

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Декан ФПКВК

 О.А. Игнатова

«04» мая 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВО – ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ  
31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

## 1.Перечень компетенций

Формируемые компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Средства оценки
<b>Универсальные компетенции</b>		
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	ИД-1.1. Осуществляет критический анализ информации на основе системного подхода. ИД-1.2. Идентифицирует проблемные ситуации на основе критического анализа. ИД-1.3. Определяет возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	тесты рефераты эссе презентации ситуационные задачи практические задания
УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.	ИД-2.1. Предлагает инновационные идеи, обосновывает ресурсное обеспечение, определяет требования к результатам реализации проекта. ИД-2.2. Управляет проектом и оценивает результативность проектной работы.	тесты ситуационные задачи практические задания
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.	ИД-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы, формирует команду и руководит ее работой в процессе организации медицинской помощи населению. ИД-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению. ИД-3.3. Разрешает конфликты и противоречия в процессе организации медицинской помощи населению, в том числе внутри команды.	тесты ситуационные задачи практические задания
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.	ИД-4.1. Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии. ИД-4.2. Выстраивает взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности. ИД-4.3. Использует коммуникативные навыки для профилактики конфликтов в процессе профессиональной деятельности.	тесты ситуационные задачи практические задания
УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая	ИД-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач. ИД-5.2. Планирует и контролирует самостоятельную деятельность в решении	тесты ситуационные задачи практические задания

задачи изменения карьерной траектории.	профессиональных задач. ИД-5.3. Выстраивает образовательную траекторию профессионального развития.	
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.	ИД-1.1. Осваивает и применяет современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ИД-1.2. Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием справочных систем и профессиональных баз данных. ИД-1.3. Применяет специальное программное обеспечение и медицинские информационные системы для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.	тесты ситуационные задачи практические задания
ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	ИД-2.1. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения, анализирует медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья населения. ИД-2.2. Проводит оценку эффективности деятельности медицинской организации, структурного подразделения, разрабатывает и выбирает оптимальные управленческие решения. ИД-2.3. Проводит работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. ИД-2.4. Составляет план и отчет о своей работе.	тесты ситуационные задачи практические задания
ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.	ИД-3.1. Владеет основами научно-методической работы в высшей школе и СПО, понятийно-категориальным аппаратом педагогической теории и практики, современными образовательными методиками и технологиями. ИД-3.2. Владеет навыками самостоятельной методической проработки профессионально-ориентированного материала и преобразования научного знания в учебный материал.	тесты ситуационные задачи практические задания
ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование	ИД-4.1. Верифицирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на основе результатов клинической, лабораторной и	тесты ситуационные задачи практические задания

<p>пациентов.</p>	<p>функциональной диагностики.  ИД-4.2. Проводит обследование пациента на основе анализа семиотики болезней с помощью различных методов диагностики, применяя методологические основы установления диагноза.  ИД-4.3. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, анализирует полученную информацию, проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты.  ИД-4.4. Обосновывает необходимость и определяет объем лабораторного и инструментального обследования пациента в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи и интерпретирует его результаты.</p>	
<p>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.</p>	<p>ИД-5.1. Разрабатывает план лечения заболевания и состояния пациента в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.  ИД-5.2. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания.  ИД-5.3. Оценивает эффективность и безопасность применения медикаментозной и немедикаментозной терапии.</p>	<p>тесты  ситуационные  задачи  практические  задания</p>
<p>ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.</p>	<p>ИД-6.1. Определяет медицинские показания для проведения и выполнять мероприятия медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.  ИД-6.2. Назначает санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими</p>	<p>тесты  ситуационные  задачи  практические  задания</p>

	<p>клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-6.3. Осуществляет контроль выполнения и оценивает эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	
<p>ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.</p>	<p>ИД-7.1. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов и работает в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности.</p> <p>ИД-7.2. Готовит медицинскую документацию для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.</p> <p>ИД-7.3. Направляет пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертизы.</p>	<p>тесты ситуационные задачи практические задания.</p>
<p>ОПК-8. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</p>	<p>ИД-8.1. Умеет оценивать состояние пациентов, требующее оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ИД-8.2. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ИД-8.3. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).</p>	<p>тесты ситуационные задачи практические задания</p>
<p>ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической</p>	<p>ИД-9.1. Проводит анализ показателей инфекционной заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения.</p>	<p>тесты ситуационные задачи практические</p>

информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.	ИД-9.2. Заполняет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, контролирует качество ее ведения. ИД-9.3. Контролирует выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.	задания.
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты	ИД-1.1. Проводит обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, устанавливает диагноз ИД-1.2. Назначает лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролирует его эффективность и безопасность ИД-1.3. Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ИД-1.4. Проводит медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	тесты ситуационные задачи практические задания

## 2. Показатели и критерии оценивания, типовые шкалы оценивания

### Шкалы оценивания

#### **ЗНАНИЯ**

НАЛИЧИЕ ОШИБОК	
Отлично	Показывает глубокие, всесторонние знания
Хорошо	Допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов
Удовлетворительно	Ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляется после дополнительных и наводящих ответов
Неудовлетворительно	Допускает грубые ошибки в ответе
ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАНИЙ НА ПРАКТИКЕ	
Отлично	Уверенно действует при определении области применения полученных знаний на практике
Хорошо	Правильно действует при определении области применения полученных знаний на практике
Удовлетворительно	Допускает несущественные ошибки при определении области применения полученных знаний на практике
Неудовлетворительно	Не умеет определить область применения полученных знаний на практике

<b>ОБЪЕМ ЗНАНИЙ</b>	
Отлично	Показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной дисциплины (модуля), использует сведения дополнительной рекомендованной литературы
Хорошо	Показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной дисциплины (модуля)
Удовлетворительно	Показывает знания в объеме пройденной дисциплины (модуля)
Неудовлетворительно	Дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы
<b>ЧЕТКОСТЬ, ГРАМОТНОСТЬ ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛА</b>	
Отлично	Грамотно и логично излагает материал при ответе, умеет формулировать логичные выводы
Хорошо	Грамотно излагает материал, допускает незначительные ошибки в логике изложения
Удовлетворительно	Допускает ошибки в логике изложения
Неудовлетворительно	Излагаемый материал не структурирован, не логичен, не точен, не соответствует теме (вопросу)

### ***Шкала оценивания знаний при проведении тестирования***

Оценка производится по балльной шкале. Правильный ответ на вопрос тестового задания равен 1 баллу. Общее кол-во баллов равняется количеству вопросов, которое принимается за 100%. Оценка выставляется по значению соотношения правильных ответов к общему количеству вопросов в процентах.

<b>ГРАНИЦЫ В ПРОЦЕНТАХ</b>	<b>ОЦЕНКА</b>
<b>90-100</b>	Отлично
<b>80-89</b>	Хорошо
<b>70-79</b>	Удовлетворительно
<b>0-69</b>	Неудовлетворительно

### **УМЕНИЯ**

<b>ОЦЕНКА</b>	
<b>Отлично</b>	практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения умений; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, техника безопасности при работе с аппаратурой; выдерживается регламент времени;
<b>Хорошо</b>	практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, техника безопасности при работе с аппаратурой
<b>Удовлетворительно</b>	нарушена последовательность их выполнения умений; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, техника безопасности при работе с аппаратурой; нарушается регламент времени
<b>Неудовлетворительно</b>	невозможность самостоятельно выполнить умения; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, технику безопасности при работе с аппаратурой

### **ВЛАДЕНИЯ**

<b>«отлично»</b>	Успешное и систематическое применение навыка. Навык
------------------	-----------------------------------------------------

	сформирован полностью и проявляется на практике, используется творческий подход
«хорошо»	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка.
«удовлетворительно»	В целом успешное, но не систематическое применение навыков
«неудовлетворительно»	Фрагментарное применение навыков или их полное отсутствие

### Критерии оценки реферата

Критерий	Максимальный балл
Последовательность изложения материала	1
Полнота представленного материала	1
Структурированность представленного материала	1
Оформление реферата (соблюдение требований)	1
Наличие ссылок на источники и их корректность	1
<b>итого</b>	<b>5</b>

### Критерии оценки конспекта

Критерий	Максимальный балл
Последовательность изложения материала	1
Полнота раскрываемых вопросов	1
Структурированность представленного материала	1
Эстетичность оформления конспекта	1
Наличие ссылок на источники и их корректность	1
<b>итого</b>	<b>5</b>

### Критерии оценки доклада

Критерий	Максимальный балл
Соблюдение регламента (5-7 мин.).	1
Раскрытие темы доклада	1
Презентация доклада (речь, владение материалом, использование доски, схем, таблиц и др.).	1
Краткий вывод по рассмотренному вопросу	1
Ответы на вопросы	1
<b>итого</b>	<b>5</b>

### Критерии оценки ситуационной задачи

При выставлении оценки преподаватель учитывает:

- полноту знания учебного материала по теме занятия (модуля),
- логичность изложения материала;
- аргументированность ответа, уровень самостоятельного мышления;
- умение соотносить теоретические положения с практикой, будущей профессиональной деятельностью.

По результатам решения ситуационной задачи студенты получают качественную (зачтено/не зачтено) или количественную оценку («отлично»), «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»).



Критерий/ оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлет- ворительно
Наличие правильных ответов на вопросы к ситуационной задаче	Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания	Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания	Правильные ответы даны на 2/3 вопросов, выполнены 2/3 заданий	Правильные ответы даны на менее 1/2 вопросов, выполнены менее 1/2 заданий
Полнота и логичность изложения ответов	Достаточно высокая во всех ответах	Достаточная в 2/3 ответах	Большинство (2/3) ответов краткие, не развернутые	Ответы краткие, не развернутые, «случайные»

### Критерии оценки эссе

Требования к структуре:

1. Вступление (введение) – определяет тему эссе и содержит определения основных встречающихся понятий;
2. Содержание (основная часть) - аргументированное изложение основных тезисов. Наиболее важные понятия, входящие в эссе, систематизируются, иллюстрируются примерами. Суждения, приведенные в эссе, должны быть доказательны.
3. Заключение - суммирует основные идеи. Заключение может быть представлено в виде суммы суждений, которые оставляют поле для дальнейшей дискуссии.

№ п/п	Критерий	Детализация	Баллы	Сумма
1	Соблюдение структуры			
2	Понимание темы и соответствие ей содержания работы	соответствие содержания работы заявленной теме	<b>0-2</b>	
		полнота раскрытия темы	<b>0-3</b>	
		выделение проблем, связанных с основной темой, и адекватность их раскрытия	<b>0-2</b>	
3	Владение теоретическим и фактическим материалом по теме	знание основных теоретических подходов к решению обсуждаемой проблемы и их представителей, наличие ссылок на мнения известных исследователей по данной теме	<b>0-2</b>	
		использование системного подхода: выделение основных аспектов и уровней проблемы, понимание их взаимосвязей аргументация	<b>0-2</b>	
		выявление широких взаимосвязей, в том числе междисциплинарного характера	<b>0-2</b>	
4	Логичность авторского текста	ясность и четкость формулировок	<b>0-3</b>	
		обоснованность, непротиворечивость рассуждений, отсутствие пробелов в аргументации	<b>0-3</b>	
		грамотность определения понятий и грамотность классификаций	<b>0-2</b>	

		осуществление выводов, основанных на структурных взаимосвязях между используемыми понятиями: генерализация, аналогия, анализ, синтез и т.п.	<b>0-2</b>	
5	Навык организации академического текста, связность, системность, последовательность изложения, культура письма	связность, системность, последовательность текста	<b>0-2</b>	
		четкая структурированность текста	<b>0-1</b>	
		соблюдение базовых стандартов академического цитирования	<b>0-1</b>	
		единство стиля, точность и выразительность языка	<b>0-2</b>	
6	Грамотность	соблюдение орфографических норм	<b>0-3</b>	
		соблюдение пунктуационных норм	<b>0-3</b>	
		соблюдение языковых норм	<b>0-3</b>	
7	Общая гуманитарная эрудиция	творческий подход, оригинальность мышления	<b>0-2</b>	
		использование примеров	<b>0-3</b>	
	Итого			

### **3. Типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:**

**- типовые тестовые задания:**

**УК – 1, УК-2**

**1. Проектный офис как инфраструктура является ...**

Руководством компании  
Структурной единицей компании  
Местом  
Функциональной единицей

**2. Метод, предполагающий разбиение содержания и поставляемых результатов проекта на более мелкие и легко управляемые элементы это**  
декомпозиция

реструктуризация  
детализация

**3. Риск проекта - это**

результат воздействия различных факторов и получение отрицательного или нулевого результата проекта

набор событий или условий, характеризующихся получением как положительного, так и отрицательного результата проекта

неопределенное событие или условие, наступление которого отрицательно или положительно сказывается на целях проекта

**4. Контроль рисков – это**

процесс разработки вариантов реагирования и контроля рисков, действий по расширению влияния благоприятных возможностей и сокращению влияние отрицательных факторов на достижение целей проекта

процесс, направленный на выявление конкретных рисков деятельности/процесса/проекта, а также порождающих их причин, с последующей оценкой возможных последствий и выработку мероприятий по работе с рисками, их предупреждению и устранению с целью оптимизации результата

процесс применения планов реагирования на риски, отслеживания идентифицированных рисков, мониторинга остаточных рисков, выявления новых рисков и оценки результативности процесса управления рисками на протяжении всего проекта

**Практические задания (пример):**

Разработать и представить проект с использованием инструментов бережливого производства

**УК-3**

**Тестовые задания (пример):**

**Разработка и реализация стратегии организации относится к функции уровня управления**

- А. Оперативного
- Б. Тактического
- В. Стратегического
- Г. Технического

**Обеспечение эффективного выполнения производственных процессов в подразделениях медицинской организации является задачей \_\_\_\_\_ уровня управления**

- А. Оперативного
- Б. Тактического
- В. Стратегического
- Г. Институционального

**Функция планирования включает**

- А. Формирование цели управления, выбор путей и методов достижения этой цели
- Б. Создание оптимальной структуры управления, направленной на достижение цели организации
- В. Совокупность методов, стимулирующих работников к наиболее эффективной работе
- Г. Систему регулирования деятельности работников по выполнению работы определенного количества и качества

**Функция организации включает**

- А. Формирование цели управления, выбор путей и методов достижения этой цели
- Б. Совокупность методов, стимулирующих работников к наиболее эффективной работе
- В. Систему регулирования деятельности работников по выполнению работы определенного количества и качества
- Г. Создание оптимальной структуры управления, направленной на достижение цели организации

**Функция мотивации включает**

- А. Формирование цели управления, выбор путей и методов достижения этой цели
- Б. Создание оптимальной структуры управления, направленной на достижение цели организации
- В. Совокупность методов, стимулирующих работников к наиболее эффективной работе
- Г. Систему регулирования деятельности работников по выполнению работы определенного количества и качества

**Функция планирования включает**

- А. Систему регулирования деятельности работников по выполнению работы определенного количества и качества
- Б. Создание оптимальной структуры управления, направленной на достижение цели организации
- В. Совокупность методов, стимулирующих работников к наиболее эффективной работе

Г. Формирование цели управления, выбор путей и методов достижения этой цели **К функциям трудового коллектива не относится**

- А. Экономическая
- Б. Социальная
- В. Ролевая
- Г. Организационная

**Практические задания (пример):**

Составить план работы структурного подразделения

Составить план работы заведующего отделением

Проанализировать должностные инструкции среднего медицинского персонала отделения

**УК-4**

**1. Постигание эмоционального состояния другого человека в форме сопереживания называется:**

- А. Апперцепцией.
- В. Рефлексией.
- С. Интуицией.
- Д. Эмпатией.
- Е. Симпатией.

**2. Личностная реакция на болезнь, проявляемая непрерывным беспокойством, боязнью возможных осложнений и сомнением в эффективности лечения, называется:**

- А. Тревожно-депрессивной.
- В. Ипохондрической.
- С. Паранойяльной.
- Д. Эйфорической.
- Е. Эргопатической.

**3. Субъективное отношение к заболеванию называется:**

- А. Анозогнозией.
- В. Внутренней картиной болезни.
- С. Ипохондрией.
- Д. Рефлексией.
- Е. Эгоцентризмом.

**4. Намеренное сокрытие имеющейся болезни или ее симптомов называется**

- А. Диссимуляцией.
- В. Симуляцией.
- С. Анозогнозией.
- Д. Агgravацией.
- Е. Демонстративным поведением.

**5. Конформность –это:**

- А. Агрессивность в общении.
- В. Пассивность в общении.
- С. Эгоцентрическая позиция.
- Д. Подверженность человека групповому воздействию.
- Е. Сопереживание другому человеку.

**Практические задания (пример):**

Составит картографию конфликта по конкретной ситуации

Выявить ошибки коммуникации по видеозаписи

## **УК-5**

**«Формирование... внутренней готовности к осознанному и самостоятельному построению, корректировке и реализации перспектив своего развития (профессионального, жизненного и личностного), готовности рассматривать себя развивающимся во времени и самостоятельно находить личностно значимые смыслы в конкретной профессиональной деятельности» – это:**

- a. одна из задач профессионального самоопределения
- b. основной метод профессионального самоопределения
- c. главная цель профессионального самоопределения

**Психологические проблемы, связанные с профессиональным самоопределением личности**

- a. рассогласование идеального и реального образа выбираемой профессии
- b. рассогласование реального и идеального «Образа-Я»
- c. неадекватная самооценка
- d. рассогласование реальной и идеальной мотивации профессионального выбора

**Практические задания (пример):**

Составить SWOT-анализ личностных качеств, на основании которого разработать план по саморазвитию

## **ОПК-1**

### **1. Информатика – это**

1. Область человеческой деятельности, связанная с процессами преобразования информации с помощью компьютеров и их взаимодействием со средой
2. Область человеческой деятельности, связанная с компьютерной техникой
3. Наука об общих принципах управления в различных системах
4. Наука, изучающая процессы обмена информацией в организмах, коллективах и популяция

**2. Медицинская информатика – это научная дисциплина, занимающаяся исследованием**

1. процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники и технологии в медицине и здравоохранении
2. общих принципов управления в биологических и медицинских системах
3. аспектов разработки и создания новейших ПК в медицине и здравоохранении
4. процессов обмена информацией в организмах, коллективах и популяция

**3. Устройства, предназначенные для долговременного хранения больших объемов**

**данных в ПК, представляет собой**

1. внешнюю память компьютера
2. постоянную память
3. сверхбыстродействующую память
4. видеопамять

**4. Канал связи представляет собой**

1. среду, по которой передаются сигналы
2. технические устройства, осуществляющие передачу сигналов
3. устройства, осуществляющие прием сигналов
4. устройства, осуществляющие прием и передачу информации

**5. Организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств**

**вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы, называется**

1. информационной системой
2. базой данных
3. операционной системой
4. программным обеспечением

**Практические задания (пример):**

Оформить электронную документацию в электронном виде с использованием демо-версии медицинской информационной системы

Оформить электронный больничный лист с использованием демо-версии медицинской информационной системы

Подготовить обзор нормативно-правовой базы по специальности с использованием информационной справочной системы

**ОПК-3**

**Типовые тестовые задания:**

**Педагогический процесс – это:**

- А. Последовательное воздействие педагога на обучающихся
- Б. Объективный процесс внутреннего последовательного и качественного изменения физических и духовных сил человека
- В. Целостно учебно-воспитательный процесс в единстве и взаимосвязи воспитания и обучения, характеризующийся совместной деятельностью педагога и обучающихся
- Г. Система позитивных влияний педагога на обучающихся.

**Объектом педагогики является:**

- А. Воспитательный процесс;
- Б. Человек, развивающийся в результате обучения;
- В. Педагогический процесс;
- Г. Обучение.

**Функции педагогической науки:**

- А. Теоретическая, технологическая
- Б. Контрольная, оценочная
- В. Практическая, нормативная
- Г. Дидактическая; воспитательная

**Формирование личности означает:**

- А. Количественные изменения, происходящие в организме человека
- Б. Качественные изменения, происходящие в организме человека
- В. Целенаправленное становление человека как социальной личности
- Г. Вхождение человека в социальную среду

**Результат учебной деятельности, доведенный до автоматизма путем многократных упражнений**

- А. Знание
- Б. Умение
- В. Способность
- Г. Навык

**Основной задачей образования является**

- А. Содействие развитию и саморазвитию личности в процессе обучения
- Б. Формирование у обучающихся знаний по определенным дисциплинам
- В. Формирование знаний, умений и навыков
- Г. Выявление у обучающихся способности к усвоению предмета

**Предметом педагогики являются**

- А. Закономерности, принципы, формы и методы образования людей
- Б. Закономерности развития человека и определение путей его развития
- В. Вопросы обучения и образования подрастающего поколения;
- Г. Содержание, особенности и общие закономерности функционирования психики обучающихся

**При проблемном обучении:**

- А. Учебный материал разделяется на дозы
- Б. Учебный материал состоит из последовательных шагов
- В. Обучающиеся добывают знания и умения в сотрудничестве с преподавателем посредством самостоятельной творческой деятельности;
- Г. При правильном выполнении конкретных заданий студент получает новую порцию материала.

**Форма обучения, «производственная практика» имеет следующую педагогическую цель:**

- А. Углубление знаний в области изучаемого предмета
- Б. Обучение практическому применению сформированных на занятиях знаний, умений и навыков в реальных условиях профессиональной деятельности
- В. Формирование основ научных знаний
- Г. Формирование и отработка умений

**Под содержанием образования понимается:**

- А. Средства и приемы восприятия, запоминания и логического мышления, которым обучается студент
- Б. Перечень основных понятий, которыми должен овладеть каждый обучающийся
- В. Совокупность знаний, умений, навыков, опыта творческой деятельности и опыта ценностного отношения к действительности, которой должен овладеть обучающийся
- Г. Перечень предметов учебного плана

**Практическое задание (пример):**

Подготовить занятие с целевой аудиторией (на выбор)

**ОПК-2**

**ОМС как вид медицинского страхования является:**

- a) коммерческим
- b) некоммерческим
- c) имущественным
- d) коллективным

**По охвату населения добровольное медицинское страхование носит:**

- a) всеобщий, или массовый, характер
- b) абсолютный и полный характер
- c) индивидуальный или групповой характер
- d) частный и неполный характер

**Условия договора ОМС определяются:**

страхователем

- a) страховщиком
- b) соглашением сторон
- c) федеральной нормативной базой

Для оценки качества медицинских услуг используются следующие методологические подходы: 1) метод экспертных оценок; 2) метод прямой стандартизации; 3) использование моделей конечных результатов; 4) метод корреляции; 5) использование соответствующих стандартов

- a) 1, 2, 3
- б) 1, 3, 5
- в) 1, 3, 4

**В качестве показателей результативности деятельности врачей амбулаторно-поликлинического звена могут служить показатели:**

- a) Общей смертности
- б) Рождаемости
- в) Качества и исходов диспансеризации
- г) Общей заболеваемости
- д) Посещаемости

**К какому виду прав относится право граждан на обязательное медицинское страхование:**

- 1. конституционные права;
- 2. \*общие права, связанные с получением медицинской помощи;
- 3. права отдельных групп населения в сфере здоровья;
- 4. права пациента.

**К правам граждан на получение медицинской помощи не относится:**

- 1. право граждан на государственную систему обеспечения доступности лекарственных средств;
- 2. право женщин на планирование семьи и регулирование репродуктивной функции;
- 3. право граждан на эвтаназию;
- 4. право граждан на отказ от патолого-анатомического вскрытия

### **ОПК-3**

**Знать:**

- 1. Что является движущей силой процесса обучения?
  - А) мотивация обучения;
  - Б) ответственность обучающихся за свои знания;
  - В) требования педагогов, предъявляемые обучающимся;
  - Г) противоречие между возможностями обучающегося и его потребностями.
- 2. Эффективность обучения определяется:
  - А) применением технических средств;
  - Б) выживаемостью знаний, умением и навыков;
  - В) точной регламентацией структуры занятия;
  - Г) удовлетворенностью обучающимся результатом обучения.
- 3. Принцип обучения, к которому относятся правила «от легкого к трудному, от известного к неизвестному, от простого к сложному»:
  - А) наглядности;
  - Б) научности;
  - В) доступности;
  - Г) связи теории с практикой.
- 4. Объектом педагогики является:
  - А) воспитательный процесс;
  - Б) человек, развивающийся в результате обучения;



- В) педагогический процесс;
  - Г) обучение.
5. Способы познания объективной реальности это:
- А) методы исследования;
  - Б) средства обучения;
  - В) технологии обучения;
  - Г) категории.

**Практическое задание (пример):**

Подготовить занятие с целевой аудиторией (на выбор)

**ОПК-4**

**1. Застойный диск зрительного нерва может быть при:**

- 1. Полиневрите
- 2. Глаукоме
- 3. Энцефалите
- 4. Опухоли головного мозга

**2. Для поражения внутренней части хиазмы характерно:**

- 1. Полная слепота
- 2. Центральная скотома
- 3. Битемпоральная гемианопсия
- 4. Биназальная гемианопсия

**3. Для поражения правого зрительного тракта характерно:**

- 1. Полная слепота
- 2. Центральная скотома
- 3. Левосторонняя гемианопсия
- 4. Правосторонняя гемианопсия

**4. При опухолях гипофиза определяется:**

- 1. концентрическое сужение поля зрения
- 2. центральная абсолютная скотома
- 3. битемпоральная гемианопсия
- 4. биназальная гемианопсия

**5. Для поражения центральной части хиазмы характерно:**

- 1. полная слепота
- 2. битемпоральная гемианопсия
- 3. биназальная гемианопсия
- 4. гомонимная гемианопсия

**ОПК-5**

Курсовое лечение при простой диабетической ангиоретинопатии следует проводить:

- а) 1 раз в год;
- б) 1 раз в полугодие;
- в) 1 раз в 3-4 месяца;
- г) ежемесячно.

Курсовое лечение при пролиферативной диабетической ангиоретинопатии следует проводить:

- а) 1 раз в год;

- б) 1 раз в полугодие;
- в) 1 раз в 3 месяца;
- г) ежемесячно.

Показаниями к лазерной коагуляции при диабетической ангиоретинопатии являются все перечисленные, кроме:

- а) флебопатии;
- б) пролиферативной ретинопатии и свежего гемофтальма;
- в) простой ретинопатии;
- г) неоваскуляризации.

Показаниями к витрэктомии при диабетической ангиоретинопатии являются:

- а) отслойка сетчатки;
- б) помутнение стекловидного тела;
- в) неоваскуляризация стекловидного тела;
- г) пролиферация и глиоз стекловидного тела, связанные с сетчаткой;
- д) все перечисленное.

Ребенка, страдающего врожденной глаукомой, следует оперировать

- а) в течение первого месяца после установления диагноза
- б) при безуспешной, консервативной терапии
- в) не моложе 14 лет
- г) когда ребенку надо идти в школу

Какой метод хирургического лечения противопоказан при меланомах?

- 1) криодеструкция
- 2) лазерное удаление
- 3) радиоскальпельное иссечение
- 4) электроножевое иссечение

### **ОПК-6**

Как часто проводят диспансерный учет детей с миопией слабой степени:

- а) 1 раз в год
- б) 2 раза в год
- в) 1 раз в 6 месяцев
- г) 1 раз в 3 месяца

Как часто проводят диспансерный учет детей с аметропиями средней и высокой степени:

- а) 1 раз в год
- б) 2 раза в год
- в) 1 раз в 6 месяцев
- г) 1 раз в 3 месяца

Офтальмологические показания к направлению в школы для детей с нарушениями зрения устанавливаются строго индивидуально в зависимости от состояния основных зрительных функций:

- 1) остроты центрального зрения с переносимой коррекцией обычными оптическими стеклами
- 2) характера поражения органа зрения и течения патологического процесса на обоих или лучше видящем глазу
- 3) полей зрения
- 4) все перечисленное верно

В школы для детей с нарушениями зрения принимают больных с остротой

центрального зрения на лучше видящем глазу в пределах

- 1) от 0 до 0,4
- 2) от 0,2 до 0,4
- 3) от 0,3 до 0,6
- 4) от 0 до 0,1

## **ОПК-10**

### **Типовые тестовые задания:**

- 1. Введение кордарона противопоказано при**
  - a. синоатриальная блокада
  - b. фибрилляция предсердий
  - c. желудочковая тахикардия
  - d. наджелудочковой тахикардии с расширенными комплексами QRS
- 2. Боль в нижней трети грудины, облегчающаяся при переходе из горизонтального положения в вертикальное, указывает на**
  - a. грыжу пищеводного отверстия диафрагмы
  - b. пролапс митрального клапана
  - c. острый инфаркт миокарда
  - d. тромбоэмболию легочной артерии
- 3. Шкала Глазго подразумевает оценку по следующим критериям**
  - a. открывание глаз, словесный ответ, двигательная реакция
  - b. поднимание головы, мышечный тонус, словесный ответ
  - c. открывание глаз, двигательная реакция на боль, ЭЭГ-картина
  - d. словесный ответ, двигательная реакция на боль, признаки дислокации головного мозга
- 4. Соотношение компрессии: вентиляции при проведении СЛР у детей одним непрофессионалом составляет**
  - a. 30 : 2
  - b. 60 : 2
  - c. 10 : 1
  - d. 15 : 2
- 5. У пациента, страдающего сахарным диабетом, внезапно развились потеря сознания и судорожный синдром. Какой скрининговый тест необходимо провести для верификации причины потери сознания**
  - a. оценка гликемии
  - b. оценка газового состава крови
  - c. оценка уровня гемоглобина
  - d. оценка уровня гликированного гемоглобина
- 6. Вещество, играющее ведущую роль в патогенезе анафилактического шока**
  - a. гистамин
  - b. норадреналин
  - c. брадикинин
  - d. ацетилхолин
- 7. Для отравления опиоидами характерно**
  - a. Миоз
  - b. Мидриаз
  - c. Анизокория
  - d. Величина зрачка не изменяется
- 8. Парентеральным препаратом первой линии для купирования продолжительных или повторных судорог является**

- a. диазепам (реланиум, седуксен, сибазон)
  - b. лидокаин
  - c. тиопентал натрия
  - d. карбамазепин (финлепсин, тигретол)
- 9. Для артериального кровотечения характерно**
- a. кровь алого цвета, бьет струей
  - b. кровь бьет струей, темного цвета
  - c. кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно
  - d. кровь вытекает медленно, алого цвета

### **ПК-1**

Где оказывается стационарная офтальмологическая помощь

- 1) все перечисленное верно
- 2) глазные отделения многопрофильных больниц
- 3) офтальмологическая больница
- 4) НИИ при участии кафедр офтальмологии

Основные задачи офтальмологической службы:

- 1) профилактическая работа
- 2) диагностические, лечебные мероприятия
- 3) оказание неотложной помощи
- 4) все перечисленное верно

**- типовые ситуационные задачи:**

**УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1**

### **Задача 1**

К врачу консультативной поликлиники офтальмологической больницы обратился пациент, 36 лет, с жалобами на низкое зрение правого глаза. Со слов больного заметил

случайно. Ранее острота зрения на оба глаза была высокой, по медицинской документации

1 год назад  $Visus\ OU = 1,0$ .

При осмотре:  $Visus\ OD = 0,2\ н/к$ ;  $Visus\ OS = 1,0$ .

OD - конъюнктива бледно - розовая, гладкая, прозрачная, передний отдел глаза без патологии, рефлекс с глазного дна ярко - розовый, диск зрительного нерва бледный монотонный, границы его четкие. Артерии сетчатки сужены, вены обычного калибра.

Очаговой патологии не выявлено.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы:

Сформулируйте и обоснуйте диагноз, проведите при необходимости дифференциальную диагностику

Назначьте и обоснуйте лечение

Нуждается ли пациент в дальнейшем наблюдении? Если да –составьте план

Нуждается ли пациент в дальнейшей реабилитации? Если да –составьте план

Критерии качества оказания медицинской помощи пациенту

### **Задача**

Пациент П., 55 лет после употребления неизвестного алкогольного напитка к

вечеру заметил резкое снижение зрения обоих глаз. Больной заторможен, зрачки широкие,

на свет не реагируют. На глазном дне определяется легкий перипапиллярный отек.

В поле

зрения - центральные скотомы.

Вопросы:

Вопросы:

Сформулируйте и обоснуйте диагноз, проведите при необходимости дифференциальную диагностику

Назначьте и обоснуйте лечение

Нуждается ли пациент в дальнейшем наблюдении? Если да –составьте план

Нуждается ли пациент в дальнейшей реабилитации? Если да –составьте план

Критерии качества оказания медицинской помощи пациенту

### Задача

Пациент П, 33 года пришел на прием с жалобами на отек век правого глаза, повышение температуры тела (до 38<sup>0</sup> С), общим недомоганием.

Наследственность по глазным заболеваниям неотягощена. Аллергию отрицает.

Сопутствующие заболевания: отрицает. В анамнезе хронический дакриоцистит

правого

глаза.

Острота зрения OD=не проверить из-за суженной глазной щели, OS=1,0.

Поле зрения OD: достоверно не проверить из-за сильного отека;

OS:55 55 70

60 90

50 60 90

Цветовосприятие: нормальная трихромазия.

Характер зрения: бинокулярное.

TOD= не провести TOS=N

Status localis

ОД: При осмотре методом бокового освещения кожа в области глаза, века, носа и щеки гиперемирована, отечна. Глазная щель сомкнута. Над слезным мешком

уплотнение,

болезненное при пальпации и горячее на ощупь. Конъюнктура глазного яблока

гиперемирована. Осмотр переднего отрезка глаза и глубже лежащих сред

затруднено из-за

сильного отека окружающих тканей глаз.

Вопросы:

Сформулируйте и обоснуйте диагноз, проведите при необходимости дифференциальную диагностику

Назначьте и обоснуйте лечение

Нуждается ли пациент в дальнейшем наблюдении? Если да –составьте план

Нуждается ли пациент в дальнейшей реабилитации? Если да –составьте план

Критерии качества оказания медицинской помощи пациенту

### Задача

Женщина, 30 лет, наблюдается у невролога с диагнозом рассеянный склероз.

Обратилась к офтальмологу с жалобами на снижение зрения, боли в глазницах при движениях глазных яблок. Объективно: острота зрения обоих глаз 0,2.

Скиаскопически:

отмечена эмметропия. Поля зрения обоих глаз сужены на 20 градусов по всем меридианам

на белый цвет. Цветовосприятие нарушено по всем цветам. ВГД: ОД=16 мм рт. Ст., ОС= 18 мм рт. Ст. При биомикроскопии обоих глаз: Передний отрезок глаза не изменен. Глубокие оптические среды прозрачны. При офтальмоскопии обоих глаз: Диск зрительного нерва бледно-розовый, границы четкие. В макуле и на периферии глазного

дна патологических изменений не обнаружено.

Вопросы:

Сформулируйте и обоснуйте диагноз, проведите при необходимости дифференциальную диагностику

Назначьте и обоснуйте лечение

Нуждается ли пациент в дальнейшем наблюдении? Если да –составьте план

Нуждается ли пациент в дальнейшей реабилитации? Если да –составьте план

На основании каких нормативно-правовых актов должна быть оказана медицинская помощь пациенту?

Критерии качества оказания медицинской помощи пациенту

### **Типовые практические задания**

#### **УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1**

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- разработать план реабилитации пациента на амбулаторной и стационарном этапах