#### MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE RUSSIAN FEDERATION

# Federal state Autonomic Educational Institution of Higher Education «National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod»

Institite of Clinical Medicine

Approved at the meeting of Academic Council of UNN Protocol № 1 July 16, 2019

The program of the state final certification

Level of education Specialist's

Field of studies / Speciality

31.05.01 General medicine

Specialisation

General Medicine

Nizhny Novgorod the start of the program 2019

## 1. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Государственная итоговая аттестация (ГИА), завершающая освоение основной профессиональной образовательной программы, проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности <u>31.05.01</u> <u>Лечебное дело</u> проводится в форме государственного междисциплинрного экзамена.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен уметь решать профессиональные задачи, соответствующие его квалификационной характеристики:

#### медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
  - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
  - диагностика неотложных состояний;
  - диагностика беременности;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
  - участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья.

#### организационно-управленческая:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
  - ведение медицинской документации в медицинских организациях;

- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
  - соблюдение основных требований информационной безопасности; научно-исследовательская:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Выпускник, освоивший программу специалитета по специальности <u>31.05.01</u> Лечебное дело должен обладать следующими компетенциями:

Формируемые компетенции (код, содержание	енции (код, в соответствии с индикатором достижения компетенции	
компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	(код, содержание индикатора)	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать алгоритм анализа задачи, выделения ее базовых составляющих
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Находит и критически анализирует необходимую информацию и критически рассматривает возможные варианты решения задачи.	Уметь находить и критически анализировать необходимую информацию и критически рассматривать возможные варианты решения задачи.
	Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки	Владеть грамотными, логичными, аргументированными суждениями
	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Уметь определять и оценивать последствия возможных решений задачи.
УК-2	Формулирует в рамках	Знать алгоритм
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Знать алгоритм определения ожидаемых

		результатов решения выделенных задач
	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Владеть алгоритмом решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Уметь публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	Знать алгоритм эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определения свей роли в команде.
поставленной цели	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки, по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).	Уметь понимать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывать их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки, по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).
	Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата и эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч.	Владеть предвиденьем результатов (последствий) личных действий и планированием последовательности шагов для достижения заданного результата и эффективно

	участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.  Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках.	Знать алгоритм выбора на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемого стиля делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами.  Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках.
	Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык и обратно.	Владеть демонстрацией умения выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык и обратно.
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям	Знать алгоритм толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям
	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях	Уметь находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях
	Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому	Владеть проявлением в своём поведении уважительного отношение к историческому

УК-6	наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.  Применяет знание о своих	наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.  Знать алгоритм применения
Способен	ресурсах и их пределах	знаний о своих ресурсах и их
определять и	(личностных, ситуативных,	пределах (личностных,
реализовывать	временных и т.д.), для успешного	ситуативных, временных и т.д.),
приоритеты	выполнения	для успешного выполнения
собственной	порученной работы и понимает	порученной работы и понимания
деятельности и способы	важность планирования	важности планирования
ее совершенствования	перспективных целей	перспективных целей
на основе самооценки и	собственной деятельности с	собственной деятельности с
образования в течение	учетом условий, средств,	учетом условий, средств,
всей жизни	личностных возможностей,	личностных возможностей,
	этапов карьерного роста,	этапов карьерного роста,
	временной перспективы	временной перспективы
	развития деятельности и	развития деятельности и
	требований рынка труда.	требований рынка труда.
	Реализует намеченные цели	Уметь реализовать
	деятельности с учетом условий,	намеченные цели деятельности с
	средств, личностных	учетом условий, средств,
	возможностей, этапов	личностных возможностей,
	карьерного роста, временной	этапов карьерного роста,
	перспективы развития	временной перспективы
	деятельности и требований рынка	развития деятельности и
		требований рынка труда и
	эффективность	критически оценивает
	использования времени и других	эффективность использования
	ресурсов при решении	времени и других ресурсов при
	поставленных задач, а также	решении поставленных задач, а
	относительно полученного	также относительно полученного
	результата.	результата.
	Демонстрирует интерес к	Владеть демонстрацией
	учебе и использует	интереса к учебе и
	предоставляемые возможности	использованием
	для приобретения новых знаний и	предоставляемых возможностей
	навыков	для приобретения новых знаний
		и навыков
УК-7	Поддерживает должный	Знать алгоритм поддержки
Способен	уровень физической	должного уровеня физической
CHOCOOCH	уровенв физической	должного уровспи физической
поддерживать должный уровень физической	подготовленности для обеспечения полноценной	подготовленности для обеспечения полноценной

подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.  Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни.  Уметь использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знать алгоритм обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.  Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Уметь выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.  Владеть действиями по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Уметь принимать участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Знать представления о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

	Планирует и осуществляет	Уметь планировать и
	профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.	осуществлять профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.
	Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах.	Владеть навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах.
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике
областях жизнедеятельности	Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных областях жизнедеятельности.	Уметь применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных областях жизнедеятельности.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	Анализирует действующие правовые нормы, способы профилактики, обеспечивающие борьбу с коррупцией и противодействие проявлениям экстремизма, терроризма в различных областях жизнедеятельности	Знать алгоритм анализа действующих правовых норм, способы профилактики, обеспечивающие борьбу с коррупцией и противодействие проявлениям экстремизма, терроризма в различных областях жизнедеятельности
противодействовать им в профессиональной деятельности	Соблюдает правила взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Уметь соблюдать правила взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и	Знает правила врачебной этики, права и обязанности пациента и медицинских работников	Знать правила врачебной этики, права и обязанности пациента и медицинских работников
деонтологические	Умеет применять законы и	Уметь применять законы и

принципы в профессиональной деятельности	нормативные акты, регламентирующие работу в профессиональной сфере  Владеет нормами этики и	нормативные акты, регламентирующие работу в профессиональной сфере Владеть нормами этики и
	деонтологии в общении с населением и коллективом и соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности	деонтологии в общении с населением и коллективом и соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности
ОПК-2     Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения	Анализирует информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности, на этой основе разрабатывает план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней	Знать алгоритм анализа информированности населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности, на этой основе разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней
	Осуществляет диспансеризацию взрослого и детского населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	Уметь осуществлять диспансеризацию взрослого и детского населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней. Проводит противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасных карантинных инфекционных заболеваний	Владеть навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачуспециалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней.  Уметь проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении

опи 2	Hard and one of the	особо опасных карантинных инфекционных заболеваний
ОПК-3 Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним	Информирован о фармакологических свойствах препаратов, используемых в качестве допинга и их влияние на организм человека	Знать о фармакологических свойствах препаратов, используемых в качестве допинга и их влияние на организм человека
	Разъясняет пагубность принудительного повышения спортивной работоспособности и побочные эффекты на организм.	Уметь разъяснять пагубность принудительного повышения спортивной работоспособности и побочные эффекты на организм.
	Осуществляет мероприятия по профилактике применения допинга	Владеть навыками осуществления мероприятий по профилактике применения допинга
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а	Готов применить алгоритм медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.	Уметь применять алгоритм медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.
также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Готов применить медицинские изделия, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач	Знать алгоритм применения медицинских изделий, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинациий при решении профессиональных задач
	Оценивает результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.	Владеть навыками оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические	Готов применить алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Уметь применять алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
процессы в организме	Оценивает	Знать алгоритм оценки

человека для решения профессиональных задач	морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
	Знает принципы функционирования систем органов.	Владеть знаниями о принципе функционирования систем органов.
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико- санитарную помощь, обеспечивать	Готов применить алгоритм оказания первичной медико- санитарной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения	Уметь применять алгоритм оказания первичной медико- санитарной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения
организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях	Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания	Знать алгоритм выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	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.	Владеть навыками оказания медицинской помощи 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.
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и	Разрабатывает общий план лечения пациента с учетом этиологии, патогенеза и особенностей течения болезни	Знать алгоритм разработки общего плана лечения пациента с учетом этиологии, патогенеза и особенностей течения болезни
безопасности	Назначает медикаментозное и немедикаментозное лечение заболеваний и состояний	Уметь назначать медикаментозное и немедикаментозное лечение

		заболеваний и состояний
	Оценивает эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых	Владеть навыками оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых
ОПК-8 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской	Разрабатывает программу реабилитационных мероприятий, направленных на восстановление здоровья пациента	Знать алгоритм разработки программы реабилитационных мероприятий, направленных на восстановление здоровья пациента
реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации	Осуществляет контроль реализации реабилитационных программ на всех этапах	Уметь осуществлять контроль реализации реабилитационных программ на всех этапах
и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность	Проводит экспертизу трудоспособности пациента	Владеть навыками проведения экспертизы трудоспособности пациента
ОПК-9 Способен реализовывать принципы	Реализует контроль качества оказания медицинских услуг	Владеть навыками проведения контроля качества оказания медицинских услуг
менеджмента качества в профессиональной деятельности	Внедряет принципы менеджмента качества в профессиональную деятельность	Уметь внедрять принципы менеджмента качества в профессиональную деятельность
ОПК-10 Способен понимать принципы работы современных информационных	составляет и планирует решение стандартных профессиональных задач	Знать алгоритм составления и планирования решений стандартных профессиональных задач
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	использует информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии	Уметь использовать информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии
	Знает и учитывает основные требования информационной безопасности	Знать и владеть навыками соблюдения основных требований информационной безопасности
ОПК-11	Готовит научную, научно-	Знать алгоритм и уметь

Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению.

готовить научную, научнопроизводственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению.

#### ПК-1

Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях И иных чрезвычайных ситуациях

Знать классификацию, определение источники чрезвычайных ситуаций, медикотактическую характеристику очагов катастроф поражения различных видов, современные способы И средства защиты населения поражающих факторов катастроф, источники химической опасности краткую характеристику отравляющих высокотоксичных веществ, основы оценки химической и радиационной обстановки. организацию защиты населения В очагах чрезвычайных ухудшении ситуаций, при радиационной обстановки стихийных бедствиях, современные средства индивидуальной защиты, основы организации И проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий очагах чрезвычайных ситуаций природного техногенного И характера

Знает классификацию, определение источники чрезвычайных ситуаций, медикотактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов, современные способы И средства защиты поражающих населения факторов катастроф, источники химической опасности краткую характеристику отравляющих высокотоксичных веществ, основы оценки химической и радиационной обстановки. организацию защиты населения очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки бедствиях, стихийных современные средства индивидуальной защиты, основы организации И проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий очагах чрезвычайных ситуаций природного техногенного И характера

Уметь применять современные способы и средства зашиты населения. больных. персонала медицинского медицинского имущества ОТ поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, использовать средства, методы

Умеет применять современные способы и средства зашиты населения. больных. персонала медицинского имущества медицинского от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных негативных факторов природного антропогенного И происхождения, проводить выбор метолов зашиты поражающих факторов природных антропогенных катастроф, оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку, использовать возможности современных средств индивидуальной защиты, применять методы оценки проведения радиационной разведки, химической радиометрического дозиметрического контроля, использовать методику проведения основных санитарногигиенических противоэпидемических мероприятий составе В формирований учреждений И всероссийской службы медицины катастроф.

контроля и мониторинга опасных негативных факторов природного антропогенного И происхождения, проводить выбор методов зашиты поражающих факторов природных антропогенных катастроф, оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку, использовать возможности современных средств индивидуальной защиты, применять методы оценки проведения радиационной И химической разведки, радиометрического дозиметрического контроля, использовать методику проведения основных санитарногигиенических противоэпидемических мероприятий В составе формирований учреждений И всероссийской службы медицины катастроф.

Владеть методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения, методикой проведения основных мероприятий защите населения поражающих от факторов чрезвычайных ситуаций, навыками организации проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке, способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по зашите населения ОТ воздействия факторов поражающих ситуаций, чрезвычайных алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических противоэпидемических мероприятий в очагах массового

Владеет методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения, методикой проведения основных мероприятий защите ПО населения поражающих ОТ факторов чрезвычайных ситуаций, навыками организации проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке, способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по зашите населения от воздействия поражающих факторов ситуаций, чрезвычайных алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических противоэпидемических мероприятий в очагах массового

рного оставе дений ооф с дения й и
дений роф с дения й и
ооф с дения й и
дения й и
й и
й и
зации
еские
овных
чного
ьства;
зания
при
-
влять
я и
жных
мощь,
чагах
айных
ITMOM
овных
их и
по
ебной
и и
хвин
сбора
мотра
еской
вания
огию,
более
цихся
енних
нную
ы и
тодов
ых и
ТОЛОВ
тодов их
тодов их

диагностики	информацию о заболевании, интерпретировать жалобы, анамнез заболевания и жизни, данные, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания; построить план обследования больного с учетом стандартов и интерпретировать дополнительные методы обследования (лабораторно-инструментальные) с учетом нормы	информацию о заболевании, интерпретировать жалобы, анамнез заболевания и жизни, данные, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания; построить план обследования больного с учетом стандартов и интерпретировать дополнительные методы обследования (лабораторно-инструментальные) с учетом нормы
	Владеть методами сбора анамнеза, жалоб больного с терапевтической патологией; навыком составления плана дополнительного обследования больного; интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных исследований и проведения дифференциальной диагностики	Владеет методами сбора анамнеза, жалоб больного с терапевтической патологией; навыком составления плана дополнительного обследования больного; интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных исследований и проведения дифференциальной диагностики
ПК-4    Готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знать этиологию, патогенез гинекологических заболеваний соответственно с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра  Уметь определить основные симптомы, синдромы нозологических форм гинекологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Знает этиологию, патогенез гинекологических заболеваний соответственно с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра  Умеет определить основные симптомы, синдромы нозологических форм гинекологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
персомотра	Владеть навыками постановки диагноза на основании симптомов, синдромов нозологических форм гинекологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией	Владеет навыками постановки диагноза на основании симптомов, синдромов нозологических форм гинекологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией

	болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра	болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра
ПК-5     Готовность к определению тактики ведения пациентов с учетом возраста, с	Знать алгоритмы постановки диагноза и лечения и тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами	Знает алгоритмы постановки диагноза и лечения и тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами
различными нозологическими формами (разработка плана лечения, назначение	Уметь определять необходимую тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами	Умеет определять необходимую тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами
медикаментозных и немедикаментозных средств согласно клиническим рекомендациям) в том числе оказание паллиативной медицинской помощи	Владеть алгоритмами постановки диагноза и лечения и навыком определения тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Владеет алгоритмами постановки диагноза и лечения и навыком определения тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами
ПК-6 Готовность к ведению физиологической	Знать принципы и методы ведения физиологической беременности, приема родов	Знает принципы и методы ведения физиологической беременности, приема родов
беременности, приему родов	Уметь определить на фантоме признаки беременности, определить срок беременности, родов и предоставления декретного отпуска, назначить обследование беременной при взятии на учет в женской консультации, составить план и провести санпросвет работу (психопрофилактика), провести на фантоме влагалищное исследование при беременности и в родах, оценить степень «зрелости» шейки матки, провести на фантоме взятие мазков из влагалища на степень чистоты, флору и цитологию, на околоплодные воды и оценить результаты, принять роды на фантоме в головном предлежании плода (мониторное наблюдение в родах, акушерское пособие). Провести на фантоме профилактику кровотечения в III периоде родов. Оценить на	Умеет определить на фантоме признаки беременности, определить срок беременности, родов и предоставления декретного отпуска, назначить обследование беременной при взятии на учет в женской консультации, составить план и провести санпросвет работу (психопрофилактика), провести на фантоме влагалищное исследование при беременности и в родах, оценить степень «зрелости» шейки матки, провести на фантоме взятие мазков из влагалища на степень чистоты, флору и цитологию, на околоплодные воды и оценить результаты, принять роды на фантоме в головном предлежании плода (мониторное наблюдение в родах, акушерское пособие). Провести на фантоме профилактику кровотечения в III периоде родов. Оценить на

фантоме признаки отделения плаценты, целостности последа и кровопотерю в родах. Оценить на фантоме состояние новорожденного по шкале Апгар и Downes. Провести на фантоме первичную реанимацию новорожденных, провести на фантоме первичный туалет новорожденного, провести фантоме осмотр при помощи зеркал шейки матки, влагалища, промежности после родов, ушивание на фантоме разрыва шейки матки, влагалища промежности. Снятие швов на фантоме с промежности после родов, осуществить ведение послеродового периода.

фантоме признаки отделения плаценты, целостности последа и кровопотерю в родах. Оценить на фантоме состояние новорожденного по шкале Апгар и Downes. Провести на фантоме первичную реанимацию новорожденных, провести фантоме первичный туалет новорожденного, провести на фантоме осмотр при помощи зеркал шейки матки, влагалища, промежности после родов, ушивание на фантоме разрыва шейки матки, влагалища промежности. Снятие швов на фантоме с промежности после осуществить родов, ведение послеродового периода.

Владеть методами ведения физиологической беременности; алгоритмом оказания помощи при приеме родов.

Владеет методами ведения физиологической беременности; алгоритмом оказания помощи при приеме родов.

ПК-7

Готовность определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии других методов у пациентов, нуждающихся медицинской реабилитации санаторно-курортном лечении

Знать основные природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Определять необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и у пациентов, других методов нуждающихся медицинской В реабилитации санаторно-И курортном лечении

Владеть навыками выбора алгоритма определения необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и

Знает основные природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.

Определяет необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся В медицинской реабилитации санаторно-И курортном лечении

Владеет навыками выбора алгоритма определения необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и

	других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
ПК-8     Готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Знать закономерности проведения экспертизы временной нетрудоспособности; закономерности участия в проведении медико-социальной экспертизы; закономерности констатации биологической смерти человека.  Уметь проводить экспертизу временной нетрудоспособности; участвовать в проведении медико-социальной экспертизы; констатировать биологическую смерть человека.	Знает закономерности проведения экспертизы временной нетрудоспособности; закономерности участия в проведении медико-социальной экспертизы; закономерности констатации биологической смерти человека.  Умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности; участвовать в проведении медико-социальной экспертизы; констатировать биологическую смерть человека.
	Владеть методами проведения экспертизы временной нетрудоспособности; участия в проведении медикосоциальной экспертизы; констатации биологической смерти человека	Владеет методами проведения экспертизы временной нетрудоспособности; участия в проведении медикосоциальной экспертизы; констатации биологической смерти человека
ПК-9 Готовность к осуществлению комплекса	Знать принципы ранней диагностики заболеваний, проведения скринингов	Знает принципы ранней диагностики заболеваний, проведения скринингов
мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и	Уметь проводить мероприятия по ранней диагностике заболеваний	Умеет проводить мероприятия по ранней диагностике заболеваний
включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, в том числе обучению пациентов и их родственников, раннюю диагностику, диспансеризацию, проведение	Владеть методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов	Владеет методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов

медосмотров выявление		
причин и условий		
возникновения		
заболеваний и		
устранение вредного		
влияния на здоровье		
человека факторов		
среды его обитания		
ПК-10	Знать социально-	Знает социально-
Готовность к	гигиенические методики сбора и	гигиенические методики сбора и
ведению медицинской	медико-статистический анализ	медико-статистический анализ
документации,	информации о показателях	информации о показателях
применению	здоровья населения	здоровья населения
социально-	здоровых населения	здоровых населения
	Уметь собрать и	Умеет собрать и
гигиенических методик сбора и медико-	1	1
•	проанализировать информацию о	проанализировать информацию о
статистического	показателях здоровья населения	показателях здоровья населения
анализа информации о	D	D
показателях здоровья	Владеть навыками сбора и	Владеет навыками сбора и
населения и оценке	медико-статистического анализа	медико-статистического анализа
качества оказания	информации показателей	информации показателей
медицинской помощи с	здоровья населения	здоровья населения
использованием		
основных медико-		
статистических		
показателей		
ПК-11	Знать Конституцию	Знает Конституцию
	Знать Конституцию Российской Федерации; законы и	Знает Конституцию Российской Федерации; законы и
ПК-11	J	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые
ПК-11 Готовность к	Российской Федерации; законы и	Российской Федерации; законы и
ПК-11 Готовность к применению основных	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарноэпидемиологического	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарноэпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты,	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарноэпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты,
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты,
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения,	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения,
ПК-11    Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики;	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики;
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы
ПК-11    Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и
ПК-11    Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны здоровья граждан, в	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы
ПК-11    Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях иих	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях иих структурных	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику состояния здоровья населения;	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику состояния здоровья населения;
ПК-11     Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, в том числе организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях иих	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику	Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы здравоохранения; теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения, медицинской статистики; теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику

медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

помощи: специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; организацию амбулаторнополиклинической помощи населению.

помощи: специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; организацию амбулаторнополиклинической помощи населению.

Уметь выполнять функциональные обязанности при работе В составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений службы медицины катастроф; участвовать организации проведении И санитарно-гигиенических мероприятий в ЧС, участвовать в организации И проведении противоэпидемических ЧС. мероприятиях осуществлять основные мероприятия ПО защите населения, больных, медицинского персонала имущества медицинского OT поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; участвовать в мероприятиях при обсервации и карантине.

Умеет выполнять функциональные обязанности при работе В составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений службы медицины катастроф; участвовать организации проведении И санитарно-гигиенических мероприятий в ЧС, участвовать в организации проведении противоэпидемических мероприятиях ЧС. осуществлять основные мероприятия ПО защите населения, больных, медицинского персонала имущества медицинского от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; участвовать в мероприятиях при обсервации и карантине.

Владеть методами планирования деятельности медицинских организаций; методами экономического анализа состояния медицинской организации; использования законодательных и нормативноправовых документов, регламентирующих функционирование системы здравоохранения Российской Федерации; навыками ведения служебной документацией здравоохранении; навыками формирования и анализа учетноотчетной документации медицинской организации, годовых отчетов

Владеет методами планирования деятельности медицинских организаций; методами экономического анализа состояния медицинской организации; использования законодательных и нормативноправовых документов, регламентирующих функционирование системы здравоохранения Российской Федерации; навыками ведения служебной документацией здравоохранении; навыками формирования и анализа учетноотчетной документации медицинской организации, годовых отчетов

ПК-12

Знать современные способы

Знает современные способы

Готовность участию в проведении научных исследований, анализу публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, И внедрению новых методов методик. направленных на охрану здоровья граждан

проведения научных исследований; моральноэтические нормы, правила профессионального принципы врачебного поведения. права пациента врача. Знать принципы доказательной медицины; основные принципы презентации информации.

проведения научных исследований; моральноэтические нормы, правила и профессионального принципы врачебного поведения, права пациента врача. Знать принципы доказательной медицины; основные принципы презентации информации.

Уметь пользоваться научной литературой, информационно-библиотечными Интернет-ресурсами; критически оценивать современные теоретические концепции направления в И медицине. Уметь проводить анализ объективных, клиниколабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключения о наиболее вероятных причинах механизмах развития патологических процессов, метолах принципах ИХ диагностики, лечения профилактики; анализировать и критически оценивать современные теоретические концепции направления медицине; планировать участвовать проведении соблюдением соответствующих правил) клинических экспериментов; обрабатывать и анализировать экспериментальные данные; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики; осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; соблюдать правила медицинской этики.

Умеет пользоваться научной литературой, информационно-библиотечными Интернет-ресурсами; критически оценивать современные теоретические концепции И направления Уметь медицине. проводить анализ объективных, клиниколабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключения о наиболее вероятных причинах механизмах развития патологических процессов, метолах принципах их диагностики, лечения И профилактики; анализировать и критически оценивать современные теоретические концепции и направления медицине; планировать участвовать в проведении соблюдением соответствующих правил) клинических экспериментов; обрабатывать и анализировать экспериментальные данные; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики; осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; соблюдать правила медицинской этики.

медицинской информации; использования навыками принципов доказательной медицины; навыками анализа функционирования отдельных органов и систем в норме и патологии; основными методами функционального оценки состояния организма человека; навыками анализа интерпретации результатов современных диагностических технологий; навыками анализа клинических синдромов; врачебной принципами навыками деонтологии; информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия». Владеть научного навыками анализа медицинской информации; навыками представления медицинской информации перед аудиторией; готовностью отвечать навыком вопросы; формулировать информацию в академическом медицинском стиле

медицинской информации; использования навыками принципов доказательной медицины; навыками анализа функционирования отдельных органов и систем в норме и патологии; основными методами функционального оценки состояния организма человека; навыками анализа интерпретации результатов современных диагностических технологий; навыками анализа клинических синдромов; врачебной принципами навыками деонтологии; информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия». Владеть навыками научного анализа медицинской информации; навыками представления медицинской информации перед аудиторией; готовностью отвечать на вопросы; навыком формулировать информацию в академическом мелицинском стиле

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 3.1. Общие требования и порядок проведения госэкзамена.

Государственный экзамен проводится по утвержденной Программе государственного экзамена, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе — перечень рекомендуемой литературы.

Перед государственным экзаменом проводится консультация (серии консульта-ций) обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Государственный междисциплинарный экзамен по специальности 31.05.01 Лечебное дело осуществляется в 1 этап: оценка уровня умения решать конкретные профессиональные задачи (собеседование по билетам с задачами по разделам программы государственного экзамена).

Итоговый экзамен проводится в устной форме, длительность экзамена - четыре академических часа. Оценки формируются на основе ответов на поставленные в билете задачи по методике, утвержденной в программе экзамена.

Обнаружение у студентов несанкционированных экзаменационной комиссией учебных и методических материалов, любых средств передачи информации (электронных

средств связи) является основанием для принятия решения о выставлении оценки

«неудовлетворительно», вне зависимости от того, были ли использованы указанные материалы (средства) при подготовке ответа.

По завершении итогового экзамена экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает ответ каждого студента и выставляет согласованную итоговую оценку в соответствии с утвержденными критериями оценивания.

В случае расхождения мнения членов экзаменационной комиссии по итоговой оценке на основе оценок, поставленных каждым членом комиссии в отдельности, реше-ние экзаменационной комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель) обладает правом решающего голоса.

Госэкзамен проводится по билетам с задачами по различным разделам программы госэкзамена. Полнота знаний на госэкзамене оценивается по ответам на вопросы задач.). По результатам госэкзамена оформляются ведомости (Приложения 1 и 2) с указанием экзаме-национной оценки и уровня сформированности компетенций.

## 3.2. Порядок проведения государственного экзамена для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственный экзамен проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

При проведении госэкзамена обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ИГЭ;
- -присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК);
- -пользование техническими средствами, необходимыми выпускникам при прохождении ИГЭ с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

#### 4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен проводится по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы, результаты освоения которых, имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственная итоговая аттестация предназначена для определения общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника по специальности

<u>31.05.01</u> Лечебное дело, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом, способствующих его устойчивости на рынке труда.

Успешное прохождение ГИА является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Минобрнауки РФ.

Экзамен заключается в ответе студента по вопросам билета и ответах на уточняющие и дополнительные вопросы членов комиссии. Целью собеседования является выявление глубины теоретической подготовки выпускников и умения комплексно подходить к решению проблемных ситуаций в вопросах профессиональной деятельности. При подготовке к ответу в устной форме студенты делают необходимые записи по вопросам билета на выданных техническим секретарем ГЭК листах бумаги со штампом выпускающей кафедры. Экзамен начинается в указанное в расписании время в присутствии По каждому состоянию и заболеванию обучающемуся необходимо знать:

- этиологию и патогенез;
- современную классификацию;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний у различных возрастных групп;
- синдромологию поражения различных органов и систем с использованием знаний, полученных на прикладных дисциплинах;
- методы диагностики, позволяющие поставить диагноз;
- обоснование тактики ведения больного, методов медикаментозного и немедикаментозного лечения, профилактики, определение прогноза.

Оценка уровня умения решать конкретные профессиональные задачи проводится в виде собеседования по ситуационным задачам профессионального характера по клиническим дисциплинам, общественному здоровью и здравоохранению. В каждом билете 2 задачи по клиническим дисциплинам.

## 5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции

Примеры вопросов/практических заданий и задач, вынесенных на государственный междисциплинарный экзамен.

Содержание вопроса/практического задания, задачи	Проверяемые общекультурные компетенции													
	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	yK-8	VK-9	VK-10	VK-11			
Помощник эпидемиолога при эпидемиологическом обследовании очага инфекционного заболевания установил, что вспышка сальмонеллеза возникла в лагере туристов летом. Всего в лагере 200 туристов, разделенных на 8 групп. Заболели туристы только в одной группе через 1-2 часа после обеда. Все группы туристов питались в общей столовой. В день заболевания пострадавшая группа опоздала к обеду в виду задержки на экскурсии и обедала не в 13 часов, как полагается по распорядку дня, а примерно в 17 часов. Обед для этой группы хранился на кухне и перед раздачей был слегка подогрет. Задания:  1. Выскажите предположение о причине и типе вспышки. 2. Каким образом можно определить первичное или вторичное обсеменение пищевых продуктов было в данном случае. 3. Наметьте комплекс противоэпидемических мероприятий направленных на первое звено	+													

эпидемического процесса. 4. Перечислите основные принципы профилактики сальмонеллеза. 5. Составьте комплекс мероприятий в очаге в отношении второго звена эпидемического							
процесса.							
Функциями санитарно-эпидемиологической службы в системе противоэпидемического							
обеспечения населения являются все перечисленные, кроме одной. Какой?							
Варианты ответа:							
а) организационная;							
б) методическая;							+
в) статистическая;							
г) аналитическая;							
д) контрольная.							
Что такое материализм?							
А) ориентация на приобретение материальных благ							
Б) материальные стимулы к труду	+						
В) первичность материального							
Что такое общество?							
А) система связей и отношений между людьми							
Б) совокупность людей						+	
В) общее проживание людей							
Соглашение о создании единого экономического пространства Россия, Белоруссия,							
Украина и Казахстан подписали в: a) 2000 г; б) 2004 г.; в) 2002 г.; г) 2006 г.		+					
Соглашение о создании Содружества Независимых Государств (СНГ) подписали							
Главы: а) России, Белоруссии и Украины; б) России, Казахстана и Литвы; в) Молдавии,						+	
Белоруссии и Узбекистана; г) России, Украины и Грузии.							
У роженицы 20 лет во II периоде своевременных родов, когда головка плода была расположена в							
узкой части полости малого таза, произошел припадок эклампсии.			+				
Диагноз? Какова тактика дальнейшего ведения родов?			'				
• Что из перечисленного можно использовать для купирования абстинентного			+				

синдрома в соматическом стационаре:					1
• - седативные нейролептики (аминазин, тизерцин)					
• - тиоловые препараты (тиосульфат натрия, унитиол)					
• - лечение транквилизаторами					
• - солевые растворы					
Расскажите о становлении и развитии медицинского образования в России.		+			
Что такое закаливание?					
1. Повышение устойчивости организма к факторам среды, путем систематического их воздействия на					
организм					
2. Длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким температурам		-	+		
3. Перечень процедур для воздействия на организм холода					
4. Купание в зимнее время					
Физическая культура как специфический вид социальной деятельности по своей природе:					
а) однонаправлена					
б) полифункциональна			L		
в) монофункциональна			'		
г) директивна					
Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС: задачи, структура, силы и					
средства.			+		
Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.			+		
Кто из нижеперечисленных специалистов имеет право быть лечащим врачом:					
а) учащийся высшего медицинского учебного заведения, проходящий практику на базе данного ЛПУ					
б) обучающийся в образовательном учреждении послевузовского профессионального образования					
(интерн, клинический ординатор) на базе данного ЛПУ					
в) специалист, имеющий диплом об окончании высшего медицинского учебного заведения и				+	
соответствующий сертификат специалиста, обучающийся на цикле повышения квалификации на базе					
данного ЛПУ					
г) никто из вышеперечисленных					
Медицинская этика – это: 1 специфическое проявление общей этики в деятельности врача 2				+	

наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы чести, долга, совести и достоинства				
3 наука, помогающая вырабатывать у врача способность к нравственной ориентации в сложных				
ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств 4 наука о поведении при				
выполнении профессиональных обязанностей				
а) верно 1,2,3				
б) верно 1,3				
в) верно 2,4				
г) все перечисленное				

		I	Іров	еряем		обще ineте			оналі	ьные	<b>;</b>
Содержание вопроса/практического задания, задачи	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11
Методы исследования, применяемые в неврологии. Методы нейровизуализации и функциональной диагностики: ЭЭГ, ЭхоЭГ, КТ, МРТ, УЗДГ, рентгенография, диагностические особенности каждого метода.	+										
Термин, обозначающий эксперимент на живом организме:  1).experimentum in vitro  2). Injection in venam jugularem  3). Experimentum in vivo  4). Submusculis dorsi  5). Deossibus cranii		+									

Prepare a short presentation of about two minutes, talking about your research experience. Explain its relevance and give reasons. Talk about your plans, aims, and ambitions. Use guidelines 1-4 to plan your ideas.	+					
В каком из перечисленных ниже нормативно-правовых актов закреплено право граждан на бесплатную медицинскую помощь? 1 Конституция РФ (1993) 2 Уголовный кодекс РФ 3 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 4 Гражданский кодекс РФ а) верно 1,2,3 б) верно 1,3 в) верно 2,4 г) все перечисленное		+				
В каких случаях производится медицинское вмешательство с согласия родителя или законного представителя больного: а) если пациент не достиг 15 лет б) в возрасте от 15 до 18 лет при отказе от медицинского вмешательства в) во всех случаях, когда невозможно получить согласие пациента		+				
В каких из ниже перечисленных случаев допустима передача сведений, составляющих врачебную тайну: 1 по запросу органов дознания и следствия, и суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством 2 в целях обследования и лечения гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю 3 в случае оказания помощи несовершеннолетнему в возрасте до 15 лет для информирования его родителей, законных представителей 4 при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и сражений а) верно 1,2,3 б) верно 1,3 в) верно 2,4 г) все перечисленное			+			
Какая из приведенных ниже моделей взаимоотношений «врач-пациент» наиболее рациональна с позиции интересов пациента: а) «инженерно-техническая модель» – врач как специалист б) «патерналистская модель» – врач как «духовный отец» в) «кооперативная модель» – сотрудничество врача и пациента г) «договорная модель» - врач как «поставщик», а пациент – как потребитель медицинских услуг			+			

						T
<ul> <li>Решение о невменяемости больного может быть принято:         <ul> <li>комиссией психиатров, проводящих судебно-психиатрическую экспертизу</li> </ul> </li> <li>решением суда на основании заключения комиссии психиатров, проводящих экспертизу</li> <li>определением прокурора</li> <li>правильны все перечисленные утверждения</li> </ul>		+				
<ul> <li>■ Психиатрическое освидетельствование лица без его согласия допустимо по заявлению родственников, должностного лица или врача любой медицинской специальности:</li> <li>- если он отказывается принимать поддерживающую терапию</li> <li>- если он представляет непосредственную опасность для себя или окружающих</li> <li>- если он в силу психического заболевания беспомощен, то есть не способен самостоятельно удовлетворять основные жизненные потребности</li> <li>- если неоказание психиатрической помощи обусловит существенный вред его здоровью вследствие ухудшения психического состояния</li> <li>- если он обращается в различные инстанции с жалобам.</li> </ul>		+				
Назовите основную учетную и отчетную документацию в инфекционном стационаре. Выделите контингенты, подлежащие диспансеризации			+			
Специальным рейсом в город О., прибыл самолет с 15 геологами, работавшими в стране, неблагополучной по особо опасным инфекциям. Обсервацию пассажиры самолета проходили в течение 5 суток в колонии русских геологов до прибытия в город. При осмотре на санитарно- контрольном пункте аэропорта у прибывших никаких признаков заболевания не установлено.  На следующий день у одного из геологов, размещенных в общежитии, начался понос, затем однократная рвота, общая слабость, головокружение. Общее состояние больного прогрессивно ухудшалось: температура тела — 35,8°С, отмечалось спутанное сознание, рвота стала неукротимой, многократный водянистый стул в виде «рисового отвара». Соседями по комнате через дежурного по общежитию к больному вызван врач.  1. Ваш диагноз и его обоснование.  2. Как подтвердить данное заболевание.  3. Составьте план лечения и противоэпидемических мероприятий  4. Заполните необходимые документы п и выявлении данной патологии			+			
Выборочная статистика – это: а) среднее и стандартное отклонение;				+		

б) точечная оценка генерального среднего;				
в) количественный показатель, рассчитываемый на основе выборочных данных;				
К электромагнитным ионизирующим излучениям относят				
а) Альфа-частицы, бета-частицы;				
b) Альфа-частицы, нейтроны;				
с) рентгеновское излучение, гамма-излучение;		+		
d) гамма-излучение, ИК-излучение;		'		
е) рентгеновское излучение, нейтроны;				
f) ИК-излучение, бета-частицы.				
Больная, женщина 47 лет, получает по поводу рецидивирующей инфекции МВП препараты				
Ципрофлоксацин (таблетки) и фуразидин (таблетки), одновременно. На 7-е сутки лечения предъявляет				
жалобы на чувство жжения при мочеиспускании, изменение окраски мочи, боли в области голеностопных				
суставов при ходьбе, кожную сыпь (видна гиперемия открытых участков кожи).				
- Могут ли быть связаны перечисленные симптомы с приемом лекарственных средств? Если да, то			+	
с какими, и возможны ли такие же эффекты для других антибиотиков?				
- Какие группы антибактериальных средств рационально использовать при инфекциях				
мочевыводящих путей и почек? - Группа нитрофуранов: представители (международные названия),				
основные показания, побочное действие.				
Больному, мужчине 25 лет, находящемуся на амбулаторном лечении по поводу рецидива				
хронического тонзиллита (t=37,5, боль в горле, налеты гнойного характера на миндалинах, увеличение				
шейных лимфоузлов), терапевтом назначен Цефазолин внутримышечно (1г х 2 р/сут). Из анамнеза				
известно, что у больного год назад отмечена реакция (отек Квинке) на внутримышечное введение				
ампициллина.			+	
- Показаны ли в данной ситуации антибактериальные средства (объяснить, почему)? - Оценить				
целесообразность выбора антибиотика и пути его введения. Каковы закономерности в развитии аллергии				
на пенициллины и прочие антибактериальные препараты? Какие имеются альтернативные средства,				
какие формы выпуска в их случае будут предпочтительны?				
В поликлинику обратился сварщик с жалобами на скованность и замедленность движений.			+	
Стаж по специальности 22 года, работал на судостроительном заводе, сваривал детали корпусов судов.			'	
Объективно врачом общего профиля было выявлено: гипомимия, повышен мышечный тонус по типу				
«зубчатого колеса», мелкоамплитудный тремор головы и пальцев рук. При проведении				
психометрического тестирования обнаружены умеренные когнитивные расстройства. (ОПК-9, ПК-5)				
задание:				
1) Топический диагноз?				
1) топический диагноз? 2) Предположите наиболее вероятный клинический диагноз?				
2) предположите наиоолее вероятный клинический диагноз?				

3) Нужна ли госпитализация?						
4) Какиедополнительные методы исследования наиболее информативны для						
уточнения диагноза?						
5) Принципы терапии?						
6) Возможные исходы заболевания?						
У девушки 19 лет после переохлаждения температура повысилась до 39,5°, появились сильные боли				+		
в левом боку, одышка. Аускультативно дыхание над левым легким не выслушивается, перкуторно –						
притупление ниже 5 ребра по средней аксиллярной линии с характерной верхней границей по линии						
Эллиса-Домуазо. Рентгенограмма легких подтвердила наличие жидкости в левой плевральной полости,						
другие изменения в легких не обнаружены. При пункции плевральной полости в терапевтическом						
отделении, куда была госпитализирована больная, добыто около 600,0 желтоватой вязкой жидкости. При						
лабораторном исследовании пунктата: удельный вес $-1016$ , белок $-3,2\%$ , лимфоциты $-48\%$ .						
Ваш предположительный диагноз, его обоснование и лечебная тактика?						
Первая помощь при утоплении, кроме:					+	
а) удаление воды из дыхательных путей пострадавшего;						
б) удаление воды из желудка с помощью введения зонда;						
в) искусственное дыхание;						
г) непрямой массаж сердца;						
д) срочная госпитализация.						
π						
Дренажное положение придаётся пациенту с целью					+	
а) облегчения оттока мокроты						
б) расширения бронхов						
в) уменьшения одышки						
г) улучшения мозгового кровообращения						
Подготовьте набор инструментов, материалов, медикаментов и проведение первичной						+
хирургической обработки (ПХО) раны						•
Выполнение базовых реанимационных мероприятий, демонстрация техники работы						+
дефибриллятором						

Содержание вопроса/практического задания, задачи	Проверяемые профессиональные компетенции												
	IIK-1	IIK-2	IIK-3	IIK4	IIK-5	IIK-6	IIK-7	IIK-8	IIK-9	IIK-10	IIK-11	IIK-12	
Помощник эпидемиолога при эпидобследовании очага инфекционного заболевания установил, что эпидемический сыпной тиф диагностирован у мужчины 40 лет, приехавшего пол месяца назад из Средней Азии с женой и ребенком 9-ти лет. Проживает в сельской местности, в очаге выявлен смешанный педикулез.  3адания:  1. Выскажите предположение о месте и механизме заражения мужчины. 2. Наметьте мероприятия, направленные на первое звено эпидемического процесса. 3. Укажите необходимые мероприятия в отношении второго звена эпидемического процесса. 4. Перечислите содержимое противопедикулезной укладки. 5. Составьте комплекс профилактических мероприятий в отношении членов семьи заболевшего.	+												
Больной 46 лет, художник, при флюорографии выявлен кавернозный туберкулез верхней доли правого легкого, БК выявлен методом посева. В течение 25 лет страдает сахарным диабетом. Живет с женою и взрослым сыном, 23 лет, учителем средней школы, в коммунальной квартире из двух комнат. Определите тип бациллярного очага и мероприятия в нем.  За организацию и проведение диспансеризации и профилактического медосмотра на терапевтическом участке отвечает  а) участковый врач б) заведующий отделением профилактики в) главный врач поликлиники	+	+											

г) председатель врачебной комиссии ЛПУ					
В III группу здоровья входят:					
а) лица с факторами риска хронических неинфекционных заболеваний					
б) лица без факторов риска хронических неинфекционных заболеваний	+				
г) лица, имеющие хронические заболевания, нуждающиеся в регулярном наблюдении и лечении					
О проявлениях эпидемического процесса можно говорить при:					
Варианты ответа:					
а) наличии холерного вибриона в воде;					
б) наличии больных бруцеллезом животных;	+				
в) массовой заболеваемости людей гриппом;					
г) обнаружении малярийных плазмодиев у комаров;					
д) отитах у детей, переболевших скарлатиной.					
Помощник эпидемиолога при проведении совместно с врачом-эпидемиологом					
эпидобследования очага особо опасной инфекции выяснил, что больной чумой выявлен в одном из					
лечебных учреждений.					
Задания:					
1. Расскажите, что должны иметь на случай выявления больных чумой все ЛПУ.					
2. Составьте комплекс противочумных мероприятий в лечебном учреждении.					
3. Перечислите мероприятия, направленные на первое звено эпидпроцесса.					
4. Укажите противоэпидемические мероприятия на второе звено эпидпроцесса.					
5. Наметьте мероприятия в отношении контактных с больным лиц.					
Группа пациентов, участвующих в изучении нового препарата, характеризуется нормальным					
распределением роста со средним 175.7 см и стандартным отклонением 30.47 см.					
1. Рассчитайте долю пациентов, рост которых менее 165.24 либо более 186.59, и сохраните ее в					
переменной р10.					
2. Рассчитайте такое значение роста, что 55 % пациентов имеют более высокий рост, и сохраните		+			
его в переменной р11.					
3. Рассчитайте значения роста, ограничивающие диапазон, за пределами которого находится 21 %					
пациентов по данному признаку, и сохраните их в переменной р12.					
Больной 29 лет обратился в противотуберкулезный диспансер с жалобами на слабость, сухой					
кашель, боли ноющего характера в области правой лопатки, похудание. Больным себя считает около 2					
месяцев. При объективном обследовании: над всеми легочными полями ясный легочный звук, при		+			
аускультации справа в межлопаточной области влажные среднепузырчатые хрипы. Со стороны других					
из скупилации справа в меженение инсп созмети влажные средненувые крины. Со стороны других					

внутренних органов – патологии нет. Кровь: Л-9800, Э-1, П-6, С-62, Л-25, М-6, СОЭ-23 мм/ч. Мокрота –					
БК(-), эластические волокна (+). Туберкулиновые пробы: р. Манту – 15 мм. Рентгенологически справа во					
2 сегменте округлой формы тень размером 3-4 см, средней интенсивности с четкими контурами,					
негомогенная за счет включения кальцинатов и участки просветления. Вокруг тени немногочисленные					
средней и малой интенсивности тени очагов с нечеткими контурами.					
Ваш диагноз и лечение?					
Наиболее специфичное для болезни Рейтера поражение кожи:					
а) кольцевидная эритема в области суставов					
б) петехиальная сыпь верхней трети грудной клетки					
г) гелиотропный параорбитальный отек		+			
д) эритема в виде бабочки на скулах					
е) кератодермия подошв					
Больной 60 лет госпитализирован в хирургическое отделение через 6 суток после появления					
болей в правой подвздошной области. Состояние больного удовлетворительное. Температура – 37,2°.					
Озноба не было. При пальпации живота –болезненность в правой подвздошной области, где					
определяется уплотнение размерами 7×8 см с нечеткими границами, болезненное. Симптом Щеткина-					
Блюмберга слабоположительный. Симптомы Ровзинга, Ситковского положительные. Со слов больного в					
течение последних 6 месяцев отмечает некоторое усиление запоров. Лейкоцитоз – 10.2×10/9/л.			+		
1) Ваш предположительный диагноз?					
2) Какое заболевание следует исключить?					
3) Показана ли экстренная операция?					
4) Ваша лечебная тактика и обследования?					
Для бронхиальной астмы средней тяжести характерно:					
а) ежедневные симптомы астмы					
б) симптомы астмы 1 раз неделю					
в) ночные симптомы более 1 раз в неделю			,		
г) приступы протекают с отчетливыми нарушениями функции внешнего дыхания, снижается			+		
переносимость физических нагрузок					
д) после приступа могут сохраняться покашливание с отхождением мокроты, рассеянные, непостоянные					
хрипы в легких					
В обязанности врача-терапевта участкового не входит					
а) оказание медицинской помощи					
б) направление на санаторно-курортное лечение				+	
в) определение группы инвалидности					
г) выдача листка нетрудоспособности					

Из перечисленных специалистов право на выдачу документов, удостоверяющих временную							
нетрудоспособность имеет:							
а) врач станции скорой помощи							
б) врач станции переливания крови			+				
в) врач бальнеолечебницы							
г) все ответы неверные							
д) судебно-медицинский эксперт							
Дифференциальный диагноз очаговых заболеваний легких. Синдром средней доли. Врачебная							
тактика				+			
Хроническая обструктивная болезнь легких, этиология, патогенез, классификация, клиника,							
диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение и профилактика				+			
Женщина 47 лет, работающая в регистратуре районной поликлиники, страдает					+		
кардиомиопатией ревматического генеза, постоянной формой фибрилляции предсердий. Во время							
работы, упала из-за внезапно развившейся слабости в левых конечностях. Осмотревший ее врач							
невролог поликлиники выявил левосторонний гемипарез, левостороннюю							
гемигипестезию и гемианопсию.							
Задания:							
1) Поставьте предположительный клинический диагноз.							
2) Требуется ли госпитализация?							
План обследования больного с бронхообструктивным синдромом в условиях поликлиники					+		
включает:							
а) общий анализ крови							
б) спирографию							
в) общий анализ мокроты +BK, +AK							
г) рентгенографию органов грудной клетки							
Применение чего включает неотложная терапия отека легких при митральном стенозе и						+	
синусовом ритме?							
а) дигиталиса							
б) нитроглицерина							
в) лазикса внутривенно							
г) коргликона или строфантина в малых дозах							
д) строфантина в полных дозах							
Выполнить удаление инородного тела из конъюнктивы, наружного слухового прохода, из полости						+	
носа, из полости рта							
Выполнение базовых реанимационных мероприятий, демонстрация техники работы							+
дефибриллятором							

Острое повреждение легких и респираторный дистресс-синдром. Этиология. Диагностические шкалы.							+	
Методы интенсивной терапии.								
Срок беременности и дата родов могут быть определены по:								+
1. первому дню последней менструации;								
2 дате первого шевеления плода;								
3. первой явки;								
4. весу беременной;								
5. последнему дню последней менструации;								
б. размерам женского таза;								
Клиника и ведение второго периода физиологических родов. Акушерское пособие во втором								+
периоде родов. Обработка рук медицинского персонала, операционного поля при приеме родов или при								
операции.								
Для развертывания отдельного медицинского пункта на границе очага химического поражения							+	
выбрано административное здание в непосредственной близости от путей подвоза и эвакуации. Вы								
назначены на должность командира отдельного медицинского пункта.								
Какие уточняющие сведения Вы должны выяснить для обеспечения эффективной работы отдельного								
медицинского пункта?								
Группа молодых людей возвращалась из колледжа домой. Вдруг ребята услышали взрыв в						+		
районе железнодорожного вокзала и увидели метнувшееся вверх облако желто-зеленого цвета, которое								
плавно опустилось вниз и стало распространяться по направлению ветра вдоль улицы, увеличиваясь в								
размере. Определить характер заражения. Принять решение о дальнейших действиях								
Понятие, этиология, патогенез и классификация гипертонической болезни. Механизмы						+		
лечебного действия физических упражнений при гипертонической болезни.								
Основные принципы реабилитации								
Больных гипертонической болезнью.								
Принципы дозирования физических упражнений. Лечебные, тонизирующие и тренирующие								
дозировки нагрузок.	+							
Активный двигательный режим и здоровье. Влияние гиподинамии на здоровье.								
Оценка двигательной активности по энерготратам. Расчет уровня энерготрат в зависимости от уровня			+					
нагрузки.								
Питание спортсменов. Особенности питания в подготовительном, соревновательном и								
послесоревновательном периодах. Особенности питания в различных видах спорта и различных								
климатических зонах.		+						
К факторам, благоприятно влияющим на здоровье человека относится					+			
а) здоровый образ жизни								

б) высококалорийное питание						
в) избыточная масса тела						
г) гиподинамия						
Формирование здорового образа жизни обеспечивается						+
а) путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их						
здоровья						
б) путем проведения обязательной иммунопрофилактики						
в) путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний						
г) путем проведения рекламы специализированных видов питания						
Какой метод выбора окончательного варианта управленческого решения наиболее приемлем в						
управлении здравоохранением?						
а) на основе интуиции			+			
б) на основе знаний и опыта руководителя			'			
в) на основе анализа ситуации						
Под эффективностью системы здравоохранения понимают:						
а) правильность постановки задач						
б) степень финансового обеспечения						
в) количество кадрового потенциала	+					
г) качество работы медицинского персонала						
д) рациональное использование имеющихся ресурсов с целью получения максимальных результатов						
Контроль качества оказания услуг медицинскими организациями инициируется:						
а) ФФОМС						
6) TOOMC		+				
в) СМО						
г) все перечисленное верно						
Из количественных критериев уровня общественного здоровья населения главным показателем						
здоровья нации является показатель:						
а) уровня детской смертности						
б) трудового потенциала населения				+		
в) ожидаемой продолжительности жизни						
г) младенческой смертности						
д) перинатальной смертности						
Во время пожара пострадавший К. получил ожоги передней половины туловища и обеих						

верхних конечностей, долоктевого сустава (покраснейи, отся, желине, ооль, в векоторых местах образовалися, пузыря со спетьой прозрачной жидкостью.) Определить степень тряжести и плонадь ожога. Оказать медицинскую помощь обоженному. Понятие о термонициская доврачебная, первая врачебная помощь при ТИГ.  В кроян больного при манифеставний болезин Альшеймера образужено повышение одного из трех перечисленных маркеров: NSE (нейрокспецифичная сноляза), GFAP (диальный фибрыдярный кислый белок) SB 100 (пнутриклеточный болем наркер активированных астроцитов)  Задыние:  1) Какой из данных маркеров был увспичен и почему? 2) Опшинет стрятегию понека биомаркеров нейродетеверятивных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, пеобходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродетенеративных заболеваний (прежде всего болеши Альшеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболичам клеток головного мога, прежде всего нейронов. При этом сам факт паличия нейродетенеративного заболевания не связан с нарушением крояоснобжения головного мога. Учитывая все выпескаялию предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекаретевенных средств:  3 доние:  1) истессообразно ли использовать нейропротекторы?  3) важие предвряты энцоканнабивнодов и блокаторою металлопротениязы 9 клинически апробированы? Цетессообразно ли использовать нейропротекторы?  3) важие предвряты энцоканнабивнодов и блокаторою металлопротениязы 9 клинически апробированы? Цетессообразность их выявляения при болематоры металлопротениязы 9 клинически апробированы? Паркинсона замисе при данагостике волеми предвержения при болематоры данагостике и дифференциальной диагностике Болезии Паркинсона замисенным при болематоры данагостики:  1) рентичностное образностные помография;  3) нектипно-рачеван томография;  5) помироного-рачеван томография;  5) помироного-рачеван томография;  6) однофотныя замисенный комография;  6) од								
Определить степень тяжести и плошадь окога. Оказать медицинскую помощь обожженному.  Понятие о термониталяционной травме (ТИТ), Диагностика ТИТ. Особенности  ТИТ. Первая медицинская, доврачебная, первая врачебная помощь при ТИТ.  В крови больного при манифестации болезин Альцтеймера обнаружено повышение одного из трех перечислегниям маркеров. NSE (пейропеснифичная сполаза), GFAP (глиальный фибрилярный кислый белок) SB100 (внутриклегочный белок маркер активированных астроцитов)  Задание:  1) Какой из данных маркеров был умеличен и почему?  2) Опишите стратегию понска бномаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время.  Причины полска, необходимость проведения больних многоцентровых исследований.  Больнинство исследований свидетельствует о том, что больная часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезин Альцтеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению мерстителестом жегаболима кисток головного мозга, прежде всего нейроное. При этом сам факт напичии нейродегенеративного заболевания и с связан с нарушением кровоснобжения головного мозга, чтитывая все вышесказанное предположите необходимость непользования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) ценессобразиюли и непользовать антигиноксанты и в какую из стадий заболевания непользование данных препаратию ли непользовать нейропротекторы?  2) пелесобразиюли и непользовать нейропротекторы?  2) пелесобразиюли и непользовать нейропротекторы?  2) пелесобразиюли и непользовать нейропротекторы?  3) закие препараты зидоканабникодов и блокаторов металлопротенназы 9 клинически апробированы?  4	верхних конечностей до локтевого сустава (покраснение, отек, жжение, боль, в некоторых местах							
Поизтие о гермониталящиющей травме (ТИТ). Днагисстика ТИТ. Особенности  ТИТ. Первая медицинская, доврачебная, первая врачебная помощь при ТИТ.  В крови больного при манифестации болезии Альшеймера обларужено повышение одного из трех перечисленных маркеров: NSE (нейронепецифичная енолаза), GFAP (глиальный фибрилярный киелый белок) SB100 (внутриклеточный белок маркер активированных астроцитов)  Заолине:  1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему? 2) Опиците стратетню полска биомаркеров нейродетенеративных заболеваний в настоящее время. Причины понека, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  5 Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродетенеративных заболеваний (прежде всего болени Альщеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродетенеративного заболевания не связан с нарушением кровосибожения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предложите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекаретвенных средств:  3 замине:  1) нелесообразно ли использовать антигиноксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно? 2) нелесообразно ли использовать антигиноксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно? 2) нелесообразно ли использовать антигиноксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) нелесообразно ли использовать антигиноксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) нелесообразно ли использовать антигиноксанты и ракумет в какумет в терапии данных препаратов наиболее важно?  1) нелесообразно ли использовать антигиноканий ракумет в терапии данных препаратов наиболее важно?  2) нелесообразно ли использовать антигинокания и ракумет в терапии данных препаратов наиболее важно в терапии данных препаратов наиболее важно?  2) нелесообразно ли использ								
ТИТ. Первая медицинская, докрачебная, первая врачебная помощь при ТИТ.  В крови больного при манифестации болезии Альцгеймера обпаружено повышение одного из трех перечисленных маркеров: NSE (нейронспецифичная енолаза), GFAP (гивальный фибрилярный кислый белок маркер активированных загроцитов)  Задание:  1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему?  2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродетенеративных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, необходимость проведения больник многоцентровых исследований.  Больниятель исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродетенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного моэта, прежде всего нейродетенеративных наначия нейродетенеративного заболевания и связата с нарушением кровоснобения головного моэта. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патоногий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипосканты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно пи использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабинодов и блокаторов металлопротенназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их пазначения при болезии Паркинсона?  Злектрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона Паркинсона (растраму в ранней диагностике) регитеновская томография;  2) компьютерива томография;  3) лектропол-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позигронно-эмиссионная томография;  6) однофотовная миссионная томография;  6) однофотовная миссисионная томография;	<u> </u>							
В кроии больного при манифестации болезии Альцгеймера обнаружено повышение одного из трех перечисленных маркеров: NSE (нейронспецифичная енолаза), GFAP (глиальный фибрилярный кислый белок) SB 100 (внутриклеточный белок маркер активированных астроцитов)  Задание:  1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему?  2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний прежде всего болезин Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энертетического метаболияма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость непользования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  3 мание:  1) пелесообразно ли использовать витичноксанты и в какую из стадий заболевания непользование данных препаратов наиболеваемого.  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) закие препаратов наиболеваемого.  2) целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  1) делесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  2) целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  1) рентегновкоская томография;  2) компьютерная томография;  3) лектронно-лучевая помография;  4 матнитио-резонансная томография;  5) позитронно-лучевая помография;  6) однофотонная зомислонная компьютерная томография;							+	
перечисленных маркеров: NSE (нейронепецифичная енолаза), GFAP (глиальный фибрилярный кислый белок у SB100 (внутриклегочный белок маркер активированных астроцитов)  Задание:  1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему?  2) Опниште стратегию поиска биомаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время.  Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезин Альигейкера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клегок головного мозга, прежде всего нейронов. При этом са исмати на нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга.  Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) педесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноцельно и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  3лектрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона Паркинсона?  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) лектронно-зучекая томография;  5) позигронно-зучекая томография;  5) позигронно-зучекая томография;  5) позигронно-зучекая томография;  6) однофотнольная омменонная комыкография;  6) однофотнонная зомиснонная томысграфия;								
белюх) SB100 (внутриклеточный белок маркер активированных астроцитов)  Задапие:  1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему?  2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезин Альцтеймера и Паркинсова) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных нагологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задапие:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препараты эндожанабинондов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  1) целесообразность их назначения при болезии Паркинеона?  Злектрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинеона Паркинеона Назовите современные томографические методы диагностики:  1) репттеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) лектроню-лучевая томография;  5) позитронно-эчмиссионная томография;  5) позитронно-эчмиссионная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эммиссионная томография;								
1   Какой из данных маркеров был увеличен и почему?   2   Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродетенеративных заболеваний в настоящее время.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	перечисленных маркеров: NSE (нейронспецифичная енолаза), GFAP (глиальный фибрилярный кислый							
1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему? 2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно? 2) целесообразно ли использовать нейропротекторы? 3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразно ли использовани Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона Паркинсона (паркинсона) на пределения при болезни Паркинсона (паркинсона) на пределения праводения пределена (паркинсона) на пределения пределения при болезна (паркинсона) на пределения пределения пределения пределения пределения пределения при бользнаться (паркинсона) на пределения пре	белок) SB100 (внутриклеточный белок маркер активированных астроцитов)							
1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему? 2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродетенеративных заболеваний в настоящее время. Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродетенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт напичия нейродетенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобожения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  3 ладиние:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препараты внаболее важно? 2) целесообразно ли использовать нейропротекторы? 3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов метаплопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезии Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезии Паркинсона Назовите современные томография; 2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнито-резонанская томография; 5) позитронно-лучевая томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	Задание:							
Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.  Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энертетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего пейропов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Заоапие:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) аккие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезии Паркинсона?  3лектрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезии  Назовите современные томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) матигно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная компьютерная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	1) Какой из данных маркеров был увеличен и почему?			+				
Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  3) электронно-лучевая томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная томография;	2) Опишите стратегию поиска биомаркеров нейродегенеративных заболеваний в настоящее время.							
Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  3) электронно-лучевая томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная томография;	Причины поиска, необходимость проведения больших многоцентровых исследований.							
заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергегического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания и е связан с нарушением кровоснобжения головного мозга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабимоидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранией диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  3) электронно-лучевая томография;  5) позитронно-эмиссионная компьютерная томография;  6) однофотонная змиссионная компьютерная томография;								
заболеваний (прежде всего болезни Альцгеймера и Паркинсона) так или иначе приводит к нарушению энергетического метаболизма клеток головного моэга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия инфродетенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного моэга. Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задашие:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабинондов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  3лектрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) ренттеновская томография;  3) электронно-лучевая томография;  5) позитронно-лучевая томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	Большинство исследований свидетельствует о том, что большая часть нейродегенеративных							
энергетического метаболизма клеток головного мозга, прежде всего нейронов. При этом сам факт наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга.  Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
наличия нейродегенеративного заболевания не связан с нарушением кровоснобжения головного мозга.  Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задиние:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  — Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) ренттенювская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
Учитывая все вышесказанное предположите необходимость использования в терапии данных патологий дополнительных групп лекарственных средств:  3 адание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  — Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
патологий дополнительных групп лекарственных средств:  Задание:  1) пелесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) пелесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  ———————————————————————————————————								
Задание:  1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  ———————————————————————————————————								
1) целесообразно ли использовать антигипоксанты и в какую из стадий заболевания использование данных препаратов наиболее важно? 2) целесообразно ли использовать нейропротекторы? 3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы? Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики: 1) рентгеновская томография; 2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;					_			
данных препаратов наиболее важно?  2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  — Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  — Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;					'			
2) целесообразно ли использовать нейропротекторы?  3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
3) какие препараты эндоканнабиноидов и блокаторов металлопротеиназы 9 клинически апробированы?  Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?  Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
Целесообразность их назначения при болезни Паркинсона?       ————————————————————————————————————	2) целесоооразно ли использовать неиропротекторы?							
Электрофизиологические подходы к ранней диагностике и дифференциальной диагностике Болезни Паркинсона Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография; 2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	целесоооразность их назначения при оолезни паркинсона?							
Паркинсона  Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография;  2) компьютерная томография;  3) электронно-лучевая томография;  4) магнитно-резонансная томография;  5) позитронно-эмиссионная томография;  6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
Назовите современные томографические методы диагностики:  1) рентгеновская томография; 2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;						+		
1) ренттеновская томография; 2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	1							
2) компьютерная томография; 3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
3) электронно-лучевая томография; 4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;	1 1 1							
4) магнитно-резонансная томография; 5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
5) позитронно-эмиссионная томография; 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;								
6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;		'						
	5) позитронно-эмиссионная томография;							
7) оптическая когерентная томография;	6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;							
, <u> </u>	7) оптическая когерентная томография;		<u></u>					

	 	 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 	
8) ультразвуковая томография					

### 5.2 Критерии оценивания государственного экзамена

#### • оценка умения решать конкретные профессиональные задачи:

Целью собеседования является выявление глубины теоретической подготовки выпускников и умения комплексно подходить к решению проблемных ситуаций в вопросах профессиональной деятельности.

Показатели	Отметка	
оценивания		
Нулевой уровень-	Отсутствие знаний у студента в рамках вопросов материала или	неудовлетворительно
компетенции не	отказ от ответа. Студент показал фрагментарные медицинские	
сформированы	знания, знания отдельных литературных источников,	
	рекомендованных учебной программой, а также неумение	
	использовать научную терминологию; в ответе имеются	
	грубые стилистические и логические ошибки; не может	
	правильно ответить на большинство вопросов, задач и	
	дополнительные вопросы; не может сформулировать диагноз или	
	неправильно ставит диагноз.	
11 V	H	
Низкий уровень	Недостаточно полный объем знаний;	удовлетворительно
	знание части основной литературы; использование научной	
	терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными	
	логическими ошибками; слабое владение основными	
	медицинскими понятиями и терминами, некомпетентность в	
	решении стандартных (типовых) задач; неумение	
	ориентироваться в основных теориях, концепциях и	
	направлениях современной медицины; студент ориентирован в	
	заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с	
	классификацией	
Средний уровень	Полные и в целом систематизированные знания; использование	хорошо
	необходимой научной терминологии, стилистически грамотное,	
	логически правильное изложение ответа на вопросы, умение	
	делать обоснованные выводы, но могут быть пропущены	
	отдельные несущественные детали; владение научным	
	понятийным инструментарием современной медицины с	
	негрубыми ошибками, умение его использовать в решении	
	профессиональных задач; способность самостоятельно	
	выполнять типовые задания; правильно ставит диагноз, но	
	допускает неточности при его обосновании; освоение основной	
	литературы, рекомендованной учебными программами	
	дисциплин; умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях современной медицины.	
Высокий уровень		00000000
знаний	Систематизированные, глубокие и полные знания по всем	ОТЛИЧНО
знании	разделам экзаменационного материала для проведения экзамена; точное использование научной терминологии (в том	
	числе на иностранном языке), стилистически грамотное,	
	логически правильное изложение ответа на вопросы; владение	
	инструментарием учебных дисциплин, входящих в вопросы	
	экзаменационного материала, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных и	
	профессиональных задач; правильная постановка диагноза с	
	учетом принятой классификации; способность самостоятельно и	
	творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации	
	в рамках учебных программ дисциплин экзаменационного	
	материала; полное освоение основной и дополнительной	
	литературы, рекомендованной учебными программами	
	дисциплин, входящими в вопросы экзаменационного	
	материала; умение ориентироваться в основных теориях,	
	материала, умение ориентироваться в основных теориях,	

концепциях и направлениях по изученным дисциплинам и	
давать им критическую оценку	

Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическое.

## Дескрипторы (индикаторы) сформированности компетенций, оценка которых выносится на госэкзамен

Код компетенции по ОПОП	Характеристика компетенции		Оценки сформированности компетенций						
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
УК-1	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне				
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций				
	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Не способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Частично способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	В целом хорошо способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	На высоком уровне способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	команды, вырабатывая	Частично способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	В целом хорошо способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	На высоком уровне способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				

УК-4	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	применять	применять	применять	способен применять	способен применять
	современные	современные	современные	современные	современные
	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
	технологии, в том				
	числе на				
	иностранном(ых)	иностранном(ых)	иностранном(ых)	иностранном(ых)	иностранном(ых)
	языке(ах), для				
	академического и				
	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
УК-5	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	анализировать и	анализировать и	анализировать и	способен анализировать	способен анализировать
	учитывать	учитывать	учитывать	и учитывать	и учитывать
	разнообразие культур в				
	процессе	процессе	процессе	процессе	процессе
	межкультурного	межкультурного	межкультурного	межкультурного	межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
УК-6	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	определять и	определять и	определять и	способен определять и	способен определять и
	реализовывать	реализовывать	реализовывать	реализовывать	реализовывать
	приоритеты	приоритеты	приоритеты	приоритеты	приоритеты
	собственной	собственной	собственной	собственной	собственной
	деятельности и способы				
	ее совершенствования				
	на основе самооценки и				
	образования в течение				
	всей жизни				

УК-7	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	поддерживать должный	поддерживать должный	поддерживать должный	способен поддерживать	способен поддерживать
	уровень физической	уровень физической	уровень физической	должный уровень	должный уровень
	подготовленности для	подготовленности для	подготовленности для	физической	физической
	обеспечения	обеспечения	обеспечения	подготовленности для	подготовленности для
	полноценной	полноценной	полноценной	обеспечения	обеспечения
	социальной и	социальной и	социальной и	полноценной	полноценной
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	социальной и	социальной и
	деятельности	деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной
				деятельности	деятельности
УК-8	Способен создавать	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	и поддерживать в	создавать и	создавать и	способен создавать и	способен создавать и
	повседневной жизни и	поддерживать в	поддерживать в	поддерживать в	поддерживать в
	в профессиональной	повседневной жизни и	повседневной жизни и	повседневной жизни и	повседневной жизни и
	деятельности	в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной
	безопасные условия	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
	жизнедеятельности для	безопасные условия	безопасные условия	безопасные условия	безопасные условия
	сохранения природной	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для
	среды, обеспечения	сохранения природной	сохранения природной	сохранения природной	сохранения природной
	устойчивого развития	среды, обеспечения	среды, обеспечения	среды, обеспечения	среды, обеспечения
	общества, в том числе	устойчивого развития	устойчивого развития	устойчивого развития	устойчивого развития
	при угрозе и	общества, в том числе			
	возникновении	при угрозе и	при угрозе и	при угрозе и	при угрозе и
	чрезвычайных	возникновении	возникновении	возникновении	возникновении
	ситуаций и военных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
	конфликтов	ситуаций и военных	ситуаций и военных	ситуаций и военных	ситуаций и военных
		конфликтов	конфликтов	конфликтов	конфликтов

УК-9	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	использовать базовые	использовать базовые	использовать базовые	способен использовать	способен использовать
	дефектологические	дефектологические	дефектологические	базовые	базовые
	знания в социальной и	знания в социальной и	знания в социальной и	дефектологические	дефектологические
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	знания в социальной и	знания в социальной и
	сферах	сферах	сферах	профессиональной	профессиональной
				сферах	сферах
УК-10	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	принимать	принимать	принимать	способен принимать	способен принимать
	обоснованные	обоснованные	обоснованные	обоснованные	обоснованные
	экономические	экономические	экономические	экономические	экономические
	решения в различных				
	областях	областях	областях	областях	областях
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности
УК-11	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	формировать	формировать	формировать	способен формировать	способен формировать
	нетерпимое отношение				
	к проявлениям				
	экстремизма,	экстремизма,	экстремизма,	экстремизма,	экстремизма,
	терроризма,	терроризма,	терроризма,	терроризма,	терроризма,
	коррупционному	коррупционному	коррупционному	коррупционному	коррупционному
	поведению и	поведению и	поведению и	поведению и	
	противодействовать им				
	в профессиональной		в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности

ОПК-1	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	реализовывать	реализовывать	реализовывать	способен	способен
	моральные и правовые	моральные и правовые	моральные и правовые	реализовывать	реализовывать
	нормы, этические и	нормы, этические и	нормы, этические и	моральные и правовые	моральные и правовые
	деонтологические	деонтологические	деонтологические	нормы, этические и	нормы, этические и
	принципы в	принципы в	принципы в	деонтологические	деонтологические
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	принципы в	принципы в
	деятельности	деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной
				деятельности	деятельности
ОПК-2	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	проводить и	проводить и	проводить и	способен проводить и	способен проводить и
	осуществлять контроль				
	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности
	мероприятий по				
	профилактике,	профилактике,	профилактике,	профилактике,	профилактике,
	формированию	формированию	формированию	формированию	формированию
	здорового образа жизни				
	и санитарно-				
	гигиеническому	гигиеническому	гигиеническому	гигиеническому	гигиеническому
	просвещению	просвещению	просвещению	просвещению	просвещению
	населения	населения	населения	населения	населения
ОПК-3	Способен к	Не способен к	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	противодействию	противодействию	к противодействию	способен к	способен к
	применения допинга в	применения допинга в	применения допинга в	противодействию	противодействию
	спорте и борьбе с ним	спорте и борьбе с ним	спорте и борьбе с ним	применения допинга в	применения допинга в
				спорте и борьбе с ним	спорте и борьбе с ним

ОПК-4	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	применять	применять	применять	способен применять	способен применять
	медицинские изделия,				
	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
	порядком оказания				
	медицинской помощи, а				
	также проводить				
	обследования пациента				
	с целью установления				
	диагноза	диагноза	диагноза	диагноза	диагноза
ОПК-5	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	оценивать	оценивать	оценивать	способен оценивать	способен оценивать
	морфофункциональные,	морфофункциональные,	морфофункциональные,	морфофункциональные,	морфофункциональные,
	физиологические	физиологические	физиологические	физиологические	физиологические
	состояния и				
	патологические	патологические	патологические	патологические	патологические
	процессы в организме				
	человека для решения				
	профессиональных	профессиональных	профессиональных	профессиональных	профессиональных
	задач	задач	задач	задач	задач

ОПК-6	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
OTIK-0	организовывать уход за	организовывать уход за	организовывать уход за	способен	способен
	•		· •		
	больными, оказывать	больными, оказывать	больными, оказывать	организовывать уход за	организовывать уход за
	первичную медико-	первичную медико-	первичную медико-	больными, оказывать	больными, оказывать
	санитарную помощь,	санитарную помощь,	санитарную помощь,	первичную медико-	первичную медико-
	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	санитарную помощь,	санитарную помощь,
	организацию работы и	организацию работы и	организацию работы и	обеспечивать	обеспечивать
	принятие	принятие	принятие	организацию работы и	организацию работы и
	профессиональных	профессиональных	профессиональных	принятие	принятие
	решений при	решений при	решений при	профессиональных	профессиональных
	неотложных	неотложных	неотложных	решений при	решений при
	состояниях на	состояниях на	состояниях на	неотложных	неотложных
	догоспитальном этапе,	догоспитальном этапе,	догоспитальном этапе,	состояниях на	состояниях на
	в условиях	в условиях	в условиях	догоспитальном этапе,	догоспитальном этапе,
	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	в условиях	в условиях
	ситуаций, эпидемий и в	ситуаций, эпидемий и в	ситуаций, эпидемий и в	чрезвычайных	чрезвычайных
	очагах массового	очагах массового	очагах массового	ситуаций, эпидемий и в	ситуаций, эпидемий и в
	поражения	поражения	поражения	очагах массового	очагах массового
	P		F	поражения	поражения
ОПК-7	Способен назначать	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
	лечение и осуществлять	назначать лечение и	назначать лечение и	способен назначать	способен назначать
	контроль его	осуществлять контроль	осуществлять контроль	лечение и осуществлять	лечение и осуществлять
	эффективности и	его эффективности и	его эффективности и	контроль его	контроль его
	безопасности	безопасности	безопасности	эффективности и	эффективности и
				безопасности	безопасности

ОПК-8 Способен Не способен Частично способен В целом хорошо На высок реализовывать и реализовывать и осуществлять контроль осуществлять контроль осуществлять контроль осуществлять контроль и осуществлять контроль и осуществлять контроль реализовывать и реализовывать и реализовывать	
	TA O TYTUE O TT
эффективности эффективности осуществлять контроль осуществлять	-
медицинской медицинской медицинской эффективности эффективности	
реабилитации реабилитации реабилитации медицинской медицинской	
пациента, в том числе пациента, в том числе пациента, в том числе реабилитации реабилитации	
при реализации при реализации при реализации при реализации пациента, в том числе пациента, в т	том числе
индивидуальных индивидуальных индивидуальных при реализации при р	реализации
программ реабилитации программ реабилитации программ реабилитации индивидуальных индивидуальн	ных
и абилитации и абилитации и абилитации программ реабилитации программ реа	билитации
инвалидов, проводить инвалидов, проводить инвалидов, проводить и абилитации и а	билитации
оценку способности оценку способности оценку способности инвалидов, проводить инвалидов,	проводить
пациента осуществлять пациента осуществлять пациента осуществлять оценку способности оценку сп	особности
трудовую деятельность   трудовую деятельность   трудовую деятельность   пациента осуществлять   пациента осу	ицествлять
трудовую деятельность рудовую дея	тельность
ОПК-9 Способен Не способен Частично способен В целом хорошо На высок	ом уровне
реализовывать реализовывать реализовывать способен способен	
принципы принципы принципы реализовывать реализовыват	Ь
менеджмента качества менеджмента качества менеджмента качества принципы принципы	
в профессиональной в профессиональной в профессиональной менеджмента качества менеджмента	качества
	иональной
деятельности деятельности	

ОПК-	Способен понимать	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
10	принципы работы	понимать принципы	понимать принципы	способен понимать	способен понимать
	современных	работы современных	работы современных	принципы работы	принципы работы
	информационных	информационных	информационных	современных	современных
	технологий и	технологий и	технологий и	информационных	информационных
	использовать их для	использовать их для	использовать их для	технологий и	технологий и
	решения задач	решения задач	решения задач	использовать их для	использовать их для
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	решения задач	решения задач
	деятельности	деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной
				деятельности	деятельности
ОПК-	Способен	Не способен	Частично способен	В целом хорошо	На высоком уровне
11	подготавливать и	подготавливать и	подготавливать и	способен	способен
	применять научную,	применять научную,	применять научную,	подготавливать и	подготавливать и
	научно-	научно-	научно-	применять научную,	применять научную,
	производственную,	производственную,	производственную,	научно-	научно-
	проектную,	проектную,	проектную,	производственную,	производственную,
	организационно-	организационно-	организационно-	проектную,	проектную,
	управленческую и	управленческую и	управленческую и	организационно-	организационно-
	нормативную	нормативную	нормативную	управленческую и	управленческую и
	документацию в	документацию в	документацию в	нормативную	нормативную
	системе	системе	системе	документацию в	документацию в
	здравоохранения	здравоохранения	здравоохранения	системе	системе
				здравоохранения	здравоохранения

ПК-1	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	проведению	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	противоэпидемических	проведению	проведению	проведению	проведению
	мероприятий,	противоэпидемических	противоэпидемических	противоэпидемических	противоэпидемических
	организации защиты	мероприятий,	мероприятий,	мероприятий,	мероприятий,
	населения в очагах	организации защиты	организации защиты	организации защиты	организации защиты
	особо опасных	населения в очагах	населения в очагах	населения в очагах	населения в очагах
	инфекций, при	особо опасных	особо опасных	особо опасных	особо опасных
	ухудшении	инфекций, при	инфекций, при	инфекций, при	инфекций, при
	радиационной	ухудшении	ухудшении	ухудшении	ухудшении
	обстановки, стихийных	радиационной	радиационной	радиационной	радиационной
	бедствиях и иных	обстановки, стихийных	обстановки, стихийных	обстановки, стихийных	обстановки, стихийных
	чрезвычайных	бедствиях и иных	бедствиях и иных	бедствиях и иных	бедствиях и иных
	ситуациях	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
		ситуациях	ситуациях	ситуациях	ситуациях

ПК-2	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	распознаванию	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	состояний,	распознаванию	распознаванию	распознаванию	распознаванию
	возникающих при	состояний,	состояний,	состояний,	состояний,
	внезапных острых	возникающих при	возникающих при	возникающих при	возникающих при
	заболеваниях,	внезапных острых	внезапных острых	внезапных острых	внезапных острых
	обострении	заболеваниях,	заболеваниях,	заболеваниях,	заболеваниях,
	хронических	обострении	обострении	обострении	обострении
	заболеваний,	хронических	хронических	хронических	хронических
	требующих оказания	заболеваний,	заболеваний,	заболеваний,	заболеваний,
	помощи в неотложной	требующих оказания	требующих оказания	требующих оказания	требующих оказания
	или экстренной форме	помощи в неотложной	помощи в неотложной	помощи в неотложной	помощи в неотложной
	и участию в оказании	или экстренной форме	или экстренной форме	или экстренной форме	или экстренной форме
	скорой медицинской	и участию в оказании			
	помощи при этих	скорой медицинской	скорой медицинской	скорой медицинской	скорой медицинской
	состояниях, требующих	помощи при этих	помощи при этих	помощи при этих	помощи при этих
	срочного медицинского	состояниях, требующих	состояниях, требующих	состояниях, требующих	состояниях, требующих
	вмешательства, в том	срочного медицинского	срочного медицинского	срочного медицинского	срочного медицинского
	числе при	вмешательства, в том	вмешательства, в том	вмешательства, в том	вмешательства, в том
	чрезвычайных	числе при	числе при	числе при	числе при
	ситуациях, и участие в	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
	медицинской эвакуации	ситуациях, и участие в			
		медицинской эвакуации	медицинской эвакуации	медицинской эвакуации	медицинской эвакуации

ПК-3	Готовность к сбору	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	и анализу жалоб	готовность к сбору и			
	пациента, данных его	анализу жалоб	анализу жалоб	анализу жалоб	анализу жалоб
	анамнеза, результатов	пациента, данных его	пациента, данных его	пациента, данных его	пациента, данных его
	осмотра, лабораторных,	анамнеза, результатов	анамнеза, результатов	анамнеза, результатов	анамнеза, результатов
	инструментальных,	осмотра, лабораторных,	осмотра, лабораторных,	осмотра, лабораторных,	осмотра, лабораторных,
	патолого-	инструментальных,	инструментальных,	инструментальных,	инструментальных,
	анатомических и иных	патолого-	патолого-	патолого-	патолого-
	исследований в целях	анатомических и иных	анатомических и иных	анатомических и иных	анатомических и иных
	распознавания	исследований в целях	исследований в целях	исследований в целях	исследований в целях
	состояния или	распознавания	распознавания	распознавания	распознавания
	установления факта	состояния или	состояния или	состояния или	состояния или
	наличия или отсутствия	установления факта	установления факта	установления факта	установления факта
	заболевания,	наличия или отсутствия	наличия или отсутствия	наличия или отсутствия	наличия или отсутствия
	проведение	заболевания,	заболевания,	заболевания,	заболевания,
	дифференциальной	проведение	проведение	проведение	проведение
	диагностики	дифференциальной	дифференциальной	дифференциальной	дифференциальной
		диагностики	диагностики	диагностики	диагностики
ПК-4	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	определению у	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	пациента основных	определению у	определению у	определению у	определению у
	патологических	пациента основных	пациента основных	пациента основных	пациента основных
	состояний, симптомов,	патологических	патологических	патологических	патологических
	синдромов	состояний, симптомов,	состояний, симптомов,	состояний, симптомов,	состояний, симптомов,
	заболеваний,	синдромов	синдромов	синдромов	синдромов
	нозологических форм в	заболеваний,	заболеваний,	заболеваний,	заболеваний,
	соответствии с	нозологических форм в	нозологических форм в	нозологических форм в	нозологических форм в
	Международной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	статистической	Международной	Международной	Международной	Международной
	классификацией	статистической	статистической	статистической	статистической
	болезней и проблем,	классификацией	классификацией	классификацией	классификацией

	связанных со здоровьем, X пересмотра	болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
ПК-5	Готовность к определению тактики	Hе имеет готовность к	Имеет частичную готовность к	В целом хорошая готовность к	На высоком уровне готовность к
	ведения пациентов с	определению тактики	определению тактики	определению тактики	определению тактики
	учетом возраста, с	ведения пациентов с	ведения пациентов с	ведения пациентов с	ведения пациентов с
	различными	учетом возраста, с	учетом возраста, с	учетом возраста, с	учетом возраста, с
	нозологическими	различными	различными	различными	различными
	формами (разработка	нозологическими	нозологическими	нозологическими	нозологическими
	плана лечения, назначение	формами (разработка плана лечения,	формами (разработка	формами (разработка	формами (разработка
	медикаментозных и	назначение	плана лечения, назначение	плана лечения, назначение	плана лечения, назначение
	немедикаментозных	медикаментозных и	медикаментозных и	медикаментозных и	медикаментозных и
	средств согласно	немедикаментозных	немедикаментозных	немедикаментозных	немедикаментозных
	клиническим	средств согласно	средств согласно	средств согласно	средств согласно
	рекомендациям) в том	клиническим	клиническим	клиническим	клиническим
	числе оказание	рекомендациям) в том	рекомендациям) в том	рекомендациям) в том	рекомендациям) в том
	паллиативной	числе оказание	числе оказание	числе оказание	числе оказание
	медицинской помощи	паллиативной	паллиативной	паллиативной	паллиативной
		медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи

ПК-6	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	ведению	готовность к ведению	готовность к ведению	готовность к ведению	готовность к ведению
	физиологической	физиологической	физиологической	физиологической	физиологической
	беременности, приему				
	родов	родов	родов	родов	родов
ПК-7	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	определению	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	необходимости	определению	определению	определению	определению
	применения природных	необходимости	необходимости	необходимости	необходимости
	лечебных факторов,	применения природных	применения природных	применения природных	применения природных
	лекарственной,	лечебных факторов,	лечебных факторов,	лечебных факторов,	лечебных факторов,
	немедикаментозной	лекарственной,	лекарственной,	лекарственной,	лекарственной,
	терапии и других	немедикаментозной	немедикаментозной	немедикаментозной	немедикаментозной
	методов у пациентов,	терапии и других	терапии и других	терапии и других	терапии и других
	нуждающихся в	методов у пациентов,	методов у пациентов,	методов у пациентов,	методов у пациентов,
	медицинской	нуждающихся в	нуждающихся в	нуждающихся в	нуждающихся в
	реабилитации и	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской
	санаторно-курортном	реабилитации и	реабилитации и	реабилитации и	реабилитации и
	лечении	санаторно-курортном	санаторно-курортном	санаторно-курортном	санаторно-курортном
		лечении	лечении	лечении	лечении
ПК-8	Готовностью к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	проведению экспертизы	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	временной	проведению экспертизы	проведению экспертизы	проведению экспертизы	проведению экспертизы
	нетрудоспособности,	временной	временной	временной	временной
	участию в проведении	нетрудоспособности,	нетрудоспособности,	нетрудоспособности,	нетрудоспособности,
	медико-социальной	участию в проведении	участию в проведении	участию в проведении	участию в проведении
	экспертизы,	медико-социальной	медико-социальной	медико-социальной	медико-социальной
	констатации	экспертизы,	экспертизы,	экспертизы,	экспертизы,
	биологической смерти	констатации	констатации	констатации	констатации
	человека	биологической смерти	биологической смерти	биологической смерти	биологической смерти
		человека	человека	человека	человека

ПК-9	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	осуществлению	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	комплекса	осуществлению	осуществлению	осуществлению	осуществлению
	мероприятий,	комплекса	комплекса	комплекса	комплекса
	направленных на	мероприятий,	мероприятий,	мероприятий,	мероприятий,
	сохранение и	направленных на	направленных на	направленных на	направленных на
	укрепление здоровья и	сохранение и	сохранение и	сохранение и	сохранение и
	включающих в себя	укрепление здоровья и	укрепление здоровья и	укрепление здоровья и	укрепление здоровья и
	формирование	включающих в себя	включающих в себя	включающих в себя	включающих в себя
	здорового образа	формирование	формирование	формирование	формирование
	жизни, предупреждение	здорового образа	здорового образа	здорового образа	здорового образа
	возникновения и (или)	жизни, предупреждение	жизни, предупреждение	жизни, предупреждение	жизни, предупреждение
	распространения	возникновения и (или)	возникновения и (или)	возникновения и (или)	возникновения и (или)
	заболеваний, в том	распространения	распространения	распространения	распространения
	числе обучению	заболеваний, в том	заболеваний, в том	заболеваний, в том	заболеваний, в том
	пациентов и их	числе обучению	числе обучению	числе обучению	числе обучению
	родственников,	пациентов и их	пациентов и их	пациентов и их	пациентов и их
	раннюю диагностику,	родственников,	родственников,	родственников,	родственников,
	диспансеризацию,	раннюю диагностику,	раннюю диагностику,	раннюю диагностику,	раннюю диагностику,
	проведение	диспансеризацию,	диспансеризацию,	диспансеризацию,	диспансеризацию,
	медосмотров выявление	проведение	проведение	проведение	проведение
	причин и условий	медосмотров выявление	медосмотров выявление	медосмотров выявление	медосмотров выявление
	возникновения	причин и условий	причин и условий	причин и условий	причин и условий
	заболеваний и	возникновения	возникновения	возникновения	возникновения
	устранение вредного	заболеваний и	заболеваний и	заболеваний и	заболеваний и
	влияния на здоровье	устранение вредного	устранение вредного	устранение вредного	устранение вредного
	человека факторов	влияния на здоровье	влияния на здоровье	влияния на здоровье	влияния на здоровье
	среды его обитания	человека факторов	человека факторов	человека факторов	человека факторов
		среды его обитания	среды его обитания	среды его обитания	среды его обитания

ПК-10	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	ведению медицинской	готовность к ведению	готовность к ведению	готовность к ведению	готовность к ведению
	документации,	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской
	применению	документации,	документации,	документации,	документации,
	социально-	применению	применению	применению	применению
	гигиенических методик	социально-	социально-	социально-	социально-
	сбора и медико-	гигиенических методик	гигиенических методик	гигиенических методик	гигиенических методик
	статистического	сбора и медико-	сбора и медико-	сбора и медико-	сбора и медико-
	анализа информации о	статистического	статистического	статистического	статистического
	показателях здоровья	анализа информации о	анализа информации о	анализа информации о	анализа информации о
	населения и оценке	показателях здоровья	показателях здоровья	показателях здоровья	показателях здоровья
	качества оказания	населения и оценке	населения и оценке	населения и оценке	населения и оценке
	медицинской помощи с	качества оказания	качества оказания	качества оказания	качества оказания
	использованием	медицинской помощи с	медицинской помощи с	медицинской помощи с	медицинской помощи с
	основных медико-	использованием	использованием	использованием	использованием
	статистических	основных медико-	основных медико-	основных медико-	основных медико-
	показателей	статистических	статистических	статистических	статистических
		показателей	показателей	показателей	показателей

ПК-11	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне
	применению основных	готовность к	готовность к	готовность к	готовность к
	принципов организации	применению основных	применению основных	применению основных	применению основных
	и управления в сфере	принципов организации	принципов организации	принципов организации	принципов организации
	охраны здоровья	и управления в сфере			
	граждан, в	охраны здоровья	охраны здоровья	охраны здоровья	охраны здоровья
	медицинских	граждан, в	граждан, в	граждан, в	граждан, в
	организациях и их	медицинских	медицинских	медицинских	медицинских
	структурных	организациях и их	организациях и их	организациях и их	организациях и их
	подразделениях, в том	структурных	структурных	структурных	структурных
	числе организации	подразделениях, в том	подразделениях, в том	подразделениях, в том	подразделениях, в том
	медицинской помощи	числе организации	числе организации	числе организации	числе организации
	при чрезвычайных	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи
	ситуациях, в том числе	при чрезвычайных	при чрезвычайных	при чрезвычайных	при чрезвычайных
	медицинской	ситуациях, в том числе			
	эвакуации, управления	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской
	в сфере охраны	эвакуации, управления	эвакуации, управления	эвакуации, управления	эвакуации, управления
	здоровья граждан, в	в сфере охраны	в сфере охраны	в сфере охраны	в сфере охраны
	медицинских	здоровья граждан, в	здоровья граждан, в	здоровья граждан, в	здоровья граждан, в
	организациях иих	медицинских	медицинских	медицинских	медицинских
	структурных	организациях иих	организациях иих	организациях иих	организациях иих
	подразделениях, в том	структурных	структурных	структурных	структурных
	числе организации	подразделениях, в том	подразделениях, в том	подразделениях, в том	подразделениях, в том
	медицинской помощи	числе организации	числе организации	числе организации	числе организации
	при чрезвычайных	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи
	ситуациях, в том числе	при чрезвычайных	при чрезвычайных	при чрезвычайных	при чрезвычайных
	медицинской эвакуации	ситуациях, в том числе			
		медицинской эвакуации	медицинской эвакуации	медицинской эвакуации	медицинской эвакуации

ПК-12	Готовность к	Не имеет	Имеет частичную	В целом хорошая	На высоком уровне			
	участию в проведении	готовность к участию в						
	научных исследований,	проведении научных	проведении научных	проведении научных	проведении научных			
	к анализу и	исследований, к	исследований, к	исследований, к	исследований, к			
	публичному	анализу и публичному	анализу и публичному	анализу и публичному	анализу и публичному			
	представлению	представлению	представлению	представлению	представлению			
	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской			
	информации на основе	информации на основе	информации на основе	информации на основе	информации на основе			
	доказательной	доказательной	доказательной	доказательной	доказательной			
	медицины, и	медицины, и	медицины, и	медицины, и	медицины, и			
	внедрению новых	внедрению новых	внедрению новых	внедрению новых	внедрению новых			
	методов и методик,	методов и методик,	методов и методик,	методов и методик,	методов и методик,			
	направленных на	направленных на	направленных на	направленных на	направленных на			
	охрану здоровья	охрану здоровья	охрану здоровья	охрану здоровья	охрану здоровья			
	граждан	граждан	граждан	граждан	граждан			

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

#### 6.1 Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. Harrison's Principles of Internal Medicine. Vol. 1 / ed. by J. L. Jameson [etc.]. 21st ed. New York [etc.]: McGraw Hill, 2022. XXXVIII, [2], 1796, I-211, [1] p. ISBN 978-1-264-26846-7: 13727.50., 1 экз.
- 2. Davidson's Principles and Practice of Medicine / ed. by B. R. Walker [etc.]. 22nd ed. Elsevier, 2014. XIX, [1], 1372 p. ISBN 978-0-7020-5047-3 : 1624.04., 30 экз.
- 3. Essentials of Kumar & Clark's Clinical Medicine / ed. by N. Zammit, A. O'Brien. 6th ed. Elsevier, 2018. XXXVII, 889, [1] p. ISBN 978-0-7020-6603-0 : 1990.01., 5 экз.
- 4. Allan H. Goroll. Primary Care Medicine: Office Evaluation and Management of the Adult Patient. Lippincott Williams & Wilkins, 2021. 1 online resource. ISBN 9781469883694. ISBN 9781451151497. Текст: электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=856234&idb=0.
- 5. Applied economics in medicine. Майкоп: МГТУ, 2020. 88 с. Книга из коллекции МГТУ Языкознание и литературоведение. ISBN 978-5-907004-55-9., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=858901&idb=0. 6. Data Analytics in Medicine: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. IGI Global, 2019. 1 online resource. ISBN 9781799812050. ISBN 9781799812043. Текст: электронный., https://elib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=856171&idb=0
- 6. Ashar Bimal H. The Johns Hopkins Internal Medicine Board Review. Certification and Recertification / B. H. Ashar, R. G. Miller, S. D. Sisson. 5th ed. Elsevier, 2016. XVII, 698, [4] р. ISBN 978-0-323-37733-1 : 9790.00., 1 экз
- 7. Feather Adam. Kumar and Clark's Clinical Medicine / A. Feather, D. Randall, M. Waterhouse. 10th ed.; international ed. London: Elsevier, 2021. XVIII, [2], 1544, [4] p. ISBN 978-0-7020-7869-9: 5122.04., 1 экз.
- 8. Ogden, J. Bergen. Clinical examination of the urine and urinary diagnosis: a clinical guide or the use of practitioners and students of medicine and surgery. 3rd ed., rev. Philadelphia; London: Saunders, 1909. 417, 15 р.: Ill. На форз. л. владельческая надпись: "Dr. W. S. Duboff. Denver, Colorado". На 3-ем припереплетном листе подарочная надпись: "To Dr. W. S. Duboff from P. Neume[r?]off with best wishes., 1 экз.
- 9. Giovanni Maio. Essays in Medical Ethics: Plea for a Medicine of Prudence. Thieme Medical Publishing Inc., 2017. 1 online resource. ISBN 9783132411456. ISBN 9783132411364. Текст: электронный., <a href="https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=856071&idb=0">https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=856071&idb=0</a>.
- 10. John Raffensperger, Author. Insights into Medicine and Surgery. Cambridge Scholars Publishing, 2022. 1 online resource. ISBN 9781527578906. ISBN 9781527578012. Текст : электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=856217&idb=0

- 11. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 656 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3295-2. Режим доступа:. studmedlib http://www.ru/book/ISBN9785970432952 html.
- 12. Анестезиология и реаниматология: учебник / Под ред. О.А. Долиной. 4-е изд., перераб. и доп. 2009 576 с.: ил. ISBN 978-5-9704-1033-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410332.html
- 13. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие Электронный ресурс] / Ястребов Г.С.; под ред. Кабарухина Б.В. Ростов-н/Д:Феникс, 2016 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222266892.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222266892.html</a>.
- 14. Безопасность жизнедеятельности: учеб.-метод. пособие для студентов ННГУ всех направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину "Безопасность жизнедеятельности". Н. Новгород: [б. и.], 2013. 186 с. Режим доступа: <a href="http://www.unn.ru/pages/e-library/methodmaterial/files/bezop\_zhiznedeyat.pdf">http://www.unn.ru/pages/e-library/methodmaterial/files/bezop\_zhiznedeyat.pdf</a>.
- 15. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 1264 с. ISBN 978-5-9704-1421-7. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html
- 16. Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии: учебное пособие. Ананченко В.Г. и др. / Под ред. Л.И. Дворецкого. 2010 456с.: ил. ISBN 978-5-9704-1397-5. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970413975.html
- 17. Гигиена с основами экологии человека: учебник. Архангельский В.И. и др. / Под ред. П.И. Мельниченко. М.: Гэотар-Медиа, 2013. 753 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html</a>.
- 18. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2012 432 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2254-0. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422540.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422540.html</a>
- 19. Глазные болезни: учебник. Егоров Е.А., Епифанова Л.М. 2013 160 с.: ил. (Серия "СПО") ISBN 978-5-9704-2602-9. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html
- 20. Детские болезни: учеб. для вузов: в 2 т. / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Т.1 768 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html</a>
- 21. Инфекционные болезни: учебник / [Аликеева Г. К. и др.]; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. \Венгерова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016-704с.:ил.-ISBN978-5-9704-3621-9.Режимдоступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html</a>
- 22. Клиническая фармакология: учебник / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса, Д.А. Сычева. 5-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1024 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3135-1. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970431351.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970431351.html</a>
- 23. Медицина чрезвычайных ситуаций. Организация. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Инновации. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] / Под ред. Р.А. Нигмедзянова,

- Л.А. Глазникова. Казань: Изд-во Казан.ун-та, 2015. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000194751.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000194751.html</a>.
- 24. Наглядная статистика. Используем R! [Электронный ресурс] / А.Б. Шипунов, Е.М. Балдин, П.А. Волкова, А.И. Коробейников, С.А. Назарова, С.В. Петров, В.Г. Суфиянов. М.:ДМКПресс,2012 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748281.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748281.html</a>
- 25. Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Гостищев. 5-е изд., перераб.идоп.-М.:ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html
- 26. Общая хирургия [Электронный ресурс] : учебник / Петров С.В. 4-е изд.,перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html</a>
- 27. Оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебное пособие по мануальным навыкам / под ред. А. А. Воробьёва, И. И. Кагана. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Режим http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433546.html
- 28. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие. Карягина Н.Ю. и др. / Под ред. З.Е. Сопиной. 2013 464 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2620-3. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426203.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426203.html</a>
- 29. Организация сестринской деятельности: учебник / под ред. С. И. Двойникова. М: ГЭОТАР-Медиа, 2014 528 с. ISBN 978-5-9704-2895-5. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428955.html
- 30. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / Котов С.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418864.html
- 31. Основы медицинского права Российской Федерации (Правовые основы медицинской и фармацевтической деятельности в Российской Федерации) [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров / А.А. Мохов. М.: Проспект, 2015 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163991.html.
- 32. Оториноларингология [Электронный ресурс] / В.В. Вишняков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430132.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430132.html</a>
- 33. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л.А. Лучихин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429495.html
- 34. Офтальмология: учебник / под ред. Е. И. Сидоренко. 3-е изд.,перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 640 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3392-8. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433928.html

- 35. Педиатрия: клинич. рек. / Союз педиатров России; гл. ред. акад. РАМН А.Баранов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 430 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410851.html
- 36. Поликлиническая терапия: учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 640 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2501-5. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425015.html
- 37. Правовое регулирование профессиональной деятельности медицинского персонала [Электронный ресурс] / Акопов В.И. Ростов н/Д: Феникс, 2015 332 с. (Среднее медицинское образование).- Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222244418.html.
- 38. Психиатрия [Электронный ресурс]: рук. для врачей / "Тиганов А.С. и др. ; Под ред. А.С. Тиганова" М. : Медицина, 2012 Режим доступа:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100162.html
- 39. Психиатрия и медицинская психология: учебник / И. И. Иванец и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 896 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3079-8. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430798.html
- 40. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / Л. В. Стаховской М.: ГЭОТАР-Медиа, . Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442593.html
- 41. Урология [Электронный ресурс]: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 60101.65 "Лечеб. дело" по дисциплине "Урология" / Д. Ю. Пушкарь и др.; по ред. Д. Ю. Пушкаря. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423882.html
- 42. Фармакогнозия: учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 976 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426012.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426012.html</a>.
- 43. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Харкевич Д.А. 3-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427002.html.
- 44. Хирургические болезни. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Савельева А.И. Кириенко-М.:ГЭОТАР-Медиа, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417621.html
- 45. Эпидемиология: учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 368 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3183-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431832.html
- 46. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Н.Д. Ющук [ и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 496 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2824-5. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html

#### 6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. 3FC Znanium.com http://www.znanium.com
- 2. ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 3. ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru/

Лицензионное ПО (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемое программное обеспечение.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Университет располагает аудиторным фондом, в том числе специализированным, а также оборудованием и материалами, необходимыми для проведения государственного экзамена и помещеними для индивидуальных консультаций.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для проведения государственного экзамена, включает в себя соответствующие клинические базы и Симуляционный центр, позволяющие произвести проверку практических умений на тематических больных, тренажерных фантомах, медицинской аппаратуре, инструментах, расшифровку ЭКГ, чтение рентгенограмм, оценку лабораторных данных, написание рецептов и т.д.

Университет располагает компьютерами с выходом в сеть Интернет

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Аудиторные помещения, предметы мебели, а также техническое оборудование и оснащение для проведения госэкзамена предоставляется Университетом

Во время этапа практических навыков государственного этапа студентам разрешено пользоваться материалами и оборудованием, предусмотренными для использования для демонстрации своих практических навыков (тексты заданий, учебные истории болезни, оборудование Симуляционного центра, учебного медицинского инструментария и т.д.), а также черновую бумагу и письменные принадлежности.

Во время прохождения государственных экзаменов студентом категорически запрещено использование мобильных устройств (в т.ч. ноутбуков, компьютерных планшетов, мобильных телефонов, смартфонов).

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Автор(ы): Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 4.12.2023, протокол № 5.

### Сводная ведомость

### сформированности компетенций

по итогам сдачи государственного итогового междисциплинарного экзамена

Код компетенции Ф.И.О.	yK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	yK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	OIIK-5	OIIK-6	OIIK-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	OIIK-11	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	IIK-12
ФИО1																																		
ФИО 2																																		
 ые мнения ком																																		

#### Ведомость государственной итоговой аттестации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО»

#### Ведомость государственной итоговой аттестации № \_\_\_\_\_ Квалификационное испытание *Государственный экзамен*

Факу	льтет <u>(ин<b>стит</b>)</u>	<u>т</u> ) Инсті	итут клинической ме		Форма обучения	очная						
Спец	<u>циальность</u>											
		Группа		Семестр	еместр Дата							
			й экзаменационн									
комиссии		<b>ар ствени</b>	и опо <b>и</b> м <b>о</b> пициони	_								
Член	ы государствен	іной экзам	енационной коми	- иссии								
Секр	етарь государс	гвенной эк	заменационной в	сомиссии								
№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	№ зачетной книжки	Итоговая обобщенная оценка сформированности компетенций (экзаменационная оценка)	Уровень сформированно компетенций		Подписи членов ГЭК						
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
Особі	ые мнения комис	сии										
	I	Председател	њ ГЭК <u></u>		ФИО							
	τ	Члены ГЭК	(подп	ись)	ФИО							
			(подп	ісь)								
	_		(подп	ись)	ФИО							
	=				ФИО							
			(подпі	ісь)	ФИО							
	_		(подп	ись)	<del></del>							
	C	екретарь Г	Эк		ФИО							
		_	(подп	ись)								

## Структура портфолио обучающегося для государственной итоговой аттестации (Знаком «\*» обозначены обязательные компоненты портфолио)

- 1. Титульный лист\*.
- 2. Письменный самоанализ студента своего опыта учебной и профессиональной деятельности в свободной форме с указанием достижений в хронологическом порядке\*.
- 3. Перечень прилагаемых копий документов, подтверждающих достижения выпускника\*.
  - 4. Копии зачетной книжки.
- 5. Резюме отчетов по всем практикам, пройденным студентом за период обучения в ННГУ\* (на каждую практику отдельное резюме), включающих следующее:
  - информация о виде практики и задачах практики,
  - информация о том, когда и в какой организации проходила практика,
  - информация о том, какой опыт профессиональной деятельности был получен во время практики,
  - •информация о том, какие методы были освоены во время практики, какие умения и навыки сформировались.

Резюме составляется на каждую практику отдельно, в объеме не более 2-х страниц текста всего документа (размер шрифта 12-14, одинарный межстрочный интервал).

- 6. Копии документов об академической активности студента, в том числе удостоверения, сертификаты участника обучающих программ, мастер-классов, тренингов, курсов повышения квалификации, дипломы о дополнительном образовании и др.; грамоты, дипломы победителя конкурсов, олимпиад либо справки участника и т.п.
- 7. Копии документов о научно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе копии статей и иного рода публикаций в научных журналах, сборниках, материалах конференций (либо документы, подтверждающие их опубликование в ближайшее время); справки или иные документы, подтверждающие участие в грантах, хоздоговорных исследованиях, научных или прикладных проектах, а также отзывы экспертов на те или иные работы выпускника и др.
- 8. Копии документов о практической профессиональной деятельности по профилю направления подготовки (специальности), в том числе копии свидетельств (справок) о стажировках, волонтерской деятельности, копии страниц из трудовой книжки с записью о работе по специальности в реальной организации (либо справки с места работы), а также характеристики от организаций и возможных работодателей с оценкой готовности решать профессиональные задачи.
- 9. Копии документов о дополнительном обучении иностранному языку, сверх требований ОПОП ННГУ по данному направлению подготовки, в том числе копии свидетельств (справок) о прохождении специальных курсов, стажировок за границей, работе в иностранной компании.
- 10. Другие документы, характеризующие готовность выпускника к профессиональной деятельности, его опыт, успешность, способности, творческую активность, продуктивность, профессионально значимые качества, компетенции и др.

Портфолио формируется самим студентом, который несет за его содержание полную ответственность. Консультативную помощь оказывает научный руководитель. Отсутствие портфолио не является основанием для ограничений прохождения государственной итоговой аттестации.