

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
доцент Басий Р.В.



2023 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования	специалитет
Квалификация выпускника	врач-лечебник
Нормативный срок освоения образовательной программы	6 лет

г. Донецк
2023

Программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры хирургии и эндоскопии
Протокол № 1 « 31 » августа 2023 г.
Заведующий кафедрой,
доцент

А.А. Васильев

Программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №1
Протокол № 1 « 31 » августа 2023 г.
Заведующая кафедрой,
доцент

Е.В. Щукина

Программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №2
Протокол № 1 « 31 » августа 2023 г.
Заведующий кафедрой,
профессор

А.Э. Багрий

Программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры акушерства и гинекологии
Протокол № 1 « 31 » августа 2023 г.
Заведующий кафедрой,
профессор

А.В. Чурилов

«Согласовано»

Председатель методической комиссии
по терапевтическим дисциплинам,
доцент

Е.В. Щукина

Председатель методической комиссии
по хирургическим дисциплинам,
профессор

А.В. Борота

Декан лечебного факультета № 1,
доцент

О.В. Паргас

Декан лечебного факультета № 2,
доцент

И.И. Пацкань

Декан медицинского факультета,
доцент

А.Л. Оборнев

Программа рассмотрена на заседании Центрального методического совета
«12» декабря 2023 г. протокол № 1
Председатель ЦМС,
доцент

Р.В. Басий

1. Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина для специальности 31.05.01 Лечебное дело и действующим Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам высшего образования - программам специалитета в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

2. Цель и задачи

Цель: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО ДонГМУ для специальности 31.05.01 Лечебное дело соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета).

Задачи:

- определение сформированности у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО;
- оценка готовности обучающихся к решению профессиональных задач в соответствии с предусмотренными требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дел,;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику соответствующего диплома государственного образца о высшем образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре основной образовательной программы:

Государственная итоговая аттестация в полном объеме относится к базовой части Блока 3 ОПОП специалитета, и включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

4. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Объем государственной итоговой аттестации составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

5. Форма проведения государственной итоговой аттестации

ГИА проводится в форме государственного экзамена в сроки, установленные календарным учебным графиком образовательной программы. Расписание аттестационных испытаний доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 1 месяц до начала периода ГИА.

6. Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации

6.1. К прохождению ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета).

6.2. Для проведения ГИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии.

Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в Университете создаются апелляционные комиссии. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе – комиссии) действуют в течение календарного года.

Основной формой деятельности комиссий при проведении государственных аттестационных испытаний являются заседания.

6.3. Результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

6.4. Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других документально подтвержденных случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Обучающийся должен представить в Университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший один этап государственного аттестационного испытания по уважительной причине, допускается к сдаче следующего этапа государственного аттестационного испытания.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению 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 5 лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет на период времени, установленный Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе.

6.5. Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимся, не являющимся инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной аттестационной комиссии);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 (три) месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете).

7. Методика и критерии оценивания государственной итоговой аттестации

Государственный экзамен проводится в два этапа: комплексный тестовый и комплексный практически-ориентированный экзамен.

Тестирование осуществляется с помощью буклетов. Количество тестов по каждому профилю/дисциплине определено, исходя из удельного веса объема изучения дисциплин соответствующего профиля в учебном плане по специальности.

Тестирование проводится одновременно для всех выпускников по специальности. Время, отведенное на тестирование, определяется исходя из количества заданий (по 1 минуте на каждый тест).

Результаты тестирования оцениваются в формате «сдал / не сдал». Положительное решение принимается в случае, если выпускник правильно выполнил не менее 60% тестовых заданий, размещенных в буклете.

Второй этап проводится по профильным дисциплинам (внутренние болезни, хирургия, акушерство и гинекология).

На экзамене оценивается уровень сформированности у выпускника практических навыков и умений решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Комплект материалов для проведения государственной итоговой аттестации формируется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по каждой специальности кафедрами, участвующими в реализации образовательной программы, рецензируются, обсуждаются на заседании профильной методической комиссии и утверждаются проректором по учебной работе.

Выполнение заданий обучающимся оценивается экзаменаторами в баллах и вносится в лист оценивания ГИА с последующим суммированием (Приложение 1). Максимальный показатель составляет 27 баллов.

Сумма всех набранных обучающимся баллов переводится в оценку по пятибалльной шкале.

Критерии перевода общего количества набранных баллов
в оценку на ГИА

Количество баллов	Оценка
24,5-27	Отлично
20,5-24	Хорошо
16,5-20	Удовлетворительно
16 и менее	Неудовлетворительно

В протоколы заседания государственной аттестационной комиссии вносятся: результат сдачи 1 этапа («сдал / не сдал») и оценка по государственной шкале за практически-ориентированный экзамен, решение о присвоении квалификации и выдаче диплома.

В случае отсутствия студента на государственном экзамене в протоколе фиксируется неявка.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, на следующий рабочий день после дня его проведения.

8. Компетенции, проверяемые на государственной итоговой аттестации

Шифр и название компетенции	Этап государственной итоговой аттестации, на котором проверяется компетенция	
	1 этап	2 этап
Общекультурные		
ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+	+
ОК-2 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	+	
ОК-3 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	+	
ОК-4 Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		+
ОК-5 Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала		+
ОК-6 Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+	
ОК-7 Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	+	+
ОК-8 Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		+
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности		+
ОПК-2 Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности		+
ОПК-3 Способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	+	
ОПК-4 Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности		+
ОПК-5 Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок		+
ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации	+	+
ОПК-7 Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	+	+
ОПК-8 Готовность к медицинскому применению		+

лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач		
ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	+	+
ОПК-10 Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи		+
ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи		+
Профессиональные компетенции		
ПК-1 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-2 Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	+	
ПК-3 Способность и готовность к проведению противозидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	+	
ПК-4 Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	+	
ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	+	+
ПК-6 Способность 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-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	+	
ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	+	+
ПК-9 Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	+	+
ПК-10 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-11 Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	+	+
ПК-12 Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	+	+
ПК-13 Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	+	+
ПК-14 Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	+	+
ПК-15 Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний		+
ПК-16 Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	+	
ПК-17 Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	+	
ПК-18 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	+	
ПК-19 Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	+	
ПК-20 Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины		+
ПК-21 Способность к участию в проведении научных исследований	+	
ПК-22 Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан		+

9. Содержание государственной итоговой аттестации выпускников

9.1. Перечень состояний и заболеваний

По каждому состоянию и заболеванию выпускник должен знать:

1. Этиологию и патогенез.
2. Современную классификацию.
3. Клиническую картину, особенности современного течения и возможные осложнения.
4. Дифференциальную диагностику.

5. Методы диагностики, позволяющие поставить диагноз и провести дифференциальную диагностику.
6. Лечение и прогноз.
7. Экспертизу трудоспособности.
8. Профилактику.

По внутренним болезням

1. Анемия (острая и хроническая постгеморрагическая анемия, железодефицитная, В12-дефицитная, фолиеводефицитная, гипопластическая, гемолитическая).
2. Артериальная гипертензия (эссенциальная, изолированная систолическая, реноваскулярная, гипертензия при болезнях почек, диффузном токсическом зобе, феохромоцитоме, болезни Конна, болезни и синдроме Иценко-Кушинга, коарктации аорты).
3. Артериальная Гипотензия (сердечная и сосудистая недостаточность, нейроциркуляторная дистония)
4. Боль в грудной клетке и в области сердца (острый коронарный синдром, стенокардия, расслаивающая аневризма аорты, кардиомиопатии, перикардит, плеврит, остеохондроз грудного отдела позвоночника, миозиты, герпес опоясывающий, тромбоэмболия легочной артерии, межреберная невралгия).
5. Боль в животе (холецистит, дискинезии желчного пузыря и сфинктера Одди, желчекаменная болезнь, панкреатит, язва двенадцатиперстной кишки, заболевания кишечника, почечнокаменная болезнь, атеросклероз аорты, тромбоз мезентериальных сосудов).
6. Bronхообструктивный синдром (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма).
7. Выпот в плевральной полости (гидроторакс, экссудативные плевриты различного генеза).
8. Геморрагический синдром (пурпура Шенлейн-Геноха, гиперсенситивный васкулит, гемофилии, болезнь Верльгофа, болезнь Ранд-Ослера).
9. Гепатомегалия и гепатолиенальный синдром (хронические гепатиты, цирроз печени, лейкемии, лимфогранулематоз, эритремия).
10. Желтуха (хронические гепатиты, цирроз и рак печени, гемолитические анемии, желчнокаменная болезнь, рак головки поджелудочной железы, рак фатерова соска, доброкачественные гипербилирубинемии).
11. Одышка (сердечная и легочная недостаточность).
12. Одышка и удушье (бронхиальная астма, хроническое обструктивное заболевание легких, левожелудочковая недостаточность, аллергический отек горла).
13. Запор (синдром раздраженного кишечника, опухоли кишки, гипотиреоз).
14. Артериальные гипотензии и потеря сознания (обморок, синдром Морганьи-Адамса-Стокса, эпилепсия, истерия, пароксизмальная тахикардия, стеноз устья аорты, тетрада Фалло, тромбоэмболия легочной артерии, ортостатический коллапс, острые нарушения мозгового кровообращения).
15. Кардиоmegалия (миокардит, кардиомиопатии, экссудативный перикардит, диффузный и постинфарктный кардиосклероз, приобретенные пороки сердца).
16. Кашель (хроническое обструктивное заболевание легких, бронхоэктатическая болезнь, туберкулез легких, бронхогенный рак, пневмонии).
17. Кишечная диспепсия (хронические заболевания кишечника, хронический панкреатит, диабетическая энтеропатия).
18. Кровохарканье (bronхоэктатическая болезнь, туберкулез легких, бронхогенный рак, пневмонии, митральный стеноз, тромбоэмболия легочной артерии).
19. Лимфаденопатия (туберкулез, инфекционный мононуклеоз, токсоплазмоз, СПИД, системные заболевания соединительной ткани, лейкемии, лимфогранулематоз).
20. Лихорадка неизвестной этиологии (ревматическая лихорадка, инфекционный эндокардит, сепсис, туберкулез, ревматоидный артрит, лейкемии, миеломная болезнь, лимфогранулематоз, СПИД).

21. Отечный синдром (сердечная недостаточность, гипотиреоз, нефротический синдром, хроническая венозная недостаточность, лимфостаз).
22. Нефротический синдром (гломерулонефрит, амилоидоз почек, синдром Киммельстиль-Уилсона).
23. Портальная гипертензия (цирроз и рак печени, карциноматоз брюшины, тромбоз печеночных вен, обтурации воротной вены, констриктивный перикардит, правожелудочковая недостаточность).
24. Нарушения сердечного ритма (пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, АВ блокада).
25. Мочевой синдром (гломерулонефрит, мочекаменная болезнь, пиелонефрит, диабетическая нефропатия, инфаркт почки, туберкулез почки, гипернефромы, цистит).
26. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (осложненная беременность, онкологические заболевания, ожоги, отморожения, жировая эмболия, геморрагические васкулиты).
27. Синдром недостаточности пищеварения (хронические заболевания кишечника, амилоидоз, системная склеродермия, хронический гастрит, хронический панкреатит, диабетическая энтеропатия).
28. Суставной синдром (ревматоидный артрит, остеоартроз, подагра, реактивные артриты, системная красная волчанка, системная склеродермия, ревматическая лихорадка, синдром Рейтера, болезнь Бехтерева).
29. Похудание (онкологические заболевания, системные заболевания соединительной ткани, хроническая сердечная недостаточность, гипертиреоз, гипоталамо-гипофизарная кахексия, анорексии различного генеза).
30. Цианоз диффузный и локальный (дыхательная недостаточность, врожденные и приобретенные пороки сердца, сердечная недостаточность).
31. Желудочные диспепсии (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, рак желудка, хронический гастрит, язвы желудка, хронический панкреатит, рак поджелудочной железы, токсический зоб, сахарный диабет, гипо- и гипертиреоз).
32. Желудочно-кишечные кровотечения (варикозное расширение вен пищевода, эрозивный гастрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, опухоли кишечника, неспецифический язвенный колит, геморрагический васкулит, геморрой).
33. Особенности лечебно-диагностической тактики при бронхолегочных заболеваниях в период пандемии COVID-19.
34. Особенности лечебно-диагностической тактики при сердечно-сосудистых заболеваниях в период пандемии COVID-19.
35. Особенности лечебно-диагностической тактики при заболеваниях желудочно-кишечного тракта в период пандемии COVID-19.
36. Особенности лечебно-диагностической тактики при эндокринологических заболеваниях в период пандемии COVID-19.
37. Особенности лечебно-диагностической тактики при гематологических заболеваниях в период пандемии COVID-19.
38. Особенности лечебно-диагностической тактики при ревматологических заболеваниях в период пандемии COVID-19.
39. Особенности лечебно-диагностической тактики при нефрологических заболеваниях в период пандемии COVID-19.

По хирургическим болезням

1. Термические поражения.
2. Гнойные заболевания пальцев и кисти.
3. Синдром лихорадки: гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки, лимфатической ткани, железистых органов.
4. Синдром лихорадки: Анаэробная раневая инфекция.
5. Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.

6. Синдром боли в промежности: заболевания прямой кишки и перианальной области (геморроидальная болезнь, острый и хронический парапроктит, анальная трещина, эпителиальный копчиковый ход).
7. Торакальная травма.
- 8 Синдром дисфагии: инородные тела пищевода, ожоги и стриктуры пищевода, ахалазия кардии, халазия кардии, дивертикулы пищевода.
9. Диафрагмальные грыжи.
10. Облитерирующие заболевания периферических артерий и висцеральных ветвей аорты
11. Острые тромбозы и эмболии аорты и ее ветвей
12. Заболевания вен. Острые флеботромбозы. Посттромбофлебитический синдром.
- 13 Перитонит. Абсцессы брюшной полости.
14. Синдром интраабдоминальной гипертензии.
15. Острая кишечная непроходимость.
16. Острые нарушения мезентериального кровотока.
17. Осложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
18. Неспецифические колиты.
19. Дивертикулярная болезнь
20. Грыжевая болезнь (паховые, бедренные, пупочные, вентральные грыжи неосложненные и осложненные)
21. Острый аппендицит и его осложнения.
22. Острый холецистит и его осложнения.
23. Хронический холецистит и его осложнения.
24. Синдром обтурационной желтухи.
25. Острый панкреатит и его осложнения.
26. Хронический панкреатит, кисты и свищи поджелудочной железы.
27. Абдоминальная травма
28. Острое кровотечение в просвет органов пищеварительного канала (язвенная болезнь, острые язвы и эрозии, синдром Маллори-Вейсса, опухоли пищеварительного канала).
29. Синдром портальной гипертензии.

По акушерству и гинекологии

1. Диагностика беременности.
2. Физиология родов, клиническое течение и ведение.
3. Физиология послеродового периода
4. Многоплодная беременность.
5. Беременность и роды при сердечно-сосудистых заболеваниях.
6. Анемия беременных.
7. Беременность и роды при заболеваниях почек.
8. Сахарный диабет и беременность.
9. Заболевания щитовидной железы и беременность.
10. Вирусные гепатиты и беременность.
11. Беременность и роды при туберкулезе.
12. Аппендицит и беременность.
13. Преэклампсия. Эклампсия.
14. Аномалии родовой деятельности.
15. Иммунологическая несовместимость между матерью и плодом.
16. Дистресс плода.
17. Плацентарная недостаточность. Задержка развития плода.
18. Асфиксия новорожденных.
19. Преждевременное прерывание беременности.
20. Перенашивание беременности.
21. Анатомически узкий таз.
22. Клинически узкий таз.

23. Кровотечения в ранние сроки беременности.
24. Предлежание плаценты.
25. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.
26. Кровотечение в послеродовом периоде.
27. Кровотечения в раннем послеродовом периоде.
28. Родовой травматизм (разрыв матки, разрыв шейки матки, разрывы вульвы, влагалища и промежности, растяжения и разрывы сочленений таза).
29. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания (метроэндометрит, пельвиоперитонит, перитонит).
30. Воспалительные заболевания женских половых органов (вульвит, кольпит, цервицит, эндометрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит)
31. Аномальные маточные кровотечения.
32. Синдром поликистозных яичников.
33. Климактерический синдром.
34. Предменструальный синдром.
35. Апоплексия яичника.
36. Внематочная беременность.
37. Опущение и выпадение матки.
38. Эндометриоз.
39. Лейомиома матки.
40. Доброкачественные опухоли яичников (кисты, кистомы).
41. Фоновые и предраковые состояния шейки матки.
42. Рак шейки матки.
43. Рак тела матки.
44. Рак яичников.
45. Бесплодие.
46. Контрацепция.

9.2. Перечень практических умений и навыков

1. Пальпация грудной клетки
2. Пальпация предсердечной области
3. Пальпация суставов
4. Пальпация лимфоузлов
5. Пальпация щитовидной железы
6. Пальпация сосудов
7. Пальпация живота
8. Перкуссия легких
9. Перкуссия сердца
10. Перкуссия живота
11. Аускультация легких
12. Аускультация:
13. Аускультация сердца
14. Аускультация сосудов
15. Аускультация живота
16. Измерение артериального давления:
17. Определение частоты пульса
18. Регистрация ЭКГ
19. Остановка наружного кровотечения
20. Сердечно-легочная реанимация
21. Катетеризация мочевого пузыря
22. Пальцевое исследование прямой кишки
23. Определение групп крови

24. Измерение размеров таза.
25. Наружное акушерское обследование беременных (приемы Леопольда).
26. Определение предполагаемой массы плода.
27. Выслушивание сердцебиения плода.
28. Оказание акушерской помощи по защите промежности при физиологических родах.
29. Определение целостности последа.
30. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
31. Выполнение первичного туалета новорожденного.
32. Проведение искусственной вентиляции легких, непрямого массажа сердца при асфиксии новорожденного.
33. Осмотр шейки матки в зеркалах.
34. Бимануальное влагалищное исследование.
35. Взятие материала из влагалища, уретры и цервикального канала.

9.3. Список неотложных состояний:

1. Острая дыхательная недостаточность при тяжелом приступе бронхиальной астмы (астматическом статусе), массивном плевральном выпоте, пневмотораксе, тяжелой пневмонии т.д.
2. Острая надпочечниковая недостаточность.
3. Острая печеночная недостаточность.
4. Острая почечная недостаточность.
5. Острая сердечная недостаточность.
6. Острый коронарный синдром.
7. Остановка кровообращения и дыхания.
8. Коллапс.
9. Кома при сахарном диабете.
10. Отек Квинке.
11. Обморок.
12. Пароксизмальная тахикардия.
13. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса.
14. Тромбоэмболия легочной артерии.
15. Фибрилляция (трепетание) предсердий.
16. Тиреотоксический криз.
17. Наружное кровотечение.
18. Асфиксия.
19. Утопление.
20. Электротравма.
21. Термические поражения.
22. Острая задержка мочи.
23. Физиологические роды.
24. Судорожный синдром (эклампсия).
25. Шок (геморрагический, токсико-инфекционный, анафилактический, кардиогенный).
26. Асфиксия новорожденного.

10. Рекомендации обучающимся по подготовку к государственному экзамену

При подготовке к ГИА обучающемуся необходимо ознакомиться с программой ГИА, включающей перечень состояний и заболеваний, практических умений и навыков, список неотложных состояний, фонд оценочных средств для проведения ГИА.

В рамках подготовки к государственному экзамену рекомендуется:

- использовать материалы лекций; рекомендованную основную и дополнительную литературу, материалы электронной информационно-образовательной среды, Интернет-ресурсы.
- ознакомиться с базой тестовых заданий и регулярно проходить пробное тестирование;
- уделить внимание практическим навыкам путем многократного их выполнения;
- обобщить и систематизировать знания и умения по указанным в программе вопросам и компетентностно-ориентированным ситуационным заданиям.
- посетить предэкзаменационные консультации, которые проводятся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

11. Образцы оценочных средств для государственной итоговой аттестации

11.1. Образцы тестовых заданий.

1. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОТЕКА ЛЕГКИХ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А нитроглицерин*
- Б морфин
- В гипотиазид
- Г дексаметазон

2. ПОД ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ РАНЫ ПОНИМАЮТ

- А иссечение краев, дна и стенок раны*
- Б промывание раны
- В удаление сгустков крови и инородных тел
- Г наложение швов

3. К ЕСТЕСТВЕННОМУ КОНТРАЦЕПТИВНОМУ МЕТОДУ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ ОТНОСИТСЯ

- А календарный*
- Б химический
- В барьерный
- Г гормональный

Правильный ответ отмечен звездочкой.

Помимо тестов, на экзамене используются ситуационные задания.

11.2. Образцы ситуационных заданий

1. После отдыха на реке два месяца назад, больная 20 лет стала жаловаться на общую слабость, ломоту во всем теле, боль в мелких суставах рук и ног, повышение температуры до 37,7°C.

Объективно: кожа щек гиперемирована, мелкие суставы рук отечны, болезненны при движении. Со стороны внутренних органов патологии не выявлено. Анализ крови: Эр - 3,4 Т/л, Л - 5,6 Г/л, СОЭ - 34 мм час, СРБ+++.
Анализ мочи: эритроцитов до 10 в п/зр, белок 1,5 г/л.

1. Сформулируйте диагноз.
2. Назначьте лечение.

Ответ:

1. Диагноз: СКВ, активная фаза, 2 ст. активности, волчаночная "бабочка", полиартрит мелких суставов кистей рук и ног, НФС 2, гломерулонефрит, нефритический синдром ХПН?

2. Лечение: ограничение пребывания на открытом солнце, диета с ограничением потребления белка. Преднизолон 1 мг/кг массы тела утром внутрь, гидроксихлорохин 250 мг 2 р/день внутрь, лизиноприл 2,5 мг 1 р/ день внутрь под контролем АД, мазь с диклофенаком — 2-3 аппликации в день на сустав, фамотидин 40 мг н/н внутрь)

2. Пациентка С., 30 лет, доставлена бригадой скорой медицинской помощи в гинекологическое отделение с жалобами на задержку менструации в течение 2-х недель, резкие боли внизу живота, головокружение, тошноту, однократную рвоту, слабость, кратковременную потерю сознания. Данные жалобы появились внезапно во время акта дефекации.

Менструация с 12 лет, по 5-6 дней, через 28 дней, регулярная, умеренная, безболезненная. Средствами контрацепции не пользуется, планирует беременность. Роды – 1, медицинские аборт – 2. Гинекологические заболевания – аднексит.

Объективно: Общее состояние тяжелое. В сознании, заторможена, на вопросы отвечает с трудом. Кожа и видимые слизистые чистые, резко бледные, холодные на ощупь. Гемодинамика нестабильная: АД 80/50 мм рт. ст., пульс 120 ударов в минуту (индекс Альговера 1,5). ЧСС 20 в минуту, t 36,7°C. В легких дыхание везикулярное. Деятельность сердца ритмичная, тоны приглушены. Язык суховат, у корня обложен белым налетом. Живот умеренно вздут, отмечается разлитая болезненность при пальпации. При перкуссии отмечается притупление звука в боковых отделах живота. Положительный симптом раздражения брюшины. Мочеиспускание не нарушено.

О.С. Шейка матки чистая. Выделения темно-кровянистые, скудные.

Р.У. Четко пропальпировать матку и придатки не представляется возможным из-за выраженной болезненности и напряжения мышц передней брюшной стенки. Задний свод влагалища нависает, пальпация его резко болезненна.

Взяты анализы на cito!

Общий анализ крови: гемоглобин 70 г/л, эритроциты $2,47 \cdot 10^{12}$ г/л, лейкоциты $13,5 \cdot 10^9$ г/л (п/я-6, с/я-59, э-0, б-0, л-33, м-2), тромбоциты $114 \cdot 10^9$ г/л, СОЭ 24 мм/ч.

Коагулограмма крови: АЧТВ 47'', протромбиновое время 21'', тромбиновое время 32'', РФМК 25, фибриноген 2,5г/л.

Время свертывания крови: начало 10ч 15мин, конец 10ч 25мин, длительность 10мин

1. Сформулируйте диагноз.
2. Определите тактику ведения и лечение.
3. Оцените данные лабораторных исследований.

Ответ:

1. Диагноз: остро прервавшаяся трубная беременность. Внутривенное кровотечение. Геморрагический шок II степени. ДВС-синдром. Анемия тяжелой степени.

2. Тактика ведения и лечение: катетеризация 2 периферических вен, мочевого пузыря. Лапаротомия, сальпингэктомия в ургентном порядке. Восполнение ОЦК – внутривенное введение 400мл раствора «Трисоль», 0,9%-400мл NaCl, 500мл гелофузина, 400мл раствора Рингера. Гемотрансфузия – 500мл одогруппной эритроцитарной массы, 500мл свежемороженой плазмы. Стабилизация гемодинамики – внутривенное введение 12мг дексаметазона. Купирование ДВС-синдрома – криопреципитат 10 ЕД внутривенно, гордокс 500000 КИЕ внутривенно капельно, транексам 10,0 внутривенно капельно

3. Оценка данных лабораторных исследований: резкое снижение гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитоз со сдвигом влево, тромбоцитопения. Гипокоагуляция. Удлинение время свертывания крови

3. Больная В., 29 лет, доставлена в приёмное отделение с жалобами на боль внизу живота, больше справа, тошноту, изжогу, сухость во рту.

Боль появилась 12 часов назад в эпигастральной области, через 4 ч переместилась в нижние отделы живота, была двукратная необильная рвота, не приносящая облегчения.

Больная страдает хроническим гиперацидным гастритом с сезонными обострениями в течение 5 лет.

На момент осмотра общее состояние больной удовлетворительное. Температура тела 37,6°C. Нормостенического телосложения, обычного питания. Кожные покровы и видимые слизистые умеренно бледные, высыпаний и следов расчесов на коже нет. Подкожно-жировая клетчатка развита слабо. Кожа эластичная, тургор тканей сохранен. Периферических отеков нет. Периферические лимфатические узлы пальпаторно не увеличены, безболезненные, эластичной консистенции, подвижны, между собой и окружающими тканями не спаяны. Патологические образования в молочных железах при пальпации не определяются.

Грудная клетка симметричная, в акте дыхания участвует равномерно. Над всей поверхностью легких при аускультации выслушивается везикулярное дыхание, ослабления дыхательных шумов нет, дополнительных дыхательных шумов нет.

Деятельность сердца ритмичная, тоны ясные, ЧСС – 86 в минуту, пульс на лучевой артерии 86 в минуту. АД – 130/70 мм рт. ст.

Язык сухой, обложен белым налетом по краям и у корня. Живот симметричный, не увеличен, не вздут. Нижние отделы брюшной стенки в дыхании участвуют ограниченно. При поверхностной пальпации живота в нижних отделах, больше справа, определяется напряжение и болезненность. Здесь же при медленном надавливании на брюшную стенку и последующем быстром отдергивании руки после надавливания больная отмечает резкое усиление боли в животе. В положении на левом боку больная обращает внимание на усиление боли в подвздошной области справа, здесь же при пальпации резкая болезненность. Печень, почки, селезенка не пальпируются. При перкуссии живота притупление в отлогих местах живота не определяется, в нижних отделах живота справа пациентка отмечает усиление боли, печеночная тупость сохранена. Перистальтические шумы выслушиваются по всему животу, ослабленные.

Поколачивание по поясничной области безболезненно с двух сторон. Со слов больной, мочеиспускание самостоятельное, дизурических расстройств нет, в течение суток трижды была дефекация жидким калом.

Данные лабораторных исследований:

Общий анализ крови: гемоглобин – 129 г/л; эритроциты – 4,5 Т/л; Ht – 37%; ЦП – 1,0; СОЭ – 18 мм/ч; лейкоциты – 16,8 Г/л; э – 2, п – 14, с – 52, л – 30, м – 2.

Общий анализ мочи: цвет соломенно-желтая; прозрачная; удельный вес – 1018; сахар – отрицательный; белок – отрицательный; лейкоциты – 2-3 в п/з; эпителий – 1-2 в п/з.

Биохимический анализ крови: билирубин – 15,3-4,8-10,5 мкмоль/л, общий белок – 75,0 г/л, сахар крови – 5,8 ммоль/л, АлАТ – 53 Ед/л, АсАТ – 48 Ед/л, α-амилаза – 22 г/ч*л

Коагулограмма: протромбиновый индекс – 94%, фибриноген – 5,5 г/л, АВР – 67 сек

Данные инструментальных исследований:

ФЭГДС: пищевод свободно проходим, в желудке небольшое количество пищи и желчь, слизистая оболочка желудка и двенадцатиперстной кишки диффузно гиперемирована.

1. Сформулируйте диагноз
2. Определите тактику лечения
3. Оцените данные лабораторных и/или инструментальных исследований

Ответ:

1. Диагноз: острый аппендицит.
2. Тактика лечения – оперативное лечение в экстренном порядке.
Для снижения риска гнойно-инфекционных антибиотик широкого спектра (цефотаксим 1,0 2 р/сутки в/м) метронидазол 100,0 в/в 3р/сутки).
3. Оценка данные лабораторных и/или инструментальных исследований: в общем анализе крови отмечается лейкоцитоз с палочкоядерным сдвигом влево – характеризует острый воспалительный процесс. Прочие лабораторные исследования и ФЭГДС без патологии

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература:

1. Лекции по внутренним болезням в период пандемии COVID-19: учебное пособие /Игнатенко Г.А., Багрий А.Э., Оприщенко А.А. и др. – Донецк: 2021. – 468 с.
2. Пропедевтика внутренних болезней. Учебник для студентов медицинских вузов. /Г.А. Игнатенко, О.В. Ремизов, В.А. Толстой – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 816 с.
3. Внутренние болезни: учебник : в 2 т. Т. 1. / редакторы: А. И. Мартынов, Ж. Д. , Кобалава, С. В. Моисеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
4. Внутренние болезни : учебник : в 2 т. Т. 2. / редакторы: А. И. Мартынов, Ж. Д. , Кобалава, С. В. Моисеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5887-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458877.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
5. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5479-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
6. Мухин, Н. А. Профессиональные болезни : учебник / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6165-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461655.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
7. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 720 с. – ISBN 978-5-9704-3998-2. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
8. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html> (дата обращения: 20.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
9. Абдулаев, А. Г. Госпитальная хирургия. Синдромология : учебное пособие / Абдулаев А. Г. [и др.] ; под ред. Н. О. Миланова, Ю. В. Бирюкова, Г. В. Синявина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 440 с. - ISBN 978-5-9704-2434-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424346.html> (дата обращения: 20.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
10. Акушерство: учебник / Э. К. Айламазян, М.А. Тарасова, В. С. Баранов [и др.]. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 768 с.: ил. - Текст: непосредственный.
11. Гинекология: учебник / И. А. Алеев, С. В. Апресян, С. Э. Аракелов [и др.]; главные редакторы: В. Е. Радзинский, А. М. Фукс, ответственные редакторы: М. Б. Хамошина, Л. Р. Токтар. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1096 с.: ил. - Текст: непосредственный.
12. Акушерство: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-6028-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант

студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460283.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

13. Стрижаков, А. Н. Акушерство: учебник / А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. И. Давыдов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. - ISBN 978-5-9704-5396-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453964.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

14. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сеченова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5324-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

15. 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: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459287.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке

б) дополнительная литература:

1. Мурашко, В. В. Электрокардиография: учебное пособие / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 12-е изд. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. - 320 с. - Текст : непосредственный.

2. Мухин, Н. А. Избранные лекции по внутренним болезням / Мухин Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-4107-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441077.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

3. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3821-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438213.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. Стрюк, Р. И. Внутренние болезни : учебник / Стрюк Р. И. , Маев И. В. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-2516-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425169.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

5. Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия : учебник / Сторожаков Г. И. , Чукаева И. И. , Александров А. А. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

6. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / Маколкин В. И. , Сулимов В. А. , Овчаренко С. И. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2765-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427651.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

7. Шапов, И. А. Лечебные схемы. 230 болезней / И. А. Шапов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - ISBN 978-5-9704-2977-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429778.html> (дата обращения: 15.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

8. Крылов Н. Н. 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 : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450987.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
9. Крылов Н. Н. Хирургические болезни : 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 : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450994.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
10. Мерзликин Н. В. Хирургические болезни. В 2-х т. Том 1 / Мерзликин Н. В. , Бражникова Н. А. , Альперович Б. И. , Цхай В. Ф. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-3456-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434567.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
11. Мерзликин Н. В. Хирургические болезни. В 2-х т. Том 2 / Мерзликин Н. В. , Бражникова Н. А. , Альперович Б. И. , Цхай В. Ф. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 600 с. – ISBN 978-5-9704-3457-4. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434574.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
12. 3. Нурмаков Д. А. Хирургические болезни / Д. А. Нурмаков – Москва : Литтерра, 2017. – 640 с. – ISBN 978-5-4235-0240-9. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502409.html> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа : по подписке.
13. 4. Неотложная хирургия органов брюшной полости / под ред. П.Г. Кондратенко, В.И. Русина. – Донецк: Издатель Заславский А.Ю., 2013. – 720 с.
14. 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: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке
15. Капильный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В. А. Капильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-4453-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
16. Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией В. Е. Радзинского, И. Н. Костина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-6029-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
17. Схемы лечения. Акушерство и гинекология / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих; ред. - сост. Е. Г. Хилькевич - 2-е изд., испр, и доп. - Москва: Литтерра, 2015. - 384 с. (Серия "Схемы лечения".) - ISBN 978-5-4235-0196-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501969.html> (дата обращения: 10.07.2023). - Режим доступа: по подписке.
18. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб, и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-2896-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428962.html> (дата обращения: 22.06.2023). - Режим доступа: по подписке.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
4. Информационно-образовательная среда ДонГМУ <http://distance.dnmu.ru>

13. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

- аудитории для самостоятельной работы студентов;
- проекторы, ноутбуки, доски, столы, стулья.
- ресурс электронной информационно-образовательной среды
- компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», зона Wi-Fi и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Оценочный лист
государственного аттестационного испытания
специальность 31.05.01**

ФИО студента: _____

Факультет: _____ № группы: _____

Дата: _____

№ п/п	Проверяемые умения и навыки	Баллы *
	Внутренние болезни (клиническая задача №__ и №__)	
1.	Диагностика неотложного состояния	
2.	Определение тактики и оказание экстренной медицинской помощи	
3.	Оценка результатов лабораторных и/или инструментальных исследований	
4.	Клинический диагноз	
5.	Тактика, лечение заболевания	
	Хирургия (клиническая задача №__ и №__)	
6.	Диагностика неотложного состояния	
7.	Определение тактики и оказание экстренной медицинской помощи	
8.	Оценка результатов лабораторных и/или инструментальных исследований	
9.	Клинический диагноз	
10.	Тактика, лечение заболевания	
	Акушерство и гинекология (клиническая задача №__ и №__)	
11.	Диагностика неотложного состояния	
12.	Определение тактики и оказание экстренной медицинской помощи	
13.	Оценка результатов лабораторных и/или инструментальных исследований	
14.	Клинический диагноз	
15.	Тактика, лечение заболевания	
	Практические умения и навыки	
16.	Регистрация ЭКГ	
17.	Измерение артериального давления	
18.	Сердечно-легочная реанимация	
19.	Остановка наружного кровотечения	
20.	Катетеризация мочевого пузыря	
21.	Пальцевое исследование прямой кишки	
22.	Определение группы крови	
23.	Оказание акушерской помощи по защите промежности при физиологических родах	
24.	Выполнение первичного туалета новорожденного	
25.	Проведение искусственной вентиляции легких, непрямого массажа сердца при асфиксии новорожденного	
26.	Осмотр шейки матки в зеркалах	
27.	Бимануальное влагалищное исследование	
	Сумма баллов (0-27)	

* Количественная характеристика ответов:

- в пунктах 3, 5, 8, 10, 13, 15 - «1» (выполнено полностью); «0,5» (выполнено частично); «0» (не выполнено);

- в остальных пунктах - «1» (выполнено полностью); «0» (не выполнено).

Экзаменаторы:

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____