


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 Н.В. Лоскутова

«27» апреля 2023 г.
Решение ЦКМС
Протокол № 7 от
«27» апреля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России


Т.В. Заболотских

«16» мая 2023 г.
Решение ученого совета
Протокол № 15 от
«16» мая 2023 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Всего часов: 108 часов

Всего зачетных единиц: 3 з.е.

Вид контроля - государственный экзамен (12 семестр)

Благовещенск 2023

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 95 (зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 г. № 41276), АПОП ВО (2018 г.).

Авторы: зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии,
д.м.н., профессор В.В. Войцеховский
зав. кафедрой факультетской и поликлинической терапии,
д.м.н., профессор С.В. Нарышкина
зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии,
д.м.н., профессор В.В. Яновой
зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., доцент Д.С. Лысяк

Рецензенты: главный врач ГАУЗ АО «АОКБ», к.м.н. Е.С.Тарасюк
главный внештатный специалист пульмонолог Министерства
здравоохранения Амурской области, к.м.н. О.В. Демура

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедр:

госпитальной терапии с курсом фармакологии,
протокол № 6 от «17» марта 2023 г.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

В.В. Войцеховский

госпитальной хирургии с курсом детской хирургии,
протокол № 6 от «17» февраля 2023 г.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

В.В. Яновой

акушерства и гинекологии, протокол № 6 от «13» марта 2023 г.

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент

Д.С. Лысяк

Заключение экспертной комиссии по рецензированию рабочих программ:
протокол № 1 от «23» марта 2023 г.

Эксперт экспертной комиссии

д.м.н., доцент

Е.Е. Молчанова

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК №3: протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

Председатель ЦМК №3

д.м.н., профессор

В.В. Войцеховский

СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета,

д.м.н., доцент

И.В. Жуковец

«27» апреля 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Компетенции выпускника, сформированность которых оценивается на государственном экзамене	6
3.	Структура и содержание государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена	9
3.1	Структура экзаменационного билета	9
3.2	Перечень дисциплин и практик, выносимых на государственное аттестационное испытание	10
3.3	Перечень вопросов, включенных в задания в тестовой форме	10
3.4	Перечень основных вопросов, включенных в ситуационные задачи	10
3.5	Перечень умений выпускника	30
4.	Учебно - методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	31
4.1	Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену	31
4.2	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе	44
4.3	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы	45
4.4	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	48
5.	Критерии оценки сдачи государственного аттестационного испытания	48
5.1	Критерии оценки результатов тестирования	48
5.2	Критерии оценки результатов собеседования по ситуационным задачам	49
5.3	Критерии итоговой оценки государственного аттестационного испытания	49
5.4	Критерии успешного прохождения и непрохождения государственного аттестационного испытания	50
6.	Фонд оценочных средств	50
6.1	Примеры заданий в тестовой форме с эталонами ответов	50
6.2	Примеры ситуационных задач с эталонами ответов	51
7.	Процедура проведения государственного экзамена	56
8.	Порядок подачи и рассмотрения апелляций	57
9.	Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену	58
	Приложение 1. Заявление председателю апелляционной комиссии	59
	Приложение 2. Протокол заседания апелляционной комиссии	60

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативно-правовую базу программы государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) обучающихся в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России по программе высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 7 октября 2022 года №397-ФЗ).
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (с изменениями и дополнениями от 09.02.2016 №86, 28.04.2016 №502, 27.03.2020 №490) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 февраля 2016г. №95 (далее - образовательный стандарт).
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Минобрнауки России от 27 июня 2021г. №670 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним и их дубликатах».
- Письмо Рособрнадзора от 17.04.2015 № 02-153 «Разъяснения по вопросу оформления документов о нетрудоспособности обучающихся и студентов».
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).
- Профессиональный стандарт «Врач-лечебника (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 г., № 3293н (зарегистрировано в Минюсте России от 6 апреля 2017 г., регистрационный № 46293).

1.2. Локальные нормативные документы ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Амурская ГМА), регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности по адаптированной профессиональной образовательной программе высшего образования (далее - АПОП ВО) по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

1.3. Программа государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (2016), является обязательным компонентом адаптированной профессиональной образовательной программы высшего образования (АПОП ВО) по соответствующей специальности, в полном объеме относится к базовой части АПОП ВО и включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена (далее - ГЭ, государственное аттестационное испытание). Успешное прохождение государственного аттестационного испытания является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.4. Целью ГИА является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям образовательных стандартов.

1.5. Задачами ГИА является определение сформированности у обучающихся основных компетенций, установленных ФГОС ВО и оценка готовности обучающихся к

решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

1.6. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе.

1.7. Область профессиональной деятельности выпускников программ специалитета включает: охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.8. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: физические лица (пациенты); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.9. Выпускник, освоивший программу специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи:

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 деятельность:

- 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 деятельность:

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.

2. Компетенции выпускника, сформированность которых оценивается на государственном экзамене

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник программы специалитета должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);

способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);

способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4);

готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5);

способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6);

готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7);

готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8).

Выпускник программы специалитета должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3);

способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4);

способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5);

готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6);

готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);

готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8);

способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);

готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10);

готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

медицинская деятельность:

способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4);

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);

способностью 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 (ПК-6);

готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7);

способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);

готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);

готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10);

готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11);

готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12);

готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13);

готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-14);

готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья,

профилактике заболеваний (ПК-15);

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16);

организационно-управленческая деятельность:

способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17),

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-18);

способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-19);

научно-исследовательская деятельность:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20);

способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21);

готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22).

Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта

Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. N 293н

Код ПС 02.009 Врач лечебник (врач терапевт участковый)

Обобщенные трудовые функции: *Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника*

Наименование и код ТФ	Наименование и код компетенции
Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (Код А/01.7)	Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10).
Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (Код А/02.7)	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5). Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6).
Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (Код А/03.7)	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8). Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8). Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9).

Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность (А/04.7)	Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/05.7)	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни (ПК-16).
Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (А/06.7)	Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6).

3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена

ГИА проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен (ГЭ) по специальности 31.05.01 Лечебное дело проводится в устной форме путем собеседования по билетам на основе решения тестовых заданий, позволяющих оценить сформированность универсальных и общепрофессиональных компетенций и ситуационных задач, позволяющих оценить уровень общепрофессиональных профессиональных компетенций. Общая трудоемкость программы составляет 3 з.е (108 часов), из них 72 часа – самостоятельная работа студентов, 36 часов – контроль (экзамен).

3.1. Структура экзаменационного билета:

Первый вопрос - вариант тестового задания.

Второй вопрос - ситуационная задача по внутренним болезням.

Третий вопрос - ситуационная задача по хирургии.

Четвертый вопрос – ситуационная задача по акушерству и гинекологии.

Пятый вопрос - ситуационная задача по поликлинической терапии или одной из смежных дисциплин (инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия, эндокринология, онкология, лучевая терапия, медицинская реабилитация, безопасность жизнедеятельности).

В каждую задачу включен вопрос дисциплины общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.

Вариант тестового задания состоит из 15 тестовых заданий. В каждом тестовом задании предлагается 4 варианта ответа. Необходимо выбрать один правильный ответ.

3.2. Перечень дисциплин и практик, выносимых на государственное аттестационное испытание

Государственный экзамен проводится по дисциплинам и практикам ОПОП ВО по специальности 31.05.01. Лечебное дело соответствующего года.

3.3. Перечень вопросов, включенных в задания в тестовой форме

Задания в тестовой форме позволяют оценить сформированность универсальных и общепрофессиональных компетенций, включают вопросы по следующим дисциплинам:

- История
- История медицины
- Философия
- Экономика
- Биоэтика
- Психология и педагогика
- Правоведение
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура и спорт
- Медицинская информатика
- Медицинская реабилитация

3.4. Перечень основных вопросов, включенных в ситуационные задачи:

- этиология и патогенез заболевания;
- современная классификация нозологических форм;
- клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения заболеваний у различных возрастных групп;
- синдромология поражения различных органов и систем с использованием знаний, полученных на прикладных дисциплинах;
- методы диагностики, позволяющие поставить диагноз;
- обоснование тактики ведения больного;
- особенности методов лечения и профилактики, прогноз заболевания;
- основы организации амбулаторно-поликлинической помощи населению, стационарного лечения больных, помощи пострадавшим в очагах массовых потерь в современной системе здравоохранения России;
- основы организации страховой медицины;
- организации экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению;
- основные показатели лечебно-диагностической работы медицинской организации;
- организация неспецифической и специфической профилактики основных инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- основы законодательств РФ об охране здоровья граждан и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в стране;
- организация врачебного контроля за состоянием здоровья населения.

3.4.1. Перечень нозологических форм и неотложных состояний, включенных в тематику ситуационных задач

Перечень нозологических форм и неотложных состояний, включенных в тематику ситуационных задач по внутренним болезням и смежным дисциплинам

1. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия.
2. Инфаркт миокарда. Острый коронарный синдром.

3. Миокардиты.
4. Кардиомиопатии.
5. Врожденные пороки сердца у взрослых.
6. Гипертоническая болезнь.
7. Симптоматические артериальные гипертензии.
8. Нарушения сердечного ритма и проводимости.
9. Тромбоэмболия легочной артерии.
10. Нейроциркуляторная дистония.
11. Инфекционный эндокардит.
12. Острая ревматическая лихорадка.
13. Хроническая ревматическая болезнь сердца.
14. Митральные пороки сердца.
15. Аортальные пороки сердца.
16. Первичный остеоартроз.
17. Подагра.
18. Ревматоидный артрит.
19. Анкилозирующий спондилит.
20. Болезнь Рейтера.
21. Системная красная волчанка.
22. Узелковый полиартериит.
23. Системная склеродермия.
24. Дерматомиозит.
25. Бронхиальная астма.
26. Хроническая обструктивная болезнь легких.
27. Пневмонии.
28. Бронхоэктатическая болезнь.
29. Муковисцидоз.
30. Плеврит.
31. Саркоидоз легких.
32. Рак легкого.
33. Синдром раздраженного кишечника.
34. Хронический гастрит.
35. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.
36. Язвенная болезнь.
37. Симптоматические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
38. Хронический панкреатит.
39. Хронический холецистит.
40. Хронические гепатиты.
41. Циррозы печени.
42. Синдром раздраженного кишечника.
43. Язвенный колит.
44. Болезнь Крона.
45. Хронический пиелонефрит.
46. Хронический гломерулонефрит.
47. Амилоидоз.
48. Железодефицитная анемия.
49. В₁₂, фолиево-дефицитные анемии.
50. Гемолитические анемии.
51. Апластическая анемия
52. Острые лейкозы.
53. Хронический миелолейкоз.
54. Истинная полицитемия.

55. Хронический лимфолейкоз.
56. Множественная миелома.
57. Агранулоцитоз.
58. Гемофилия.
59. Тромбоцитопеническая пурпура.
60. Геморрагический васкулит.
61. Сахарный диабет.
62. Диффузный токсический зоб.
63. Гипотиреоз.
64. Ожирение.
65. Акромегалия.
66. Болезнь Иценко-Кушинга.
67. Хроническая надпочечниковая недостаточность.
68. Острая надпочечниковая недостаточность.
69. Пневмокониоз.
70. Вибрационная болезнь.
71. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом.
72. Дифтерия.
73. Корь.
74. Сибирская язва.
75. Туляремия.
76. Чума.
77. ВИЧ-инфекция.
78. Сальмонеллез.
79. Менингококковая инфекция.
80. Бруцеллез.
81. Столбняк.
82. Холера.
83. Кишечный иерсиниоз.
84. Ботулизм.
85. Шигиллезы.
86. Пищевая токсикоинфекция.
87. Энтеровирусная инфекция.
88. Рожа.
89. Бешенство.
90. Вирусный гепатит А.
91. Вирусный гепатит В.
92. Вирусный гепатит С.
93. Герпетическая инфекция.
94. Грипп.
95. Парагрипп.
96. Аденовирусная инфекция.
97. Клещевой весенне-летний энцефалит.
98. Новая коронавирусная инфекция COVID-19
99. Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники.
100. Инfiltrативный туберкулез легких.
101. Диссеминированный туберкулез легких.
102. Первичный туберкулез легких.
103. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких.
104. Казеозная пневмония.
105. Туберкулезный плеврит.
106. Туберкулезный менингит.

Перечень нозологических форм и неотложных состояний, включенных в тематику ситуационных задач по хирургии

1. Хроническая венозная недостаточность.
2. Болезнь Крона.
3. Язвенный колит.
4. Очаговые поражения печени.
5. Переливание крови.
6. Тромбоэмболия легочной артерии.
7. Острый аппендицит.
8. Аппендикулярный инфильтрат.
9. Осложнения острого аппендицита.
10. Геморрой.
11. Бедренная грыжа.
12. Желудочно-кишечные кровотечения не язвенной этиологии.
13. Цирроз печени.
14. Перитонит.
15. Закрытая черепно-мозговая травма.
16. Диафрагмальные грыжи.
17. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
18. Гнойные заболевания пальцев кисти.
19. Полипы носовой перегородки.
20. Хронические окклюзионные заболевания периферических артерий.
21. Септический шок. Лечение.
22. Гнойные заболевания лицевой части головы.
23. Острый холецистит.
24. Дивертикулез толстой кишки.
25. Мезентериальный тромбоз.
26. Ожоги пищевода.
27. Обтурационная кишечная непроходимость.
28. Перелом нижней челюсти.
29. Острая артериальная непроходимость.
30. Гнойные заболевания органов брюшной полости.
31. Грыжи передней брюшной стенки живота.
32. Атипичные формы острого аппендицита.
33. Мастит.
34. Мочекаменная болезнь.
35. Рожистые воспаления.
36. Острый панкреатит.
37. Острая кишечная непроходимость.
38. Заболевания щитовидной железы.
39. Осложнения оперативных вмешательств на щитовидной железе.
40. Закрытый перелом костей таза.
41. Сепсис.
42. Гемолитический шок.
43. Перелом верхней конечности.
44. Перелом нижней конечности.
45. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.
46. Язвенная болезнь желудка осложненная кровотечением.
47. Язвенная болезнь желудка осложненная перфорацией.
48. Язвенная болезнь желудка осложненная стенозом привратника.

49. Паховая грыжа.
50. Параректальная киста.
51. Механическая желтуха.
52. Тромбоз глубоких вен.
53. Аневризма аорты.
54. Острый гематогенный остеомиелит.
55. Абсцесс легкого.
56. Гангрена легкого.
57. Эмпиема плевры.
58. Травмы грудной клетки.
59. Острый парапроктит.
60. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца.
61. Хирургическое лечение врожденных и приобретенных пороков сердца.
62. Гнойно-воспалительные заболевания у детей младшего возраста и новорожденных.
63. Злокачественные новообразования кожи.
64. Рак пищевода.
65. Комбинированное лечение лимфогранулематоза.
66. Рак почки.
67. Рак сигмовидной кишки.
68. Рак предстательной железы.
69. Рак молочной железы.
70. Рак прямой кишки.
71. Рак толстой кишки.
72. Рак Педжета.
73. Рак пищевода.
74. Рак желудка.
75. Рак щитовидной железы.
76. Рак поджелудочной железы.
77. Гепатоцеллюлярный рак.
78. Рак гортани.

Перечень нозологических форм и неотложных состояний, включенных в тематику ситуационных задач по акушерству и гинекологии

1. Физиологическая беременность.
2. Врожденные пороки развития плода.
3. Самопроизвольные роды в головном предлежании.
4. Отеки, протеинурия и артериальная гипертензия вызванные беременностью.
5. Преэклампсия.
6. HELLP-синдром.
7. Эклампсия.
8. Рвота беременных
9. Плацентарная недостаточность.
10. Синдром задержки роста плода.
11. Внутриутробная гипоксия плода.
12. Асфиксия новорожденных.
13. Беременность с резус-иммунизацией. Гемолитическая болезнь плода.
14. Переношенная беременность.
15. Преждевременные роды.
16. Многоплодная беременность.
17. Анатомически суженный таз.
18. Несоответствие размеров таза и головки плода.

19. Тазовое предлежание плода.
20. Разгибательные предлежания плода.
21. Крупные размеры плода.
22. Нарушения родовой деятельности. Первичная и вторичная слабость.
23. Беременность, роды и послеродовый период у женщин с врожденными и приобретенными пороками сердца.
24. Беременность, родоразрешение и послеродовый период у женщин с заболеваниями почек.
25. Беременность, родоразрешение и послеродовый период у женщин с заболеваниями органов дыхания.
26. Беременность, родоразрешение и послеродовый период у женщин с сахарным диабетом.
27. Поражение печени во время беременности.
28. Герпетическая и цитомегаловирусная инфекции у беременных. Внутриутробное инфицирование.
29. Предлежание плаценты.
30. Преждевременная отслойка плаценты.
31. Кровотечение в третьем периоде родов.
32. Гипотоническое кровотечение в раннем послеродовом периоде.
33. Геморрагический шок в акушерстве.
34. ДВС – синдром в акушерстве.
35. Ведение беременности и родоразрешение у женщин с послеоперационным рубцом на матке после предшествующего кесарева сечения и миомэктомии.
36. Эндометрит после родов.
37. Перитонит после операции кесарева сечения.
38. Сепсис.
39. Разрывы матки.
40. Эмболия околоплодными водами.
41. Аномальные маточные кровотечения.
42. Аменорея.
43. Синдром поликистозных яичников.
44. Надпочечниковая гиперандрогения.
45. Климактерический синдром.
46. Воспалительные заболевания наружных женских половых органов.
47. Воспалительные заболевания женских тазовых органов.
48. Перитонит в гинекологии.
49. Женское бесплодие.
50. Самопроизвольный аборт.
51. Привычное невынашивание беременности.
52. Несостоявшийся выкидыш.
53. Медицинский аборт.
54. Осложнения абортов.
55. Апоплексия яичника.
56. Внематочная беременность.
57. Лейомиома матки.
58. Генитальный эндометриоз.
59. Доброкачественные новообразования яичников.
60. Заболевания шейки матки.
61. Гиперпластические процессы эндометрия.
62. Рак яичников.
63. Рак шейки матки.
64. Рак эндометрия.

65. Пузырный занос.
66. Хорионкарцинома.
67. Врожденные аномалии развития матки и влагалища.
68. Опущение и выпадение внутренних половых органов.
69. Доброкачественные заболевания молочной железы.

3.4.2.Перечень вопросов для подготовки к государственной итоговой аттестации

Перечень вопросов по внутренним болезням

1. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
2. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Осложнения инфаркта миокарда. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда в амбулаторных условиях. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
3. Миокардиты: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
4. Кардиомиопатии: этиология, патогенез, классификация, механизм развития, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
5. Миокардиодистрофии: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
6. Перикардиты: этиология, патогенез, классификация. Клиника сухого, выпотного и констриктивного перикардита, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
7. Врожденные пороки сердца у взрослых: этиология, классификация. Открытый артериальный проток: гемодинамика, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Коарктация аорты: гемодинамика, клиника, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, показания к хирургическому лечению. Дефект межпредсердной перегородки: гемодинамика, клиника, критерии диагностики, стадии, лечение, показания к хирургическому лечению. Дефект межжелудочковой перегородки: гемодинамика, клиника, критерии диагностики, стадии, лечение, показания к хирургическому лечению. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
8. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, критерии диагностики, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика осложнений. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
9. Симптоматические артериальные гипертензии: этиология, патогенез, классификация, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика осложнений. Почечная артериальная гипертензия: этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Эндокринные артериальные гипертензии (синдром и болезнь Кушинга, феохромоцитомы, альдостеромы), клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
10. Нарушения ритма (экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия), патогенез, клиника, изменение гемодинамики и ЭКГ, лечение, показания к электроимпульсной терапии.

Фибрилляция и трепетание предсердий: патогенез, классификация, изменения на ЭКГ, лечение, показания к электроимпульсной терапии. Синдром слабости синусового узла: диагностика, клиника, лечение, показания к имплантации искусственного водителя ритма. Синдром Морганьи-Адамс-Стокса: этиология, клиника, диагностика, лечение. Нарушение проводимости: патогенез, классификация, клиника, характер ЭКГ изменений, лечение. Показания к временной кардиостимуляции, к имплантации кардиостимулятора. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.

11. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
12. Нейроциркуляторная дистония: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
13. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
14. Хроническая ревматическая болезнь сердца: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
15. Митральные пороки сердца: патогенез, гемодинамика, клиника, диагностика, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
16. Аортальные пороки сердца: патогенез, гемодинамика, клиника, диагностика, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
17. Первичный остеоартроз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
18. Подагра: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
19. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, классификация, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
20. Анкилозирующий спондилит: этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
21. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
22. Узелковый полиартериит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
23. Системная склеродермия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
24. Дерматомиозит: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
25. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Диагностика. Критерии уровней контроля. Дифференциальный диагноз, осложнения. Лечение. Астматический статус: критерии диагностики, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
26. Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции: критерии диагностики, особенности клинического течения, лечение. Хроническая

- обструктивная болезнь легких: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение и профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
27. Пневмонии: определение, этиология, патогенез, классификация. Основные клинические проявления, дифференциальный диагноз, осложнения, исходы. Особенности клинического течения в зависимости от вида возбудителя. Критерии диагностики, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 28. Дифференциальный диагноз синдрома уплотнения легочной ткани (пневмония, туберкулез, рак легкого, бронхоэктатическая болезнь, муковисцидоз). Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 29. Бронхоэктатическая болезнь, бронхоэктазии: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 30. Муковисцидоз: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика обострений. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 31. Дифференциальный диагноз плеврального выпота. Критерии диагностики плевритов, особенности клинического течения, дифференциально-диагностические критерии, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 32. Легочное сердце: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 33. Саркоидоз легких: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 34. Экзогенный аллергический альвеолит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 35. Идиопатический легочный фиброз: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 36. Саркоидоз: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 37. Функциональные расстройства двигательной и секреторной функции желудка: патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 38. Функциональные заболевания кишечника: этиопатогенез, варианты нарушения моторики. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 39. Синдром раздраженного кишечника: этиология, патогенез, критерии диагностики, классификация, дифференциальный диагноз, клиника, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 40. Хронический гастрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 41. Язвенная болезнь: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 42. Симптоматические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
 43. Болезнь оперированного желудка: патогенез, клиника, классификация, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.

44. Хронический панкреатит, этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
45. Хронический холецистит: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
46. Постхолецистэктомический синдром: патогенез, классификация, критерии диагностики, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
47. Хронические гепатиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диагностические критерии активности, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
48. Циррозы печени: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Показания к трансплантации печени. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
49. Язвенный колит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
50. Болезнь Крона: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
51. Хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
52. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
53. Нефротический синдром: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
54. Амилоидоз почек: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
55. Острое почечное повреждение: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, показания к гемодиализу. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
56. Хроническая почечная недостаточность: этиология, патогенез, синдромы, дифференциальный диагноз, лечение, показания к заместительной почечной терапии. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
57. Хроническая болезнь почек: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
58. Железодефицитная анемия: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
59. В₁₂-фолиево-дефицитные анемии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, диспансеризация, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
60. Гемолитические анемии: этиология, патогенез, классификация, диагностика. Основные клинико-лабораторные признаки микросфероцитоза, энзимопатий, гемоглобинопатии, дифференциальный диагноз. Аутоиммунные гемолитические анемии, гемоглобинурия, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, показания к иммуносупрессивной терапии. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.

61. Апластические анемии: этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
62. Острые лейкозы: этиология, патогенез, классификация, лабораторно-морфологическая, цитохимическая и иммунофенотипическая диагностика, дифференциальный диагноз. Клинические синдромы, осложнения, принципы терапии, профилактика нейрорлейкемии, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
63. Хронический миелолейкоз: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
64. Истинная полицитемия: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
65. Симптоматические эритроцитозы: определение, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз.
66. Хронический лимфолейкоз: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
67. Множественная миелома: этиология, патогенез, классификация, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
68. Агранулоцитозы: этиология, патогенез, клинико-лабораторная диагностика, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
69. Геморрагические диатезы: этиология, патогенез, классификация, типы кровоточивости, методы исследования, дифференциальный диагноз.
70. Гемофилии: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
71. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура: этиология, патогенез, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
72. Геморрагический васкулит: этиология, патогенез, варианты течения, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Болезнь Рандю-Ослера: механизм кровоточивости, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
73. Лейкемоидные реакции: этиология, клиника, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение.
74. Пневмокозиозы: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
75. Вибрационная болезнь: этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, дифференциальный диагноз, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
76. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) в системе охраны здоровья населения. Виды, функции, принципы, формы ПМСП. Система общей врачебной практики (семейного врача).
77. Организация деятельности поликлиники. Структура и основные задачи современной поликлиники. Руководство поликлиники. Задачи врача-терапевта участкового, организация его работы и функциональные обязанности. Роль узких врачей-специалистов в организации первичной медико-санитарной помощи населению. Особенности оказания медицинской помощи лицам, имеющим права на

- дополнительную социальную помощь. Порядок выписывания врачом терапевтом участковым рецептов.
78. Экспертиза трудоспособности как одна из функциональных обязанностей врача поликлиники. Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике. Обязанности лечащего врача при проведении экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок выдачи и оформления листков нетрудоспособности. Медицинские и социальные критерии нетрудоспособности. Показания для направления на медико-социальную экспертизу.
 79. Инвалидность как медико-социальная проблема. Причины инвалидности. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности. Критерии их установления.
 80. Диспансеризация: определение, цели, задачи. Порядок проведения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения. Основные задачи врача-терапевта участкового при организации и проведении диспансеризации и профилактического медицинского осмотра. Этапы диспансеризации. Группы здоровья. Основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения. Первичная и вторичная профилактика – одна из основных задач врача терапевта участкового.
 81. Диспансерное наблюдение взрослого населения. Порядок проведения диспансерного наблюдения в медицинских организациях. Группы диспансерного учета. Порядок проведения и маршрутизация пациентов.
 82. Перечень хронических заболеваний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Основная документация. Порядок заполнения первичной медицинской документации.
 83. Организация деятельности врача терапевта-участкового. Основная медицинская документация терапевтической службы в поликлинике. Электронная карта амбулаторного больного. Критерии эффективности деятельности врача терапевта участкового.
 84. Бережливая поликлиника - новая модель медицинской организации, оказывающей ПМСП. Структурные подразделения. Критерии методов достижения поставленных задач при организации бережливой поликлиники.
 85. Возможности обследования в поликлинике для верификации диагноза. Тактика врача терапевта участкового, врача общей врачебной практики при постановке предварительного и развернутого клинического диагноза при синдроме болей в животе. Показания к госпитализации.
 86. Санаторно-курортное лечение. Общие показания и противопоказания для направления на санаторно-курортное лечение. Курорты Амурской области. Виды лечения. Правила оформления справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение и санаторно-курортной карты.
 87. Геронтология. Понятие. Разделы геронтологии. Особенности пожилого и старческого возраста. Основы гериатрической фармакотерапии. Тактика врача терапевта участкового при назначении терапии лицам пожилого возраста.
 88. Реабилитация больных инфарктом миокарда. Виды, этапы реабилитации. Тактика врача терапевта участкового при подозрении на инфаркт миокарда. Диспансерное наблюдение больных ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом.
 89. Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы в пожилом и старческом возрасте. Тактика лечения больных в амбулаторных условиях.
 90. Онконастороженность в практике врача терапевта участкового. Хроническая боль. Общие принципы лечения больных с хронической болью в амбулаторных условиях. Стандарты и нормы паллиативной помощи. Вероятные и достоверные синдромы,

- позволяющие врачу терапевту участковому заподозрить рак желудка, кишечника, легких, щитовидной железы, молочной железы.
91. Затяжной субфебрилитет в практике врача терапевта участкового.
 92. Дифференциальная диагностика синдрома болей в левой половине грудной клетки на поликлиническом этапе.
 93. Внебольничная пневмония. Стандарт обследования больных при диагностике пневмонии. Показания к госпитализации. ЭВН. Диспансеризация. Особенности течения внебольничной пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста.
 94. ОРВИ. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. ЭВН. Профилактика.
 95. Тактика врача-терапевта участкового при установлении диагноза артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Принципы ранней диагностики и подбора медикаментозной терапии больным с гипертонической болезнью в амбулаторных условиях. ЭВН. Диспансеризация.
 96. Организация работы дневного стационара поликлиники. Структура. Основные задачи и функции дневного стационара.

Перечень вопросов по хирургии

1. Хроническая венозная недостаточность. Этиопатогенез, классификация, диагностика, лечение.
2. Болезнь Крона. Показания к хирургическому лечению.
3. Язвенный колит. Показания к хирургическому лечению.
4. Очаговые поражения печени.
5. Переливание крови. Показания, осложнения.
6. Тромбоэмболия легочной артерии. Классификация, диагностика, лечение.
7. Острый аппендицит. Классификация, диагностика, лечение.
8. Аппендикулярный инфильтрат. Лечение.
9. Осложнения острого аппендицита.
10. Геморрой. Классификация, диагностика, лечение.
11. Бедренная грыжа. Диагностика, лечение.
12. Желудочно-кишечные кровотечения не язвенной этиологии.
13. Цирроз печени. Осложнения, виды хирургического лечения.
14. Перитонит. Классификация, диагностика, лечение.
15. Закрытая черепно-мозговая травма.
16. Диафрагмальные грыжи. Классификация.
17. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
18. Гнойные заболевания пальцев кисти.
19. Полипы носовой перегородки. Классификация, диагностика, лечение.
20. Хронические окклюзионные заболевания периферических артерий. Этиология, классификация ишемии, диагностика, лечение.
21. Септический шок. Лечение.
22. Гнойные заболевания лицевой части головы. Классификация, диагностика, лечение.
23. Острый холецистит. Классификация, диагностика, лечение.
24. Дивертикулез толстой кишки. Диагностика, лечение.
25. Дивертикулы пищевода. Классификация, диагностика, лечение.
26. Ожоги пищевода. Классификация, диагностика, лечение.
27. Обтурационная кишечная непроходимость. Классификация, диагностика, лечение.
28. Перелом нижней челюсти.

29. Острая артериальная непроходимость. Этиопатогенез, классификация ишемии, диагностика, лечение.
30. Перитонит. Классификация, диагностика, лечение.
31. Грыжи брюшной стенки.
32. Атипичные формы острого аппендицита.
33. Мастит. Классификация, диагностика, лечение.
34. Мочекаменная болезнь. Классификация, диагностика, лечение.
35. Рожистые воспаления.
36. Острый панкреатит. Классификация, диагностика, лечение.
37. Острая кишечная непроходимость. Классификация, диагностика, лечение.
38. Заболевания щитовидной железы. Классификация, диагностика, показания к хирургическому лечению.
39. Осложнения оперативных вмешательств на щитовидной железе.
40. Закрытый перелом костей таза. Классификация, диагностика, лечение.
41. Сепсис. Классификация, диагностика, лечение.
42. Гемолитический шок. Лечение.
43. Перелом верхней конечности. Классификация, диагностика, лечение.
44. Перелом нижней конечности. Классификация, диагностика, лечение.
45. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Показания к хирургическому лечению.
46. Язвенная болезнь желудка осложненная кровотечением. Диагностика и лечение.
47. Язвенная болезнь желудка осложненная перфорацией. Диагностика и лечение.
48. Язвенная болезнь желудка осложненная стенозом привратника. Классификация, диагностика, лечение.
49. Паховая грыжа. Классификация, диагностика, лечение.
50. Параректальная киста.
51. Механическая желтуха. Причины, диагностика, лечение.
52. Тромбоз глубоких вен. Этиология, диагностика, лечение.
53. Аневризма аорты. Классификация, диагностика, лечение.
54. Острый гематогенный остеомиелит.
55. Абсцесс легкого. Классификация, диагностика, лечение.
56. Гангрена легкого. Классификация, диагностика, лечение.
57. Эмпиема плевры. Диагностика, лечение.
58. Травмы грудной клетки. Классификация, диагностика, лечение.
59. Острый парапроктит. Классификация, диагностика, лечение.
60. Показания к хирургическому лечению ишемической болезни сердца. Виды операций.
61. Хирургическое лечение врожденных и приобретенные пороков сердца.
62. Гнойно-воспалительные заболевания у детей младшего возраста и новорожденных.
63. Злокачественные новообразования кожи. Классификация, диагностика, лечение.
64. Рак пищевода. Классификация, диагностика, лечение.
65. Комбинированное лечение лимфогранулематоза.
66. Рак почки. Классификация, диагностика, лечение.
67. Рак сигмовидной кишки. Классификация, диагностика, лечение.
68. Рак предстательной железы. Классификация, диагностика, лечение.
69. Рак молочной железы. Классификация, диагностика, лечение.
70. Рак прямой кишки. Классификация, диагностика, лечение.
71. Рак толстой кишки. Классификация, диагностика, лечение.
72. Рак Педжета. Классификация, диагностика, лечение.

73. Рак пищевода. Классификация, диагностика, лечение.
74. Рак желудка. Классификация, диагностика, лечение.
75. Рак щитовидной железы. Классификация, диагностика, лечение.
76. Рак поджелудочной железы. Классификация, диагностика, лечение.
77. Гепатоцеллюлярный рак. Классификация, диагностика, лечение.
78. Рак гортани. Классификация, диагностика, лечение.

Перечень вопросов по акушерству и гинекологии

1. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период беременности (амбулаторный и стационарный этап).
2. Физиологическая беременность. Ведение женщины при физиологическом течении беременности.
3. Материнская смертность. Факторы риска, структура причин, принципы профилактики.
4. Перинатальная смертность. Группа беременных высокого риска. Влияние повреждающих факторов на плод.
5. Врожденные пороки развития плода. Пренатальная диагностика. Роль медико-генетической консультации в профилактике и ранней диагностике пороков развития плода.
6. Этиологические факторы наступления родов. Самопроизвольные роды в головном предлежании. Периоды родов. Ведение родов. Обезболивание.
7. Готовность организма к родам. Подготовительный период. Оценка зрелости шейки матки.
8. Отеки, артериальная гипертензия и протеинурия, вызванные беременностью. Патогенез, клиника, критерии диагностики артериальной гипертензии. Лечение, тактика ведения.
9. Преэклампсия средней степени тяжести. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, тактика ведения.
10. Преэклампсия тяжелой степени тяжести. Патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, тактика ведения.
11. Эклампсия. Патогенез, клиника, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение, тактика ведения.
12. Рвота беременных, поражение печени во время беременности.
13. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, осложнения, при печеночном холестазах и HELLP-синдроме.
14. Фетоплацентарная система. Плацентарная недостаточность, методы диагностики. Синдром задержки роста плода, определение срока и метода родоразрешения.
15. Плацентарная недостаточность. Этиология, классификация, клиника, методы диагностики, тактика ведения.
16. Внутриутробная гипоксия плода. Этиология, патогенез, диагностика, ведение беременности и родов при острой и хронической гипоксии плода.
17. Асфиксия новорожденных. Этиология, патогенез, клиника. Принципы терапии в зависимости от тяжести состояния.
18. Беременность с резус-иммунизацией. Патогенез гемолитической болезни плода, методы диагностики, ведение беременности, определение срока родоразрешения. Профилактика во время беременности и после родоразрешения.
19. Переношенная беременность. Этиология, патогенез, диагностика. Метод родоразрешения, осложнения в родах. Влияние перенашивания на плод и новорожденного.

20. Преждевременные роды. Этиология, лечение угрожающих преждевременных родов. Прядок оказания медицинской помощи. Ведение преждевременных родов.
21. Многоплодная беременность. Диагностика. Осложнения, характерные для многоплодной беременности. Синдром плацентарной трансфузии. Методы родоразрешения.
22. Анатомически узкий таз. Форма и степень сужения. Особенности механизма родов в зависимости от формы сужения. Родоразрешение с учетом установленного несоответствия размеров таза и плода.
23. Клинически узкий таз. Причины, клиника, осложнения, родоразрешение. Влияние на плод.
24. Тазовое предлежание плода. Причины, диагностика. Определение степени риска для плода и способа родоразрешения.
25. Разгибательные предлежания головки плода. Классификация, диагностика. Методы родоразрешения. Влияние на плод.
26. Крупные размеры плода. Метод родоразрешения с учетом установленного несоответствия размеров таза и плода. Профилактика крупного плода в женской консультации.
27. Нарушения родовой деятельности. Первичная и вторичная слабость. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Влияние на плод.
28. Беременность, роды и послеродовый период у женщин с врожденными и приобретенными пороками сердца, осложнения, влияние на плод. Противопоказания к вынашиванию беременности.
29. Беременность, родоразрешение и послеродовый период у женщин с заболеваниями почек. Планирование беременности у женщин с заболеваниями почек.
30. Беременность, родоразрешение и послеродовый период у женщин с сахарных диабетом. Профилактика диабетической фетопатии.
31. Герпетическая и цитомегаловирусная инфекции у беременных. Патогенез плацентарной недостаточности. Внутриутробное инфицирование. Ведение беременности и родоразрешение.
32. Последовый период. Принципы ведения. Определение целости последа. Физиологическая кровопотеря.
33. Кровотечение в третьем периоде родов. Этиология, патогенез, клиника, мероприятия по остановке кровотечения.
34. Предлежание плаценты. Этиология, патогенез, классификация во время беременности, клиника, диагностика, родоразрешение. Поражение плода и новорожденного, обусловленное предлежанием плаценты.
35. Преждевременная отслойка плаценты во время беременности и родов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, метод родоразрешения, профилактика. Дистресс-синдром плода.
36. Гипотоническое кровотечение в раннем послеродовом периоде. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
37. Геморрагический шок в акушерстве, патогенез, клиника, осложнения, лечение, профилактика.
38. ДВС – синдром в акушерстве. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
39. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. Показания, условия, осложнения, противопоказания.
40. Ведение беременности и родоразрешение у женщин с послеоперационным рубцом на матке после предшествующего кесарева сечения и миомэктомии. Методы диагностики состояния рубца на матке.
41. Клиника физиологического послеродового периода. Лактация. Грудное вскармливание. Профилактика послеродовых гнойно-инфекционных заболеваний.

42. Эндометрит после родов. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
43. Перитонит после операции кесарева сечения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
44. Послеродовый сепсис. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
45. Разрывы матки. Этиология. Механизм возникновения, классификация. Угрожающий и совершившийся разрыв матки. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
46. Эмболия околоплодными водами. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, оказание экстренной медицинской помощи.
47. Порядок оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями (амбулаторный и стационарный этап).
48. Физиология репродуктивной системы. Нейроэндокринная регуляция менструального цикла.
49. Аномальные маточные кровотечения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
50. Аменорея. Классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Пролактинемия. Синдром Ашермана. Принципы лечения.
51. Синдром поликистозных яичников. Патогенез, клиника, диагностика, лечение. Репродуктивный прогноз.
52. Надпочечниковая гиперандрогения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, репродуктивный прогноз.
53. Перименопауза и менопауза. Климактерический синдром. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Менопаузальная гормональная терапия.
54. Воспалительные заболевания наружных женских половых органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
55. Воспалительные заболевания женских тазовых органов неспецифической этиологии. Патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация.
56. Воспалительные заболевания женских половых органов, вызванные инфекциями, передаваемыми половым путем: хламидии, вирус герпеса 2 серотип, папилломовирус, ВИЧ-инфекция. Эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
57. Перитонит в гинекологии. Этиология, классификация, клиника, диагностика. Тактика врача.
58. Бесплодный брак. Причины женского бесплодия. Современные методы диагностики и лечения. Вспомогательные репродуктивные технологии. Профилактика.
59. Контрацепция в профилактике нарушений репродуктивной функции. Методы контрацепции в различные возрастные периоды.
60. Самопроизвольный аборт. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, реабилитация.
61. Аборт вне больничного учреждения, осложнившийся кровотечением. Классификация, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
62. Аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов. Сепсис. Септический шок. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
63. Несостоявшийся выкидыш. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, лечение, реабилитация.
64. Апоплексия яичника. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика рецидива.
65. Внематочная беременность прогрессирующая. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация.

66. Внематочная беременность прервавшаяся. Клиника, диагностика. Объем лечебных мероприятий.
67. Лейомиома матки. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Методы лечения, показания к хирургическому лечению. Реабилитация.
68. Генитальный эндометриоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Медикаментозная терапия, показания к хирургическому лечению при эндометриозе.
69. Кисты яичников. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
70. Доброкачественные опухоли яичников. Гистологическая классификация. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
71. Рак яичников. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
72. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
73. Рак шейки матки. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
74. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
75. Рак эндометрия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
76. Трофобластическая болезнь. Пузырный занос. Хорионкарцинома. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечения.
77. Врожденные аномалии развития матки и влагалища. Классификация, клиника, диагностика, медикаментозная терапия, показания к хирургической коррекции. Прогноз на репродуктивную функцию.
78. Опущение и выпадение внутренних половых органов. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
79. Доброкачественные заболевания молочной железы. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, тактика врача акушера-гинеколога.

Перечень вопросов по смежным дисциплинам

1. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, профилактика. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
2. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции.
3. Сальмонеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы болезни и их характеристика, диагностика, лечение.
4. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация. Характеристика клинических форм заболевания, лечение.
5. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина менингококкового менингита, диагностика, лечение.
6. Чума. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы и их характеристика, диагностика, лечение.
7. Бруцеллез. Этиология, эпидемиология, диагностика, лечение, профилактика.
8. Столбняк. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
9. Столбняк. Этиология, эпидемиология. Лечение.
10. Холера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
11. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клинические формы, их характеристика. Диагностика, лечение, профилактика.
12. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

13. Кишечный иерсиниоз. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
14. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, особенности лечения.
15. Шигиллезы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
17. Энтеровирусная инфекция. Этиология, эпидемиология. Клинические формы. Лечение, профилактика.
18. Рожа. Этиология, патогенез, клинические формы, их характеристика, лечение, профилактика.
19. Бешенство. Этиология, патогенез, эпидемиология, клиника, профилактика.
20. Вирусный гепатит А. Этиология, патогенез, эпидемиология. Клинические формы, их характеристика, диагностика, лечение, профилактика.
21. Вирусный гепатит В. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клинические формы, их характеристика, диагностика, лечение, профилактика.
22. Вирусный гепатит С. Этиология, клинико-эпидемиологические особенности, диагностика, лечение, профилактика.
23. Инфекция, вызываемая вирусами простого герпеса 1 и 2 типов. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
24. Герпесвирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина Herpes zoster, диагностика, лечение.
25. Грипп. Этиология, эпидемиология. Клинические формы, их характеристика, осложнения, лечение, профилактика.
26. Парагрипп: особенности возбудителя парагриппа, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
27. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
28. Клещевой весенне-летний энцефалит. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика.
29. Корь. Этиология, эпидемиология. Клиника, диагностика, лечение, специфическая профилактика
30. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: этиология, клиническая классификация, диагностика и лечение.
31. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: эпидемиология, особенности течения заболевания в различных возрастных категориях. Специфическая профилактика.
32. Инfiltrативный туберкулез легких. Клинико-рентгенологические варианты, диагностика, лечение.
33. Диссеминированный туберкулез легких. Формы, клиника, диагностика, лечение.
34. Первичный туберкулез легких. Нозологические формы, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
36. Казеозная пневмония. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
37. Туберкулезный плеврит. Клиника, диагностика, лечение.
38. Сахарный диабет 1 типа. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, поздние осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
39. Сахарный диабет 2 типа. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, поздние осложнения, лечение, профилактика. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
40. Острые осложнения сахарного диабета Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

41. Диффузный токсический зоб. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
42. Гипотиреоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
43. Ожирение. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение.
44. Акромегалия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Болезнь Иценко-Кушинга. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение. Вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности.
46. Хроническая надпочечниковая недостаточность. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение.
47. Острая надпочечниковая недостаточность. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
48. Поражающие факторы современных видов оружия.
49. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РС ЧС)
50. Функции гражданской обороны и министерства здравоохранения по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.
51. Определение и основные задачи медицинской службы гражданской обороны.
52. Принципы организации сил и средств медицинской службы гражданской обороны.
53. Структура сил и средств медицинской службы гражданской обороны.
54. Медицинские формирования гражданской обороны. Предназначение, возможности санитарного поста (СП).
55. Медицинские формирования гражданской обороны. Предназначение, возможности санитарной дружины (СД).
56. Медицинские формирования гражданской обороны. Предназначение, возможности отряда санитарных дружин (ОСД).
57. Медицинские формирования гражданской обороны. Предназначение, возможности отряда первой медицинской помощи (ОПМ).
58. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.
59. Организация медицинской сортировки при лечебно-эвакуационном обеспечении населения и персонала медицинских учреждений при ЧС.
60. Основные принципы, согласно которым определяется порядок и направление дальнейшей эвакуации пациента в случае возникновения чрезвычайной ситуации в стационаре (пожар, угроза террористического акта).
61. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия.
62. Система охраны здоровья граждан в Российской Федерации. Основные принципы охраны здоровья граждан. Основные направления реформирования медицинской помощи населению в Российской Федерации.
63. Основные показатели здоровья и здравоохранения в Российской Федерации и в Амурской области.
64. Правовые основы здравоохранения. Современное законодательство в области охраны здоровья населения. Национальные проекты «Здравоохранение» и «Демография» в сфере здравоохранения.
65. Современная характеристика заболеваемости населения Российской Федерации важнейшими неэпидемическими заболеваниями (структура и уровни в различных возрастно-половых и социальных группах населения).
66. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими заболеваниями населения Амурской области.

67. Государственная политика в области охраны здоровья женщин и детей в Российской Федерации, правовые основы.
68. Организация деятельности поликлиники. Структура и основные задачи современной поликлиники. Руководство поликлиники. Задачи врача-терапевта участкового, организация его работы и функциональные обязанности. Роль узких врачей-специалистов в организации первичной медико-санитарной помощи населению.
69. Организация работы дневного стационара поликлиники. Структура. Основные задачи и функции дневного стационара.
70. Бережливая поликлиника - новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (ПМСП). Структурные подразделения. Критерии методов достижения поставленных задач при организации бережливой поликлиники.
71. Инвалидность как медико-социальная проблема. Причины инвалидности. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности. Критерии их установления.
72. Экспертиза трудоспособности. Основные принципы организации экспертизы в нашей стране. Задачи экспертизы трудоспособности. Медицинские и социальные критерии нетрудоспособности.
73. Временная нетрудоспособность. Определение. Виды. Причины. Порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации. Обязанности лечащего врача при проведении экспертизы временной нетрудоспособности.
74. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) в системе охраны здоровья населения. Виды, функции, принципы, формы ПМСП. Система общей врачебной практики (семейного врача).
75. Диспансеризация: определение, цели, задачи. Порядок проведения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения. Основные задачи врача-терапевта участкового при организации и проведении диспансеризации и профилактического медицинского осмотра. Этапы диспансеризации. Группы здоровья. Основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения.
76. Диспансерное наблюдение взрослого населения. Порядок проведения диспансерного наблюдения в медицинских организациях. Группы диспансерного учета. Основная документация. Порядок проведения и маршрутизация пациентов. Перечень хронических заболеваний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Порядок заполнения первичной медицинской документации.
77. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению. Учетно-оперативная и отчетная медицинская документация стационара.
78. Понятие о демографии и демографической политике. Основные направления демографической политики в Российской Федерации и Амурской области, современное состояние и прогноз.

3.5. Перечень умений выпускника

3.5.1. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования

Оценка результатов лабораторных методов исследования:

- клинического анализа крови,
- анализов мочи (общий, функциональные пробы почек, показатели микроальбуминурии, ацетонурии, диастазы), копрограммы;
- биохимического анализа крови при различных соматических и инфекционных заболеваниях: общий белок, белковые фракции, сиаловые кислоты, С-реактивный белок,

тимоловая и сулемовая пробы, холестерин, мочеви́на, креатинин, клиренс креатинина, электролиты, общий билирубин и его фракции, сулемовая проба, тимоловая проба, трансаминазы, щелочная фосфатаза, амилаза, глюкоза, пероральный глюкозотолерантный тест, гликемический профиль, кислотно-основного состояния крови; гликозилированного гемоглобина, прокальцитонинный тест, тропонины, показатели уровня гормонов, коагулограмма;

- серологического маркерного спектра у больных вирусными гепатитами А, В, С;
- исследования иммунного статуса при различных формах инфекционных заболеваний
- бактериоскопическое и бактериологическое исследование
- молекулярно-биологическое исследование (ПЦР)
- цитологическое исследование

Оценка результатов инструментальных методов исследования:

- ультразвукового сканирования;
- эндоскопического исследования;
- рентгенологического исследования;
- электрокардиографического исследования;
- спирометрии;
- стеральной, плевральной пункций;
- тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
- кардиотокографии;
- патоморфологического исследования.

3.5.2. Оценка выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулирование предварительного или заключительного диагноза согласно МКБ-10.

3.5.3. Обоснование этиологической, патогенетической и посиндромной терапии при различных патологических состояниях у пациентов согласно стандарта специализированной медицинской помощи, порядка оказания медицинской помощи взрослому населению, клинических рекомендаций (протоколов).

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

4.1 Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

Внутренние болезни

Основная литература

1. Внутренние болезни: Т. I.: учебник / под ред. Мартынова А.И. , Кобалава Ж.Д. , Моисеева С.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Внутренние болезни: Т. II.: учебник / под ред. Мартынова А.И. , Кобалава Ж.Д. , Моисеева С.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5887-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. Лариной В.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 648 с. - ISBN 978-5-9704-6528-8. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465288.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Дифференциальная диагностика внутренних болезней: практическое руководство / под ред. В.В. Щёктова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-4778-9. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447789.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание: практическое руководство / под ред. Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-7537-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475379.html> (дата обращения: 21.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
3. Патогенез симптомов при заболеваниях внутренних органов: учебное пособие / И. И. Шапошник, Н.А. Макарова, Н.К. Вереина [и др.]. — Челябинск: ЮУГМУ, 2021. — 274 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197387> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Пульмонология: учебное пособие / Б.А. Бакиров, Р.А. Давлетшин, А.Х. Хасанов [и др.]. — Уфа: БГМУ, 2021. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174068> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей
5. Ивашкин, В.Т. Гастроэнтерология. Национальное руководство : практическое руководство / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4406-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444061.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Хирургия

Основная литература

1. Кузин, М.И. Хирургические болезни : учебник / М.И. Кузин, Н.М. Кузин, В.А. Кубышкин и др. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-5438-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454381.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Хирургические болезни: в 2 т.: Т. 1: учебник / под ред. Крылова Н.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5098-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450987.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Хирургические болезни: в 2 т.: Т.2: учебник / под ред. Крылова Н.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5099-4. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450994.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

1. Хирургия: подготовка к клиническим занятиям: учебно-методическое пособие / Г.М. Барванян, В.Г. Сварич, И.М. Каганцов [и др.]. — Сыктывкар: СГУ им. Питирима Сорокина, 2021. — 126 с. — ISBN 978-5-87661-706-4. — Текст: электронный // Лань:

- электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/290246> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии : учебное пособие / составители В.В. Плечев [и др.]. — Уфа: БГМУ, 2018. — 302 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155775> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 3. Кек, Т. Минимальноинвазивная абдоминальная хирургия: монография / Т. Кек, К. Гермер, А. Шабунин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6000-9. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460009.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа : по подписке.
 4. Детская хирургия : учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1040 с. - ISBN 978-5-9704-7270-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472705.html> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Акушерство и гинекология

Основная литература

1. Айламазян, Э.К. Акушерство : учебник / Э.К. Айламазян [и др.]. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 768 с.: ил. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-6698-8. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970466988.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа: по подписке.
2. Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Радзинского В.Е., Костина И.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-6029-0. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460290.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5928-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459287.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

1. Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В.Е. Радзинского. 3-е изд., перераб. и доп. 2020. - 552 с. : ил. - 552 с. - ISBN 978-5-9704-5459-6. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454596.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко ; под ред. А.И. Ищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6516-5. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970465165.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа: по подписке.
3. Гинекологические заболевания. Сборник клинических задач и словарь латинских терминов: учебное пособие / И.Д. Евтушенко, И. Г. Куценко, Г.М. Михеенко [и др.] ; под редакцией И.Г. Куценко. — 3-е изд., испр. и доп. — Томск : СибГМУ, 2022. — 76 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/283487> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Акушерство: учебно-методическое пособие / Е.П. Шатунова, М.Е. Шляпников, О.Б. Неганова [и др.]. — Самара:2021. — 260 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193946> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: пособие / Л.В. Гутикова, Е.П. Ганчар, А.Л. Гурин, Т.В. Новицкая. - Гродно: ГрГМУ, 2021. - 284 с. - ISBN 9789855956168. - Текст: электронный // ЭБС "Букар": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-akusherstve-i-ginekologii-13930510> Режим доступа: по подписке.

Эндокринология

Основная литература

1. Аметов, А.С. Эндокринология: учебник /А.С. Аметов, С.Б. Шустов, Ю.Ш. Халимов, - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3613-4. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436134.html> (дата обращения: 06.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Эндокринология: национальное руководство / под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1112 с. - ISBN 978-5-9704-6751-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467510.html> (дата обращения: 21.03.2023). - Режим доступа: по подписке
2. Муртазин, А. И. Эндокринология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник: справочник / сост. А. И. Муртазин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи") - ISBN 978-5-9704-6065-8. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460658.html> (дата обращения: 06.05.2021). - Режим доступа : по подписке.
3. Мкртумян, А.М. Неотложная эндокринология: учебное пособие /А.М. Мкртумян, А.А. Нелаева. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5932-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459324.html> (дата обращения: 21.03.2023). - Режим доступа : по подписке.
4. Дедов, И.И. Персонализированная эндокринология в клинических примерах: учебное пособие / Дедов И.И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 440 с. - ISBN 978-5-9704-4617-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL:<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446171.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Фтизиатрия

Основная литература

1. Гиллер, Д.Б. Фтизиатрия : учебник / Д.Б. Гиллер, В.Ю. Мишин и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5490-9. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454909.html> (дата обращения: 05.05.2021).
2. Мишин, В.Ю. Фтизиатрия : учебник / В.Ю. Мишин, С.П. Завражнов, А.В. Митронин, А.В. Мишина. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-5400-8. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»

- [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454008.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Кошечкин, В.А. Фтизиатрия : учебник / В.А. Кошечкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с.: ил. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-4627-0. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446270.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Бородулина, Е.А. Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Бородулина Е.А. , Бородулин Б.Е. , Кузнецова А.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-5991-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459911.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке
2. Неотложные состояния при туберкулезе: учебное пособие / Т. В. Зырянова, Л. В. Лебедь, С. В. Склюев [и др.]. — Новосибирск: НГМУ, 2021. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258119> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Частные вопросы фтизиатрии: учебное пособие / П.Н. Новоселов, Т.П. Дударова, И.А. Денисенко, И.В. Эберт. - Челябинск: Титул, 2021. - 122 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/chastnye-voprosy-ftiziatrii-15046133> . - Режим доступа: по подписке.
4. Первичный туберкулез: учебно-методическое пособие для студентов / О.Н. Барканова, С.Г. Гагарина, А.А. Калуженина, Н.Л. Попкова. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 72 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/pervichnyj-tuberkulez-12521731> . - Режим доступа: по подписке.

Инфекционные болезни

Основная литература

1. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 704 с.: ил. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-6517-2. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970465172.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Атлас инфекционных болезней: учебное наглядное пособие / под ред. В.И. Лучшева, С.Н. Жарова, В.В. Никифорова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-2877-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html> (дата обращения: 12.05.2021). - Режим доступа : по подписке.
2. Инфекционные болезни: национальное руководство / Ющук Н.Д. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1104 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6122-8. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970461228.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям : учебно-методическое пособие / под ред. Н.Д. Ющука, Е.В. Волчковой, Ю.В. Мартынова. - Москва: ГЭОТАР-

Медиа, 2021. - 720 с.: ил. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-6096-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].-

URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460962.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

4. Епифанов, В.А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний: практическое руководство / В.А. Епифанов, Н.Д. Ющук, А.В. Епифанов [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5915-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Эпидемиология

Основная литература

1. Эпидемиология: учебник / под ред. Н.И. Брико. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ISBN 978-5-9704-7227-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html> (дата обращения: 16.03.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Эпидемиология: учебник / под ред. Л.П. Зуевой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7054-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html> (дата обращения: 16.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Ющук, Н.Д. Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа: учебное пособие / под ред. Ющука Н.Д. , Найговзиной Н.Б. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-6047-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html> (дата обращения: 16.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
2. Бражников, А.Ю. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с.: ил. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4256-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442562.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Социально-гигиенические, эпидемиологические и организационные аспекты борьбы с ВИЧ-инфекцией и СПИД: учебное пособие / Т.С. Дьяченко, Е.Г. Попова, Л.Н. Грибина, С.Ф. Попов. — Волгоград: ВолгГМУ, 2020. — 72 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179558> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Онкология, лучевая терапия

Основная литература

1. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия (радиотерапия): учебник / Г.Е. Труфанов [и др.] ; под ред. Г.Е. Труфанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4420-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Черенков, В.Г. Онкология : учебник / В.Г. Черенков. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с.: ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5553-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].-

- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455531.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.]. - Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. - 920 с.: ил. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-5616-3. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456163.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Онкология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7436-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474365.html> (дата обращения: 20.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
2. Ганцев, К.Ш. Онкоурология: практическое руководство / Ганцев К.Ш. , Измайлов А.А. , Хмелевский А.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. (Серия "Онкология") - ISBN 978-5-9704-6312-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463123.html> (дата обращения: 20.03.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Ганцева, Х.Х. Клиническое обследование пациента : практическое руководство / Ганцева Х.Х. , Ишмуратова Р.Ш., Кзыргалин Ш.Р. , Гайнуллин А.Х. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. (Серия "Онкология") - ISBN 978-5-9704-6035-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460351.html> (дата обращения: 20.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
4. Александрович А.С. Лучевая диагностика и лучевая терапия: учебное пособие / А.С. Александрович, Т.В. Семенюк, Е.С. Зарецкая. - Гродно: ГрГМУ, 2022. - 428 с. - ISBN 9789855956717. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-i-luchevaya-terapiya-15716625> Режим доступа: по подписке.

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

Основная литература

1. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-7308-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473085.html> (дата обращения: 13.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
2. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г.Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6044-3. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460443.html> (дата обращения: 06.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Элланский, Ю.Г. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю.Г. Элланский и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-7435-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474358.html> (дата обращения: 13.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Решетников, А.В. Медико-социологический мониторинг: руководство /А.В. Решетников, К.Э. Соболев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.

- 664 с. - ISBN 978-5-9704-6822-7. - Текст: электронный //ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468227.html> (дата обращения: 13.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
- 2. Шкарин, В.В. Статистические показатели деятельности стационара: учебное пособие / В.В. Шкарин, Н.П. Багметов, В.В. Ивашева. — 2-е изд., испр. — Волгоград: ВолгГМУ, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-9652-0737-4. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250154> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Учебное пособие по общественному здоровью и здравоохранению (раздел «Организация здравоохранения»): учебное пособие /А.Г. Сердюков, Ж.Б. Набережная, И.Б. Набережная, А.С. Нимгирова. — Астрахань: АГМУ, 2021. — 107 с. — ISBN 978-5-4424-0522-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197922> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению : учебное пособие / Н.Х. Шарафутдинова, О.Р. Мухамадеева, И.Е. Николаева [и др.]. — Уфа: БГМУ, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-907209-18-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/219545> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5. Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / гл. ред. Г.Э. Улумбекова, В.А. Медик. - 2-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1144 с. - ISBN 978-5-9704-6723-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467237.html> (дата обращения: 14.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

Медицинская реабилитация

Основная литература

1. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация: учебник / Г.Н. Пономаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5945-4. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459454.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Медицинская реабилитация : учебник / Епифанова А.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 . - 736 с. - ISBN 978-5-9704-4843-4. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448434.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Епифанов, В.А. Медико-социальная реабилитация больных после инсульта: монография / Епифанов В.А. , Епифанов А.В. , Глазкова И. И. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-6033-7. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL:<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460337.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6023-8. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460238.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. COVID-19: реабилитация и питание: руководство для врачей / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, А. В. Погожева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. (Серия

"COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") - ISBN 978-5-9704-7200-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472002.html> (дата обращения: 28.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. Нори, С. Клиническая диагностика в физической медицине и реабилитации. Разбор клинических случаев: монография / С. Нори, М. Стерн, С. В. Ли ; пер. с англ. под ред. В. В. Кирьяновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-6903-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469033.html> (дата обращения: 28.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Безопасность жизнедеятельности

Основная литература

1. Колесниченко, П.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Колесниченко П.Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5194-6. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451946.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Наркевич, И.А. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник в 2 т. Т.1 / под ред. И.А. Наркевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-7414-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474143.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.
3. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник в 2 т. Т.2 / под ред. Наркевича И. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4597-6. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445976.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Наумов, И.А. Безопасность жизнедеятельности человека : учебное пособие / И.А. Наумов. — Гродно: ГрГМУ, 2020. — 372 с. — ISBN 978-985-595-314-3. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237416> (дата обращения: 12.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Медицина катастроф: учебное пособие / составители Н.Н Васицкая, И.В. Кузнецова. - Ульяновск: УИГА, 2020. - 183 с. - ISBN 978-5-7514-0285-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162494> (дата обращения: 12.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Калоев А.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А.Д. Калоев, О.С. Заводнова, О.В. Лобозова. - Ставрополь: СтГМУ, 2020. - 144 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-13864682> Режим доступа: по подписке.

История

Основная литература

1. Туфанов, Е. В. История России: учебник / Е. В. Туфанов. — Ставрополь: СтГАУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-9596-1778-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245810> (дата обращения: 12.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. История России с древнейших времен до начала XVII в: учебное пособие / составитель А.В. Блинов. — Кемерово: КемГУ, 2022. — 193 с. — ISBN 978-5-8353-2915-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/290630> (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История Отечества: учебное электронное издание / О.Д. Исхакова, Т.А. Крупа, С.С. Пай и др. - Владивосток: Медицина ДВ, 2019. - 775 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/istoriya-otechestva-15758862> Режим доступа: по подписке.
3. Королев, А.А. Россия и русские: взгляд изнутри и извне : монография / А.А. Королев. — Москва: МосГУ, 2022. — 512 с. — ISBN 978-5-907410-68-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237200> (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

История медицины

Основная литература

1. Лисицын, Ю.П. История медицины : учебник / Ю.П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с.: ил. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-6673-5. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970466735.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа: по подписке.
2. История медицины: учебник / под ред. Н.Н. Крылова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 584 с. - ISBN 978-5-9704-7187-6, DOI: 10.33029/9704-7187-6-НОМ-2023-1-584. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471876.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Дополнительная литература:

1. Мирский, М.Б. История медицины и хирургии : учебное пособие / Мирский М.Б. - 2-е изд. , стереотип. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-5813-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458136.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа : по подписке.
2. Дополнительные материалы к учебному пособию "История медицины и хирургии" / М.Б. Мирский. - 2-е издание, стереотипное. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458136-EXT.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Философия

Основная литература

1. Моисеев, В.И. Философия: учебник / Моисеев В.И., Моисеева О.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5077-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450772.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Хрусталева, Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7420-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Петров, В.П. Философия: Дидактический комплекс: учебно-методическое пособие / В.П. Петров, В.С. Лапшина. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. — 57 с. — Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/260051> (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Волнина Н.Н. Философия. Курс лекций: учебное пособие / Н.Н. Волнина. - Чита: Издательство ЧГМА, 2021. - 128 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/filosofiya-kurs-lekcij-13932326> . - Режим доступа: по подписке.
3. Волкова Т.И. Логика и диалектика как теоретико-методологические основы врачебного мышления, диагностики и научного поиска в медицине: учебное пособие / Т.И. Волкова, А.А. Кожуховская. - Челябинск: КЦ "АБИТУРИЕНТ", 2020. - 82 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/logika-i-dialektika-kak-teoretiko-metodologicheskie-osnovy-vrachebnogo-myshleniya-dagnostiki-i-nauchnogo-poiska-v-medicine-13613424> . - Режим доступа: по подписке.

Экономика

Основная литература

1. Решетников, А.В. Экономика здравоохранения: учебник / Решетников А.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3136-8. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431368.html> (дата обращения: 06.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Мещерякова, Л.А. Медицинские затраты и ценообразование: учебник / Мещерякова Л.А., Кошель В.И. , Мажаров В.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4585-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445853.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Овчинникова, Т.В. Основы экономики: учебное пособие / Т.В. Овчинникова. — Астана: КазАТУ, 2022. — 146 с. — ISBN 978-601-257-353-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/234029> (дата обращения: 12.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Екшикеев, Т.К. Экономика и инновации : учебное пособие / Екшикеев Т.К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 146 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2427.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

Биоэтика

Основная литература

1. Паллиативная медицинская помощь взрослым и детям: учебник / под ред. Н.В. Орловой, Л.И. Ильенко, Е.С. Сахаровой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7394-8, DOI: 10.33029/9704-7394-8-PCAS-2023-1-592. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473948.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Моисеев, В. И. Биоэтика: в 2 т. Т.1.: учебник / Моисеев В.И., Моисеева О.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-6038-2. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460382.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

3. Моисеев, В.И. Биоэтика: в 2 т.Т. 2. Прикладные аспекты: учебник / В. И. Моисеев, О.Н. Моисеева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6460-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Хрусталева, Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-5266-0. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452660.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Авходиев Г.И. Биоэтика: учебно-методическое пособие / Г.И. Авходиев, М.Л. Кот. - Чита: Издательство ЧГМА, 2019. - 244 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/bioetika-10161663> Режим доступа: по подписке.
3. Левина, В. Н. Категории биоэтики : учебное пособие / В. Н. Левина. — Ижевск : ИГМА, 2020. — 64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/233108> (дата обращения: 31.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ерохина Л. Д. Биомедицинская этика и деонтология = Сборник нормативно-правовых документов: Учебно-методическое пособие / Л.Д. Ерохина. - Владивосток: Медицина ДВ, 2019. - 433 с. - ISBN 9785983011854. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/biomedicinskaya-etika-i-deontologiya-15916946/> (дата обращения: 31.03.2023). - Режим доступа : по подписке.
5. Тихонова Н.В. Формирование коммуникативных навыков будущих врачей в общении с пациентами: учебное пособие / Н. В. Тихонова, О. А. Корнилова. - Красноярск: КрасГМУ, 2020. - 115 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. – URL:<https://www.books-up.ru/ru/book/formirovanie-kommunikativnyh-navykov-buducshih-vrachej-v-obcshenii-s-pacientami-11647212/> / (дата обращения: 31.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Психология и педагогика

Основная литература

1. Островская, И.В. Психология общения : учебник / Островская И.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-4736-9. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447369.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Иванец, Н.Н. Психиатрия и медицинская психология: учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 896 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-4834-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448342.html> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Творогова, Н.Д. Клиническая психология. Введение в специальность: учебное пособие / Н.Д. Творогова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-7151-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471517.html> (дата обращения: 27.01.2023). - Режим доступа: по подписке.

2. Петрова, Н.Н. Медицинская психология: учебное пособие / Петрова Н.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6118-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970461181.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Акименко, Г.В. Основы медицинской коммуникации: учебное пособие / Г.В. Акименко. - Кемерово: КемГМУ, 2022. - 130 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-medicinskoj-kommunikacii-15702572> . - Режим доступа: по подписке.

Правоведение

Основная литература

1. Добровольская, Н.Е. Правоведение: учебник / Н.Е. Добровольская, Н.А. Скребнева, Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5674-3. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL:<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456743.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Медицинское право: учебник / А.В. Самойлова, С.В. Шлык, М.А. Шишов, Н.П. Шаркунов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 616 с. - ISBN 978-5-9704-6871-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468715.html> (дата обращения: 28.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Баринов, Е.Х. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы: учебное пособие / Баринов Е.Х. , Добровольская Н.Е. , Скребнева Н.А. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5951-5. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459515.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Старчиков, М.Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача): учебное пособие / Старчиков М.Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-5538-8. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455388.html> (дата обращения: 05.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
3. Федчук О.А. Медицинское право: учебно-методическое пособие / О.А. Федчук, Н.Н. Семенова, Е.В. Цыбульская. - Витебск: ВГМУ, 2022. - 319 с. - ISBN 9789855801260. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskoe-pravo-15711522> . - Режим доступа: по подписке.

Медицинская информатика

Основная литература

1. Омельченко, В.П. Информатика, медицинская информатика, статистика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5921-8. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459218.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Медицинская информатика: учебник / под ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 .464 с. - ISBN 978-5-9704-6273-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462737.html> (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

3. Джайн, К.К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации: учебник / Джайн К.К. , Шарипов К.О. - Москва : Литтерра, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-4235-0343-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html> (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В.П. Омельченко, А.А. Демидова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт]. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444221.html> (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Информатика: учебное пособие / Н.В. Маркина, Е.Э. Горбачева, М.Н. Полунина, А.А. Болотов. - Челябинск: ЧелГМА, 2011. - 92 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/informatika-13111585/> (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа: по подписке.
3. Медицинская информатика: параметрические и непараметрические методы статистики на компьютере: учебное пособие / Н.В. Маркина, Э.И. Беленкова, Г.А. Диденко и др. - Челябинск: ТЕТА, 2022. - 138 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-informatika-parametricheskie-i-neparametricheskie-metody-statistiki-na-kompyutere-15440733/> / (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа: по подписке.

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.3 от 21.11.2022

11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence

4.3 Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы				
1	«Консультант студента» Электронная библиотека медицинского вуза.	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.studmedlib.ru/
2	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

		соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.		
3	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
4	Oxford Medicine Online.	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
5	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.ru/
6	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med-lib.ru/
Информационные системы				
7	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет - ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
8	Web-медицина.	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/

		научных учреждений.		
Базы данных				
9	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
11	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
13	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/
14	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp

		журналов в открытом доступе.		
15	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=diss-catalog/
16	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

4.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Библиотека Амурской ГМА. Режим доступа: <https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/>
- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4x>
- Электронная библиотека медицинской литературы. Режим доступа: <https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/>
- Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/1811-0193-2010-01.html>
- Клинические рекомендации МЗ РФ. Режим доступа: <https://medi.ru/klinicheskie-rekomendatsii/>
- Русский медицинский журнал. Режим доступа: <https://www.rmj.ru/>
- Биомедицинский журнал. Режим доступа: <http://www.medline.ru/>
- Сайт Российского кардиологического общества - <http://scardio.ru>
- Сайт Российского респираторного общества. Режим доступа: <http://spulmo.ru>
- Сайт Российского научного медицинского общества терапевтов. Режим доступа: <https://www.rnmot.org>
- Медицинский портал для врачей амбулаторного звена. Медицинский информационный портал здравоохранения. Режим доступа: <https://ambdoc.ru/>

5. Критерии оценки сдачи государственного аттестационного испытания

5.1. Критерии оценки результатов тестирования

Результаты решения задания в тестовой форме, позволяющего оценить сформированность общекультурных и общепрофессиональных компетенций, оцениваются по системе «зачтено-не зачтено»:

- оценка «зачтено» ставится студенту, давшему 70% и более правильных ответов;
- оценка «не зачтено» ставится студенту, давшему 69 и менее % правильных ответов от общего числа тестовых заданий. В случае если обучающийся получил «не зачтено» по тестовым заданиям, то результат в целом по ГЭ считается неудовлетворительным и приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

5.2. Критерии оценки результатов собеседования по ситуационным задачам

Результаты собеседования по ситуационным задачам определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»:

- «отлично» – обучающийся демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием программного материала, грамотно, логично излагает ответ, владеет медицинской

терминологией, классификацией болезней по МКБ-10, владеет современными стандартами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, основанными на данных доказательной медицины, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, отвечает на все вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы председателя и членов ГЭК, при ответе формулируются самостоятельные выводы и обобщения;

- «хорошо» – обучающийся вполне освоил учебный материал, владеет медицинской терминологией, классификацией болезней по МКБ-10, владеет современными стандартами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, основанными на данных доказательной медицины, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ на один из вопросов экзаменационного билета недостаточно полный, а также отсутствует ответ на один дополнительный вопрос председателя или членов ГЭК;

- «удовлетворительно» – обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, классификаций болезней по МКБ-10, стандартах диагностики, лечения и профилактики заболеваний, применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения или отсутствует ответ на вопросы одной из ситуационных задач, включенных в экзаменационный билет, а также отсутствуют ответы на два дополнительных вопроса председателя и членов ГЭК;

- «неудовлетворительно» – обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, классификации болезней по МКБ-10, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач или отсутствуют ответы на две ситуационные задачи, а также отсутствуют более двух ответов на дополнительные вопросы председателя и членов ГЭК.

В случае если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно» по ситуационным задачам, то результат в целом по ГЭ считается неудовлетворительным и приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

5.3. Критерии итоговой оценки государственного аттестационного испытания

Результаты итоговой оценки ГЭ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3.1. Итоговая оценка «отлично» по результатам ГЭ выставляется обучающемуся, который продемонстрировал освоение компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело в соответствии с образовательным стандартом, получил оценку «зачтено» при ответе на вопросы тестового задания и оценку «отлично» при собеседовании по ситуационным задачам.

5.3.2. Итоговая оценка «хорошо» по результатам ГЭ выставляется обучающемуся, который продемонстрировал освоение планируемых компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело в соответствии с образовательным стандартом, получил оценку «зачтено» при ответе на вопросы тестового задания и оценку «хорошо» при собеседовании по ситуационным задачам.

5.3.3. Итоговая оценка «удовлетворительно» по результатам ГЭ выставляется обучающемуся, который продемонстрировал освоение планируемых компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело в соответствии с образовательным стандартом, получил оценку «зачтено» при ответе на вопросы тестового задания и оценку «удовлетворительно» при собеседовании по ситуационным задачам.

5.3.4. Итоговая оценка «неудовлетворительно» по результатам ГЭ выставляется обучающемуся, который не продемонстрировал освоение планируемых компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело в соответствии с образовательным стандартом, получил оценку «не зачтено» при ответе на вопросы тестового задания и и/или оценку «неудовлетворительно» при собеседовании по ситуационным задачам.

5.3.5. Итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» выставляется выпускнику после обсуждения его ответов членами ГЭК.

5.4. Критерии успешного прохождения и непрохождения государственного аттестационного испытания

5.4.1. Критерием успешного прохождения ГЭ являются итоговые оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

5.4.2. Критерием непрохождения ГЭ является итоговая оценка «неудовлетворительно».

Результаты ГЭ объявляются в тот же день после оформления и утверждения протокола заседания ГЭК.

При условии успешного прохождения ГЭ, оформленного протоколом ГЭК, выпускнику Академии присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом специалиста, который подписывается действующими председателем ГЭК по соответствующей специальности и ректором Академии.

Обучающиеся, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственный экзамен по уважительной причине (временная нетрудоспособность обучающегося, смерть его близкого родственника, исполнение общественных или государственных обязанностей, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), стихийные бедствия, в том числе погодные условия, чрезвычайные ситуации, вызов в суд), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен предоставить в Академию документ, подтверждающий уважительную причину его отсутствия на ГЭ.

Обучающиеся, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на ГЭ по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из Академии с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению соответствующей образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается для обучения в Академии по соответствующей образовательной программе либо на период проведения ГИА либо на очередной учебный год.

6. Фонд оценочных средств

6.1 Примеры заданий в тестовой форме с эталонами ответов

Укажите правильный ответ:

1. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАЗВИТИИ ЧС ЧАЩЕ ВСЕГО ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) в очаге поражения в порядке само- и взаимопомощи
- 2) на развернутом этапе медицинской эвакуации
- 3) в приемном отделении больницы
- 4) врачебно-сестринской бригадой в ходе эвакуации

2. К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ РЕЖИМНО - ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ОТНОСЯТСЯ
- 1) карантин и обсервация
 - 2) дегазация
 - 3) дезактивация
 - 4) дератизация
3. В СОСТАВ СОРТИРОВОЧНОЙ БРИГАДЫ ВХОДЯТ
- 1) наиболее опытные врачи, фельдшеры этапа медицинской эвакуации
 - 2) пидемиологи
 - 3) гигиенисты
 - 4) медицинские сестры
4. ПРОБЛЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДУШИ И ТЕЛА, ИДЕАЛЬНОГО И МАТЕРИАЛЬНОГО, НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ И БОЛЕЗНЬ ЧЕЛОВЕКА ПОЛУЧИЛА В МЕДИЦИНЕ И ФИЛОСОФИИ НАИМЕНОВАНИЕ:
- 1) психосоматической
 - 2) психоневрологической
 - 3) психиатрической
 - 4) психогенной

Эталоны ответов: правильные ответы располагаются под номером 1

6.2 Примеры ситуационных задач с эталонами ответов

Примерная задача по внутренним болезням

Больной Т., 56 лет, поступил в гематологическое отделение с жалобами на увеличение заднешейных, подмышечных, паховых лимфатич. узлов, слабость, недомогание, повышенную потливость. Из анамнеза известно, что увеличение заднешейных лимфатических узлов отметил около двух лет назад. Они были размером до 2 см., мягкоэластической консистенции. Значения этому не придавал и за медицинской помощью не обращался. В течение последнего года отмечает частые ОРВИ, герпетическую инфекцию. Ухудшение состояния - месяц назад, когда отметил увеличение лимфатич. узлов заднешейной, подмышечной, паховой областей до 5 см в диаметре, увеличенные лимфатические узлы определяются не только при пальпации, но и визуально. Из-за увеличения шейных лимфоузлов с трудом стал застегивать верхнюю пуговицу рубашки.

При осмотре выявлено увеличение вышеуказанных групп лимфатич. узлов до 4-5 см в диаметре. Лимфатич. узлы мягкоэластичной консистенции, образуют конгломераты, не спаяны с окружающими тканями, безболезненные, кожа над ними не изменена. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные, систолический шум на верхушке и в т. Боткина. Печень увеличена, на 4 см выступает из-под реберной дуги. Селезенка пальпируется на 2 см ниже края реберной дуги. При пальпации брюшной полости определяются конгломераты увеличенных лимфатических узлов размерами до 5-6 см., абдоминальные лимфоузлы мягкоэластической консистенции, безболезненные. Органы мочевого выделения - без патологии.

Клинический анализ крови: гемоглобин – 80 г/л, эритроциты - $2,9 \times 10^{12}/л$, лейкоциты – $82 \times 10^9/л$, тромбоциты – $120 \times 10^9/л$; с/я – 5%, лимфоциты -92%, моноциты – 3%, СОЭ – 30 мм/час. Тени Боткина-Гумпрехта (++) . Биопсия лимф. узла – ткань

представлена малыми (зрелыми) лимфоцитами, митозов нет, ткань лимф. узла не прорастает его капсулу. Миелограмма – лимфоидная гиперплазия костного мозга (лимфоциты – 80%). Иммунофенотип лимфоцитов периферической крови: CD5 +, CD19 +, CD20 +, CD22 +, CD 38+. Компьютерная томография органов грудной клетки – значительное увеличение бронхопульмональных лимфатических узлов. УЗИ брюшной полости – конгломераты увеличенных внутрибрюшинных лимфатических узлов.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Выделите основные клинические синдромы и лабораторные проявления.
3. Укажите форму заболевания по классификации А.И. Воробьева и соавт.
4. Стадия заболевания по классификации J. Binet.
5. Стадия заболевания по классификации K. Rai.
6. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальный диагноз.
7. Какие осложнения могут иметь место при этом гемобластозе.
8. Лечебная тактика при данном заболевании.
9. Лечебная тактика при осложнениях гемобластоза.
10. Диспансеризация.

Примерный эталон ответа:

1. Диагноз: В-клеточный хронический лимфолейкоз. Опухолевая форма по классификации А.И. Воробьева и соавт. Стадия С по классификации Binet.
2. Генерализованная лимфаденопатия, гепатоспленомегалия, лейкоцитоз, лимфоцитоз, тени Боткина – Гумпрехта.
3. Опухолевая форма по классификации А.И. Воробьева и соавт.
4. Стадия С по классификации J. Binet et al
5. Стадия III по классификации K. Rai, et al
6. Дифференциальный диагноз проводить с В-клеточными лимфомами с поражением костного мозга.
7. Аутоиммунные (иммунная тромбоцитопения, аутоиммунная гемолитическая анемия), инфекционные осложнения
8. Первая линия терапии – протокол RFC.
Ритуксимаб, 375 мг/м², в/в через инфузомат в 0 день, (в первом цикле). В последующих 500 мг/м² в/в в 1 день.
Флударабин 25 мг/м² в/в или 40 мг/м² в таблетках 1-3 дни
Циклофосфамид, 250 мг/м² в/в в 1-3 дни. На курс 4-8 циклов.
9. В случае инфекционных осложнений – антибактериальная, противовирусная терапия. В случае аутоиммунных осложнений – преднизолон, ритуксимаб.
10. Пациенты с доброкачественной формой не нуждаются в группе инвалидности. Дается при прогрессировании заболевания.

Примерная задача по хирургии

Больной 27 лет, заболел остро, когда без видимой причины появилась высокая температура, частый стул с кровью до 10-15 раз, боли в животе. Через 10 дней оперирован по поводу острого аппендицита (виду того, что при УЗ исследовании был найден утолщенный червеобразный отросток с наличием жидкости вокруг него). После операции, несмотря на проводимую антибактериальную терапию, клиническая картина оставалась прежней. Значительно потерял массу тела, анемичен. Консультирован инфекционистом, который исключил инфекционные заболевания. Лишь через два месяца от начала заболевания осмотрен колопроктологом, произведена ректоскопия, на которой выявлены изменения слизистой прямой кишки в виде «бульжной мостовой».

Вопросы:

1. Какое заболевание необходимо заподозрить у больного?

2. Причина изменения слизистой кишки в виде «булыжной мостовой»?
3. Какие методы исследования необходимы для окончательной диагностики заболевания? Какие характерные симптомы заболевания?
4. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
5. Какое лечение необходимо провести больному?
6. Какова базовая терапия выявленного заболевания?
7. Какие осложнения, требующие экстренной операции, возникают при неэффективности консервативной терапии?
8. Какая биологическая терапия показана при данной патологии.
9. Какие оперативные вмешательства применяются при данной патологии.
10. Перечислите основные принципы, согласно которым определяется порядок и направление дальнейшей эвакуации пациента в случае возникновения чрезвычайной ситуации в стационаре (пожар, угроза террористического акта).

Примерный эталон ответа:

1. Болезнь Крона.
2. Подслизистые узкие язвы - трещины.
3. Ирригография, интестинография, гастроскопия, колоноскопия. В сигмовидной кишке определяются две рубцовые структуры и обструкция кишки.
4. Дифференциальная диагностика с язвенным колитом, эндофитной опухолью.
5. Показана консервативная терапия.
6. Базовая терапия включает аminosалицилаты, кортикостероиды, иммунодепрессанты, иммунокорректоры (антитела к ФНО).
7. Наиболее характерными осложнениями являются кишечная непроходимость, внутрибрюшные абсцессы, инфильтраты, кишечные свищи.
8. Биологическая терапия это применение антител к фактору некроза опухоли – анти ФНО. Препараты – инфликсимаб, адалимумаб.
9. Сегментарные резекции кишки, расширенные резекции кишки, колпроктэктомия с наложением анастомоза или колостомой (илеостомой), дренирование абсцессов.
10. Важнейшими принципами организации медицинской эвакуации являются: раннее оповещение всеми возможными способами территориального центра медицины катастроф и центра МЧС, а также определение транспортабельности пациента. Эвакуацию пострадавших можно организовать при сохранении безопасных транспортных путей санитарным или попутным транспортом. Важно при этом соблюдать: очередность, порядок эвакуации, положение пострадавшего и необходимость медицинского сопровождения.

Примерная задача по акушерству и гинекологии

Пациентка М., 31 года, доставлена в приемное отделение многопрофильной больницы. Жалобы на боли в животе, слабость, головокружение, тошноту. Заболела внезапно на работе.

Из анамнеза. Наследственность не отягощена. В детском возрасте болела бронхитом, диагностирован хронический тонзиллит, обострение один раз в год. Лечение в условиях дневного стационара. Менархе с 11 лет, установились через 2 года, по 5-6 дней, через 30 дней, умеренные, безболезненные. Беременностей было 3: роды одни, самопроизвольный выкидыш в 6 недель и искусственное прерывание беременности в 10 недель осложнилось кровотечением и повторным выскабливанием. Отмечает задержку последней менструации на 15 дней.

Объективно. Общее состояние тяжелое, заторможенность, резкая бледность кожных покровов. На вопросы отвечает с трудом. Температура тела 36,6°C. АД 70/40 мм рт.ст., пульс 110 ударов в минуту слабого наполнения. Язык влажный, живот равномерно вздут, болезненный при пальпации. При перкуссии притупление перкуторного звука в отлогих местах. Срочно консультирована врачом акушером-гинекологом и врачом

анестезиологом-реаниматологом. Начата инфузионная терапия кристаллоидами, больная доставлена в операционную. Взята кровь из кубитальной вены для лабораторных исследований и на совместимость, определены группа крови и резус-фактор.

Гинекологическое исследование. В зеркалах: слизистая влагалища и шейки матки цианотичные. Шейка цилиндрической формы, чистая. Из цервикального канала скудные темно-кровянистые выделения. Бимануальное влагалищное исследование: пальпация матки и придатков матки затруднена из-за резкой болезненности. Задний влагалищный свод нависает, болезненный.

Клинический анализ крови: гемоглобин - 64 г/л, число эритроцитов - $2,0 \times 10^{12}/л$, тромбоцитов - $160 \times 10^{12}/л$. Проба Ли-Уайта - 12 минут. Коагулограмма: фибриноген 2,0 г/л, АЧТВ 40 сек., протромбиновый индекс 75%, β - фибриноген (++)

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Какая анатомическая классификация заболевания?
3. Какая клиническая классификация?
4. Какие факторы риска заболевания?
5. Как осуществляется маршрутизация при этом заболевании и оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе?
6. Какое осложнение развилось у больной?
7. Какой объем экстренной помощи?
8. Какой объем хирургического лечения?
9. Как провести инфузионно - трансфузионную терапию ?
10. Какой объем реабилитационных мероприятий?

Примерный эталон ответа:

1. Прервавшаяся трубная беременность по типу разрыва маточной трубы. Геморрагический шок. Постгеморрагическая анемия тяжелой степени. ДВС в фазе гипокоагуляции.
2. Трубная (в фимбриальном, ампулярном, истмическом, интерстициальном отделе трубы), яичниковая, шеечная, абдоминальная, внутрисвязочная, в рудиментарном роге матки
3. Нарушенная (прервавшаяся) по типу трубного аборта или разрыва маточной трубы, прогрессирующая.
4. Воспалительные заболевания маточных труб, дисгормональная патология, патология плодного яйца.
5. Транспортировка в ближайший хирургический стационар, инфузионная терапия (целевые значения АД 90/60 мм.рт.ст.), при отсутствии эффекта - вазопрессоры, респираторная поддержка, раствор транексама 1000 мг в/в.
6. Геморрагический шок, ДВС-синдром.
7. Инфузионно-гемотрансфузионная терапия, немедленное хирургическое лечение.
8. Тубэктомия, лапаротомным доступом.
9. Коллоиды+кристаллоиды+эритроцитарная масса+свежезамороженная плазма.
10. Гормональная оральная контрацепция минимум 6 мес, препараты железа под контролем эритроцитов и гемоглобина крови, физиолечение, энзимотерапия, обследование и лечение ИППП, планирование следующей беременности.

Примерная задача по поликлинической терапии

Больной Б., 45 лет, каменщик, обратился к участковому терапевту с жалобами на сильные боли в подложечной области, уменьшающиеся после еды, ночные боли, тошноту, изжогу. Боли беспокоят в течение 2 недель. Неоднократно была рвота кислым содержимым, приносящая облегчение.

Из истории болезни известно, что 8 лет назад был выставлен диагноз язвенная болезнь желудка, по поводу чего неоднократно лечился в стационаре. Обострения заболевания - ежегодно. Курит в течение 30 лет.

При осмотре: состояние удовлетворительное, кожный покров обычной окраски, тургор, влажность сохранены. Видимые слизистые бледно-розовые. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД- 16 в мин. Тоны сердца громкие, ритмичные. ЧСС- 80 в 1 минуту. АД- 130/80 мм. рт. ст. Язык обложен белым налетом, влажный. Живот мягкий, болезненный в эпигастриальной области. Печень не увеличена, безболезненна при пальпации. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. Дизурических явлений нет. Стул - склонность к запорам.

Клинический анализ крови: гемоглобин - 125 г/л; эритроциты - $4,2 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты - $6,5 \times 10^9$ /л, СОЭ- 8 мм/ч. Анализ кала на скрытую кровь: отрицательный. ФГДС: стенки пищевода эластичные, слизистая оболочка дистального отдела отечная, покрытая слизью, просвет нормальный. Желудок деформирован, особенно в проксимальном отделе. На задней стенке желудка, в проксимальном отделе, вблизи дна, имеется больших размеров (не менее 1,5-2 см) глубокий дефект в виде кратера с приподнятыми краями. На дне - некроз, фибрин. При взятии биопсии отмечается ригидность и контактная кровоточивость. Окружающая слизистая оболочка инфильтрирована. Складки «обрываются» у дефекта. Перистальтика прослеживается. Луковица 12 - перстной кишки не деформирована. Слизистая оболочка осмотренных отделов кишки несколько отечная. Цитологическое исследование: выявлена 3-я степень обсемененности бактериями НР. Морфологическое исследование: в присланном материале - картина обострения язвы желудка.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести больному?
3. Назовите заболевания, с которыми необходимо дифференцировать данную патологию.
4. Рекомендации по диетотерапии.
5. Назначьте лечение.
6. План диспансерного наблюдения.
7. Ориентировочный срок временной нетрудоспособности.
8. Критерии выписки к труду.
9. Экспертное заключение по трудоспособности больного.
10. Показания к госпитализации.

Примерный эталон ответа:

1. Язвенная болезнь желудка, ассоциированная с НР-инфекцией, обострение. Язва (1,5x2 см. в d) проксимального отдела желудка, средней степени тяжести.
2. Каждые 2 недели - эндоскопический контроль за рубцеванием язвы с множественной биопсией из краев и дна язвы для исключения рака.
3. Симптоматические язвы: стрессовые, синдром Золингера-Эллисона, лекарственные, язвы Кушинга, Курлинга; первично-язвенная форма рака желудка.
4. Химическое, термическое, механическое щажение слизистой оболочки желудка, прекращение курения, исключение НПВП, глюкокортикостероидов, салицилатов.
5. Эрадикация НР – квадротерапия (ИПП – 40 мг, амоксициллин – 1000 мг, кларитромицин – 500 мг, де-нол – 240 мг, в 2 приема 2 недели с добавлением цитопротектора ребагит и пре-пробиотиков) с контролем на излеченность от НР-инфекции через 1,5 месяца после лечения (гистологический и уреазный тесты).
6. «Д» - III группа: осмотр участковым терапевтом 3-4 раза в год, консультация гастроэнтеролога, анализ крови - 2 раза в год, кал на скрытую кровь при обострении, фиброгастроудоденоскопия ежегодно, УЗИ – ежегодно, консультация хирурга – ежегодно, онколога – по показаниям. При достижении ремиссии в течение 3-5 лет -

- перевод в «Д» - II гр. Противорецидивное лечение «по требованию» (антисекреторные препараты или 10-ти дневный курс эрадикационной терапии).
7. Временная нетрудоспособность при среднетяжелом течении: 20-21 день с отменой умеренной физической нагрузки.
 8. Исчезновение клинических симптомов, заживление язвенного дефекта, уменьшение гастритического процесса в слизистой оболочке.
 9. Не может выполнять работу с умеренным физическим напряжением, сотрясением тела, препятствующей соблюдению диеты и режима питания (командировки, ночные смены). При необходимости изменения условий труда, направляется на МСЭ.
 10. Неэффективность двухнедельного правильного лечения; кровотечение, перфорация, пенетрация; сочетание с тяжелыми сопутствующими заболеваниями; пожилой и старческий возраст с большой (до 3 см) и гигантской (> 3 см) язвой.

7. Процедура проведения государственного экзамена

Государственное аттестационное испытание проходит в учебной аудитории. Каждый обучающийся в соответствии со списком очередности сдачи государственного экзамена, который формируется секретарями государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК, экзаменационная комиссия), выбирает экзаменационный билет, называет его номер (которые регистрируются) и занимает свободное место за отдельным столом для подготовки ответов. Для записи ответов обучающемуся предоставляются листы с угловым штампом (которые по окончанию ответа сдаются секретарям ГЭК) и шариковая ручка.

Время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 60 минут. По истечении времени обучающиеся приглашаются отвечать в той последовательности, в которой они брали билеты, но при необходимости этот порядок может быть изменен по решению председателя экзаменационной комиссии. Если обучающийся выразил желание отвечать досрочно, члены ГЭК имеют право пригласить его для ответа.

Обучающийся, приглашенный для ответа по истечении отведенного времени на подготовку, обязан либо начать ответ, либо отказаться от сдачи ГЭ. Обучающийся, подготовившись к ответу, садится перед экзаменационной комиссией. В это время секретарь ГЭК приглашает в аудиторию следующего обучающегося для подготовки к сдаче государственного экзамена.

Обучающийся имеет право отвечать на экзаменационные вопросы, используя свои записи. Объем информации, записанный на листе (листах) при подготовке к ответу на ситуационные задачи, не учитывается при оценивании устного ответа. Порядок ответа на вопросы экзаменационного билета определяет сам обучающийся. Но последовательность ответов на все предложенные вопросы ситуационной задачи соблюдается. Время, отводимое студенту для ответа на экзаменационный билет, составляет 30 минут.

Заслушивают ответ и оценивают знания обучающегося члены ГЭК (терапевт, хирург, акушер - гинеколог, инфекционист, руководители здравоохранения и структурных подразделений).

Экзаменационная комиссия выслушивает ответ обучающегося по каждому из заданий экзаменационного билета до конца, однако, в тех случаях, когда уровень подготовки обучающегося очевиден и не вызывает сомнений, его ответ может быть прерван.

Каждый из членов ГЭК по своей специальности вправе тактично прервать ответ обучающегося, если он находит его ответ достаточно полным и убедительным, и попросить перейти к следующему вопросу. Кроме того, ответ обучающегося может быть приостановлен, если его ответ явно не по существу вопроса, слишком обобщен,

экзаменуемый допускает ошибку в изложении нормативных актов, статистических данных.

Дополнительные вопросы, не связанные с тестовым заданием, ситуационной задачей, на которые отвечает обучающийся, возможны только в том случае, если обучающийся совершенно не справляется с ответом и требуется уточнение уровня его теоретических знаний.

После окончания устного ответа обучающийся сдает секретарю комиссии билет, свои рабочие записи и выходит из аудитории, дожидаясь объявления результатов ГЭ.

8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГЭ обучающийся, участвующий в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГЭ и (или) несогласии с его результатами (Приложение 1).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГЭ.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протоколы заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГЭ, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) для рассмотрения апелляции по проведению ГЭ.

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного итогового испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного итогового испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГИА обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного итогового испытания. В данном случае результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки в течение 3 рабочих дней.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГЭ апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата ГЭ;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГЭ.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГЭ и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии, и хранится в архиве Академии (Приложение 2).

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающемуся, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

9. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Подготовка к государственному экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, а также применению их в решении профессиональных задач. Готовясь к государственному экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в освоении образовательной программы, углубляет, систематизирует и упорядочивает результаты обучения.

В период подготовки к государственному экзамену целесообразно обратиться к учебно-методическому материалу, в том числе к материалам лекций, рабочих программ дисциплин и программ практик, справочникам, основной и дополнительной литературы, конспектам, выполненным на практических занятиях. Необходимо пользоваться материалами, представленными в научной библиотеке Амурской ГМА.

С целью упорядочения подготовки к государственному экзамену и обеспечения его качества проводится предэкзаменационная консультация. На предэкзаменационной консультации обучающемуся предоставляется возможность задать вопросы преподавателю по тем разделам и темам, которые вызывают затруднение в восприятии или требуют уточнений.

При подготовке к государственному экзамену выпускнику рекомендуется распределить время самостоятельной работы с учетом расписания ГИА. Для этого целесообразно составить календарный план подготовки к государственному экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов и заданий.

При подготовке к государственному экзамену обучающемуся необходимо ознакомиться с особенностями проведения ГЭ, представленными в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России по программам высшего образования – программам специалитета, также пользоваться методическими материалами, представленными на официальном сайте Амурской ГМА в информационно-телекоммуникационной в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Документы» - лечебный факультет <https://www.amursma.ru/sveden/document/lechebnyy-fakultet>

Приложение 1

Председателю апелляционной комиссии
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

(Ф.И.О. председателя)

обучающего _____ группы
по специальности _____

(фамилия, имя, отчество)

проживающего по адресу: _____

заявление.

Прошу пересмотреть оценку _____, полученную мной при прохождении
государственного аттестационного испытания в связи с тем, что

_____.

« _____ » _____ 20__ г.

(подпись обучающегося)

ПРОТОКОЛ № _____
заседания апелляционной комиссии
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
от « _____ » _____ 20 ____ г.

Присутствовали:

Председатель апелляционной комиссии: _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень)

Члены апелляционной комиссии:

1. _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень)

2. _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень)

3. _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень)

4. _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень)

Слушали: заявление обучающегося _____
(Ф.И.О. обучающегося)

по специальности _____ о несогласии с результатами
государственного итогового аттестационного испытания, о нарушении установленного
Порядка проведения государственной итоговой аттестации (нужное подчеркнуть).

Решили:

Апелляцию _____ (отклонить/удовлетворить (нужное вписать)).

Председатель
апелляционной комиссии _____ / _____
подпись/расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры госпитальной терапии

с курсом фармакологии

протокол № 9 от 6 мая 2024 г.

зав. кафедрой



Войцеховский В.В.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов-электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии , клеточной биологии , генетике , биохимии , иммунологии , патологии . (Ресурс Института молекулярной генетики РАН .)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из	свободный доступ	https://rucml.ru/

	отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default_x.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3КЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt