

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю

Троректор по учебной работе,

одрагания

и од

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация выпускника: врач – лечебник

Kypc: VI

Семестр: XII

Всего часов: 108

Общая трудоемкость ГИА: 3 ЗЕ

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена включает в себя: подготовку к сдаче государственного экзамена -107,5 час., из них:

- самостоятельная работа 106,5 час.;
- предэкзаменационная консультация 1 час. сдачу государственного экзамена – 0,5 часа

УДК 616-08(073) ББК 53.0 П78

Составители: д-р мед. наук, доц. И. А. Соловьева; канд. мед. наук, доц. А. А. Газенкампф

Программа государственной итоговой аттестации выпускников П78 Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого по специальности 31.05.01 Лечебное дело / сост. И. А. Соловьева, А. А. Газенкампф. – Красноярск: тип. КрасГМУ, 2021. – 66 с.

Рекомендована к изданию по решению ЦКМС (Протокол № 4 от «09» декабря 2021 г).

1. Общие положения

- 1.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников проводится с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта (далее вместе стандарт).
- 1.2. ГИА выпускников предусматривает оценку теоретической и практической профессиональной подготовленности на основе государственных требований к уровню подготовки выпускника по специальности, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное.
- 1.3. ГИА проводится в сроки, соответствующие учебному плану ОПОП ВО и утверждаемые приказом ректора Университета.
- 1.4. Программа ГИА включает порядок проведения государственного экзамена (далее Γ Э), критерии оценки результатов сдачи Γ Э, утвержденные Университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций.

2. Нормативная база

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 08.06.2020 N 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 01 марта 2016г. № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)».

- Приказ Минтруда и социальной защиты России от 21 марта 2017г. № 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачлечебник (врач-терапевт участковый)». Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (выпуск 3)
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Красноярского края (выпуск 2).
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, утвержденный приказом Минздрава России от 23.06.2016 № 405.
- Локальные и распорядительные акты Университета, регулирующие вопросы высшего образования.

3. Состав экзаменационной комиссии

- 3.1. Для проведения ГИА в Университете создается государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК).
- 3.2. ГЭК образуется в составе не менее 4 человек, состоит из председателя и членов ГЭК, и действует в течение календарного года.
- 3.3. Председатель ГЭК утверждается Министерством здравоохранения России по представлению Университета не позднее 31 декабря года, предшествующего году проведения ГИА. Состав ГЭК Университетом, не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА.
- 3.4. Председатель ГЭК утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.
- 3.5. Председатель ГЭК организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.
- 3.6. Не менее 50 процентов состава ГЭК представляют ведущие специалисты представители работодателей или их объединений в

соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лица, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу Университета, и (или) научным работникам Университета, имеющие ученое звание и (или) ученую степень.

3.7. Секретарь ГЭК назначается ректором Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, научных работников или административных работников Университета на период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК и не является ее членом.

Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

3.8. Решения ГЭК принимаются на закрытом заседании большинством голосов её членов, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

4. Порядок проведения государственного экзамена

- 4.1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена (далее Γ Э).
- 4.2. ГЭ является государственным аттестационным испытанием по всем дисциплинам учебного плана, кроме дисциплин по выбору и факультативных дисциплин.
 - 4.3. ГЭ проводится в три этапа:

I этап – тестовый контроль (оценка теоретической подготовленности путем тестового экзамена на компьютерной основе) (письменная форма);

II этап – оценка уровня освоения практических умений и навыков (устная форма);

III этап – итоговое собеседование (оценка умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования) (устная форма).

- 4.4. К ГЭ, допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Список обучающихся, допущенных до ГЭ, утверждается приказом ректора Университета.
- 4.5. Перед началом ГЭ проводится консультирование обучающихся по порядку проведения ГЭ и вопросам, включенным в программу ГЭ.

- 4.6. Не позднее, чем за 30 календарных дней до начала проведения ГЭ приказом ректора Университета утверждается расписание ГЭ (далее расписание), в котором указываются даты, время и место проведения всех этапов ГЭ и предэкзаменационной консультации. Расписание доводится до сведения обучающихся, членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК.
- 4.7. Проведение ГЭ заключается в целостном подходе к оценке качества теоретической и практической подготовки выпускников, готовности их к дальнейшей профессиональной деятельности по специальности 31.05.01 Лечебное дело.
- 4.8. Государственные требования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускника определяются данной программой и перечнем компетенций, формируемых ОПОП ВО (Приложение А). Основная цель ГЭ определить уровень освоения данных компетенций.
- 4.9. Порядок, форма и условия проведения ГЭ доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за полгода до начала ГИА.
- 4.10. ГЭ может проводиться с использованием медицинских инструментов, аппаратуры, манекенов, фантомов-симуляторов, ситуационных задач, бланков лабораторных и инструментальных данных, рецептов и других элементов лечебно-диагностического процесса.
- 4.11. Перечень вопросов выносимых на ГЭ (тестовые вопросы, клинические задачи, перечень практических навыков), представлен в сборнике методических материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело, размещенного в ЭБС Colibris на сайте Университета krasgmu.ru (пример представлен в Приложении Б).
- ГЭ 4.12. Лицо, не прошедшее один или несколько этапов по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение или государственных обязанностей, вызов общественных суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные смерть близких родственников В период проведения условия, государственной аттестации), допускается к сдаче следующего этапа ГЭ и в праве пройти его (их) в течение 6-и месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.
- 4.13. При неявке выпускника на этап ГЭ без уважительной причины либо получении на этапе ГЭ оценки «неудовлетворительно», обучающийся до следующего этапа ГЭ не допускается.

- 4.14. Результаты трех этапов государственного экзамена фиксируются в Протоколе №1 заседания ГЭК о сдаче государственного экзамена (Приложение В).
- 4.15. В случае угрозы возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Красноярского края, а так же иных ГИА обстоятельств, препятствующих проведению порядке, 4.3. настоящей предусмотренном п. Программы, при наличии соответствующих распорядительных актов Министерства здравоохранения РФ, ГИА может проводиться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) с возможным исключением/объединением одного или нескольких этапов ГЭ.

5. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

- 5.1. Результаты каждого этапа ГЭ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При наличии нескольких оценок, итоговая оценка за этап рассчитывается как среднее арифметическое всех полученных на этапе оценок. При получении дробного числа, оценка округляется в большую сторону, первое число после запятой больше или равно пяти, и в меньшую, если первое число после запятой менее пяти (например, 4,5 округляется до 5,0; 4,3 до 4,0).
- 5.2. Итоговая оценка за ГЭ формируется как среднеарифметическое от оценок, полученных за все этапы ГЭ. При получении дробного числа, оценка округляется в большую сторону, первое число после запятой больше или равно пяти, и в меньшую, если первое число после запятой менее пяти (например, 4,5 округляется до 5,0; 4,3 до 4,0).
- 5.3. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГЭ.
- 5.4. Результаты всех этапов ГЭ объявляются в день проведения соответствующего этапа.
 - 5.5. Тестовый контроль (1-ый этап Γ Э).
- 5.5.1. Тестовый контроль проводится по тестовым заданиям, составленным для проведения ГЭ выпускников высших медицинских учебных заведений. Тестирование проводится в компьютерном варианте на сайте Университета krasgmu.ru в присутствии членов ГЭК. Вариант

из 60-и вопросов формируется автоматически в случайном порядке из числа всех тестовых вопросов, содержащихся в сборнике тестовых заданий.

- 5.5.2 Оценка за 1-ый этап ГЭ определяется в зависимости от количества правильных ответов данных выпускником в сформированном варианте:
- «отлично», если экзаменуемый показал 90 и более процентов правильных ответов;
- «хорошо», если экзаменуемый показал 80 89 процентов правильных ответов;
- «удовлетворительно», если экзаменуемый показал 70 79 процентов правильных ответов;
- «неудовлетворительно», если экзаменуемый показал менее 70 процента правильных ответов.

5.6. Оценка уровня практических умений и навыков (2-ой этап ГЭ)

- 5.6.1. Оценка практической подготовки предусматривает проверку умений и навыков, полученных на практических занятиях в учебных аудиториях и в период прохождения учебных и производственных практик.
- 5.6.2. Данный этап позволяет выявить способность выпускников выполнять профессиональные задачи по основным дисциплинам: терапия, хирургия, акушерство и гинекология (пример билета Приложение Γ).
- 5.6.3. Результаты второго этапа ГЭ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка выставляется с использованием карт экспертной оценки (чек-листов), разработанными профильными кафедрами (Приложение Д).

5.7. Итоговое собеседование (3-ий этап ГЭ)

- 5.7.1. Итоговое собеседование направлено на проверку теоретических знаний выпускников и проводится в виде решения клинических задач.
- 5.7.2. Целью данного этапа является выявление глубины теоретической подготовки выпускников и умения комплексно подходить к решению проблемных ситуаций, в вопросах профессиональной деятельности.
- 5.7.3. Для проведения 3-го этапа разработаны билеты, включающие задачи по профильным дисциплинам: терапия, хирургия, акушерство и гинекология с возможным разбором клинического случая «у постели больного» (Приложения Ж).

- 5.7.4. Знания выпускников на 3-ем этапе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:
- оценка «отлично» выставляется выпускнику, показавшему всесторонние и глубокие знания учебного программного материала; умение свободно выполнять задания; усвоившему основную литературу, программой; рекомендованную знающему нормативные документы; проявившему творческие способности и умение комплексно подходить решению конкретной ситуационной задачи; использующему профессиональную терминологию;
- оценка «хорошо» выставляется выпускнику, показавшему полное знание учебного программного материала, успешно выполнившему задания, усвоившему основную литературу, знающему нормативные документы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, показавшему знание основного программного материала в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, а так же, допустившему погрешности в ответах на вопросы, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику, который не может самостоятельно выполнить поставленные задачи обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала и допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий.

6. Особенности проведения ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- 6.1. Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 6.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении ГИА;
- 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 членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой

аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 6.3. Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.
- 6.4. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом этапа(ов) ГЭ может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:
- продолжительность сдачи этапа ГЭ, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на этапе ГЭ, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;

7. Порядок подведения итогов государственной аттестации

- 7.1. При условии успешного прохождения ГЭ, выпускнику лечебного факультета Университета присваивается квалификация «врач-лечебник» и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.
- 7.2. Решение о присвоении выпускнику квалификации «врач-лечебник» и выдаче диплома государственного образца о высшем образовании принимает ГЭК, основываясь на положительных результатах ГИА и фиксирует его в соответствующем протоколе ГЭК (Приложение Ж).
- Лица, завершившие освоение основной профессиональной образовательной программы и не подтвердившие соответствие подготовки требованиям ФГОС ВО при прохождении ГИА (в связи с неявкой на один или несколько этапов ГЭ без уважительной причины или получением оценки «неудовлетворительно» за один из этапов ГЭ), отчисляются из Университета обучении, установленного образца об С выдачей справки как выполнившие обязанностей добросовестному освоению не ПО образовательной программы и выполнению учебного плана.
- 7.4. 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.
- 7.5. Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или

государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия, смерть близких родственников в период проведения государственной аттестации), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

- 7.6. Итоги государственной аттестации выпускников оформляются в виде Отчета о работе ГЭК. Отчет заслушивается на Ученом совете лечебного факультета и Университета и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки специалистов представляется учредителю в двухмесячный срок после завершения государственной итоговой аттестации.
- 7.7. Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче соответствующего диплома о высшем профессиональном образовании объявляется приказом ректора Университета.

8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 8.1. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения этапа ГЭ и (или) несогласии с результатами этапа ГЭ.
- 8.2. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов этапа ГЭ.
- Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при государственного аттестационного испытания, также письменные ответы обучающегося (при их наличии).
- 8.4. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.
- 8.5. 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 в протоколе заседания апелляционной комиссии.

- 8.6. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения этапа ГЭ апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения этапа ГЭ не подтвердились и (или) не повлияли на результат этапа ГЭ;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения этапа ГЭ подтвердились и повлияли на результат ГЭ. В случае, указанном в данном абзаце настоящего пункта, результат проведения ГЭ 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 ГЭ в сроки, установленные Университетом, но не позже сроков, обозначенных в ОПОП ВО.
- 8.7. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГЭ апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
 - об отклонении апелляции и сохранении результата этапа ГЭ;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата за этап ГЭ.

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

- 8.8. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 8.9. Повторное проведение ГЭ осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.
- 8.10. Апелляция на повторное проведение государственного ГЭ не принимается.

9. Рекомендации по подготовке выпускников к прохождению ГИА

- 9.1. Подготовка к ГИА включает в себя 107,5 часов (1 час предэкзаменационная консультация и 106,5 часов самостоятельной работы).
- 9.2. Начинать подготовку к ГИА рекомендовано с ознакомления с настоящей программой, находящейся в свободном доступе на сайте Университета (krasgmu.ru Лечебный факультет Документы Учебный процесс ГИА 2019).
- 9.3. Подготовка к этапам государственного экзамена, используя сборник методических материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело, находящихся в свободном доступе на сайте Университета (krasgmu.ru Лечебный факультет Документы Учебный процесс ГИА 2019 Сборники).
 - 9.3.1. Подготовка к первому этапу ГЭ (тестовый контроль):
 - изучение тестовых вопросов, представленных в сборнике методических материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело;
 - самостоятельные тренировки на портале дистанционного обучения (раздел «Лечебное дело (государственная итоговая аттестация)».
- 9.3.2. Подготовка ко второму этапу ГЭ (оценка уровня практических умений и навыков):
 - просмотр видео-уроков на сайте Университета;
 - самостоятельный разбор чек-листов, представленных в сборнике методических материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело;
 - самостоятельная отработка практических навыков на базе центра-кафедры симуляционных технологий Университета.
 - 9.3.3. Подготовка к третьему этапу ГЭ (итоговое собеседование):
 - самостоятельная проработка клинических задач, представленных в сборнике методических материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело;
 - повторение клинических алгоритмов, представленных в методических материалах кафедр

- 9.4. Посещение предэкзаменационных консультаций по основным клиническим направлениям (терапия, хирургия, акушерство-гинекология), проводимых перед началом ГИА (согласно расписанию ГИА), включающих:
 - повторение основных клинических алгоритмов;
 - разъяснение обучающихся процедуры проведении ГЭ;
 - доведение до сведения обучающихся состава ГЭК и апелляционной комиссии;
 - ответы на вопросы обучающихся касательно всех этапов ГЭ.
 - 9.5. Работа с рекомендуемой в п. 10 данной программы литературой:
 - дистанционно, используя систему Colibris на сайте университета;
 - при посещении УБИЦ Университета.

10. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

10.1. Перечень обязательной литературы:

No	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	Кол-во экземпляров В библиотеке
1	2	3	4	5
1	Акушерство: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 453247.html	Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
2	Внутренние болезни: учебник Текст: электронный Т. 1 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html	ред. А.И. Мартынов, Ж.Д. Кобалава, В.С. Моисеев	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
3	Внутренние болезни: учебник Текст: электронный Т. 2 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 458877.html	ред. А.И. Мартынов, Ж.Д. Кобалава, В.С. Моисеев	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
4	Гинекология: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 459287.html	ред. Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
5	Поликлиническая терапия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463475.html	ред. И. Л. Давыдкин, Ю. В. Щукин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
6	Урология: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 464311.html	Б. К. Комяков	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
7	Хирургические болезни: учебник Текст: электронный Т. 2 URL: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704 39999.html	ред. В. С. Савельев, А. И. Кириенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	Хирургические болезни: учебник Текст: электронный Т. 1 URL: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704 39982.html	ред. В. С. Савельев, А. И. Кириенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

10.2. Перечень дополнительной литературы :

No	Наименование, вид издания	Автор(-ы),	Место	Кол-во
п/п		составитель(-и), редактор(-ы)	издания, издательство, год	экземпляров В библиотеке
1	2	3	4	5
1	Абдоминальная хирургическая инфекция: Российские национальные рекомендации URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/28538	ред. Б. Р. Гельфанд, А. И. Кириенко, Н. Н. Хачатрян	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2018.	ЭБС MedLib.ru
2	Абдоминальная хирургия: нац. рук.: крат. изд Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597043 6301.html	ред. И.И. Затевахин, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭМБ Консультант врача
3	Актуальные вопросы кардиологии: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452189.html	ред. С. С. Якушин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
4	Акушерство: нац. рук Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597043 3652.html	гл. ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
5	Акушерство: национальное руководство: краткое издание Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461044.html	ред. Э. К. Айламазян, В. Н. Серов, В. Е. Радзинский [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
6	Акушерство: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466988.html	Э. К. Айламазян, М. А. Тарасова, В. С. Баранов [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
7	Акушерство: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453964.html	А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. И. Давыдов	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	Акушерство: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460283.html	ред. В. Е. Радзинский, А. М. Фукс	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
9	Акушерство и гинекология: учебник Текст: электронный Кн. 4. Гинекология URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36436-4	И.С.Сидорова, А.И.Ищенко, Н. А.Никитина	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
10	Акушерство и гинекология: учебник Текст: электронный Кн. 3. Оперативное акушерство URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36436-3	И.С.Сидорова, А.И.Ищенко, Н. А.Никитина	Москва: Медицинское информяцион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
11	Акушерство и гинекология: учебник Текст: электронный Кн. 2. Патологическое акушерство URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36436-2	И. С. Сидорова, А. И. Ищенко, Н. А. Никитина	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
12	Акушерство и гинекология: учебник Текст: электронный Кн. 1. Физиологическое	И. С. Сидорова, А. И. Ищенко, Н.	Москва: Медицинское	ЭБС MedLib.ru

	aviana a Omerana a omerana	A 17	1	
	акушерство. Организация акушерской помощи в Российской Федерации URL:	А. Никитина	информацион ное	
	https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/		агентство, 2019.	
13	Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html	В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; ред. А. И. Ищенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
14	Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html	ред. В. Е. Радзинский, И. Н. Костин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
15	Амбулаторная урология Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 49042.html	П.В.Глыбочко, Д.Ю.Пушкарь, А.В.Зайцев, Л. М.Рапопорт	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
16	Амбулаторно-поликлиническая терапия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70463260.html	сост. А. И. Муртазин	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
17	Атлас анатомии таза и гинекологической хирургии Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/31053	М. Баггиш, М. М. Каррам; пер. с англ. Е. Л. Яроцкая; ред. Л. В. Адамян	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2018.	ЭБС MedLib.ru
18	Внутренние болезни: учебник Текст: электронный URL: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970441572.html	В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
19	Внутренние болезни: избранные лекции: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464076.html	Г. П. Арутюнов, А. Г. Арутюнов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
20	Вульвовагинальные инфекции в акушерстве и гинекологии. Диагностика, лечение, реабилитация Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455821.html	Н. М. Подзолкова, Л. Г. Созаева	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
21	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: учебное пособие URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 50123.html	Е. В. Ших ; ред. Е. В. Ших	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
22	Гастроэнтерология: нац. рук.: крат. изд Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597044 4061.html	ред. В. Т. Ивашкин, Т. Л. Лапина	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
23	Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: рук. для врачей Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 58211.html	И.Б. Манухин, Л.Г. Тумилович, М.А.Геворкян, Е.И. Манухина	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
24	Гинекология: нац. рук Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 57078.html	гл. ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача

25	Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70454596.html	ред. В. Е. Радзинский	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
26	Дерматоонкология и онкогематология. Атлас Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 54138.html	ред. О. Ю. Олисова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
27	Диагностика и лечение доброкачественных новообразований яичников с позиции профилактики рака: клинич. рекомендации (протокол лечения) Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=el ib&cat=catalog&res id=91292	Л.В.Адамян, Е. Н.Андреева, Н. В.Артымук [и др.]	М.:[Б. и.], 2018.	ЭБС КрасГМУ
28	Диагностика, лечение, профилактика ожирения и ассоциированных с ним заболеваний: учеб. пособие Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=90450	Е. Ю. Пелипецкая, С. Ю. Никулина, В. А. Шульман [и др.]; ред. В. А. Шульман	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
29	Европейское руководство по неотложной кардиологии Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 39746.html	ред. М. Тубаро, П. Вранкс; ред пер. Е. В. Шляхто	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭМБ Консультант врача
30	Жизнеугрожающие состояния в акушерстве и перинатологии Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/31976	ред. В. О. Бицадзе, А. Д. Макацария, А. Н. Стрижаков [и др.]	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.rt
31	Избранные разделы клинической офтальмологии: электронное учебное пособие Текст: электронный URL: https://yadi.sk/d/13Lg2ClM YH1Ng	Е.В.Козина, П. М.Балашова, В. С.Гайделис [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2020.	ЭБС КрасГМУ
32	Инфекционные болезни: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465172.html	ред. Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ
33	Инфекционные болезни: нац. рук Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 61228.html	гл. ред. Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
34	Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html	ред. Н. Д. Юшук, Е. А. Климова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ
35	Кардиоваскулярная профилактика: учеб. пособие Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=90449	С. Ю. Никулина, Е. Ю. Пелипецкая, В. А. Шульман [и др.]; ред. В. А. Шульман	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
36	Кардиология: нац. рук Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60924.html	ред. Е. В. Шляхто	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
37	Кардиология: нац. рук.: крат. изд Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704	ред. Е. В. Шляхто	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача

	53971.html			
38	Кардиология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 48380.html	сост. А.И. Муртазин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
39	Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460313.html	ред. В. Е. Радзинский, Е. В. Ших	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
40	Клиническая хирургия: обследование пациента: [руководство] Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454886.html	Н. А. Кузнецов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
41	Клинические нормы. Акушерство и гинекология Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451847.html	Н.В.Артымук, Т.Е. Белокриницкая	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
42	Клинические нормы. Кардиология Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458518.html	Е.В.Резник, И. Г.Никитин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
43	Клинические нормы. Нефрология Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 56286.html	А. А. Усанова, Н. Н. Гуранова	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
44	Клинические нормы. Офтальмология Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70457283.html	Х.П.Тахчиди, Н.А.Гаврилова, Н.С.Гаджиева [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
45	Клинические рекомендации по гастроэнтерологии Текст : электронный URL: https://krasgmu.ru/sys/files/colibris/106067.pdf	сост. Е. Г. Грищенко, Н. Н. Николаева, О. А. Байкова, Л. В. Николаева	Красноярск: КрасГМУ, 2019.	ЭБС КрасГМУ
46	Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453629.html	ред. Ф. И. Белялов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
47	Коронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца: реабилитация и вторичная профилактика: учеб. пособие Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=88727	С. Е. Головенкин, В. А. Шульман, Е. Ю. Пелипецкая [и др.]; ред. В. А. Шульман	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
48	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии: учебное пособие Текст: электронный Ч. 2 URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[conunon]=elib&cat=catalog&res_id=115928	И.В.Демко, С. Ю.Никулина, И. И.Черкашина [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2020.	ЭБС КрасГМУ
49	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии: учебное пособие Текст: электронный Ч. 1 URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=115926	И.В.Демко, С. Ю.Никулина, И. А.Соловьева [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2020.	ЭБС КрасГМУ
50	Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология: практическое руководство Текст:	ред. В. Е. Радзинский	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

	электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70465455.html			
51	Лучевая диагностика туберкулеза легких Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 59911.html	Е. А. Бородулина, Б. Е. Бородулин, А. Н. Кузнецова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
52	Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 42982.html	Е. А. Загрядский	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
53	Методы исследования в нефрологии : учебное пособие Текст : электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/141192#1	Е. Г. Коренская, О. В. Парамонова, А. В. Александров, О. Д. Королик	Волгоград: ВолгГМУ, 2019.	ЭБС Лань
54	Минимальноинвазивная абдоминальная хирургия Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60009.html	Т. Кек, К. Гермер, А. В. Шабунин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
55	Миома матки: [руководство] Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 44733.html	Ю.Э. Доброхотова, Д. М.Ибрагимова, Л.В.Сапрыкина	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
56	Миома матки и бесплодие: стратегии преодоления: [руководство] Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461174.html	К.В. Краснопольская, И.Ю.Коган	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
57	Мочекаменная болезнь. Принципы современной консервативной терапии и хирургического лечения: учебное пособие Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=118419	А.Г.Бережной, С.С. Дунаевская, А. В.Ершов	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ
58	Мужское бесплодие и хирургические заболевания органов половой системы Текст: электронный URL: https://www.rosinedlib.ru/book/ISBN97859704 45372.html	Б. Н. Жиборев	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
59	На границе неврологии и оториноларингологии Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 65189.html	М. В. Тардов, А. И. Крюков, А. В. Болдин [и др.]; ред. А. И. Крюков	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
60	Нейрохирургия и урология: практическое руководство Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465073.html	Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант сгудента (ВУЗ
61	Неотложная абдоминальная хирургия: методическое руководство для практикующего врача Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/44728	ред. И. И. Затевахин, А. И. Кириенко, А. В. Сажин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС MedLib.n
62	Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология: краткое руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 47918.html	В. В. Руксин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
63	Неотложная помощь в гинекологии: руководство для врачей Текст:	С. О. Дубровина, Е. И. Новиков,	Москва: ГЭОТАР-	ЭМБ Консультант

	электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 53056.html	В. Н. Лапшин, Л. В. Василенко	Медиа, 2020.	врача
64	Неотложная эндокринология: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456156.html	А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
65	Нервные болезни: учебник Текст: электронный Т. 2. Частная неврология и нейрохирургия URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/43172	В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, О. Е. Зиновьева	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2021.	ЭБС MedLib.ru
66	Нервные болезни: учебник Текст: электронный Т. 1. Общая неврология URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/43170	В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, О. Е. Зиновьева	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2021.	ЭБС MedLib.ru
67	Нефрология: нац. рук.: крат. изд Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 57023.html	гл. ред. Н. А. Мухин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
68	Нефрология: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 49585.html	А. А. Усанова, Н. Н. Гуранова	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
69	Общая хирургия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70456057.html	С. В. Петров	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
70	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463284.html	В. А. Медик, В. К. Юрьев	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
71	Общественное здоровье населения Российской Федерации: учебник Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/44202	ред. В. А. Решетников	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2022.	ЭБС MedLib.ru
72	Онкогинекология: национальное руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 53292.html	ред. А. Д. Каприн, Л. А. Ашрафян, И. С. Стилиди	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
73	Онкология: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455531.html	В. Г. Черенков	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
74	Онкология: учебник Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/148826#1	ред. Ш. Х. Ганцев, В. Н. Павлов	Ростов-на- Дону: Феникс, 2020.	ЭБС Лань
75	Онкология: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html	М.И.Давыдов, Ш.Х.Ганцев	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
76	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник для студентов медицинских вузов Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/43152	Г. Е. Островерхов, Ю. М. Бомаш, Д. Н. Лубоцкий	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2021.	ЭБС MedLib.ru

77	Операция кесарева сечения в современном акушерстве: учебно-методическое пособие для студентов Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=107004	сост. В.Б.Цхай, Г.Т.Микаиллы, В.Н.Коновалов [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2019.	ЭБС КрасГМУ
78	Опухоли наружных половых органов Текст	М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова, М. Д. Тер- Ованесов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
79	Опухоли яичников Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 48410.html	Ю. Э. Доброхотова, М. Г. Венедиктова, К. В. Морозова, М. Д. Тер- Ованесов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
80	Организационные и клинические основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний Tekcr : электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/ 36870	Р. С. Голощапов- Аксенов, В. Ю. Семенов, Д. И. Кича	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
8	Организация здравоохранения: учеб. пособие Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=90444	К. А. Виноградов, А. Н. Наркевич, К. В. Шадрин	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
8.5	Организация медицинской помощи в Российской Федерации: учебник Текст:	ред. В. А. Решетников	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2021.	ЭБС MedLib.ru
83	Основы клинической офтальмологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=81401	Е.В.Козина, П. М.Балашова, В. Т.Гололобов [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
8-	Основы онкогинекологии: практическое руководство для врачей Текст: электронный URL: https://www.books-up.ru/ru/read/osnovy-onkoginekologii-7278459/?page=I	Н. Э. Бондарев, А. А. Шмидт, Д. И. Гайворонских, Е. А. Силаева	Санкт- Петербург: СпецЛит, 2019.	ЭБС Букап
8	Оториноларингология: учебник Текст: электронный URL: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597 0443231.html	ред. С. А. Карпищенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	Оториноларингология: национальное руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 50079.html	гл. ред. В. Т. Пальчун	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
8	Оториноларингология: учебник Текст: электронный URL: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597 0442760.html	В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	70446201.html	ред. Е. И. Сидоренко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	Офтальмология: национальное руководство : краткое издание Текст: электронный URL:	ред. С. Э. Аветисов, Е. А. Егоров, Л. К.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597 0451250.html	Мошетова [и др.]		
90	Педиатрия: учебник для медицинских вузов Текст: электронный URL; https://www.books-up.ru/ru/read/pediatriya- 9087487/?page=1	ред. Н. П. Шабалов	Санкт- Петербург: СпецЛит, 2019.	ЭБС Букап
91	Персонализированная эндокринология в клинических примерах Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597045 1090.html	ред. И. И. Дедов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
92	Поликлиническая терапия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465288.html	ред. В. Н. Ларина	Москва: ГЭОТАР- Медия, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
93	Поликлиническая терапия: хроническое легочное сердце: учебное пособие для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/poliklinicheskayaterapiya-hronicheskoe-legochnoe-serdce-448355#pag	сост. В. Н. Ларина, Е. А. Вартанян, Б. Я. Барт [и др.]	Москва: Юрайт, 2020.	ЭБС Юрайт
94	Пособие по пульмонологии. Иммунология, клиника, диагностика и лечение воспалительных вирусных, бактериальных заболеваний верхних дыхательных путей, бронхов, легких Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60580.html	Э. П. Бербенцова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
95	Практическая пульмонология: руководство для врачей Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457801.html	ред. В. В. Салухов, М. А. Харитонов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
96	Профессиональные болезни: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70461655.html	Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В. В. Фомин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
97	Профессиональные болезни: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70464250.html	ред. С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, В. В. Фомин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
98	Профессиональные болезни и военно- полевая терапия: учебник Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 50765.html	ред. С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, В. В. Фомин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
99	Профессиональные заболевания ЛОР- органов: руководство Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70460696.html	В.Б.Панкова, И. Н.Федина; ред. И.В.Бухтияров, Н.А.Дайхес	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
100	Пульмонология: национальное руководство: краткое издание Текст: элекгронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453230.html	гл. ред. А. Г. Чучалин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
101	Рак и беременность: руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 48427.html	Ю. Э. Доброхотова, М. Г. Венедиктова, К. В. Морозова, Е. И. Боровкова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
102	Рак тела матки Текст : электронный	М. Г.	Москва:	ЭМБ

	URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 48236.html	Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова, М. Д. Тер- Ованесов	ГЭОТАР- Медиа, 2019.	Консультант врача
103	Ранняя диагностика профессиональных заболеваний: руководство Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457269.html	Н. А. Павловская	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
104	Реабилитация больных, перенесших острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: учеб. пособие Teкст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=88726	В. А. Шульман, С. Е. Головенкин, Е. Ю. Пелипецкая [и др.]; ред. В. А. Шульман	Красноярск: КрасГМУ, 2018.	ЭБС КрасГМУ
105	Реабилитация в травматологии и ортопедии: руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461648.html	В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, М. С. Петрова [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
106	Ревматология: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453032.html	ред. А. А. Усанова	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
107	Реконструктивная и репродуктивная хирургия в гинекологии Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97850 01019138.html	ред. В. Гомел, Э. И. Брилл ; пер. с англ. А. Е. Любова	Москва: Лаборатория знаний, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
108	Реконструктивная хирургия клапанов сердца по Карпантье: от анализа клапана к его реконструкции Текст: электронный URL: https://www.books-up.ru/ru/read/rekonstruktivnaya-hirurgiya-klapanov-serdca-po-karpante-ot-	А. Карпантье, Д. Г. Адамс, Ф. Филсуфи; редпер. И. И. Скопин, С. П. Глянцев	Москва : Логосфера, 2019.	ЭБС Букап
109	Ренттенэндоваскулярные методы диагностики и лечения в урологии Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450369.html	В. Н. Павлов, В. В. Плечев, А. И. Тарасенко [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
110	Репродуктивная эндокринология: руководство для врачей Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453704.html	А.В.Древаль	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
111	Российские клинические рекомендации. Эндокринология Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597044 6034.html	ред. И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
112	Руководство по амбулаторной хирургической помощи Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 44481.html	ред. П. Н. Олейников	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультант врача
113	Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней Текст: электронный Т. 2 URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/32980-1	Н.И.Брико, Г. Г.Онищенко, В. И.Покровский	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
114	Руководство по эпидемиологии	Н. И. Брико, Г.	Москва:	ЭБС MedLib.ru

	инфекционных болезней Текст: электронный Т. 1 URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/ 32980-1	Г. Онищенко, В. И. Покровский	Медицинское информацион ное агентство, 2019.	
115	Современные классификации заболеваний внутренних органов (с примерами клинических и клинико-экспертных диагнозов): учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.books-up.ru/ru/read/sovremennye-klassifikacii-zabolevanij-vnutrennih-organov-90	ред. А. В. Гордиенко	Санкт- Петербург: СпецЛит, 2018.	ЭБС Букап
116	Сосудистая хирургия: национальное руководство: краткое издание Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454510.html	гл. ред. В. С. Савельев, А. И. Кириенко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультант врача
117	Справочник врача-ревматолога Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461303.html	Д. Е. Каратеев, М. Ю. Лучихина	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
118	Справочник по формулированию клинического диагноза болезней нервной системы Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/34447	ред. В. Н. Шток, О. С. Левин	Москва: Медицинское информацион ное агентство, 2019.	ЭБС MedLib.ru
119	Судебная медицина: национальное руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 63697.html	ред. Ю. И. Пиголкин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
120	Судебная медицина: учебник и практикум для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/sudebnaya-medicina-493870#page/1	В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин	Москва: Юрайт, 2022.	ЭБС Юрайт
121	Судебно-медицинская экспертиза профессиональных ошибок в акушерстве-гинекологии и неонатологии: учебное пособие для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/sudebno-medicinskaya-ekspertiza-professionalnyhoshibok-v-akusherst	Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Л. В. Терентьева, Е. Н. Черкалина	Москва: Юрайт, 2021.	ЭБС Юрайт
122	Схемы лечения. Акушерство и гинекология Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854 23503659.html	ред. В. Н. Серов ; редсост. И. И. Баранов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
123	Тактика врача-уролога: практическое руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 52028.html	ред. Д. Ю. Пушкарь	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультант врача
124	Травматология и ортопедия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70466032.html	А.В.Гаркави, А.В.Лычагин, Г.М.Кавалерский	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
125	Травматология и ортопедия: учебное пособие для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/travmatologiya-i-ortopediya-495356#page/1	А. А. Коломиец, Е. А. Распопова	Москва: Юрайт, 2022.	ЭБС Юрайт
126	Травматология и ортопедия: учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов Текст: электронный URL:	ред. В. В. Лашковский	Минск: Новое знание, 2018.	ЭБС Лань

	https://reader.lanbook.com/book/109498#1	Г. П.		
127	Травма гология и ортопедия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70459003.html	Котельников, Ю. В. Ларцев, П. В. Рыжов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
128	Травматология и ортопедия: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70453896.html	ред. Н. В. Корнилов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
129	Травматология и ортопедия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448960.html	сост. А. И. Муртазин	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
130	Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых : руководство Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458242.html	В. Н. Зимина, А. В. Кравченко, И. Б. Викторова, В. А. Кошечкин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
131	Урология. От симптомов к диагнозу и лечению : иллюстр. рук. : учеб. пособие Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60450.html	ред. П.В. Глыбочко, Ю.Г. Аляев, М.А. Газимиев	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультант врача
132	Хирургические болезни: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html	М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
133	Хирургические болезни: учебник Текст: электронный Т. 1 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450987.html	ред. Н. Н. Крылов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
134	Хирургические болезни: учебник Текст: электронный Т. 2 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450994.html	ред. Н. Н. Крылов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
135	Хирургические инструменты и аппараты : предназначение и использование : атлас : учебное пособие Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460030.html	В. А. Мусаилов ; ред. Е. Е. Ачкасов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
136	Хирургические методы лечения в онкологии : руководство для врачей Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70462751.html	К. Ш. Ганцев, К. В. Меньшиков	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
137	Хирургический больной: мультидисциплинарный подход Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457528.html	ред. В. В. Бояринцев, И. Н. Пасечник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
138	Хирургическое лечение рака молочной железы и меланомы Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97850 01018339.html	ред. К. И. Бленд, М. У. Бухлер, А. Ксендес [и др.]; пер. с англ. В. В. Пожарский; редпер. В. Д. Чхиквадзе	Москва: Лаборатория знаний, 2020.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
139	Хирургия аорты Текст : электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/	Ю.В.Белов, Р. Н.Комаров	Москва: Медицинское информацион	ЭБС MedLib.ru

	31665		ное агентство, 2018.	
140	Хирургия дегенеративных поражений позвоночника: национальное руководство Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450017.html	ред. А. О. Гуща, Н. А. Коновалов, А. А. Гринь	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	ЭМБ Консультан врача
141	Хирургия повреждений: учебное пособие для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/hirurgiya-povrezhdeniy-476734#page/1	В. А. Кадыков, А. М. Морозов	Москва: Юрайт, 2021.	ЭБС Юрайт
142	ЭКО при гинекологических и эндокринных заболеваниях Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597044 3804.html	Т. А. Назаренко, К. В. Краснопольская, А. А. Попов [и др.]; ред. Т. А. Назаренко	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2017.	ЭМБ Консультан врача
143	Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов Текст : электронный URL: https://urait.ru/viewer/ekonomika-i-upravlenie-v-zdravoohranenii-489895#page/1	А.В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В.И. Шамшурин ; ред. А.В. Решетников	М.: Юрайт, 2022.	ЭБС Юрайт
144	Экстренная урогинекология Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 56354.html	О.Б.Лоран, Г.Р. Касян, Д.Ю. Пушкарь	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.	ЭМБ Консультан врача
145	Эндокринология: учебник для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/endokrinologiya-449129#page/1	В. Р. Вебер, М. Н. Копина	Москва : Юрайт, 2020.	ЭБС Юрайт
146	Эндокринология: нац. рук.: крат. изд Текст: электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597044 4962.html	ред. И.И.Дедов, Г.А. Мельниченко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	ЭМБ Консультан врача
147	Эндокринология: нац. рук Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60542.html	ред. И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультан врача
148	Эндокринология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704 60658.html	сост. А. И. Муртазин	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭМБ Консультан [,] врача
149	Эндоскопия: методы диагностики и лечения в хирургической практике: учебное пособие для вузов Текст: электронный URL: https://urait.ru/viewer/endoskopiya-metody-diagnostiki-i-lecheniya-v-hirurgicheskoy-praktik	Г. В. Родоман, А. А. Соколов, Л. А. Лаберко [и др.]; ред. Г. В. Родоман, А. А. Соколов	Москва : Юрайт, 2020.	ЭБС Юрайт
150	Эпидемиология: учебник Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461891.html	В. В. Власов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультан студента (ВУ
151	Эпидемиология и вакцинопрофилактика гриппа в условиях COVID-19: учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459874.html	М. П. Костинов, Е. Г. Симонова, Н. Н. Филатов	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультан студента (ВУ

	учебное пособие Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/ 38338	Г. Г. Онищенко	Медицинское информацион ное агентство, 2020.	
153	Эстетическая гинекология Текст: элекгронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465691.html	ред. И. А. Аполихина, Г. Т. Сухих	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021.	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

10.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся:

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	Кол-во экземпляров В библиотеке
	2	3	4	5
1	Лечебное дело: сборник тестовых заданий для государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело Текст: электронный Ч. 1 URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=119179	сост. М. А. Березовская, И. А. Большакова, И. С. Брехова [и др.]; ред. А. А. Газенкампф	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ
2	Лечебное дело: сборник задач для государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=119178	сост. А.Б. Аверьянов, Н.В. Аксютина, Т.Ю. Большакова [и др.]; ред. А.А. Газенкампф	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ
3	Лечебное дело: сборник тестовых заданий для государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело Текст: электронный Ч. 3 URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res id=119494	сост. М. А. Березовская, И. А. Большакова, И. С. Брехова [и др.]; ред. А. А. Газенкампф	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ
4	Лечебное дело: сборник тестовых заданий для государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело Текст: электронный Ч. 2 URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=119183	сост. М. А. Березовская, И. А. Большакова, И. С. Брехова [и др.]; ред. А. А. Газенкампф	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ
5	Лечебное дело: сборник практических навыков для государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело Текст: электронный URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=119180	сост. М. А. Березовская, И. А. Большакова, И. С. Брехова [и др.]; ред. А. А. Газенкампф	Красноярск: КрасГМУ, 2021.	ЭБС КрасГМУ

10.4. Электронные ресурсы:

ЭБС КрасГМУ «Colibris» ЭБС Консультант студента ВУЗ ЭБС Айбукс ЭБС Букап ЭБС Лань

ЭБС Юрайт

ЭБС MedLib.ru
НЭБ eLibrary
БД Web of Science
БД Scopus
ЭМБ Консультант врача
Wiley Online Library
Springer Nature
ScienceDirect (Elsevier)
СПС КонсультантПлюс

Приложение А

Примеры оценочных средств, для определения уровня освоения компетенций на государственном экзамене по специальности 31.05.01. Лечебное дело

	Компетенция	Тесты	Практические навыки	Задачи
		Общек	ультурные компетенции	
OK-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ А) снижение частоты рецидивов Б) уменьшение выраженности болевого синдрома В) ускорение рубцевания язвы Г) уменьшение риска прободения язвы	Измерение уровня глюкозы на глюкометре и интерпретация результатов	Больная 49 лет, жалуется на постоянную головную боль, на высоте которой возникает тошнота и рвота, выраженную жажду (в сутки выпивает 8 — 10л воды), обильное частое мочеиспускание. Больна в течение года. Объективно: рост 162 см; масса тела 58 кг. В объективном статусе отклонений нет. При исследовании полей зрения выявлено их сужение, на глазном дне — начальные явления атрофии зрительного нерва. Рентгенография черепа: усиление сосудистого рисунка, размеры турецкого седла 16х14 мм, спинка и стенка истончены, клиновидные отростки выпрямлены. 1. Сформулировать диагноз. 2. Оценить результаты рентгенографии черепа. 3. Дальнейший план обследования для уточнения диагноза. 4. Какова тактика лечения и ее обоснование. 5. Оценка прогноза для жизни.
OK-2	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	СКОЛЬКО ПЕРИОДОВ ПРИНЯТО ВЫДЕЛЯТЬ В ПЕРИОДИЗАЦИИ МИРОВОЙ ИСТОРИИ А) пять Б) два В) три Г) четыре		См. ОК-1

OK-3	способность	ГОД ПЕРВОГО ВЫПУСКА ВРАЧЕЙ		
	анализировать основные	В КРАСНОЯРСКОМ		*
	этапы	МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ		
	и закономерности	А) 1943 г.		См. ОК-1
	исторического развития	Б) 1942 г.		
	общества для	В) 1945 г.		
	формирования	Г) 1947 г.		
	гражданской позиции			
OK-4	способность действовать	ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ	Неотложная	Больной, 30 лет, доставлен в блок интенсивной терапии с
	в нестандартных	ПРИСТУПА УДУШЬЯ ПРИ	медицинская помощь	потерей сознания. В анамнезе бронхиальная астма в течение 15
	ситуациях, нести	БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ	при гипертоническом	лет, стероидозависимая. В течение последнего года 2 раза были
	социальную	А) Сальбутамол	кризе	тяжелые обострения, требовавшие пребывания в отделении
	и этическую	Б) Флутиказон/Сальметерол		интенсивной терапии и реанимации. ИВЛ не было. Сознание
	ответственность	В) Бекламетазон		отсутствует. Кожные покровы цианотичны, дыхание частое,
	за принятые решения	Г) Сальметерол		поверхностное, при аускультации резкое ослабленное,
				определяются зоны «немого» легкого. Тоны сердца глухие,
	1			ритмичные. Пульс 120 в минуту. АД 80/40 мм. рт. ст. Рефлексы
	(7)			не определяются. РаСО2 58 мм рт. ст.; РаО2 47 мм рт. ст.; рН
				артериальной крови 7,21; НСОЗ 30 ммоль/л. Гематокрит 55%.
				Вопросы:
ł				1. Определите стадию астматического состояния?;
		1		2. Дайте характеристику газов крови и КЩС, гематокрита?;
				3. Какие осложнения возможны со стороны сердца?;
				4. Какие параметры необходимо контролировать в процессе
			4	лечения?;
	•			5. В чем заключается вторичная профилактика
				заболевания?;
				1. Третья стадия астматического статуса, гипоксемии-ческая
			1	кома.
]				2. Гиперкапния, гипоксия, ацидоз, сгущение крови.
				3. Формирование острого легочного сердца.
				4. Контролировать сознание, проводить аускультацию
				легких, пульс, АД, диурез, газы крови, КЩС, ЭКГ.
				5. Назначение адекватной степени тяжести заболевания
	-			базисной терапии. В частности, для данного пациента показан
				регулярный прием высоких доз ИГКС в комбинации с ДДБА и,
				возможно, добавление антилейкотриеновых препаратов и
			1	Тиотропия бромид и минимально необходимые дозы СГКС;
				регулярный прием базисной терапии, обучение технике

				ингаляции, ежедневное мониторирование показателя ПСВ, соблюдение при необходимости гипоаллергенной диеты, гипоаллергенного быта; вакцинация против гриппа.
OK-5	готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	ПРИ ОТКАЗЕ ОТ КУРЕНИЯ НИКОТИНЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ОБЪЯЗАТЕЛЬНО НАЗНАЧАЕТСЯ ПАЦИЕНТАМ, У КОТОРЫХ СТЕПЕНЬ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ А) 4 и более Б) 3 и более Б) 5 и более Г) 6 и более		См. ОК-1
OK-6	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ХОБЛ ВКЛЮЧАЕТ А) адекватную физическую нагрузку Б) отказ от употребления кофе и кофеинсодержащих напитков В) ограничение употребления витаминов группы С, А, Е Г) ограничение употребления поваренной соли	Проведение сердечно- лёгочной реанимации с дефибрилляцией АНД у взрослого	Больной 55 лет, жалобы на одышку при физической нагрузке, кашель с небольшим количеством светлой мокроты, снижение массы тела, слабость. Курит с 15 лет по 1 пачке в день. Около 5 лет стал отмечать снижение веса, около 15 лет одышка с тенденцией к прогрессированию. Объективно: пониженного питания, рост 175 см, вес 55 кг, диффузный цианоз с сероватым оттенком. Тоны сердца приглушены, ритмичные. Пульс 79 в мин, ритмичный. Грудная клетка бочкообразной формы. ЧД - 19 в мин. При аускультации дыхание ослаблено, по всем полям сухие свистящие хрипы. Вопросы: 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. Составьте план обследования. 3. Рассчитайте ИК и Индекс пачка/лет. 4. Рассчитайте и оцените ИМТ. 5. Дайте рекомендации по коррекции питания. 1. Наиболее вероятный диагноз ХОБЛ, необходимо проводить дифференциальную диагностику с туберкулезом и раком летких. 2. Развернутый и биохимический анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ЭхоКГ, спирометрия, бодиплетизмометрия, пульсоксиметрия, анализ мокроты на БК и цитологию, атипичные клетки; МСКТ, бронхоскопия с биопсией и

				3. ИК = 20° 12, Индекс пачка/лет = 40°20/20. 4. ИМТ = 55 кг/1,75 м² = 17,96. У больного низкий ИМТ, что является прогностически неблагоприятным фактором. 5. Рекомендации по коррекции питания: — повышение энергоценности питания не менее чем на 5 ккал на 1 кг нормальной массы тела. ИМТ в норме от 18,5 до 25, таким образом, пациент должен весить при росте 175 см минимум 57 кг. Обычно рекомендуют для мужчин с низкой физической активностью.35 ккал на 1 кг массы . 57х (35+5)=2280 ккал в сутки, это тот минимум который должен получать наш пациент; — увеличение потребления белка до 1,4- 1,6 г на 1 кг нормальной массы, что составляет около 100 г в день(57х1,4 =91,2 г), из них не менее 60% - за счет молока и молочных продуктов, яиц, рыбы и рыбных продуктов, мяса и мясных продуктов; — увеличение содержания жиров в рационе; — питание не должно иметь углеводной направленности; — увеличение потребления витаминов, в частности витаминов С, А, Е, а также В-каротина, ряда минеральных веществ - макроэлементов кальция, магния и калия и микроэлементов железа, цинка, меди, селена, марганца.
OK-7	готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	В КАКОМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ ЭКСТРЕННАЯ КОНИКОТОМИЯ А) через щитвидно-перстневидную мембрану Б) через толщу щитовидного хряща В) через толщу перстневидного хряща Г) между любыми кольцами трахеи	Выполнение транспортной иммобилизации шиной Крамера при переломе верхней конечности	См. ОК-4
OK-8	готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	СОЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ ИНВАЛИДОВ В ОБЩЕСТВО А) призывает к интеграции инвалидов в окружающее общество, приспособление условий жизни в обществе для инвалидов Б) способствует дотационному подходу к экономике инвалидов В) выступает за изоляцию инвалидов		См. ОК-1

		от остального общества Г) не имеет значения в современное время		
		Общепрофе	ссиональные компетенции	1
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием иформационных, библиографических ресурсов, иедико-биологической герминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом ресновных требований информационной безопасности	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ПАНЧЕНКОВУ, РАВНОЕ 2 ММ В ЧАС, ЯВЛЯЕТСЯ А) нормальным для мужчин и женщин Б) повышенным для мужчин и женщин В) нормальным для женщин Г) пониженным для мужчин	Расшифровка электрокардио-граммы	Пациентка М., 56 лет, поступила в клинику с жалобами на кашель с большим количеством мокроты зеленого цвета, периодическое повышение температуры тела до субфебрильных цифр, одышку при малейшей физической нагрузке, общую слабость. Из анамнеза известно, что больная работала почтальоном в сельской местности, испытывала частые переохлаждения. Последний год не работает, так как стало очень тяжело. Вредные привычки - курит 30 лет, выкуривает по 10 сигарет в день. Кашель беспокоит давно, однако пациентка не обращала на него внимания, так как он возникал только по утрам, и мокрота выделялась в виде нескольких плевков белого цвета. В дальнейшем количество мокроты увеличилось, она стала приобретать желтовато-зеленоватый оттенок. Весной и осенью в течение последних пяти лет возникают обострения заболевания, сопровождающиеся повышением температуры тела до субфебрильных цифр и увеличением количества мокроты. На фоне проведения антибиотикотерапии состояние улучшалось в течение 7-10 дней, периодически принимает отхаркивающие средства, для облегчения симптомов постоянно пользуется беродуалом. Настоящее ухудшение состояния в течение последних двух дней после контакта с больным ОРВИ, когда вновь усилился кашель с отхождением большого количества гнойной мокроты, температура тела повысилась до 37,7°С. Объективно: состояние средней тяжести, кожные покровы влажные, цианоза нет. Над легкими перкуторно – легочный звук с коробочным оттенком, при аускультации - жесткое дыхание, сухие жужжащие хрипы над всей поверхностью легких. ЧД - 24 в минуту. ЧСС - 82 в минуту. АД - 110/70 мм. рт. ст.

				диффузно усилен и деформирован легочный рисунок больше в нижних отделах, низко расположены куполы диафрагмы, уплощены, сипусы глубокие. Спирометрия: ЖЕЛ - 47%, ОФВ ₁ - 27%, ОФВ ₁ /ФЖЕЛ 57%, после ингаляции сальбутамола: ЖЕЛ - 50%, ОФВ ₁ - 29%, ОФВ ₁ /ФЖЕЛ 58%. SaO ₂ 91%. 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. Выделите факторы риска, которые могли привести к формированию ХОБЛ, рассчитайте ИК и Индекс пачка/лет. 3. К какой группе препаратов относится беродуал. 4. Назначьте лечение в период обострения. 5. Рекомендации по ведению пациента на амбулаторном этапе.
ОПК-2	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КАЧЕСТВ ВНИМАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ А) переключаемость Б) невнимательность В) узнавание Г) запоминание	Проведение пальпации молочной железы	См. ОК-6
ОПК-3	способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	ГРАЖДАНАМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ (ПРИКАЗ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 22.11.2004 № 255), В СХЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ УГЛУБЛЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР С УЧАСТИЕМ НЕОБХОДИМЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОВОДИТСЯ В ГОД А) 1 раз Б) 2 раза В) 3 раза Г) 4 раза		См. ОК-6

ОПК-4	способность	ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФУНКЦИИ	Провести пальцевое	
	и готовность реализовать	ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ВСКОРЕ	исследование прямой	
'	этические	ПОСЛЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ	кишки	
	и деонтологические	СИМПТОМОВ ПРИСТУПА		
,	принципы	БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ		Q
	в профессиональной	ЧАСТО ОБНАРУЖИВАЮТ		
	деятельности	А) увеличение остаточного объема		
		легких		См. ПК-2
		Б) нормальные значения пика		
		объемной скорости выдоха		
		В) снижение диффузионной		
		способности легких		
		Г) отсутствие изменения пика		
		объемной скорости выдоха после		
		ингаляции бронходилататора		
ОПК-5	способность	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ		
	и готовность	ОСЛОЖНЕНИЕМ ДЛЯ БОЛЕЗНИ		
	анализировать	крона является		
	результаты собственной	А) кишечная непроходимость		См. ОК-1
	деятельности для	Б) кровотечение		
	предотвращения	В) повышенный риск малигнизации		
	профессиональных	Г) развитие токсического мегаколона		
	ошибок	1777771 7 X O D V () N O O S 7 I	<u></u>	F 40 5
ОПК-6	готовность	УЧЕТНАЯ ФОРМА № 025/У	Выписка рецепта на	Больная, 42 лет, работает санитаркой в оперблоке.
	к ведению медицинской	«МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	лекарственный	В процессе трудовой деятельности контактирует
	документации	пациента, получающего	препарат	с синтетическими моющими средствами, стиральными порошками, хлорамином. В течение последнего года стала
		МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ»:		замечать периодически приступообразный кашель на работе
				во время уборки производственных помещений с
		A) заполняется на каждого впервые обратившегося		применением синтетического моющего средства «Ника-плюс»
		за медицинской помощью	1	и стирального порошка «Лотос».
		в амбулаторных условиях		При обследовании по спирограмме выявлены признаки
		пациента(ку)		обратимой обструкции дыхательных путей.
		Б) ведется на пациентов(ок),		1. Какое заболевание следует заподозрить?
		обращающихся		2. Тактика ведения пациента с целью установления
		за медицинской помощью		диагноза.
		в амбулаторных условиях		3. Какие данные спирограммы позволяют подтвердить
		в специализированные		наличие обструкции дыхательных путей.
		медицинские организации или их		4. Какие документы пужны для связи заболевания

		структурные подразделения В) заводится отдельно каждым из врачей, проводящим лечение Г) заполняется только при первом и завершающем посещении пациента		с профессией. 5. Определите правильное экспертное решение и обоснуйте его.
ОПК-7	готовность к использованию основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	ПРИ ОПУХОЛЕВЫХ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ ВЫПОТАХ ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ЧАЩЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ А) экссудат Б) транссудат В) хилоторакс Г) гемоторакс	Выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного	См. ОПК-1
ОПК-8	готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, АССОЦИИРОВАН-НОЙ С ХЕЛИКОБАКТЕРОМ ПИЛОРИ, ЯВЛЯЕТСЯ А) ингибитор протонной помпы +амоксициллин 1000 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг х 2 раза в сутки В) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов +амоксициллин 1000 мг х 2 раза в сутки Г) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов +амоксициллин 1000 мг х 2 раза в сутки + кларитромицин 500 мг 1 раз в сутки	Определение пригодности препаратов крови для переливания	См. ОПК-1

OTTICO	5	OTEDUA III II A G FIVINGING	77	
ОПК-9	способность	СТЕРНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ	Проведение перкуссии,	
	к оценке	является обязательной	аускультации сердца	
	морфофункциональ-ных,	диагностической		
ŀ	физиологических	процедурой при		
	состояний	А) остром лейкозе		См. ОПК-1
	и патологических	Б) хроническом лимфолейкозе]	
	процессов	В) болезни Виллебранда		
	в организме человека	Г) гемолитической анемии		
	для решения			
	профессиональных задач			
ПК-10	готовность	ПРИ РЕАБИЛИАТЦИИ БОЛЬНЫХ В	Обработка пролежня	
	к обеспечению	РЕМИССИ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА		
	организации ухода	А) не требуются ограничения		
	за больными	физической нагрузки		
	и оказанию первичной	Б) требуются ограничения		
	доврачебной	продолжительности рабочего дня		См. ОПК-2
	медико-санитарной	В) требуются ограничения по степени	1	
	помощи	умственной нагрузки		
		Г) требуется исключить		
		использование общественного		
		транспорта		
ПК-11	готовность	СТЕРНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ	Регистрация	
	к применению	ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ	электрокардио-граммы	
	медицинских изделий,	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ		
	предусмотренных	ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ		O OFFICE
	порядками оказания	А) в12-дефицитной анемии		См. ОПК-1
	медицинской помощи	Б) железодефицитной анемии		
		В) гемофилии		
		Г) болезни Виллебранда		
		Професс	иональные компетенции	
ПК-1	способность	ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	Регистрация показаний	
	и готовность	ПАЦИЕНТОВ БЕЗ ДОКАЗАННЫХ	пикфлоуметрии и	
	к осуществлению	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ	интерпретация	
	комплекса мероприятий,	ЗАБОЛЕВАНИЙ С ВЫСОКИМ И	результатов	C. OTY 1
	направленных	ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ		См. ОПК-1
	на сохранение	СУММАРНЫМ СЕРДЕЧНО-		
	и укрепление здоровья	СОСУДИСТЫМ РИСКОМ		
	и включающих в себя	ОСУЩЕСТВЛЯЕТ		

	формирование здорового	А) врач отделения медицинской		
	образа жизни,	профилактики, при отсутствии		
	предупреждение	кабинета профилактики,		
	возникновения	например,		
	и (или) распространения	в сельской местности – врач-		
	заболеваний,	терапевт участковый		
	их раннюю диагностику,	Б) врач-терапевт участковый		
	выявление причин	В) врач дневного стационара		
	и условий их	Г) врач-кардиолог поликлиники		
	возникновения			
	и развития, а также			
	направленных			
	на устранение вредного			
	влияния на здоровье			
	человека факторов среды			
	его обитания			
ПК-2	способность	КРАТКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ	Измерение	
!	и готовность	КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ НА	артериального	
	к проведению	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ	давления на руках	
	профилактических	ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПРОВОДИТ		
	медицинских осмотров,	А) врач-терапевт участковый		См. ОПК-2
	диспансеризации	Б) врач отделения медицинской		
	и осуществлению	профилактики	140	
	диспансерного	В) врач дневного стационара		
	наблюдения	Г) врач-кардиолог поликлиники		
ПК-3	способность	основной целью ежегодной	Обработка рук на	
	и готовность	МАССОВОЙ	гигиеническом уровне	
	к проведению	ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИ-КИ		
	противоэпидемичес-ких	является		
	мероприятий,	А) выявление первичного		
	организации защиты	инфицирования		
	населения в очагах особо	Б) выявление вторичного		См. ОПК-2
	опасных инфекций, при	инфицирования		
	ухудшении	В) отбор контингента для вакцинации	1	
	радиационной	ЖДА		
	обстановки, стихийных	Г) отбор контингента для		
	бедствиях и иных	ревакцинации БЦЖ		
	чрезвычайных ситуациях			

.

способность и готовность к применению	К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ	Расчет и оценка показателей деятельности службы	
социально- гигиенических методик	ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ А) курение Б) пол	охраны материнства и детства.	См. ОПК-1
и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья населения	В) возраст Г) неблагоприятный семейный анамнез		
готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомичес-ких	В ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ А) эластометрия Б) ультразвуковое исследование В) рентгенография Г) ирригоскопия	Проведение пальпации, перкуссии, аускультации легких	См. ОК-1
и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания			
способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных	КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ НЕКРОЗА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ А) тропонин I Б) миоглобин В) ЛДГ Г) общая КФК	Проведение осмотра пациента с хирургической патологией с определением наличия / отсутствия: перистальтики кишечника, жидкости в брюшной полости, объемного образования брюшной полости, клиники острой хирургической	См. ОК-1
	и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомичес-ких и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией	и готовность к применению социально-гитиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомичес-ких и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией	и готовность к применению социально- питиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья населения готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомичес-ких и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,

ПК-7	готовность	РАЗРЕШЕНИЕ	Констатация	
	к проведению	НА ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА	клинической смерти	
	экспертизы временной	НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БОЛЕЕ 15 ДНЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		
	нетрудоспособности,	А) врачебной комиссией		
	участию			См. ОПК-2
	в проведении медико-	Б) лечащим врачом		
	социальной экспертизы,	В) главным врачом		
	констатации	Г) заместителем главного врача по		
	биологической смерти	клинико-экспертной работе		
TILC O	человека	DATE OF THE ACTUAL PROPERTY.		
ПК-8	способность	Выбор ТАКТИКИ ПРИ	Пальцевое ректальное	
	к определению тактики	ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ	исследование	
	ведения пациентов	зависит от	предстательной железы	
	с различными	А) стадии опухолевого процесса и		См. ОК-1
	нозологическими	жизненного прогноза		
	формами	Б) стадии опухолевого процесса		The state of the s
1		В) возраста пациента		
		Г) локализации опухоли		
ПК-9	готовность	НАИБОЛЬШИЙ	Подготовка к работе и	
	к ведению и лечению	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЙ	использование	
	пациентов	ЭФФЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ	небулайзера	
	с различными	ДОСТИГНУТ ПРИ ПРИЕМЕ		0 074
	нозологическими	А) розувастатина		См. ОК-1
	формами	Б) симвастатина		
	в амбулаторных	В) аторвастатина		
	условиях и условиях	Г) правастатина		
	дневного стационара			
ПК-10	готовность	БОЛЬНОМУ В СОСТОЯНИИ	Обработка пролежня	
	к оказанию медицинской	АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА		
	помощи при внезапных	ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ		
	острых заболеваниях,	А) глюкокортикостероиды		
	состояниях, обострении	Б) ингаляционные β2 агонисты		
	хронических	В) периферические вазодилататоры		См. ОПК-1
	заболеваний,	Г) защищенные пенициллины		
	не сопровождающих-ся			
	угрозой жизни пациента			
	и не требующих			
	экстренной медицинской			
	помощи		<u> </u>	

ПК-11	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ПОКАЗАНИЯМИ К ИМПЛАНТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯ-ТОРА ЯВЛЯЮТСЯ А) паузы более 3 секунд при отсутствии ятрогении Б) эпизоды АВ блокады 2 степени в ночные часы В) признаки синдрома ранней реполяризации желудочков Г) признаки синдрома Бругада	Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке	См. ОК-4
ПК-12	готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЕМЕ ПРОТИВОСУДОРОЖНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЕМ НАБЛЮДАЕТСЯ ВЫСОКИЙ РИСК РАЗВИТИЯ А) фолиеводефицитной анемии Б) железодефицитной анемии В) В12-дефицитной анемии Г) гемолитической анемии	Проведение пельвиометрии	К гинекологу в женскую консультацию обратилась беременная 39 нед. с жалобами на схваткообразные боли в животе, тянущие боли в пояснице, которые стали регулярными 2 часа назад. Беременность І. Протекала без осложнений. При осмотре живот увеличен за счет беременной матки до 39 нед. Головка неплотно над входом в малый таз, спинка плода определяется слева, кпереди. Схватки через 10 мин по 10-15 сек, удовлетворительной силы. Тоны плода ясные ритмичные до 135 уд. в мин. При вагинальном осмотре шейка матки сглажена, раскрытие маточного зева 3-4 см, предлежит головка, неплотно над входом в малый таз. Плодный пузырь цел. Выделения слизистые. Вопросы: 1. Предполагаемый диагноз? 2. Показана ли беременной госпитализация? Если да, то каким путем должна быть госпитализирована? 3. Целесообразно ли было обращение беременной в женскую консультацию? 4. Вид, позиция плода? 5. Является ли данные вид и предлежание патологическим? 1. Срочные роды І в 39 недель. Первый период родов. 2. Да, машиной скорой помощи. 3. Нет. 4. Передний вид, 1 позиция. 5. Нет.

ПК-13	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ МИРНОГО ВРЕМЕНИ НА МЕСТЕ РАНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ А) первая медицинская помощь Б) специализированная медицинская помощь В)квалифицированная медицинская помощь Г) первая врачебная помощь	Экстренная медицинская помощь при коллапсе	См. ОК-4
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	ИНТОКСИКАЦИЯ ПРЕПАРАТАМИ ДИГОКСИНА СОПРОВОЖДАЕТСЯ А) тошнотой и рвотой Б) болью в сердце В) возбуждением Г) кровотечением	Заполнение формы 042/у	См. ОПК-1
ПК-15	готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТА У ОБИЛЬНО МЕНСТРУИРУЮЩИХ ЖЕНЩИН НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА А) после окончания менструации Б) до и во время менструации В) только когда снижается уровень сывороточного железа Г) только когда снизится уровень гемоглобина	Измерение артериального давления на руках	См. ОПК-1

	укреплению здоровья, профилактике заболеваний			
ПК-16	готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	К ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСИТСЯ А) Элиминационный режим Б) Диета В) Профилактика пассивного курения Г) Борьба с ожирением	Осмотр и пальпация молочных желез в послеродовом периоде	См. ОПК-1
ПК-17	способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	УЧЕТНАЯ ФОРМА № 025/У «МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» А) заполняется на каждого впервые обратившегося за медицинской помощью в амбулаторных условиях пациента(ку) Б) ведется на пациентов(ок), обращающихся за медицинской помощью в амбулаторных условиях в специализированные медицинские организации или их структурные подразделения В) заводится отдельно каждым из врачей, проводящим лечение Г) заполняется только при первом и завершающем посещении пациента	Расчет стоимости медицинской услуги	См. ОК-6
ПК-18	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-	ДЛЯ ОЦЕНКИ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНО – ДИАГНОСТИЧЕС- КОГО ПРОЦЕССА В СТАЦИОНАРЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ А) средней длительности пребывания	Оценка показателей работы амбулаторно- поликлинических учреждений	См. ОК-6

	статистических показателей	больного в стационаре Б) уровня смертности в трудоспособном возрасте В) уровня заболеваемости социально значимыми заболеваниями Г) уровня заболеваемости болезнями цивилизации		
ПК-19	способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	РАССЛОЕНИЕ АОРТЫ ТРЕБУЕТ НЕОТЛОЖНОГО А) хирургического вмешательства Б) тромболизиса В) МРТ-исследования Г) антибактериального лечения	Выполнение транспортной иммобилизации вакуумной шиной при переломе верхней конечности	См. ОК-4
ПК-20	готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЮТСЯ А) выполнение плана койко-дней Б) полнота охвата населения В) активность посещения на дому Г) частота выявленных заболеваний		См. ОК-4
ПК-21	способность к участию в проведении научных исследований	ОДИН ИЗ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ, ТРАВМ И ПРИЧИН СМЕРТИ А) болезнь, имеющая особую значимость для здравоохранения или высокую распространенность, представлена отдельной рубрикой Б) не предусмотрены рубрики для других и неуточненных состояний В) МКБ не предназначена для практического использования Г) МКБ предназначена для индексации отдельных клинических случаев		Среди детей, умерших в возрасте до 1 года было: — умерших от болезней новорождённых — 120, — умерших от врождённых аномалий — 80, — умерших от болезней органов дыхания — 40, — умерших от инфекционных заболеваний — 10, — умерших от прочих причин — 20. Всего умерло детей в возрасте от 1 года — 270. Вопрос: 1. Определите структуру младенческой смертности, изобразите секторной диаграммой 1. Умерло от болезней новорожденных 120:270*100=44,5% от врожденных аномалий 80:270*100=29,6% от болезней органов дыхания 40:270*100=14,8% от инфекционных заболеваний 10:270*100=3,7% от прочих причин 20:270*100=7,4%

ПК-22	готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗА ПРИВОДИТ К ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ % ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА БОЛЬНЫХ А) 80-85 Б) 70-80 В) 50-70 Г) 40-50
-------	--	---

	См. ПК-1	

1.4

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Разделы дисциплин

Анатомия и физиология человека

- 1. Сердце (анатомия, топография, функции)
- 2. Особенности строения миокарда предсердий и желудочков. Проводящая система сердца.
- 3. Сосуды большого и малого кругов кровообращения (общая характеристика).
- 4. Желудок (анатомия, топография, функции).
- 5. Тонкая кишка (анатомия, топография, функции)
- 6. Толстая кишка (анатомия, топография, функции)
- 7. Печень (анатомия, топография, функции)
- 8. Поджелудочная железа (анатомия, топография, функции)
- 9. Селезенка (анатомия, топография, функции).
- 10. Легкие (анатомия, топография, функции)
- 11. Щитовидная железа (анатомия, топография, функции)
- 12.Почки (анатомия, топография, функции).
- 13.Пути выведения мочи: малые и большие чашечки, почечная лоханка. Форникальный аппарат почки. Мочеточник: положение, отделы, строение стенки.
- 14. Лимфатический узел как орган (строение, функция). Классификация лимфатических узлов. Лимфатические узлы грудной полости.
- 15.Плевра: ее отделы, границы. Полость плевры, синусы плевры.
- 16. Средостение: отделы, органы средостения, их топография.
- 17. Надпочечники: анатомия, топография, функции.
- 18. Анатомия и физиология репродуктивной системы.

Терапия

- 1. Типы течения системной склеродермии
- 2. Каково клиническое значение протеинурии
- 3. Синдром Шегрена основные клинические проявления
- 4. Что такое микроальбуминурия
- 5. Для какого заболевания характерна
- 6. Клиника саркоидоза
- 7. Патогенетические варианты фибрилляции предсердий

- 8. Основные нозологические формы и состояния, сопровождающиеся клинико-рентгенологическим синдромом легочного инфильтрата
- 9. Особенности клинической картины при фибрилляции предсердий
- 10. Пневмонии, критерии диагностики и лечения
- 11. ЭКГ-критерии диагностики фибрилляции предсердий
- 12. Критерии диагностики инфильтративного туберкулеза легких
- 13. Дифференциальная диагностика фибрилляции предсердий
- 14. Алгоритм купирования пароксизмальной формы фибрилляции предсердий
- 15. Инфарктная пневмония: симптомы и диагностика
- 16. Алгоритм купирования персистирующей формы фибрилляции предсердий
- 17. Эозинофильные поражения легких
- 18. Вторичная профилактика фибрилляции предсердий
- 19. Принципы дифференциальной диагностики при очаговых заболеваниях легких
- 20. Антикоагулянтная и антиагрегантная терапия при фибрилляции предсердий
- 21.Клинические и инструментальные признаки инфильтрации легочной ткани
- 22. Назовите патогенетические варианты фибрилляции предсердий
- 23.Особенности клинической картины при фибрилляции предсердий
- 24. Назовите мероприятия по изменению образа жизни при
- 25.Как определять риск тромбоэмболий у больных с ФП
- 26. Назовите лекарственные средства 1-й линии в лечении АГ
- 27. Профилактика тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий
- 28. Назовите классификацию иАПФ
- 29. Назовите варианты системной красной волчанки (СКВ)
- 30. Назовите классификацию бета-адреноблокаторов
- 31. Какие основные факторы определяют цвет мочи
- 32. Назовите классификацию антагонистов кальция
- 33. Почему важно измерять плотность мочи
- 34. Дайте рекомендации по лечению АГ у лиц пожилого возраста
- 35. Какова клиническая значимость определения рН мочи
- 36. Назовите функциональные методы исследования в кардиологии
- 37. Что такое эритроцитарные цилиндры
- 38.Показания и противопоказания к проведению ВЭМ
- 39. Что такое лейкоцитарные цилиндры

- 40. Критерии диагностики ИБС при проведении ВЭМ
- 41. Каково клиническое значение протеинурии
- 42. Показания к проведению холтеровского мониторирования ЭКГ
- 43. Исследование мочевого осадка
- 44. Оценка результатов СМАД
- 45. Изменения в моче при нефротическом синдроме
- 46. Назовите основные дуги сердца на рентгенограмме.
- 47. Изменения в моче при заболеваниях мочевыводящих путей
- 48. Как оценить систолическую и диастолическую функции левого желудочка приЭхоКГ?
- 49. Изменения в моче при ОПН.
- 50.Основные формы гипотиреоза по уровню поражения

Хирургия

- 1. Этиология и патогенез варикозной болезни вен нижних конечностей
- 2. Гемодинамика при дефекте межжелудочковой и межпредсердной перегородки
- 3. Гемодинамика при стенозе и недостаточности аортального клапана
- 4. Особенности онкологии детского возраста
- 5. Пороки развития трахеи
- 6. Классификация закрытой травмы брюшной полости
- 7. Сочетанная травма: определение, тактика диагностики и
- 8. Клиника и диагностика варикозной болезни
- 9. Что такое поля Кренига?
- 10. Гемодинамика при открытом артериальном протоке
- 11. Гемодинамика при стенозе и недостаточности митрального клапана. Физиологическая роль щитовидной железы в жизнедеятельности организма?
- 12.Обструктивные уропатии у детей
- 13. Консервативное лечение варикозной болезни вен нижних конечностей
- 14.Опухоли трахеи
- 15. Гемодинамика при тетраде Фалло
- 16. Клинические проявления приобретенных пороков клапанов сердца
- 17. Классификация заболеваний щитовидной железы.
- 18. Этиология аневризм аорты.
- 19. Консервативная терапия и хирургическое лечение варикозной болезни вен нижнихконечностей.
- 20. Рентгенсемиотика острой патологии органов брюшной полости.

- 21. Классификация, клиника, диагностика и оказание помощи при травмах трахеи
- 22. Клинические проявления врожденных пороков клапанов сердца
- 23. Перкуссия, пальпация и аускультация сердца при приобретенных пороках клапановсердца
- 24. Гемодинамика при аневризмах грудного и брюшного отдела аорты
- 25. Этиология и патогенез тромбозов системы нижней полой вены
- 26.Основные лабораторные методы исследования хирургических больных
- 27. Классификация, клиника, диагностика и оказание помощи при рубцовых стенозахтрахеи
- 28. Перкуссия, пальпация и аускультация сердца при врожденных пороках клапановсердца
- 29. Лабораторные исследования при патологии клапанов сердца
- 30. Причины и классификация диафрагмальных грыж
- 31. Гемодинамика при экссудативном перикардите
- 32. Хирургическое лечение тромбозов системы нижней полой вены
- 33. Лабораторные исследования при «синих» врожденных пороках сердца
- 34. Лечение бронхиальных свищей
- 35. Неинвазивные инструментальные методы исследования
- 36. Клинические проявления ИБС
- 37. Этиология, патогенез и классификация ТЭЛА.
- 38. Методы исследования органов грудной клетки
- 39.Перкуссия, пальпация и аускультация сердца при аневризмах аорты, перикардитах, ИБС, ранениях сердца
- 40. Клиника и диагностика ТЭЛА
- 41. Понятие об абсцессе, гангрене легких
- 42. Инвазивные инструментальные методы исследования
- 43. Типы операций на клапанах сердца
- 44.Послеожоговые рубцовые сужения пищевода: основные черты патологии, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 45. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, рефлюкс-эзофагит и пептическиестриктуры пищевода
- 46. Кардиоспазм: основные черты патологии, классификация кардиоспазма по Б.В. Петровскому, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 47. Ахалазия кардии: этиология, патогенез, классификация Т.А. Суворовой сдополнениями А.Л. Гребнева, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 48. Перечислить показания к плановой операции при кардиоспазме.

- 49. Показания к торакотомии: гемостатические, аэростатические, дополнительные. Показания для: срочной, ранней и поздней торакотомий.
- 50. Гипоспленизм (определение, причины развития, классификация, исходы, современные методы профилактики).

Акушерство и гинекология

- 1. Адаптационные механизмы беременности.
- 2. Острый аппендицит во время беременности
- 3. Послеоперационные осложнения после проведенных гинекологических операций
- 4. Современные методы обследования супружеской пары с бесплодием.
- 5. Классификация КС
- 6. Этиология и патогенез ДМК в различные возрастные периоды.
- 7. Перечислите внутренние женские половые органы
- 8. Методики лечения различных форм бесплодия.
- 9. Клиника нейровегетативных расстройств при КС
- 10. Методы обследования больных с ДМК в различные возрастные периоды женщины.
- 11. Каковы последствия хирургического лечения рака яичников?
- 12. Как правильно подготовиться к лечению рака яичников?
- 13. Кровоснабжение женских половых органов
- 14. Методы вспомогательных репродуктивных технологий (показания, суть метода, противопоказания, осложнения).
- 15.Клиника урогенитальных расстройств при КС
- 16. Тактика врача при ДМК в различные возрастные периоды женщины.
- 17. Какие побочные эффекты бывают после химиотерапии при раке яичников?
- 18.Перечислите формы рака шейки матки (по локализации, характеру роста, гистологическому строению).
- 19.Иннервация женских половых органов
- 20.Патогенетические закономерности К.С.
- 21.Клиника обменно-эндокринных расстройств при КС
- 22. Реабилитация больных с ДМК, профилактика его рецидивов.
- 23.Инструменты для выполнения диагностического выскабливания полости матки
- 24. Диагностика КС
- 25. Каковы методы профилактики рака шейки матки?
- 26. Реабилитация женщин, перенесших операции по поводу миомы матки.

- 27. Инструменты для хирургического инструментального аборта
- 28. Дифференциальная диагностика КС
- 29. Принципы кольпоскопического и цитологического исследований шейки матки.
- 30. Инструменты для кульдоцентеза
- 31. Принципы лечения КС
- 32. Какие исследования необходимо применять при подозрении на рак шейки матки(какой метод подтверждает рак)?
- 33. Инструменты для биопсии шейки матки
- 34.Индивидуальный подбор ЗГТ
- 35. Что такое преинвазивная форма рака шейки матки?
- 36. Принципы проведения предоперационной подготовки перед выполнениемгинекологических операций
- 37. Какой метод кесарева сечения наиболее распространен в настоящее время?
- 38. Классификация рака шейки матки по степени распространения патологическогопроцесса (клиническая классификация).
- 39.Принципы ведения послеоперационного периода после выполнениягинекологических операций
- 40. Какие существуют разновидности кесарева сечения?
- 41. Эпидемиология воспалительных заболеваний гениталий неспецифическойэтиологии
- 42. Показания к операции кесарева сечения во время беременности?
- 43. Дать характеристику цистаденомы яичника.
- 44. Классификация воспалительных заболеваний гениталий неспецифическойэтиологии
- 45. Показания к операции кесарева сечения в родах?
- 46. Этиология воспалительных заболеваний гениталий неспецифической этиологии
- 47. Условия для проведения операции кесарева сечения
- 48. Патогенез воспаления воспалительных заболеваний гениталий неспецифической этиологии
- 49.Инструменты, необходимые для проведения операции кесарева сечения.
- 50. Методы диагностики воспалительных заболеваний гениталий неспецифическойэтиологии

Примеры тестовых заданий для проведения 1-го этапа государственного экзамена выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Укажите только один правильный ответ.

001	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- А) ацикловир
- Б) цефалексин
- В) метронидазол
- Г) омепразол

002 ОСНОВНЫМ МЕСТОМ ВСАСЫВАНИЯ ВИТАМИНА В12 ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) дистальный отдел тощей кишки
- Б) проксимальный отдел подвздошной кишки
- В) проксимальный отдел тощей кишки
- Г) дистальный отдел подвздошной кишки

003 ДИАГНОЗ САХАРНОГО ДИАБЕТА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ УРОВНЕ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА,%:

- A) ≥ 6.0
- Б) ≥6,5
- B) ≥ 6.8
- Γ) \geq 7,0

004 ДЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ХАРАКТЕРНО:

- А) острое начало заболевания
- Б) выявление инсулинорезистентности
- В) снижение потребности в инсулине при травме
- Г) отсутствие склонности к кетоацидозу

005 «ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ХОБЛ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) спирометрия
- Б) бронхоскопия
- В) компьютерная томография
- Г) пикфлоуметрия

006 БОЛЬНОМУ В СОСТОЯНИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:

- А) периферические вазодилататоры
- Б) ингаляционные β2 агонисты
- В) глюкокортикостероиды
- Г) защищенные пенициллины

007 ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (Т1/2) ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ:

- А) снижения концентрации в моче на 50%
- Б) снижения концентрации в плазме крови на 50%
- В) достижения органа-мишени 50% введенной дозы
- Г) достижения максимальной концентрации в плазме крови

008 НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ПОБОЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

 А) вредный и непредвиденный эффект вследствие применения лекарственного средства в терапевтических дозах для профилактики, лечения, диагностики или изменения физиологической функции человека

- Б) любое неблагоприятное явление с медицинской точки зрения в жизни пациента, который принимал исследуемый фармацевтический продукт, но не обязательно связанное с приемом данного лекарственного средства
- В) реакция на препарат, сведения о природе и тяжести которой отсутствуют в инструкции по применению препарата, не описаны в доступных материалах о препарате и ее не ожидают, исходя из знаний о свойствах препарата
- Г) реакция, представляющая угрозу жизни пациента, приведшая к длительному ограничению трудоспособности, онкологическим заболеваниям или приведшая к смерти
- 009 ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ В ВИДЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ И АНЕМИИ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИЗОНИАЗИДОМ, ПОТОМУ ЧТО ОН:
 - А) вызывает аллергическую реакцию замедленного типа
 - Б) оказывает токсическое влияние на нервную систему и эритроциты
 - В) препятствует абсорбции железа и аскорбиновой кислоты
 - Г) вмешивается в обмен пиридоксина, вызывая его дефицит
- 010 У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ОБКРАДЫВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ:
 - А) рабепразол
 - Б) никорандил
 - В) дипиридамол
 - Г) домперидон
- 011 ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АНЕМИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ИСПОЛЬЗУЮТ:
 - А) стимуляторы эритропоэза
 - Б) стимуляторы лейкопоэза
 - В) аналоги нуклеозидов
 - Г) иммунодепрессанты
- 012 ПОДБОР ДОЗЫ НЕФРАКЦИОНИРОВАННОГО ГЕПАРИНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:
 - А) международного нормализованного отношения
 - Б) активированного частичного тромбопластинового времени
 - В) растворимых фибрин-мономерных комплексов с фибриногеном
 - Г) активированного времени рекальцификации белка фибрина
- 013 НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ТИПА А (ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ) ПРОЯВЛЯЮТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ:
 - А) индивидуальной нечувствительности и лекарственной устойчивости
 - Б) иммунологической предрасположенности и не зависят от дозы
 - В) длительного использования и развития толерантности
 - Г) фармакологического действия и зависят от дозы
- 014 УСИЛЕНИЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИ СОЧЕТАНИИ ПЕРОРАЛЬНЫХ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:
 - А) с ингибиторами протонной помпы
 - Б) с бета-адреноблокаторами
 - В) с блокаторами рецепторов к ангиотензину ІІ

- Г) с ингибиторами ксантиноксидазы
- 015 К АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ II КЛАССА (БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ) ОТНОСЯТ:
 - А) метопролол, бетаксолол, бисопролол
 - Б) аллапинин, пропафенон, этацизин
 - В) хинидин, новокаинамид, дизопирамид
 - Г) амиодарон, соталол, дронедарон
- 016 ПРИ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМИ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ≤10 ДНЕЙ ПРЕКРАЩАЮТ ЛЕЧЕНИЕ:
 - А) по выбору: одномоментно или с постепенным снижением дозы
 - Б) постепенно со снижением дозы на 2,5 мг преднизолона каждые 3-5 дней
 - В) постепенно со снижением дозы на 2,5 мг преднизолона каждые 1-3 недели
 - Г) одномоментно независимо от исходной дозы
- 017 ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ МУЧИТЕЛЬНЫМ НЕПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРАВДАННЫМ ПРИ:
 - А) сердечной недостаточности
 - Б) аллергической реакции
 - В) подозрении на коклюш
 - Г) сахарном диабете 2 типа
- 018 ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - А) амфотерицин В
 - Б) каспофунгин
 - В) вориконазол
 - Г) флуканазол
- 019 ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ:
 - А) нитроглицерина
 - Б) эналаприла
 - В) метопролола
 - Г) фуросемида
- 020 ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ ПЕРОРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ПОТОМУ, ЧТО ОНИ В ОТЛИЧИЕ ОТ ПАРЕНТАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ:
 - А) редко приводят к серьезным побочным реакциям и не вызывают гемосидероз при ощибочной трактовке анемии как железодефицитной
 - Б) эффективны при сохранении абсорбции железа из желудочно-кишечного тракта и быстрее развивают ответную кроветворную реакции
 - В) могут повышать скорость экскреции лейкоцитов с мочой при инфекции мочевыводящих путей или заболеваниях почек неинфекционного генеза
 - Г) окрашивают кал в черный цвет (не имеет клинического значения) и затрудняют диагностику кровотечения из желудочно-кишечного тракта

Примерный перечень практических умений для проведения 2-го этапа государственного экзамена выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Навыки по терапии

- 1. Проведение пальпации, перкуссии. аускультации грудной клетки.
- 2. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме.
- 3. Проведение аускультации сердца.
- 4. Подготовка к работе и использованию небулайзера (выбор лекарственных средств).
- 5. Оказание неотложной медицинской помощи при ОНМК.
- 6. Экстренная медицинская помощь при остром пищевом отравлении.
- 7. Экстренная медицинская помощь при остром лекарственном отравлении.
- 8. Удаление инородного тела из полости конъюктивы.
- 9. Неотложная помощь при гипертоническом кризе.
- Оказание неотложной медицинской помощи.
 при гипогликемии.
- 11. Оказание неотложной медицинской помощи при ТЭЛА.

Навыки по хирургии и акушерству и гинекологии

- 12. Проведение внутривенной инъекции.
- 13. Временная остановка кровотечения путем наложения жгута.
- 14. временная остановка наружного кровотечения путем пальцевого прижатия сосудов головы и шеи.
- 15. Временная остановка наружного кровотечения путем пальцевого прижатия сосудов верхних конечностей и из брюшного отдела аорты.
- 16. Временная остановка наружного кровотечения путем наложения давящей повязки.
- 17. Временная остановка наружного кровотечения путем пальцевого прижатия сосудов нижних конечностей.
- 18. Выполнение транспортной иммобилизации вакуумной шиной при переломе бедра.
- 19. Выполнение транспортной иммобилизации вакуумной шиной при переломе верхней конечности.
- 20. Выполнение транспортной иммобилизации вакуумной шиной при переломе голени.
- 21. Выполнение транспортной иммобилизации вакуумной шиной при переломе шейного отдела позвоночника.
- 22. Выполнение транспортной иммобилизации шейного и грудного отдела позвоночника шиной складной УШС.
- 23. Выполнение транспортной иммобилизации шинами Крамера при переломе бедра.
- 24. Выполнение транспортной иммобилизации шиной Крамера при переломе верхней конечности.
- 25. Обработка операционного поля.
- 26. Оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании.
- 27. Оказание акушерского пособия в родах при чисто-ягодичном предлежании.
- 28. Проведение наружного акушерского исследования (приемы Леопольда).
- 29. Проведение пельвиометрии.

- 30. Проведение осмотра пациента с хирургической патологией с определением наличия/отсутствия: перистальтики кишечника, жидкости в брюшной полости, объемного образования в брюшной полости, клиники острой хирургической патологии.
- 31. Выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного.
- 32. Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора цоликлонами.
- 33. Наложение окклюзионной повязки при открытом и клапанном пневмотораксе: подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов, техника выполнения.
- 34. Наложение повязки на рану.
- 35. Наложение эластичного бинта на нижнюю конечность.
- 36. Неотложная медицинская помощь при острой задержке мочи у женщин.
- 37. Неотложная медицинская помощь при острой задержке мочи у мужчин.
- 38. Проведение осмотра наружных половых органов у мужчин.
- 39. Подготовка рук хирурга перед операцией.
- 40. Обработка пролежня.
- 41. Проведение внутривенной инъекции.
- 42. Проведение плевральной пункции при гидротораксе: подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов, техника выполнения.
- 43. Проведение плевральной пункции при закрытом пневмотораксе: подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов, техника выполнения
- 44. Пальцевое ректальное исследование предстательной железы.
- 45. Базовые реанимационные мероприятия с проведением дефибрилляцииу беременной.
- 46. Базовые реанимационные мероприятия с проведением дефибрилляции при утоплении».

Пример клинической задачи для проведения 3-го этапа государственного экзамена выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело

СИТАУЦИОННАЯ ЗАДАЧА 163

Основная часть

Больной Б. 35 лет доставлен в клинику машиной скорой помощи с жалобами на чувство стеснения в груди, затрудненное дыхание, особенно выдох, мучительный кашель. Болен 10 лет бронхиальной астмой. До этого — несколько лет наблюдался с диагнозом «хронический бронхит». 5 лет принимал Преднизолон 2 таблетки в сутки и ингаляции Беротека при удушье. Обострения бронхиальной астмы 3-4 раза в год, часто требующие госпитализации в стационар. Настоящее ухудшение состояния связывает с отменой неделю назад Преднизолона. Аллергоанамнез — спокойный. Приступам удушья предшествует короткий эпизод мучительного кашля, в конце приступа он усиливается, и начинает выделяться в небольшом количестве тягучая слизистая мокрота.

Объективно: состояние тяжелое, при осмотре кожные покровы больного бледные, с синюшным оттенком. Больной сидит в положении «ортопноэ». Больной повышенного питания (прибавил в весе за 3 года 15 кг). «Кушингоидное лицо», стрии на бѐдрах и животе. Разговаривает отдельными словами, возбуждѐн. Грудная клетка находится в положении глубокого вдоха. Мышцы брюшного пресса участвуют в акте дыхания. Дыхание резко ослаблено, небольшое количество сухих свистящих хрипов, 32 дыхательных движения в минуту. Перкуторно над лѐгкими коробочный звук по всем легочным полям, особенно в нижних отделах. Тоны сердца ритмичные, приглушены. Пульс - 120 ударов в минуту, ритмичный. АД - 140/90 мм рт. ст., SpO2 - 85%.

Вопросы:

Сформулируйте предварительный диагноз.

Обоснуйте диагноз. Чем объяснить ухудшение состояния больного?

Что показано больному в первую очередь в этой ситуации?

Какое дообследование необходимо провести больному при стабилизации состояния?

Правильную ли терапию больной получал последние годы? Почему? Какую базисную терапию назначите больному?

ПРОТОКОЛ № 1

ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ О СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

~	»2	0г.
Присутствовали:		
председатель		
секретарь		
члены комиссии:		
ЗАСЛУШАЛИ		
Об утверждении результатов государственного экзамена выпус	скников лечеб	бного
факультета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого		
по специальности 31.05.01 Лечебное дело.		, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Студентом		
Группы Лечебного факультета		
Сдано:		
1. Тестовое задание (при наличии):		
«» 20_ г. с 09:00 до 16:00		
Всего вопросов 60 Правильных ответов		
<u>оо</u> правильных ответов <u> </u>		
Оценка		
Оценка		
Практические умения (клиническая подготовленность) (при нали » 20г. с 09:00 до 17:00 Проверяемые навыки: 1. 2. 3. 4. 5.		
Характеристика демонстрации навыков		
Оценка		
3. Собеседование (при наличии):		
«_»20 г. с 09:00 до 14:00		
Экзаменуемому были заданы вопросы, согласно билету №		
Характеристика ответа по билету		
Заданы дополнительные вопросы:		
Вопрос:		
Характеристика ответа:		
Вопрос:		
TACHTHUR.		

Оценка			
4. Ито	говая оценка		
5. Ком	ментарий (оценка уровня под	цготовки к решению проф. за	дач, выявление недостатк
		1	
постано	овили:		
Утве	ердить результаты госу		
Утве факультета	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им	и. проф. В.Ф. Войно-Яс	
Утве факультета	ердить результаты госу	и. проф. В.Ф. Войно-Яс	енецкого Минздрава
Утве факультета	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им	и. проф. В.Ф. Войно-Яс	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за
Утве факультета по специали № 1. 2.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3. 4.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3. 4.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3. 4. 5.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д ФИО	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3. 4. 5. Председате.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д ФИО	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны
Утве факультета по специали № 1. 2. 3. 4. 5. Председате.	ердить результаты госу, ФГБОУ ВО КрасГМУ им ьности 31.05.01 Лечебное д ФИО	и. проф. В.Ф. Войно-Яс (ело по списку:	енецкого Минздрава Оценка за государственны

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Государственного экзамена

для специальности 31.05.01 Лечебное дело

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работо д.м.н., доц. И.А. Соловьева
	« <u></u> »20_г
1.	Провести осмотр пациента при прохождении диспансеризации.
2.	Провести осмотр пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
3.	Оказать неотложную помощь при гипогликемии.
4.	Провести базовую сердечно-легочную реанимацию.
5.	Оказать экстренную медицинскую помощь при неотложном состоянии.
Предс	едатель методической комиссии
Декан	лечебного факультета к

ЧЕК – ЛИСТ НАВЫКА «ПРИЕМ ГЕЙМЛИХА У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА И ВЗРОСЛЫХ»

Дата			
Ф.И.О. студента Группа/факулн			
Параметр	Оценка правильности выполнения		
Успокоил пострадавшего.	+		-
Попросил пострадавшего покашлять.	+		-
Наклонил пострадавшего вперед, нанес три удара по спине в краниальном направлении.	+	+/-	-
Встал за спиной пострадавшего, обхватить его руками.	+	+/-	_
Наклонил пострадавшего вперед.	+		-
Сжал кисти в замок, приложил к животу пострадавшего в области эпигастрия.	+	+/-	X
Произвел несколько толчков.	+	+/-	-
ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: УДАЛЕНО ИНО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.	РОДНОЕ	тело из	ВЕРХНИХ
Х – обнуляющий выполнение практического навы	іка парамет	r p	
Каждое нарушение последовательности алгоритма ог	ценивается в	0,5 балла	
ИТОГО:			
0-0,5 ошибки — «отлично»; $1-1,5$ ошибки хорошо; $2-2,5$ ошибки	и – «удови.»; бо	лее 2,5ошибок -	«неудовл.»

Экзаменатор _____

ОЦЕНКА _____

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Государственного экзамена

для специальности 31.05.01 Лечебное дело

\mathbf{Y}'	ТВЕРЖДАЮ
Проректор по у	чебной работе
д.м.н., доц. И	.А. Соловьева
« »	20 г.

1. Хирургическое отделение №1 (эндокринная хирургия).

2. Задача.

Повторнобеременной 38 лет с отягощенным акушерским анамнезом (аборты) предстоят третьи роды. Размеры таза 26-28-31-21см. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата к входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 146. В родах 18 часов, безводный промежуток 6 часов. Схватки каждые 2-3минуты по 40 секунд, болезненные. Симптом Вастена положительный. Контракционное кольцо на 1 см. ниже пупка, нижний сегмент болезненный при пальпации. Вагинально: раскрытие маточного зева полное, головка плотно прижата ко входу в малый таз, лицевая линия в правом косом размере, подбородок кзади у крестца лоб кпереди у лона. Мыс не достижим.

- 1. Диагноз?
- 2. В чем заключается акушерская ситуация?
- 3. Тактика врача в сложившейся ситуации?
- 4. Развитие каких осложнений возможно в данной ситуации?
- 5. Где проводится реабилитация родильниц после оперативных вмешательств и беременных групп среднего и высокого риска?

3. Задача.

Пациент А. 45 лет, инженер. Жалобы на озноб, повышение температуры тела до 39°С, одышку инспираторного характера при обычной физической нагрузке, сухой кашель, боль при глубоком дыхании и кашле справа в подлопаточной области, общую слабость, утомляемость, потливость в ночное время.

Заболел остро три дня назад после переохлаждения, когда появились вышеуказанные жалобы. Принимал жаропонижающие препараты с незначительным эффектом. Обратился к врачу-терапевту участковому в поликлинику. В связи с тяжестью состояния и подозрением на пневмонию направлен в приемный покой стационара по месту жительства. В анамнезе: работает 15 лет инженером на машиностроительном заводе. Не курит. Ранее у врача не наблюдался.

Объективно: общее состояние тяжелое. Кожные покровы повышенной влажности. Цианоз губ. Рост - 175 см, вес - 72 кг. Окружность талии - 100. Периферических отеков нет. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Температура 39°С. Грудная клетка нормостеническая. При глубоком дыхании некоторое отставание в дыхании правой половины грудной клетки. ЧДД - 24 в минуту. Справа по лопаточной линии отмечается притупление перкуторного звука. При аускультации справа ниже угла лопатки выслушивается ослабленное везикулярное дыхание, звонкие мелкопузырчатые хрипы. Ритм сердца правильный, соотношение тонов в норме, шумов нет. ЧСС – 110 ударов в минуту. АД - 100/60 мм рт. ст. При поверхностной пальпации живот мягкий, безболезненный. Печень по Курлову - 9×8×7 см, при пальпации нижний край гладкий, безболезненный. Стул оформленный, без примесей. Мочеиспускание свободное, безболезненное.

Общий анализ крови: эритроциты - $4,08 \times 10^{12}$ /л, гемоглобин - 120 г/л, лейкоциты - $13,2 \times 10^{9}$ /л, юные - 2%, палочки - 12%, сегменты - 56%, лимфоциты - 27%, моноциты - 3%, СОЭ - 38 мм/ч. На обзорной рентгенографии грудной клетки в прямой и боковой проекциях: справа в нижней и средней доле затемнение в виде инфильтрации.

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Какая тактика и терапия требуется пациенту при поступлении? Обоснуйте свой выбор. Назовите критерии адекватности терапии.
- 5. Через 72 часа на фоне лечения сохраняются признаки интоксикации, лихорадка (температура 37,9°С), ЧДД 22 в мин., имеется гнойная мокрота. В общем анализе крови: лейкоциты 11×109/л, нейтрофилы 82%, юных форм 7%. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика? Обоснуйте Ваш выбор.

Председатель методической комиссии	
Декан лечебного факультета	

«__» ____ 20_г.

ПРОТОКОЛ № 2 ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

	Присутствовали:		
	председатель		
	секретарь		
	члены комиссии:		
	Заслушали вопрос: о присвоении квалификации В кого факультета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф и по специальности 31.05.01 Лечебное дело.		
за гос	Постановили: 1. Присвоить квалификацию Врача-лечебничием студентам, имеющим в течение 12 сударственный экзамен, не менее 75% оценок и прошедших Государственную итоговую аттест	семестров, п	стальные оценки
№	ФИО	№ группы	Результат ГИА
	2. Присвоить квалификацию Врача-лечебногличия нижеперечисленным студентам, успешно вую аттестацию, по списку:		ыдать д ипло м Государственную
№	ФИО	№ группы	Результат ГИА
1.			
_	едатель Государственной национной комиссии д.м.н., профессор		
Секрет	арь Государственной экзаменационной комиссии		