

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Медицинский факультет
Кафедра терапии и профессиональных болезней
Кафедра госпитальной терапии

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01
«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Методические рекомендации

Ульяновск-2021

УДК 616-085(076)

ББК 53.5 я73

У91

*Печатается по решению Ученого совета
Института медицины, экологии и физической культуры
Ульяновского государственного университета
протокол № 9/229 от 12.05.2021*

Разработчики – зав. кафедрой госпитальной терапии Визе-Хрипунова М.А., доцент Шаршова С.М., доцент кафедры терапии и профессиональных болезней Ефремова Е.В., зав. кафедрой терапии и профессиональных болезней Шутов А.М.

Рецензенты

– зав. кафедрой факультетской терапии Рузов В.И.,
– заместитель главного врача по лечебной части ГУЗ «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска» Бакумцева Н.Н.

Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Поликлиническая терапия».- Ульяновск, УлГУ, 2021.

Методические рекомендации подготовлены в соответствии с требованиями рабочей программы и содержит методические указания по основным разделам учебной дисциплины «Поликлиническая терапия» согласно действующему учебному плану. Методические рекомендации предназначены для организации самостоятельной работы студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Цель освоения дисциплины	3
Задачи освоения дисциплины.....	3
Предполагаемы результаты (компетенции).....	3
Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям	6
Перечень практических навыков.....	8
Чек-листы для освоения практических навыков.....	8
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	8

Введение.

Краткая характеристика учебной дисциплины «Поликлиническая терапия»

Дисциплина «Поликлиническая терапия» относится к обязательным дисциплинам базовой части по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Цель СРС при освоении дисциплины: формирование знаний, умений и компетенций в области поликлинической терапии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело».

Задачи СРС при освоения дисциплины:

Ознакомить студентов с основными принципами организации лечебно-профилактической помощи основной массе населения в условиях поликлиники;

Ознакомить студентов с особенностями организации и объемом работы врача – терапевта в поликлинике с современными диагностическими возможностями поликлинической службы и обучить их рациональному использованию;

Развивать навыки клинического мышления по диагностике в поликлинике наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваний, оценке особенностей их течения, амбулаторного лечения, первичной и вторичной профилактике, экспертизе трудоспособности.

Предполагаемы результаты (компетенции)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его	Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику

<p>эффективности и безопасности</p>	<p>показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты; общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств; методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения; виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный), профилактики послеоперационных легочных осложнений, - клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства. Уметь: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пользоваться номенклатурой IUPAC составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ и лекарственных препаратов; анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения; выписывать рецепты лекарственных средств, использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; применять основные антибактериальные противовирусные и биологические препараты; оценивать возможные проявления при передозировке лекарственных средств и</p>
-------------------------------------	---

	<p>способы их устранения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов.</p> <p>Владеть: методами анализа клинических, лабораторных и инструментальных данных для определения алгоритма ведения пациента, составления схем медикаментозного и немедикаментозного лечения.</p>
<p>ОПК-11. Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>	<p>Знать: ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; основы техники перевода научного текста по специальности, основы аннотирования и реферирования научного текста; основные виды специальной словарно-справочной литературы и правила работы с ней; понятие науки; классификация наук; научное исследование и его этапы; методологические основы научного знания, современную классификацию заболеваний.</p> <p>Уметь: использовать базы данных для хранения и пользования информации в здравоохранении; использовать компьютерные программы для решения задач математической статистики в профессиональной деятельности; интерпретировать и использовать данные основных инструментальных методов обследования (ЭКГ, УЗИ, рентгенологического, ЭХО КС, ФВД, ФГДС и др.), самостоятельно снять ЭКГ; правильно оформить документацию.</p> <p>Владеть: основами работы на персональном компьютере, возможностью ведения медицинской документации.</p>
<p>ПК-3 Готовность к ведению и лечению пациентов с</p>	<p>Знать: критерии диагноза наиболее распространенных заболеваний внутренних органов. Особенности организации и объем</p>

<p>различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>	<p>работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показаний для плановой госпитализации; особенности лечения заболеваний внутренних органов в амбулаторно-поликлинических условиях, в т.ч. условиях дневного стационара. Уметь: сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; разработать алгоритм тактики ведения больного терапевтического профиля в поликлинике. Владеть: алгоритмом определения тактики ведения больного с терапевтической патологией, проведение дифференциального диагноза при терапевтической патологии.</p>
<p>ПК-5 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>Знать: технику влажной уборки помещений, проветривания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции; методы и способы санитарной обработки больных в приемном отделении; - методику обработки больных с педикулёзом; методику проведения антропометрии; диетические столы и их значение в лечебных мероприятиях по выздоровлению пациентов; методику измерения артериального давления; методику исследования пульса на артериях и его свойства; методику подсчёта дыхательных движений. Уметь: провести влажную уборку палат, текущую и заключительную дезинфекцию; провести санитарную обработку больного в приёмном отделении; провести антропометрию; провести подсчет дыхательных движений и оценить полученный результат; измерять артериальное давление; исследовать пульс на артериях и оценить результат. Владеть: техникой влажной уборки палат,</p>

	<p>текущей и заключительной дезинфекции; методикой санитарной обработки больного в приёмном отделении; методикой антропометрии; методикой подсчёта дыхательных движений; методикой измерения артериального давления; методикой исследования пульса на артериях.</p>
--	---

Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям

Раздел 1. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники

Тема 2. Клинико-экспертная работа и принципы медико-социальной экспертизы в амбулаторной практике.

- Медико-социальная экспертиза.
- Частные вопросы МСЭ.
- Причины временной и постоянной нетрудоспособности, ее длительность, критерии выздоровления, оформление всей документации по МСЭ.
- Оценка качества работы участкового врача МСЭ.

Раздел 2. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения

Тема 3. Роль и задачи терапевта по наблюдению за подростком

- Заболевания, свойственные подростковому возрасту, их профилактика.
- Особенности течения соматических заболеваний.
- Основные принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний.

Тема 4. Особенности течения и лечения соматических болезней в пожилом возрасте

- Заболевания, наиболее типичные для пожилого и старческого возраста.
- Социальные аспекты инвалидности в этих возрастных группах.
- Вопросы этики и деонтологии.

Тема 5. Особенности соматической патологии при беременности

- Тактика обследования беременных, течение при беременности: ревматизма, приобретенных пороков сердца, гипертонической болезни, заболеваний почек, сахарного диабета, анемии.
- Принципы лечения.

Раздел 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 6. Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертензии
- Гипертонические кризы, помощь в амбулаторных условиях.

Тема 7. Фибрилляция предсердий

-Вопросы антикоагулянтной терапии.

Тема 10. Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний

-Факторы риска основных сердечно-сосудистых заболеваний.
- Группы лиц, подлежащих диспансеризации и порядок ее проведения.

Раздел 4. Болезни почек

Тема 11. Мочевой синдром

-Значение лабораторно-инструментальных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний, проявляющихся протеинурией, гематурией, лейкоцитурией и бактериурией.

Тема 12. Острый и хронический гломерулонефриты

-Классификация гломерулонефритов.
-Принципы медикаментозного и немедикаментозного лечения.
-Реабилитация.

Тема 13. Нефротический синдром

-Нефротический синдром. Определение.
-Этиология.
-Патогенез основных клинических проявлений болезни.
-Клиническая картина.
-Лабораторная и морфологическая диагностика.
-Возможности современной терапии.
-Прогноз. ВТЭ.

Тема 14. Хроническая болезнь почек

-Диагностические критерии и классификация хронической болезни почек.
-Особенности ведения больных с ХБП и сердечно-сосудистой патологией в поликлинике.

Тема 15. Хронический пиелонефрит

- Принципы немедикаментозной и медикаментозной терапии.
- Санаторно-курортное лечение.
- Профилактика первичная и вторичная.

Раздел 5. Болезни суставов

Тема 16. Суставной синдром

- Клинические, лабораторные и рентгенологические методы исследования при суставном синдроме

Тема 17. Ревматоидный артрит

- Атипичные формы ревматоидного артрита.
- Основные лекарственные препараты согласно национальным рекомендациям.
- Прогноз.

Тема 18. Остеоартроз

- Диагностические критерии.
- Дифференцированный диагноз.
- Показания к ортопедическому лечению.
- Прогноз.
- Профилактика.

Тема 19. Подагра

- Клиническая картина: острый приступ, хроническое течение.
- Поражение почек.
- Прогноз. ВТЭ.

Раздел 6. Болезни органов дыхания

Тема 20. Пневмонии

- Особенности этиологии пневмоний в амбулаторной практике.
- Особенности ведения больных на дому с пневмонией, активные посещения, сроки временной нетрудоспособности.
- Основные принципы лечения внебольничной пневмонии в амбулаторной практике.

Тема 21. Грипп. ОРВИ. Ангины

- Формы клинического течения гриппа и ОРВИ.
- Формы ангин.

- Привила взятия мазков из зева и носоглотки на ВЛ, микрофлору, чувствительность к антибиотикам.
- Осложнения гриппа, ОРВИ, ангин.
- Сроки временной нетрудоспособности у больных с ОРВИ, ангиной, паратонзиллярным абсцессом.

Тема 22. Бронхиты

- Этиология острого и хронического бронхита.
- Дифференциальная диагностика кашля.
- Определение и критерии хронического бронхита.
- Сроки временной нетрудоспособности. Тактика лечения бронхита в зависимости от этиологии.

Тема 23. ХОБЛ

- Этиология и определение ХОБЛ. Типы ХОБЛ.
- Дифференциальная диагностика одышки при ХОБЛ и сердечной недостаточности.
- Сроки временной нетрудоспособности.
- Основные группы препаратов для лечения ХОБЛ различной степени тяжести в амбулаторных условиях.
- Клинико-трудовой прогноз.

Тема 24. Бронхообструктивный синдром

- Трактовка бронхообструктивного синдрома в условиях поликлиники.
- Дифференциальный подход к назначению медикаментозного лечения в зависимости от тяжести течения бронхиальной астмы и ХОБЛ.
- Основные группы препаратов «базисной терапии» бронхиальной астмы и ХОБЛ.

Тема 25. Бронхиальная астма

- Этиология, патогенез, клиника бронхиальной астмы.
- Дифференциальная диагностика БА с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, истерией, ХОБЛ.
- Критерии степени тяжести и уровня контроля БА.
- Современный взгляд на базисную терапию БА.
- Сроки временной нетрудоспособности.
- Клинико-трудовой прогноз.

Раздел 7. Болезни органов желудочно-кишечного тракта

Тема 26. Абдоминальный болевой синдром

- Висцеральная, соматическая, отраженная боль.
- Классификация спазмолитиков и механизм действия.

Тема 27. Диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся диареей в условиях поликлиники. Функциональные заболевания кишечника

-Диарея при опухолях АПУД-системы, ведение больных в амбулаторно-поликлинических условиях.

- Бродильная и гнилостная диспепсия в синдроме внешнесекреторной панкреатической недостаточности.

-Дисбактериоз кишечника

-Функциональная диарея.

-Римские критерии в определении функциональных заболеваний ЖКТ.

-Ведение больных с ФЗК в условиях поликлиники.

Тема 28. ГЭРБ. Хронический гастрит, дуоденит

-Внепищеводные проявления ГЭРБ.

-Альтернативные схемы эрадикации Нр.

-Портальная гастропатия.

-Механизмы контроля эрадикации.

-Роль терапевта в профилактике ЖК-кровотечений.

Тема 29. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

-Стрессовые язвы. НПВП-ассоциированные язвы.

- Виды диспансерного наблюдения больных с ЯБ (круглогодичная, сезонная).

Тема 30. Хронический панкреатит

-Рак поджелудочной железы, дифференциальная диагностика с хроническим панкреатитом.

-Современные методы диагностики заболеваний ПЖ (секреторные тесты, ЭРХПГ, КТ, онкомаркеры).

Тема 31. Хронический холецистит. Дискинезии ЖВП

-Постхолецистэктомический синдром.

-Абсолютные и относительные показания к холецистэктомии.

- Холеретики, холекинетики, холеспазмолитики.

-Ведение больных на амбулаторном этапе после холецистэктомии.

Тема 32. Заболевания печени

-Аутоиммунные заболевания печени (ПБЦ, ПСХ, АИГ).

-Течения заболеваний печени при беременности и ведение больных в условиях поликлиники.

Раздел 8. Заболевания крови

Тема 33. Анемический синдром в клинической практике врача-терапевта поликлиники

-Метгемоглобинемии

-Порфирии.

- Фолиеводефицитная анемия.
- Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности.

Тема 34. Затяжной субфебрилитет

- Лимфогранулематоз.
- Инфекционный мононуклеоз.
- Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности.

Раздел 9 Заболевания сердечно-сосудистой системы

Тема 35. ИБС. Стенокардия напряжения. Диагностика и лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе

- Вопросы МСЭ при ИБС.
- Стенокардии напряжения.
- Показания для направления на реабилитацию в кардиологические санатории.
- Показания и противопоказания для физиотерапевтического лечения.

Тема 36. Ведение беременных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Артериальная гипертензия. Приобретенные пороки сердца). Ведение больных в условиях поликлиники

- Артериальная гипертензия у беременных.
- Классификация, диагностика, лечение.
- Ревматические и неревматические приобретенные пороки сердца.
- Показания для направления на кардиохирургическое лечение.
- МСЭ.
- Послеоперационная реабилитация больных.

Раздел 10. Болезни почек

Тема 37. Поражение внутренних органов при сахарном диабете.

Диабетическая нефропатия. Ведение больных в амбулаторных условиях

- Ведение больных с сахарным диабетом, диабетическая нефропатия, стадии, лечение.
- МСЭ.
- Реабилитационные мероприятия.

Тема 38. Диспансеризация. СИМ

Первичный амбулаторный прием пациента.

- Сбор анамнеза
- Объективный осмотр

Перечень практических навыков: не предусмотрен программой

Чек-листы для освоения практических навыков: не предусмотрены программой

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины **Список рекомендуемой литературы**

основная литература:

1. Сторожаков Г.И., Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html>

2.1. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433102.html>

2.2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433119.html>

дополнительная литература:

1. Дворецкий Л.И., Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним : учебное пособие / Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1482-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414828.html>

2. Маколкин В.И., Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / Маколкин В.И., Сулимов В.А., Овчаренко С.И. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2391-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423912.html>

3. Арутюнов Г.П., Терапия факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний / Арутюнов Г.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 672 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1498-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414989.html>

4. Поликлиническая терапия [электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ст. курсов, клин.ординаторов и интернов / И.Г.Пашенко [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК.- Электрон.текстовые дан. (1 файл : 2,17 Мб).- Ульяновск : УлГУ, 2015 - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/110>

5. Марковцева М.В. Гематологические синдромы в терапевтической практике : учеб.-метод. рекомендации. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/63>

учебно-методическая литература:

1. Сапожников А. Н. Аритмии сердца. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика [Электронный ресурс] : электронный учебный курс : метод. рекомендации для студентов ст. курсов мед. вузов, клин. ординаторов и врачей / Сапожников Александр

- Нилович, О. В. Мазурова, А. М. Серякова ; УлГУ. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск :УлГУ, 2015. –URL^ <http://edu.ulsu.ru/courses/667/interface/>
2. Визе-Хрипунова М. А. Дифференциальная диагностика и лечение кислотозависимых заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / М. А. Визе-Хрипунова, А. Н. Каширина; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 441 КБ). - Ульяновск :УлГУ, 2015. URL : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1044>
 3. Воспалительные заболевания кишечника (стандарты диагностики и лечения) [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс: учеб. пособие / М. А. Визе-Хрипунова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск :УлГУ, 2017. URL^ <http://edu.ulsu.ru/courses/839/interface/>
 4. Коморбидность в клинической медицине : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ефремова [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск :УлГУ, 2016. – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/56>
 5. Ефремова Е.В., Шутов А.М., Мензоров М.В. Клиническое значение приверженности к лечению больных с сердечно-сосудистой патологией : учебно-методическое пособие.- Ульяновск : УлГУ, 2016. - URL <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/37>
 6. Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Поликлиническая терапия» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» : методическое пособие / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, М. А. Визе-Хрипунова, С. М. Шаршова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 296 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5313>

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znaniium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znaniium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.