовательных программ (с учетом их направленности), в том числе в рамках установленных форм аттестации; – Понятия и виды качественных и количественных оценок, возможности и ограничения их использования для оценивания процесса и результатов учебной деятельности обучающихся при освоении образовательных программ (с учетом их направленности); – Характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения образовательных программ (с учетом их направленности); – Пути и методы развития профессиональных и надпрофессиональных компетенций; – Основные информационные технологии, используемые в образовательной и профессиональной деятельности; – Виды и принципы применения информационных технологий в образовательной практике. – Основные принципы и методы профессионального образования; – Особенности реализации образовательных программ профессионального образования; – Техники и приемы общения (слушания, убеждения) с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников; – Методы, приемы и способы формирования благоприятного психологического климата и обеспечения условий для сотрудничества обучающихся; – Источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; – Возможности научно-исследовательской деятельности в образовательной и профессиональной практике; – Информационные методы поиска, оценки актуальности и достоверности научной информации; – Дидактические методы трансформации научной информации в образовательную; – Возможности применения проектного управления в системе профессионального образования; – Возможности применения программных продуктов для внедрения проектного управления в профессиональной деятельности – Основы проектной методологии применимо к профессиональной деятельности; – Основные подходы, методы и принципы организации проектной деятельности; – Этапы управления проектами, методы оценки результатов проектной деятельности; – Принципы организации командной работы по реализации проекта; – Принципы внедрения проектного управления в профессиональной деятельности. – Основы декомпозиции задач проекта; – Методы структурирования процесса реализации задач проекта; – Основы тайм-менеджмента. – Методы определения личных и профессиональных интересов, образовательных мотивов и потребностей; основные принципы самоменеджмента в профессиональной деятельности – Методы и технологии целеполагания и целереализации; – Методы планирования и управления профессиональным развитием; – Модели профессионального совершенствования;
---	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> – Перспективные сферы и направления личной и профессиональной самореализации; – Основные факторы формы негативных изменений карьерных траекторий, формы профессиональной дезадаптации, принципы и методы их коррекции; – Основы стратегий повышения социальной и профессиональной адаптации; – Основные принципы здорового образа жизни в профессиональной деятельности.
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Анализировать взаимосвязи между образовательными программами и профессиональными стандартами; – Организовать и планировать методическое и техническое обеспечение учебных занятий; – Создавать условия для формирования у обучающихся основных составляющих успешность будущей профессиональной образовательной деятельности; – Осуществлять контроль результатов образовательной деятельности; – Осуществлять мониторинг результатов обучения; – Определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов учебной деятельности, обучающихся при освоении образовательной программы определенной направленности; – Наблюдать за обучающимися, объективно оценивать процесс и результаты освоения образовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации; – Соблюдать нормы педагогической этики, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания; – Анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей, обучающихся; – Анализировать и корректировать собственную оценочную деятельность; – Корректировать процесс освоения образовательной программы, собственную педагогическую деятельность по результатам педагогического контроля и оценки освоения образовательной программы. – Осуществлять учебную деятельность, соответствующую образовательной программе; – Выбирать и применять адекватные педагогические методы достижения установленных результатов обучения по программе; – Понимать мотивы поведения, образовательные потребности и запросы обучающихся; – Проводить педагогическое наблюдение, использовать различные методы, средства и приемы текущего контроля и обратной связи, в том числе оценки деятельности и поведения обучающихся на учебных занятиях; – Создавать условия для развития обучающихся, мотивировать их к активному освоению ресурсов и развивающих возможностей образовательной среды, освоению выбранной образовательной программы, привлекать к целеполаганию; – Устанавливать педагогически обоснованные формы и методы взаимоотношений с обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата, применять различные средства педагогической поддержки обучающихся; – Использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности обучающихся (в том числе информационно- коммуникационные технологии (далее - ИКТ), электронные образовательные и информационные ресурсы) с учетом: избранной области деятельности и задач образовательной программы, состояния здоровья, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья). – Применять методы трансформации научной информации в учебное содержание в соответствии с образовательными программами различных

		<p>уровней образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Планировать проект, разрабатывать целевую структуру проекта, формулировать задачи проекта; – Управлять процессом реализации проекта – Оценивать результаты реализации проектной деятельности. – Декомпозировать задачи; – Определять свою зону ответственности в рамках проекта; – Формировать иерархическую структуру задач и путей их решения в рамках своей зоны ответственности; – Выполнять задачи в зоне своей ответственности. – Структурировать приоритеты и выявлять ограничения личностного и профессионального развития с учётом этапа индивидуального пути и меняющихся требований рынка труда. – Определять и формулировать цели профессионального и личностного развития. – Планировать варианты достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития; – Выстраивать стратегии социальной и профессиональной адаптации; применять методы коррекции форм профессиональной дезадаптации.
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками критического анализа современных тенденций в развитии образования и профессиональной подготовки; – Навыками оценки степени сформированности компетенций обучающихся в рамках преподаваемой дисциплины (модуля); – Навыками разработки оценочных материалов по преподаваемой дисциплине (модулю); – Навыками реализации оценочных мероприятий в ходе учебного процесса; – Навыками проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в рамках установленных форм аттестации; – Навыком анализа и интерпретации результатов педагогического контроля и оценки. – Навыками организации и осуществления учебной работы по преподаваемой дисциплине и/или отдельным видам учебных занятий; воспитательной работы с обучающимися; – Навыками комплектования методического обеспечения преподаваемых дисциплин или отдельных видов учебных занятий и учебной работы; – Навыками организации, в том числе стимулирование и мотивация, деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях. – Навыками применения оценки научной результативности при формировании учебного и научно-методического материала. – Методами и принципами организации проектной деятельности; – Навыками реализации методик проектного управления при внедрении систем менеджмента качества; – Навыками оценки результатов реализации проектной деятельности. – Навыками декомпозиции задач; – Навыками формирования системы алгоритмов достижения цели; – Навыками тайм- менеджмента. – Приёмами оценки и самооценки результатов деятельности по решению задач личностного и профессионального развития. – Приёмами целеполагания и планирования траектории собственного профессионального и личностного развития. – Приёмами выявления и оценки своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Стили – профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками. – Стили официальных и неофициальных писем, виды корреспонденций; – Социокультурные (культурные) различия в коммуникации.
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Определять стили профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками и корректировать его характер с учетом конкретных и (или) изменяющихся условий коммуникации. – Использовать стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками. – Взаимодействовать с членами педагогического коллектива, представителями профессионального сообщества, родителями (законными представителями) обучающихся, иными заинтересованными лицами и организациями при решении задач обучения и (или) воспитания отдельных обучающихся и (или) учебной группы с соблюдением норм педагогической этики. – Вести документацию, деловую переписку с учетом особенностей стиля официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции.
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Способностью анализировать ситуации профессионального взаимодействия с коллегами, пациентами и их родственниками, выбирать наиболее эффективный стиль общения; – Навыками общения с учетом выбранного стиля. – Способами и приемами ведения документации, деловой переписки с учетом особенностей стиля официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего, час.	Объем по полугодиям				
		1	2	3	4	
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контакт. раб.):	40	40	-	-	-	
Лекционное занятие (Л)	6	6	-	-	-	
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	34	34	-	-	-	
Консультации (К)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	32	32	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации: Зачет (З),	<i>Зачет</i>	3	-	-	-	
Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э)						
Общий объем	в часах	72	72	-	-	-
	в зачетных единицах	2	2	-	-	-

3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Организационно-правовые основы профессионального совершенствования врача.

- 1.1. Система образования в РФ. Национальная система профессиональной квалификации.
- 1.2. Медицинское образование и допуск к профессиональной деятельности.
- 1.3. Современные тренды рынка медицинских специальностей.
- 1.4. Образование и карьерные траектории специалистов здравоохранения.

Раздел 2. Компетентностное совершенствование. Профессиональное развитие врача.

- 2.1. Модели и этапы профессионального развития.
- 2.2. Социальные институты профессионального развития медицинских работников в России и за рубежом.
- 2.3. Мотивация профессионального совершенствования.
- 2.4. Методы профессионального развития: обучение, «прокачка» навыков, наставничество, стажировки, наука, менеджмент и др.
- 2.5. Врачебное творчество.
- 2.6. Междисциплинарный тренд в профессиональном совершенствовании.
Междисциплинарные специальности медицинского генезиса.
- 2.7. Развитие научно-исследовательских компетенций в профессиональном совершенствовании врача.
- 2.8. Развитие управленческих компетенций в профессиональном совершенствовании врача.
- 2.9. Проектная деятельность в профессиональном совершенствовании врача.
- 2.10. Программные продукты для внедрения проектного управления. Применение методики проектного управления при внедрении СМК.
- 2.11. Педагогические компетенции в профессиональном врачебном взаимодействии.

Раздел 3. Компетентностное совершенствование. Надпрофессиональное развитие врача.

- 3.1. Надпрофессиональные компетенции в структуре профессионального развития. Трансфер, преемственность и трансформация профессиональных компетенций.
- 3.2. Как учиться всю жизнь и не уставать от этого? Планирование и управление профессиональным развитием. Целеполагание в структуре профессионального совершенствования.
- 3.3. Сквозные цифровые технологии в медицине и медицинском образовании.
- 3.4. Иммерсивные технологии в медицинском образовании.
- 3.5. Коммуникативные компетенции в профессиональном врачебном взаимодействии.
- 3.6. Самоменеджмент в работе врача.

3.7. Профессиональное развитие в структуре социализации.

Раздел 4. Профессиональная адаптация и дезадаптация. Методы профессиональной адаптации.

4.1. Негативные факторы изменения карьерных траекторий: профессиональное выгорание, профнепригодность.

4.2. Синдромы профессиональной дезадаптации: FOMO – Fear of Missing Out

(«Синдром упущенных возможностей»), синдром самозванца, прокрастинация и др.

4.3. Стратегии повышения профессиональной и социальной адаптации специалиста.

4.4. Здоровый образ жизни в профессиональном совершенствовании врача.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 3

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем и т.д.	Количество часов						Форма контроля	Код индикатора
		Всего	Контакт. раб.	Л	СПЗ	К	СР		
	Полугодие 1	72	40	6	34	-	32		
Раздел 1	Организационно-правовые основы профессионального совершенствования врача	12,5	7,5	2	5,5	-	5	Тести-рование	УК-3
Тема 1.1	Система образования в РФ. Национальная система профессиональной квалификации	6	4	2	2	-	2		
Тема 1.2	Медицинское образование и допуск к профессиональной деятельности	2	1	-	1	-	1		
Тема 1.3	Современные тренды рынка медицинских специальностей	2	1	-	1	-	1		
Тема 1.4	Образование и карьерные траектории специалистов здравоохранения	2	1	-	1	-	1		
Текущий контроль успеваемости		0,5	0,5	-	0,5	-	-		
Раздел 2	Компетентностное совершенствование. Профессиональное развитие врача	28,5	15,5	1	14,5	-	13	Тести-рование	УК-3 ПК-9
Тема 2.1	Модели и этапы профессионального развития	3	2	1	1	-	1		
Тема 2.2	Социальные институты профессионального развития медицинских работников в России и за рубежом	1	-	-	-	-	1		
Тема 2.3	Мотивация профессионального совершенствования	2	1	-	1	-	1		
Тема 2.4	Методы профессионального развития: обучение, «прокачка» навыков, наставничество, стажировки, наука, менеджмент и др.	3	2	-	2	-	1		
Тема 2.5	Врачебное творчество	4	2	-	2	-	2		
Тема 2.6	Междисциплинарный тренд в профессиональном совершенствовании.	2	1	-	1	-	1		

	Междисциплинарные специальности медицинского генезиса								
Тема 2.7	Развитие научноисследовательских компетенций в профессиональном совершенствовании врача	2	1	-	1	-	1		
Тема 2.8	Развитие управленческих компетенций в профессиональном совершенствовании врача	2	1	-	1	-	1		
Тема 2.9	Проектная деятельность в профессиональном совершенствовании врача	4	2	-	2	-	2		
Тема 2.10	Программные продукты для внедрения проектного управления. Применение методики проектного управления при внедрении СМК	2	1	-	1	-	1		
Тема 2.11	Педагогические компетенции в профессиональном врачебном взаимодействии	3	2	-	2	-	1		
Текущий контроль успеваемости		0,5	0,5	-	0,5	-	-		
Раздел 3	Компетентностное совершенствование. Надпрофессиональное развитие врача	19,5	9,5	2	7,5	-	10	Тести-рование	УК-3 ПК-9
Тема 3.1	Надпрофессиональные компетенции в структуре профессионального развития. Трансфер, преемственность и трансформация профессиональных компетенций	4	3	2	1	-	1		
Тема 3.2	Как учиться всю жизнь и не уставать от этого? Планирование и управление профессиональным развитием. Целеполагание в структуре профессионального совершенствования	2	1	-	1	-	1		
Тема 3.3	Сквозные цифровые технологии в медицине и медицинском образовании	2	-	-	-	-	2		
Тема 3.4	Иммерсивные технологии в медицинском образовании	2	-	-	-	-	2		
Тема 3.5	Коммуникативные компетенции в профессиональном врачебном взаимодействии	4	2	-	2	-	2		
Тема 3.6	Самоменеджмент в работе врача	3	2	-	2	-	1		
Тема 3.7	Профессиональное развитие в структуре социализации	2	1	-	1	-	1		
Текущий контроль успеваемости		0,5	-	-	0,5	-	-		
Раздел 4	Профессиональная адаптация и дезадаптация. Методы профессиональной адаптации	11,5	7,5	1	6,5	-	4		
Тема 4.1	Негативные факторы изменения карьерных траекторий: профессиональное выгорание, профнепригодность	3	2	1	1	-	1		
Тема 4.2	Синдромы профессиональной дезадаптации: FOMO – Fear of Missing Out («Синдром упущенных возможностей»), синдром	2	1	-	1	-	1		

	самозванца, прокрастинация и др.								
Тема 4.3	Стратегии повышения профессиональной и социальной адаптации специалиста	2	1	-	1	-	1		
Тема 4.4	Здоровый образ жизни в профессиональном совершенствовании врача	2	1	-	1	-	1		
Текущий контроль успеваемости		0,5	0,5	-	0,5	-	-		
Промежуточная аттестация		2	-	-	2	-	-	Зачет	
Общий объем		72	40	6	34	-	32		

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: просмотр видеоматериалов, работу с основной и дополнительной литературой, нормативными материалами, в том числе материалами сети Интернет, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Задания для самостоятельной работы

Таблица 4

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1.	Организационно-правовые основы профессионального совершенствования врача	<p>1. Нормативно-правовая база:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Какие основные нормативные акты регулируют профессиональное совершенствование врачей? ○ В чем заключается роль Министерства здравоохранения в регулировании профессионального развития медицинских специалистов? <p>2. Непрерывное медицинское образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Что включает в себя концепция непрерывного медицинского образования? ○ Какие существуют формы повышения квалификации для врачей? <p>3. Аккредитация и сертификация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Каковы основные этапы процедуры аккредитации врачей в Российской Федерации? ○ В чем заключается различие между аккредитацией и сертификацией медицинских специалистов? <p>4. Роль профессиональных ассоциаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Какую роль играют профессиональные медицинские ассоциации в профессиональном росте врачей? ○ Приведите примеры известных медицинских ассоциаций и их влияния на непрерывное образование врачей. <p>5. Этические и юридические аспекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Какие этические нормы необходимо соблюдать при прохождении курсов повышения квалификации? ○ Как защищены права врачей в процессе профессионального

		<p>обучения?</p> <p>6. Инновации и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Как современные технологии влияют на профессиональное развитие в медицине? ○ Какую роль играют дистанционные образовательные технологии в образовательном процессе? <p>7. Планирование профессионального развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Как врачи могут планировать свое профессиональное развитие и ставить цели для совершенствования своих навыков? ○ Какие инструменты существуют для оценки эффективности профессионального обучения?
--	--	--

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарско-практических занятиях.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
Основная литература		
1	Педагогика: учеб. и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – (Высшее образование).	Удаленный доступ
2	Педагогика: [учеб. для высш. учеб. заведений] / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; под ред. В. А. Слостенина. - 12-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014.	Удаленный доступ
3	Психология и педагогика : учеб. и практикум для вузов / Н. Г. Милорадова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – (Высшее образование).	Удаленный доступ
4	Столяренко Л. Д. Психология и педагогика: учеб. для акад. бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2016. – 509 с. – (Бакалавр. Академический курс).	Удаленный доступ
5	Дистанционные образовательные технологии. Планирование и организация учебного процесса: учебно-методическое пособие / А. С. Карпов. [Электронный ресурс] – Саратов : Вуз. образование, 2015.	Удаленный доступ
Дополнительная литература		
1	Психология и педагогика: учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 1. Психология / В. А. Слостенин [и др.] ; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. [Электронный ресурс]. – Москва : Юрайт, 2020. – (Профессиональное образование).	Удаленный доступ
2	Психология и педагогика: учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 2. Педагогика / В. А. Слостенин [и др.] ; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. – Москва : Юрайт, 2020. – (Профессиональное образование)	Удаленный доступ

3	Современные образовательные технологии : учеб. пособие / Ф. В. Узунов, В. В. Узунов, Н. С. Узунова. [Электронный ресурс] – Симферополь : Ун-т экономики и управления, 2016.	Удаленный доступ
---	---	------------------

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ЭБС IPRbooks – Электронно-библиотечная система;
2. ЭБС Айбукс – Электронно-библиотечная система;
3. ЭБС Букап – Электронно-библиотечная система;
4. ЭБС Лань – Электронно-библиотечная система;
5. ЭБС Юрайт – Электронно-библиотечная система;
6. <https://minobrnauki.gov.ru/> – Министерство науки и высшего образования РФ;
7. <https://obrnadzor.gov.ru/> – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
8. <https://mintrud.gov.ru/> – Министерство труда и социальной защиты РФ.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <http://www.consultant.ru> – Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> – Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <https://www.elibrary.ru> – национальная библиографическая база данных научного цитирования.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	укомплектованы учебной мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: доска, ноутбук, проектор, экран.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	укомплектовано учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Программное обеспечение

- Microsoft Windows 7, 10, 11;
- MS Office 2013, 2016, 2019, 2021;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);

- ADOBE CC;
- Photoshop;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer;
- Ubuntu 20.04;
- Astra Linux;
- Debian.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарско-практического типов, самостоятельная работа обучающегося, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на четыре раздела:

Раздел 1. Организационно-правовые основы профессионального совершенствования врача.

Раздел 2. Компетентностное совершенствование. Профессиональное развитие врача.

Раздел 3. Компетентностное совершенствование. Надпрофессиональное развитие врача.

Раздел 4. Профессиональная адаптация и дезадаптация. Методы профессиональной адаптации.

Изучение дисциплины (модуля), согласно учебному плану, предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя просмотр видеоматериалов, изучение учебной литературы, подготовку к семинарско-практическим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Центре электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания для подготовки к семинарско-практическим занятиям – вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного в форме вебинаров и семинарско-практического типа с использованием учебно-методических материалов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: При проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Центром, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«ПЕДАГОГИКА»**

Специальность
31.08.70 Эндоскопия

Направленность (профиль) программы
Эндоскопия

Уровень высшего образования
**подготовка кадров высшей
квалификации**

Москва, 2025 г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
<p>УК-3. 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</p>	<p>Знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Законы и иные нормативные правовые акты РФ в сфере образования; – Законы и иные нормативные правовые акты РФ в сфере здоровьесбережения граждан; – Основные структурные элементы систем образования в РФ, принципы и системы профессиональных квалификаций; – Характеристики различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении образовательных программ; – Основы применения технических средств обучения, ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, если их использование возможно для освоения образовательных программ; – Научно-обоснованную методику разработки оценочных средств; – Методы коррекции результатов обучения; – Особенности оценивания процесса и результатов учебной деятельности обучающихся при освоении образовательных программ (с учетом их направленности), в том числе в рамках установленных форм аттестации; – Понятия и виды качественных и количественных оценок, возможности и ограничения их использования для оценивания процесса и результатов учебной деятельности обучающихся при освоении образовательных программ (с учетом их направленности); – Характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения образовательных программ (с учетом их направленности); – Пути и методы развития профессиональных и надпрофессиональных компетенций; – Основные информационные технологии, используемые в образовательной и профессиональной деятельности; – Виды и принципы применения информационных технологий в образовательной практике. – Основные принципы и методы профессионального образования; – Особенности реализации образовательных программ профессионального образования; – Техники и приемы общения (слушания, убеждения) с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников; – Методы, приемы и способы формирования благоприятного психологического климата и обеспечения условий для сотрудничества обучающихся; – Источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; – Возможности научно- исследовательской деятельности в образовательной и профессиональной практике; – Информационные методы поиска, оценки актуальности и достоверности научной информации; – Дидактические методы трансформации научной информации в образовательную; – Возможности применения проектного управления в системе профессионального образования; – Возможности применения программных продуктов для внедрения проектного управления в профессиональной деятельности

		<ul style="list-style-type: none"> – Основы проектной методологии применимо к профессиональной деятельности; – Основные подходы, методы и принципы организации проектной деятельности; – Этапы управления проектами, методы оценки результатов проектной деятельности; – Принципы организации командной работы по реализации проекта; – Принципы внедрения проектного управления в профессиональной деятельности. – Основы декомпозиции задач проекта; – Методы структурирования процесса реализации задач проекта; – Основы тайм- менеджмента. – Методы определения личных и профессиональных интересов, образовательных мотивов и потребностей; основные принципы самоменеджмента в профессиональной деятельности – Методы и технологии целеполагания и целереализации; – Методы планирования и управления профессиональным развитием; – Модели профессионального совершенствования; – Перспективные сферы и направления личной и профессиональной самореализации; – Основные факторы формы негативных изменений карьерных траекторий, формы профессиональной дезадаптации, принципы и методы их коррекции; – Основы стратегий повышения социальной и профессиональной адаптации; – Основные принципы здорового образа жизни в профессиональной деятельности.
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Анализировать взаимосвязи между образовательными программами и профессиональными стандартами; – Организовать и планировать методическое и техническое обеспечение учебных занятий; – Создавать условия для формирования у обучающихся основных составляющих успешность будущей профессиональной образовательной деятельности; – Осуществлять контроль результатов образовательной деятельности; – Осуществлять мониторинг результатов обучения; – Определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов учебной деятельности, обучающихся при освоении образовательной программы определенной направленности; – Наблюдать за обучающимися, объективно оценивать процесс и результаты освоения образовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации; – Соблюдать нормы педагогической этики, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания; – Анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей, обучающихся; – Анализировать и корректировать собственную оценочную деятельность; – Корректировать процесс освоения образовательной программы, собственную педагогическую деятельность по результатам педагогического контроля и оценки освоения образовательной программы. – Осуществлять учебную деятельность, соответствующую образовательной программе; – Выбирать и применять адекватные педагогические методы достижения установленных результатов обучения по программе; – Понимать мотивы поведения, образовательные потребности и запросы обучающихся; – Проводить педагогическое наблюдение, использовать различные методы, средства и приемы текущего контроля и обратной связи, в том числе оценки деятельности и поведения обучающихся на учебных занятиях;

		<ul style="list-style-type: none"> – Создавать условия для развития обучающихся, мотивировать их к активному освоению ресурсов и развивающих возможностей образовательной среды, освоению выбранной образовательной программы, привлекать к целеполаганию; – Устанавливать педагогически обоснованные формы и методы взаимоотношений с обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата, применять различные средства педагогической поддержки обучающихся; – Использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности обучающихся (в том числе информационно- коммуникационные технологии (далее - ИКТ), электронные образовательные и информационные ресурсы) с учетом: избранной области деятельности и задач образовательной программы, состояния здоровья, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья). – Применять методы трансформации научной информации в учебное содержание в соответствии с образовательными программами различных уровней образования; – Планировать проект, разрабатывать целевую структуру проекта, формулировать задачи проекта; – Управлять процессом реализации проекта – Оценивать результаты реализации проектной деятельности. – Декомпозировать задачи; – Определять свою зону ответственности в рамках проекта; – Формировать иерархическую структуру задач и путей их решения в рамках своей зоны ответственности; – Выполнять задачи в зоне своей ответственности. – Структурировать приоритеты и выявлять ограничения личностного и профессионального развития с учётом этапа индивидуального пути и меняющихся требований рынка труда. – Определять и формулировать цели профессионального и личностного развития. – Планировать варианты достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития; – Выстраивать стратегии социальной и профессиональной адаптации; применять методы коррекции форм профессиональной дезадаптации.
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками критического анализа современных тенденций в развитии образования и профессиональной подготовки; – Навыками оценки степени сформированности компетенций обучающихся в рамках преподаваемой дисциплины (модуля); – Навыками разработки оценочных материалов по преподаваемой дисциплине (модулю); – Навыками реализации оценочных мероприятий в ходе учебного процесса; – Навыками проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в рамках установленных форм аттестации; – Навыком анализа и интерпретации результатов педагогического контроля и оценки. – Навыками организации и осуществления учебной работы по преподаваемой дисциплине и/или отдельным видам учебных занятий; воспитательной работы с обучающимися; – Навыками комплектования методического обеспечения преподаваемых дисциплин или отдельных видов учебных занятий и учебной работы; – Навыками организации, в том числе стимулирование и мотивация, деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях.

		<ul style="list-style-type: none"> – Навыками применения оценки научной результативности при формировании учебного и научно-методического материала. – Методами и принципами организации проектной деятельности; – Навыками реализации методик проектного управления при внедрении систем менеджмента качества; – Навыками оценки результатов реализации проектной деятельности. – Навыками декомпозиции задач; – Навыками формирования системы алгоритмов достижения цели; – Навыками тайм- менеджмента. – Приёмами оценки и самооценки результатов деятельности по решению задач личностного и профессионального развития. – Приёмами целеполагания и планирования траектории собственного профессионального и личностного развития. – Приёмами выявления и оценки своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.
ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Стили – профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками. – Стили официальных и неофициальных писем, виды корреспонденций; – Социокультурные (культурные) различия в коммуникации.
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Определять стили профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками и корректировать его характер с учетом конкретных и (или) изменяющихся условий коммуникации. – Использовать стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками. – Взаимодействовать с членами педагогического коллектива, представителями профессионального сообщества, родителями (законными представителями) обучающихся, иными заинтересованными лицами и организациями при решении задач обучения и (или) воспитания отдельных обучающихся и (или) учебной группы с соблюдением норм педагогической этики. – Вести документацию, деловую переписку с учетом особенностей стиля официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции.
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Способностью анализировать ситуации профессионального взаимодействия с коллегами, пациентами и их родственниками, выбирать наиболее эффективный стиль общения; – Навыками общения с учетом выбранного стиля. – Способами и приемами ведения документации, деловой переписки с учетом особенностей стиля официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции.

Описание критериев и шкал оценивания компетенций

В ходе текущего контроля успеваемости (тестирование), а также промежуточной аттестации в форме зачета (тестирование) обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» - 70% и выше правильных ответов.

Оценка «Не зачтено» - 65% и менее правильных ответов.

2. Типовые контрольные задания

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Таблица 2

Раздел, тема	Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание	Код индикатора
	Полугодие 1			
Раздел 1	Организационно-правовые основы профессионального совершенствования врача	Тестирование	<p>1. В соответствии с теорией профессионального развития Д. Сьюпера, профессиональное развитие – происходит всю жизнь</p> <ul style="list-style-type: none"> – начинается в возрасте 15 лет – начинается в возрасте 25 лет – завершается в возрасте 44 лет – завершается в возрасте 64 лет <p>2. Изменение профессиональной траектории для большинства медицинских специальностей возможно</p> <ul style="list-style-type: none"> – через профессиональную переподготовку в соответствии с приказом Минздрава России №206н – через профессиональную переподготовку в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России №1н – исключительно через обучение по программам ординатуры – исключительно через обучение по программам магистратуры <p>3. Непрерывное медицинское образование включает в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> – программы повышения квалификации – мероприятия профессиональных сообществ – самообразование (интерактивные образовательные модули) – мероприятия корпоративного обучения – самостоятельное изучение литературы, онлайн-ресурсов <p>4. Интерактивные образовательные модули: – имеют трудоемкость 1-2 ак. часа</p>	УК-3

			<ul style="list-style-type: none"> – имеют трудоемкость 8-16 ак. часов – дают возможность массового освоения – могут использовать высокотехнологичные виды обучения – представляют собой исключительно презентации для изучения <p>5. Конъюнктура рынка труда – это – соотношение спроса и предложения на рабочую силу, складывающееся под воздействием конкретной ситуации – объем и структура общественных потребностей в рабочей силе (рабочие места, средства для оплаты)</p> <ul style="list-style-type: none"> – численность и состав населения, способного к труду и нуждающегося в получении работы – структура распределения средней заработной платы по отраслям экономики в конкретный момент – объем и структура подготовки и переподготовки кадров по отраслям экономики 	
Раздел 2	Компетентностное совершенствование. Профессиональное развитие врача	Тестирование	<p>1. Какое преимущество даёт участие в профессиональных ассоциациях?</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможность ускоренного завершения обучения «обучая других, обучаюсь сам» – доступ к дополнительным образовательным мероприятиям – освобождение от прохождения государственной аккредитации – возможность работать без диплома <p>2. Основная цель, реализуемая в рамках такой модели профессионального развития как модель дефицита, состоит в ...</p> <ul style="list-style-type: none"> – устранении дефицита в работе: ошибок, отсутствия или дефицита положительного результата в решении профессиональных задач, низкой оперативности и пр. – формировании высокой востребованности специалиста путем обладания им уникальных компетенций – планировании индивидуальной карьерной траектории с учетом профессиональных сфер с кадровым дефицитом – исключении из карьерной траектории профессиональных задач связанных с индивидуальным дефицитом компетенций <p>3. Мотивирующая функция индекса Хирша состоит...</p> <ul style="list-style-type: none"> – в необходимости публиковать больше интересных (т.е. потенциально цитируемых) публикаций – обязательном учете его показателя при приеме на работу 	УК-3 ПК-9

			<ul style="list-style-type: none"> – учете его показателя при начислении пенсионных выплат сверх страховых – присутствии уровня его показателя в качестве обязательного критерия эффективности работы при заключении трудовых договоров <p>3. Способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологии), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом это</p> <ul style="list-style-type: none"> – Теория решения изобретательских задач <p>Исследовательские методы в обучении Обучение в сотрудничестве Разноуровневое обучение</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проектное обучение <p>5. Какой из представленных видов деятельности обладает имманентной (присущей изначально, по природе) внутренней мотивацией?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Творчество – Бизнес – Благотворительность – Спорт – Коллекционирование 	
Раздел 3	Компетентностное совершенствование. Надпрофессиональное развитие врача	Тестирование	<p>1. К личностным причинам конфликтов между врачами относятся</p> <ul style="list-style-type: none"> – несовершенство правовых норм – коммуникативные – организационно-структурные – эмоциональные – функционально-управленческие <p>2. Какой из следующих методов помогает избегать рутины в обучении?</p> <ul style="list-style-type: none"> – работа по шаблону – изучение смежных дисциплин – выполнение однотипных задач – минимизация взаимодействия с коллегами <p>3. Иммерсивные технологии основаны на</p> <ul style="list-style-type: none"> – погружении в интерактивную среду – погружении в реальную жизнь – погружении в учебную литературу <p>4. Из пяти этапов модели эффективной медицинской коммуникации осмотр находится на позиции</p> <ul style="list-style-type: none"> – Второй – Третьей – Четвертой – Пятой. <p>5. Эффективный самоменеджмент рекомендует держать в фокусе внимания...</p> <ul style="list-style-type: none"> – стресс 	УК-3 ПК-9

			<ul style="list-style-type: none"> – выгорание – благополучие <p>б. К микрофакторам социализации относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Страна, этнос, общество, государство – Регион, село, город, поселок – Семья, соседство, группы сверстников – Космос, планета, мир, Интернет 	
Раздел 4	Профессиональная адаптация и дезадаптация. Методы профессиональной адаптации	Тестирование	<p>1. К какому психологическому феномену относится данное определение: Долговременная стрессовая реакция или синдром, возникающий вследствие продолжительных профессиональных стрессов средней интенсивности?</p> <ul style="list-style-type: none"> – кризис – личностная деформация – выгорание – фрустрация <p>2. Чем характеризуется синдром самозванца как состояние социальной и профессиональной дезадаптации – неспособностью приписывать свои достижения своим качествам и способностям, не смотря на фактические доказательства того, что индивидуальные достижения субъекта являются результатом его собственных стараний и способностей – нарушением психологических границ, незаслуженным приписыванием себе достижений и результатов, явившихся следствием усилий и способностей других людей взятием субъектом на себя – чрезмерной ответственности, часто превышающей его реальные возможности – узурпацией властных функций в ситуации коллегиального управления деятельностью сообщества специалистов</p> <p>3. Переживание специалиста, которое указывает ему, что он на правильном пути (по М. Павичу):</p> <ul style="list-style-type: none"> – вина – интерес – грусть – страх <p>4. Сила воздействия стрессогенного фактора на человека, по мнению Г. Селье, зависит от его:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мышления – ощущений – воображения – восприятия – памяти <p>5. Минимальное количество привлекательных дел в день, необходимое для сохранения позитивного настроения на</p>	УК-3 ПК-9

			деятельность: – 1 – 2 – 4 – 6 б. Двусмысленность роли или ситуация, в которой ожидания от роли нечётко определены: – ролевая ясность – ролевая неоднозначность – ролевой стресс – ролевой дисбаланс	
--	--	--	---	--

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачет)

1. Синдром упущенных возможностей характеризуется как

- чувство опасения, что человек не в курсе чего-либо, либо упускает информацию, события, впечатления или жизненные решения, которые могли бы сделать его жизнь лучше
- чувство сожаления о том, что жизнь прошла мимо, что в жизненных событиях, решениях человек участвовал не как субъект, а как инструмент в чужих руках отчаянием от того, что жизнь прожита зря и исправить что-либо уже невозможно
- невозможность участвовать во всех событиях, напрямую касающихся жизни субъекта

2. Главным фактором формирования синдрома упущенных возможностей является

- социальный голод, дефицит социальной включенности и вовлеченности
- личностная тревожность
- низкая самооценка
- лень, прокрастинация
- низкий уровень финансовых возможностей

3. Какой фактор наиболее эффективно способен компенсировать переживание синдрома упущенных возможностей?

- значимые (ценностные) социальные связи
- воспитание воли и самоконтроля
- высокая самооценка
- высокий уровень финансовых возможностей

4. Что является главным фактором возникновения синдрома самозванца как формы профессиональной и социальной дезадаптации?

- корпоративная культура или политика организации, связанная с дискредитацией способностей, компетентности, чувства принадлежности ее членов
- низкая профессиональная компетентность носителя синдрома
- низкие интеллектуальные способности носителя синдрома
- конфликтогенность организации

5. К критериям прокрастинации относятся:

- бесполезность, контрпродуктивность, отсрочка
- многозадачность, нецелесообразность, непродуктивность

- низкая мотивация, внешний локус контроля, несвоевременность
- профанация, нарушение границ, переживание чувства вины

6. Роль социальных сетей в отношении синдрома упущенных возможностей заключается в...

- стабилизации состояния субъекта, компенсации его негативных переживаний
- усилении переживания синдрома упущенных возможностей в связи с трендом социальных сетей на открытость и доступность личной жизни и легкости сравнения себя с другими посредством этого
- обеспечении помощи субъекту переживания синдрома посредством доступности поиска и контакта лиц, преодолевших этот синдром
- развлечении субъекта, отвлечении его от тревожных переживаний

7. Основная характеристика контрпродуктивности социальных институтов по Айвану Иличу заключается в ...

- том, что социальные институты, призванные решать проблемы общества и отдельных людей, начинают их создавать
- замедлении решения социальных проблем
- запоздалом решении социальных проблем
- анахронизме социальных институтов – существующие социальные институты не ориентированы на решение современных социальных проблем

8. Познавательная деятельность в структуре потребностной сферы человека относится к:

- физиологическим потребностям
- потребности в безопасности
- потребности в общении
- потребности в уважении
- потребности самоактуализации

9. К наиболее распространенным формам вовлечения молодого специалиста в научно-исследовательскую деятельность относятся:

- участие в клинических исследованиях и подготовка диссертационной работы с целью карьерного роста
- работа в должности преподавателя на кафедре и руководство студенческим научным кружком
- участие в конференциях и выступление на них с докладами
- членство в профессиональных сообществах и участие в мероприятиях, проводимых профессиональными сообществами

10. Какова цель клинических исследований?

- сравнить созданное лекарство или метод лечения, или диагностики с уже применяющимися на практике и определить, насколько эффективнее окажется разработка
- проверка клинических теоретических положений на соответствие реальности
- исследование протекания патологических процессов в контролируемых и управляемых условиях
- сравнить результаты «полевого» эмпирического исследования с результатами исследования в изолированных экспериментальных условиях

11. Импакт-фактор журнала отражает...

- научную востребованность журнала посредством отношения цитируемости публикаций журнала к количеству публикаций за определенные периоды
- научную авторитетность журнала посредством среднего показателя индекса Хирша авторов
- качество публикаций журнала посредством их оценки независимыми экспертами (рецензентами)
- научную влияние журнала посредством отношения количества научных отраслей авторов публикаций к количеству научных отраслей, из журналов которых получены цитирования

12. Ретракция публикаций - это

- механизм, с помощью которого опубликованная в научном журнале статья помечается как имеющая серьезные недостатки до такой степени, что на ее результаты и выводы больше нельзя полагаться
- доказательное опровержение в научной публикации научных выводов, представленных в другой научной публикации
- отказ журнала в публикации присланных в редакцию материалов
- публичное критическое обсуждение результатов научных исследований на специализированных информационных платформах

13. Инверсия мотивов в отношении научно-исследовательской деятельности характеризуется

- вытеснением предмета научно-исследовательской деятельности на периферию внимания исследователя и трансформацией в средство достижения личных целей
- жертвованием индивидуальных интересов в совместной научноисследовательской деятельности ради достижения корпоративного согласия
- намеренным искажением результатов исследования, манипулированием исследовательскими материалами, а также изменением или исключением данных из результатов таким образом, что исследование не отражается точно в его протоколах
- присвоением идей и результатов исследования без должного признания их авторства

14. Основная функция информационных систем, индексирующих ссылки, указанные в пристатейных списках публикаций и предоставляющих количественные показатели этих ссылок состоит в

- структурировании потоков научной информации для возможности их экспертной оценки
- удаленном доступе пользователя к научной информации, агрегируемой этими информационными системами
- облегчении распространения знаний путем несанкционированного открытия доступа к платным публикациям для неограниченного количества читателей и тем самым увеличения вероятности цитирования этих публикаций
- обеспечении мониторинга конкурентных показателей научной результативности Центров

15. Укажите год создания концепции компетентности персонала (Р.Уайт)

- 1959
- 1960
- 1970

– 2002

– 1996

16. Компетенция в сфере мировоззрения, связанная с ценностными представлениями врача, его способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, сознавать свою роль и предназначение, уметь выбирать целевые и смысловые установки

– Психолого-педагогическая

– Ценностно-смысловая

– Коммуникативная

– Исследовательская

– Смысловая

17. Компетенция, связанная со способностью к постоянному профессиональному совершенствованию

– Акмеологическая

– Исследовательская

– Смысловая

18. Признак ключевых компетенций:

– Требование интеллектуального развития

– Многофункциональность

– Многомерность

– Надпредметность, междисциплинарность

– Все вышеуказанные

19. Структура компетентности включает в себя:

– Компетентности, относящиеся к самому себе как к личности, как к субъекту жизнедеятельности

– Компетентности, относящиеся к взаимоотношению с другими людьми

– Компетентности, относящиеся к деятельности человека

– Все вышеперечисленное

20. Готовность и способность эффективно решать задачи обучения и воспитания пациента самосохранительному поведению – это

– Научная компетентность

– Психолого-педагогическая компетентность

– Информационная компетентность

– Управленческая компетентность

21. Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и на их реакцию это:

– Развивающее обучение

– Обучение в сотрудничестве

– Разноуровневое обучение

22. К какому психологическому феномену относится данное определение: Долговременная стрессовая реакция или синдром, возникающий вследствие продолжительных профессиональных стрессов средней интенсивности?

– кризис

– личностная деформация

- выгорание
- фрустрация

23. Понятие «Профессиональное выгорание» по отношению к понятию «Эмоциональное выгорание»

- тождественно
- шире
- уже
- никак не связано

24. Из нижеперечисленных симптомов к фазе резистенции СЭВ (по Бойко) не относится следующий симптом

- симптом «неадекватного избирательного реагирования» –
- симптом «редукции профессиональных обязанностей»
- симптом «эмоционально-нравственной дезориентации»
- симптом «загнанности в клетку»

25. К Факторам исходной области зоны стабильности, препятствующим выгоранию, относится:

- трудоголизм
- наличие семейных традиций
- имидж профессии и социальная значимость профессии
- ответственность за жизнь и здоровье людей

26. К soft skills врача-хирурга относится

- Саморефлексия
- Владение фундаментальными профессиональными знаниями
- Навык перевязки
- Передача опыта молодым специалистам, наставничество

27. Психологическая саморегуляция в качестве профилактики выгорания осуществляется на

- уровне поступков и поведения психической деятельности
- уровне эмоций и переживаний психической деятельности
- уровне ценностей и смыслов психической деятельности
- всех вышеописанных уровнях психической деятельности

28. База надпрофессиональных компетенций закладывается

- В детском возрасте
- В студенческом возрасте
- В зрелом возрасте
- В детском и подростковом возрастах

29. Как показатели нормотипичного развития трансформируются в надпрофессиональные компетенции врача?

- Нормотипичное развитие становится основой самореализации
- Нормотипичное развитие становится базисом для профессионального развитие, которое в свою очередь становится основанием для самореализации и профсовершенствования
- Профессиональное развитие является частью нормотипичного развития

– Надпрофессиональные компетенции никак не связанные с профессиональным развитием

30. Саморегуляция, направленная на гармонизацию отношений на разных уровнях близости является проявлением надпрофессиональной компетенции ...уровня Физического (телесного)

- Социального
- Психологического
- Духовного

31. Причиной возникновения и поддержания мотивации достижения успеха является

- вызов
- конкуренция
- амбиции
- потребность в уважении
- потребность самоактуализации

32. Что происходит с эффективностью деятельности у мотивированных достижением успеха при выполнении проблемных заданий или в условиях дефицита времени?

- эффективность деятельности возрастает
- эффективность деятельности падает
- эффективность деятельности стабилизируется
- эффективность деятельности флуктуирует

33. Какие цели предпочитают выбирать люди, мотивированные избеганием неудачи?

- средней трудности
- только легкие
- немного выше средней трудности
- экстремальные по трудности
- только те цели, которые ранее не ставились

34. Какова взаимосвязь продуктивности и контроля у людей, мотивированных избеганием неудачи?

- продуктивность положительно зависит от контроля: больше контроля – выше продуктивность
- продуктивность отрицательно связана с контролем: больше контроля – ниже продуктивность
- продуктивность не связана с контролем
- продуктивность исключает контроль и наоборот

35. Согласно совместному исследованию специалистов Гарвардского Центра и Стокгольмской школы экономики если в коллективном деловом взаимодействии поощрение и наказание партнеров равнодоступно, то...

- поощрение ведет к увеличению вкладов в общее дело, а наказание – к отказу от вкладов
- поощрение ведет к отказу от вкладов, а наказание – к их увеличению
- поощрение ведет к увеличению вкладов, а наказание – к изъятию вкладов и выходу из партнерских отношений

– поощрение ведет к увеличению альтруизма и благотворительности, а наказание – сокрытию доходов и мошенничеству

36. Какая аллегория наиболее полно отражает характеристики внутренней мотивации?

– аллегория колодца: чем больше вычерпано из него воды, тем чище вода в колодце

– аллегория колодца: не плюй в колодец – пригодится воды напиться! – аллегория колодца: нужно поклониться чтобы воды напиться – аллегория колодца: иглой колодца не выкопаешь!

– аллегория колодца: ценность его мы узнаем лишь тогда, когда в нем больше нет воды

37. Из каких слагаемых формируется состояние flow (переживание счастья, потока, психологического благополучия) по М.Чиксентмихайи?

– сложная задача и высокая компетенция

– легкая работа и высокая компетенция

– постоянная работа и высокая компетенция

– высокий доход и возможность делегировать задачи

– высокий доход и удобные условия деятельности

38. По М.Чиксентмихайи скука является следствием

– необходимости решать легкие задачи имея средний уровень компетенции

– необходимости решать очень трудные задачи имея очень низкий уровень компетенции

– необходимости решать легкие задачи имея высокий уровень компетентности

– отсутствия вознаграждения за выполняемую работу

39. В чем состоит инверсия внешних и внутренних мотивов?

– внешние мотивы становятся приоритетными, а внутренние превращаются в инструмент достижения личных целей

– внутренние мотивы становятся приоритетными, а внешние – стимулами, влияющими на качество результата

– в повышении ценности результатов деятельности

– в сотрудничестве между внешними и внутренними мотивами

– внешние мотивы отрицаются, а внутренние абсолютизируются

40. К вариантам траектории профессионального развития относятся

– вертикальная

– горизонтальная

– диаметральная

– экспоненциальная

– радиальная

41. Проектирование траектории профессионального развития должно включать компоненты:

– определение цели и результата

– установление временных рамок

– составление перечня конкретных действий

– планирование мероприятий по оценке и поддержке

- награждение и стимулирование достижений
42. Программы профессиональной переподготовки
- проводятся с целью подготовки к новому виду профессиональной деятельности
 - проводятся с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
 - имеют срок освоения не менее 250 ак.часов
 - имеют срок освоения не менее 16 ак.часов
 - завершаются итоговой аттестацией и выдачей диплома
43. Программы повышения квалификации
- проводятся с целью подготовки к новому виду профессиональной деятельности
 - проводятся с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
 - имеют срок освоения не менее 250 ак.часов
 - имеют срок освоения не менее 16 ак.часов
 - завершаются итоговой аттестацией и выдачей удостоверения
44. Корпоративное обучение
- проводится для работников конкретной организации-работодателя
 - осуществляется в организациях, имеющих лицензию на образовательную деятельность
 - обязательно завершается итоговой аттестацией
 - осуществляется силами или за счет средств организации-работодателя
 - успешность освоения подтверждается дипломом
45. При очной форме обучения могут применяться следующие дистанционные образовательные технологии:
- вебинар
 - видеоконференция
 - запись видеолекций
 - мультимедийный материал
 - виртуальный класс
46. К недостаточно развитым механизмам социального восприятия, которые лежат в основе социально-психологических причин конфликтов, относится – гиперболизация
- агглютинация
 - эмпатия
 - стереотипия
47. Самый конструктивный способ взаимодействия - это
- Конкуренция
 - Альтруизм
 - Сотрудничество
 - Компромисс
48. Приведенные ниже правила жизни в трудной ситуации помогают справиться с конфликтом за исключением
- Как раньше, не будет
 - В любой проблеме всегда есть объективная сторона и субъективная

– Работа и профессия — это часть жизни. Конфликт — это часть профессиональной жизни

– Прежде всего необходимо позаботиться о своих интересах

49. Средний способ эффективности взаимодействия при преодолении конфликтов

– Избегание

– Альтруизм

– Сотрудничество

– Компромисс

50. Врач А. и Врач Б. трудятся в больнице более 15 лет. Они не только коллеги, но и друзья. Они часто общаются во вне рабочее время. Дружат также их сыновья- подростки. Недавно мальчики поссорились, дело дошло до драки, в результате которой один из подростков оказался в больнице. Отцы с тех пор предъявляют претензии друг другу, агрессивны по отношению друг к другу. Неприязнь выражают даже на работе. Б. обратился к руководителю о переводе его в другое подразделение, чтобы не встречаться на работе с А.

Как Вы считаете, какой шаг целесообразно было бы сделать первым в процессе урегулирования конфликта?

– Руководителю или его заместителю провести открытое совещание сотрудников, где напомнить всем врачам о правилах поведения на рабочем месте

– Руководителю выполнить все просьбы врача Б

– Врачам-участникам конфликта самостоятельно или с помощью (психолога, медиатора, коллеги и др.) провести дифференцирование личной и профессиональной сфер

– Уволить одного из конфликтующих

51. В протоколе сообщения «плохих» новостей на четвертой позиции находится...

– Оценка восприятия пациента

– Приглашение пациента к разговору

– Предоставление информации пациенту

– Поддержка пациента

52. К личностным причинам конфликтов между врачами относятся

– несовершенство правовых норм

– коммуникативные

– организационно-структурные

– эмоциональные

– функционально-управленческие

53. Какая из составляющих входит в SMART-цели?

– стратегическая

– измеримая

– творческая

– универсальная

54. Какое из следующих действий помогает предотвратить профессиональное выгорание?

– работать без перерывов

- чередование рабочих задач
- постоянное выполнение срочных дел
- игнорирование обратной связи

55. Какой из методов лучше всего подходит для расстановки приоритетов задач?

- матрица Эйзенхауэра
- метод Pomodoro –
- Мозговые штурмы
- ведение журнала

56. Как часто нужно проводить самооценку и анализ достижения целей? – один раз в год

- один раз в неделю
- один раз в день
- один раз в месяц

57. Какой из следующих методов помогает избегать рутины в обучении?

- работа по шаблону
- изучение смежных дисциплин
- выполнение однотипных задач
- минимизация взаимодействия с коллегами

58. Какое утверждение о профессиональном выгорании верно? – выгорание связано только с физическим переутомлением

- выгорание можно предотвратить, делегируя задачи и делая перерывы
- выгорание неизбежно и его нельзя избежать
- четкое планирование усиливает выгорание

59. В какую категорию в матрице Эйзенхауэра следует отнести задачу “Подготовка отчёта для внезапной проверки”?

- важная и срочная
- неважная и срочная
- важная и не срочная
- неважная и не срочная

60. Какое преимущество предоставляет постановка SMART-целей?

- упрощает работу за счёт минимализации задач
- позволяет точно формулировать задачи и оценивать их достижение
- снижает необходимость в обратной связи

ускоряет выполнение задач за счёт сокращения сроков

61. Какое действие лучше всего подходит для поддержания мотивации к непрерывному обучению?

- игнорирование личных интересов
- составление плана обучения с учётом личных целей
- перегрузка множеством задач
- выполнение только срочных задач

62. Что помогает удерживать мотивацию в долгосрочном обучении?

- постоянная работа над сложными задачами без смены подхода
- разнообразие форматов обучения и смена видов деятельности

- изоляция от коллег и работы в одиночку
- работать только над задачами, которые легко выполнить

63. Элементами рынка труда являются:

- субъекты
- регулирование
- инфраструктура
- социальная сфера
- ценовая политика

64. Какие категории используются при анализе рынка труда?

- Спрос
- Предложение
- Конъюнктура
- Конкуренция
- Занятость

65. Особенности рынка труда в медицине обусловлены влиянием

- государственного регулирования
- демографических изменений
- уровня доходов населения
- информационных технологий
- конкуренции работодателей

66. Какие факторы влияют на востребованность врача на рынке труда?

- Соотношение спроса и предложения
- Сегментирование вакансий по должностям и географии
- Сегментирование вакансий по оплате труда и соцгарантиям
- Соответствие ожиданий работодателя и соискателя
- Соотношение образования и квалификации

67. Для оценки соотношения спроса и предложения на рынке труда применяют анализ

- количества вакансий и резюме
- статистических отчетных форм
- результатов опросов работодателей
- содержания вакансий
- содержания резюме

68. Рынок труда в медицине характеризуется дисбалансом между:

– первичным звеном здравоохранения и специализированной медицинской помощью

- малыми и крупными населенными пунктами
- ожиданиями соискателей и работодателей
- государственным и негосударственным сектором
- общим количеством выпускников и общим количеством рабочих мест

69. В настоящее время растет спрос со стороны работодателей на соискателей,

– владеющих новыми технологиями

- обладающих развитыми «гибкими» навыками
- владеющих иностранными языками

- обладающих высокой финансовой грамотностью
- имеющих ученую степень, ученое звание

70. Ресурсы интернет-рекрутмента позволяют: – самостоятельно проводить поиск и изучение вакансий – получать подбор вакансий по размещенному резюме

- получать помощь с подготовкой и продвижением резюме
- составлять и размещать рейтинги и статистику
- обмениваться вакансиями с другими соискателями

71. Какое преимущество для будущих врачей предоставляет участие в международных профессиональных ассоциациях?

- избавление от необходимости сдавать экзамены
- доступ к международным стажировкам и обмену опытом с коллегами из других стран
- получение права на работу в любой стране без экзаменов
- автоматическая аккредитация без участия в обучающих программах

72. Какая из перечисленных возможностей является ключевой при участии в конференциях, организованных профессиональными сообществами?

- уменьшение учебной нагрузки
- развитие профессиональных контактов и нетворкинга
- получение бесплатных учебных материалов
- освобождение от государственной аккредитации

73. Какую ключевую роль играют профессиональные медицинские ассоциации в карьерном развитии будущих врачей?

- обеспечивают финансовую поддержку в ходе обучения
- помогают наладить связи с потенциальными работодателями и менторскую поддержку
- автоматически назначают студентов на должности после выпуска
- гарантируют освобождение от государственной аккредитации

74. Какие карьерные возможности открываются перед студентами-медиками, которые активно участвуют в работе профессиональных ассоциаций?

- уменьшение нагрузки по теоретическим дисциплинам
- доступ к программам наставничества и стажировкам
- освобождение от прохождения клинической практики
- возможность избежать экзаменационного процесса

75. Какую роль играют профессиональные ассоциации в карьере молодых специалистов после окончания медицинского вуза?

- помогают избежать государственной аккредитации
- организуют программы стажировок и курсы повышения квалификации
- освобождают от практической подготовки
- гарантируют участие в международных конференциях

76. Что является важной возможностью для студентов-медиков при участии в международных профессиональных ассоциациях?

- работа в международных клиниках без прохождения лицензирования
- участие в научных исследованиях и доступ к международным публикациям
- освобождение от национальных экзаменов

– досрочное завершение учебы

77. Какое преимущество предоставляет участие в профессиональных медицинских ассоциациях уже на этапе обучения в вузе?

– полное освобождение от практической подготовки

возможность наладить профессиональные контакты и получить поддержку в карьере

– уменьшение количества учебных часов

– досрочное завершение ординатуры

78. Один из подходов к лидерству, когда специалист имеет проактивное поведение и самостоятельно определяет своё будущее:

– стиль жизни

– миссия

– призвание

– статус

– выборность

79. Согласно В. Франклу, между воздействующими на человека раздражителями и его реакцией на них лежит ...

– дефицит времени

– свободная воля

– коммуникативная компетентность

– эмоциональный интеллект

– свободный разум

80. Формальный руководитель – это...

– лицо, наделённое статусом и властью

– лицо, имеющее авторитет и влияние

– лицо, наделённое статусом и имеющее авторитет

81. Лидерская ниша, в которой специалист выполняет манипуляцию или ряд манипуляций лучше других и выступает наставником:

– «организатор»

– «мотиватор»

– «специалист»

– «утешитель»

82. Форма профессионального поведения лидера 1-го порядка:

– действует с энтузиазмом

– вносит инновации

– пользуется любовью коллектива

– превращает решения в реальность

– доверяет

83. Человек, который прикладывает много усилий, при этом ограничивает свои потребности в ресурсах:

– «лидер»

– «герой»

– «иждивенец»

– «аутсайдер»

84. Устойчивое мнение, социальная оценка личности, основанная на её прошлом поведении:

- репутация
- влияние
- связи

85. Выбор эмоциональной реакции основывается на таком качестве специалиста, как...

- реактивность
- активность
- раздражимость
- импульсивность
- проактивность

86. Качество мышления специалиста диагностируется по ...

- мимике
- содержанию речи
- почерку
- эмоциям
- ментальному здоровью

87. Высказывание проактивных людей:

- – У меня нет денег, чтобы начать это дело
- – Они все равно не поддержат моё предложение
- – Как изменить или улучшить своё предложение, чтобы его поддержали?
- – Никому это не надо
- – У меня нет необходимых связей

88. Эффективное управление денежной стороной жизни характеризует...

- профессиональное благополучие
- социальное благополучие
- финансовое благополучие
- физическое благополучие
- благополучие в среде проживания

89. Количество задач в день, которое позволяет специалисту работать в творческом напряжении с учётом периодов подъёма и спада:

- индивидуальная деловитость
- индивидуальная производительность
- индивидуальная вовлечённость
- индивидуальная ответственность

90. Оптимальное количество задач в день:

- 4-6
- 8-10

91. На риск выгорания указывает следующее самонаблюдение:

- настроение не улучшается после 40 минут отдыха
- самочувствие не улучшается после 40 минут отдыха
- бодрость не возвращается после 40 минут отдыха

- самочувствие не улучшается после 20 минут отдыха
- настроение не улучшается после 20 минут отдыха

92. Дела (задачи), которые являются ресурсными и сохраняют позитивный настрой на деятельность:

- обязательные
- рутинные
- привлекательные
- трудные
- отложенные

93. Если специалист перестает высказывать мнение, предлагать идеи и вносить предложения, то это указывает на отсутствие у него...

- доброжелательности
- бодрости
- инициативности
- привлекательности
- спонтанности

94. Самоменеджмент или управление собой требует на первом этапе: – адаптации

- самоконтроля
- самоосознания
- самопринятия
- положительного самоотношения

95. Если у специалиста «осевшая» осанка и замедленная реакция, то это указывает на отсутствие у него...

- доброжелательности
- бодрости
- инициативности
- привлекательности
- спонтанности

96. Тревога указывает на наличие...

- смысла жизни
- творческого потенциала
- призвания
- стресса
- актуальной цели

97. Терпимость к различным мнениям, непредубеждённый подход к оценке людей и событий:

- креативность
- толерантность
- спонтанность
- ригидность
- осознанность

98. Условия выполнения социальной (профессиональной) роли:

- «должен»-«могу»-«делаю»

- «хочу»-«могу»-«делаю»
- «хочу»-«умею»-«делаю»
- «знаю»-«принимаю»-«выполняю»
- «знаю»-«понимаю»-«выполняю»

99. Восприятие окружающего мира более конкретно, если оно лишено (по А. Маслоу)...

- смысла
- эмоций
- иллюзий
- желаний
- установок

100. Способность порождать множество разнообразных оригинальных идей в нерегламентированных условиях деятельности:

- креативность
- толерантность
- спонтанность
- ригидность
- осознанность

101. Вид копинг-стратегии, когда специалист игнорирует проблемы, уходит от реальности:

- адаптивная
- неадаптивная
- частично адаптивная

102. Рефлексивная способность «уловить» и «отследить» параметр: – самоуправление

- самоконтроль
- самоосознание

103. Виды иммерсивных технологий

- 2D визуализация
- 3D визуализация
- 3D визуализация
- виртуальная реальность

104. Какова основная задача иммерсивных технологий в обучении?

– погружение обучающегося в интерактивную среду для лучшего усвоения материала

- упрощение изучаемого материала
- иллюстрирование изучаемого материала

105. Какое оборудование необходимо для использования 3D-тренажеров «Полиморбидный пациент»?

- компьютер
- шлем
- интернет
- специальные датчики
- мобильный телефон

106. Что такое симуляция в контексте 3D-тренажеров?

- модель реальной ситуации для обучения и тренировки
- видео с разбором реальной ситуации для обучения и тренировки – описание реальной ситуации с иллюстрациями.

107. Что такое смешанная реальность (MR)?

- совмещение виртуальных объектов с реальным окружением
- преобразование реальной среды
- совмещение виртуальных и 3D-объектов

108. Спустя две недели у нас в памяти обычно остается

- 10% того, что мы слышим
- 90% того, что мы говорим и делаем
- 50% того, что мы читаем

109. Геймификация - это

- применение игровых методов в неигровом контексте
- создание настольных игр
- разработка сценариев для ролевых игр живого действия

110. Преимущества иммерсивного обучения:

- высокий уровень погружения
- вовлеченность
- эффективность
- тактильность

111. Технология виртуальной реальности воздействует на – осязание – зрение – слух

112. Укажите индивидуальные качества, приобретаемые при положительном и отрицательном разрешении психосоциального конфликта на возрастном этапе зрелости (26-64 года)

- продуктивность – застой
- инициатива – вина
- автономия – сомнения
- трудолюбие – чувство неполноценности
- целостность – отчаяние

113. Субъективные благополучие (Р.Райан, Э.Деси) складывается из удовлетворения:

– потребности в компетентности, потребности в самодетерминации, потребности во включенности в значимые отношения

потребности в уважении, потребности в присоединении (общении), потребности в безопасности

– потребности в самоактуализации, потребности в самореализации, потребности в целостности

– духовных потребностей, социальных потребностей, физиологических потребностей

114. Согласно теории самоопределения (Р.Райан, Э.Деси) субъект при выполнении деятельности оценивает:

– что является причиной его действий, насколько деятельности эффективна, можно ли выполняя эту деятельность поддерживать значимые отношения

– как сам субъект оценивает себя, как его оценивают окружающие, как его деятельность соответствует желаемому представлению о себе

– соответствие требованиям к условиям деятельности, к процессу выполнения деятельности, к результату деятельности

– преемственность деятельности (соответствие прошлым поступкам и действиям), соответствие выполняемой социальной роли, соответствие деятельности желаемому образу индивидуального будущего

115. Какую работу производит давление внешних причин (Р.Райан, Э.Деси) на субъект?

– они снижают ощущение самодетерминации и вызывают ощущение тревоги и неблагополучия

– они мотивируют субъект, порождают переживание вызова

– они порождают поведение избегания и поиска психологических и социальных «ниш комфорта»

– они порождают ощущение контроля и направленности деятельности

116. В чем состоит основная идея такой модели профессионального развития как модель обучения?

– больше навыков – выше компетенция

– «обучая других, обучаюсь сам»

– знание повышает адаптивные возможности субъекта

– специалисту необходимы эталоны профессионального мастерства для определения траектории профессионального совершенствования

117. Модель профессионального совершенствования – модель награждения связана с...

– программами обучения и индивидуальными траекториями, завершающимися присуждением наград

– получением карьерных преимуществ на основе учета индивидуальных достижений и наград

– получением подкрепления за каждое результативное действие в реализации карьерного плана

– ориентацией на предельную карьерную ступень в социальном и профессиональном развитии

118. Основная идея каскадной модели профессионального развития состоит в

– участии отдельных специалистов в обучающих мероприятиях, а затем распространение компетенций среди коллег на рабочем месте

– чередовании простых и сложных задач в профессиональной деятельности

– постепенном снижении требований к обязательному обучению в рамках образовательных программ в связи с увеличением стажа работы специалиста

– обучении в несколько этапов

119. Модель наставничества в профессиональном развитии максимально соответствует реализации в обучении

– многоплановости и интегральности

дружелюбия и непринужденности

– планирования и контроля результатов

– мотивов конкуренции и соперничества

– принципам делегирования и разделения ответственности

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) направлено на оценку знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения курса.

Оценка теоретических и практических знаний осуществляется с помощью тестовых заданий. Тестовые задания представлены в виде:

Тестов закрытого типа – задания с выбором правильного ответа.

Задания закрытого типа представлены в двух вариантах:

- задания, которые имеют один правильный и остальные неправильные ответы (задания с выбором одного правильного ответа);
- задания с выбором нескольких правильных ответов.

Оценки текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале успеваемости и посещаемости практических занятий.

Оценки по промежуточной аттестации фиксируются в ведомости и зачетной

к
н
и
ж
к
е

о
б
у
ч
а
ю
щ
е
г
о
с
я
-