# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Медико-профилактический факультет

образовательной программы Квасов А.Р./
(подписы) (Ф.И.О.)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Неврология, медицинская генетика</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

- 1. Научить умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз.
- 2. Дать современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы.
- 3. Сформировать у обучающегося клиническое неврологическое мышление, способность самостоятельно поставить диагноз наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний, провести лечение неотложных неврологических состояний и профилактику заболеваний нервной системы.
- 4. Заложить понятие об основных различиях в наследственной патологии человека (моногенные заболевания, хромосомные синдромы, мультифакториальные заболевания), дать понятие о генеалогии и раскрыть основные задачи клинико-генеалогического метода, изучить современные методы диагностики, раскрыть цитологические и биохимические основы наследственности, определить роль генотипа и внешней среды, изучить клинику, диагностику и профилактику основных хромосомных синдромов и моногенных заболеваний.

#### Задачи:

- 1) Изучение методики исследования неврологического статуса больного.
- 2) Изучение основ топической диагностики заболеваний нервной системы.
- 3) Ознакомление с методами лабораторно-инструментальной диагностики заболеваний нервной системы (статическая периметрия, люмбальная пункция, рентгенография черепа и позвоночника, электроэнцефалография, вызванные потенциалы мозга. реоэнцефалография, электромиография, электронейромиографии, эхоэнцефалоскопия, ультразвуковая допплерография сонных позвоночных транскраниальная артерий, И допплерография, пневмоэнцефалография, ангиография, миелография, рентгеновская компьютерная томография головного и спинного мозга, магнитно-резонансная томография головного спинного мозга, однофотонная эмиссионная компьютерная томография).
- 4) Научить диагностике, лечению и профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний нервной системы и познакомить с основами нейрохирургического лечения.
- 5) Дать необходимый уровень знаний о роли генетики и влиянии ее на человеческое общество (с биологических и социальных позиций).
- 6) Изучить разнообразные стигмы дисэмбриогенеза, облегчающие описание фенотипа больного при его осмотре.
- 7) Изучить клинику, диагностику хромосомных синдромов, моногенных и полигенных заболеваний.

8) Изучить основные разделы профилактики наследственной патологии человека: медико-генетическое консультирование, пренатальная диагностика, скрининг биохимических наследственных дефектов.

### **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

- а) общекультурных (ОК) -;
- б) общепрофессиональных (ОПК):

способность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ( $O\Pi K$ -5);

в) профессиональных (ПК): -

#### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина является базовой дисциплиной
- 2.2. Формированию вышеуказанных компетенций способствует изучение следующих предшествующих дисциплин:

#### - Биология

Знания: Законы генетики, ее значение для медицины.

Умения: пользоваться биологическим оборудованием.

Навыки: владение медико-генетическим понятийным аппаратом.

#### - Анатомия

Знания: Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности организма здорового и больного человека.

Умения: анализировать состояние органных структур у человека.

Навыки: медико-анатомический понятийный аппарат.

### - Нормальная физиология

Знания: функциональные системы человека.

Умения: пользоваться физическим оборудованием.

Навыки: владение простейшими медицинскими инструментами (неврологический молоточек).

#### - Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

Умения: использовать не менее 900 терминов и термино-элементов.

Навыки: чтение и письмо на латинском языке.

#### - Фармакология

Знания: Классификация, механизмы действия и побочные эффекты лекарственных средств.

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их свойств и оценить возможности их применения.

Навыки: назначение лекарственных средств при различных патологических процессах.

#### - Патофизиология, клиническая патофизиология

Знания: этиология, патогенез заболеваний человека, основные понятия общей нозологии.

Умения: обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления.

Навыки: постановка диагноза на основании основных проявлений.

#### - Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика

Знания: современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.

Умения: провести обследование больного, сформулировать синдромальный диагноз, оценить дополнительные методы исследования.

Навыки: общеклинические методы, дополнительные методы исследования.

#### - Микробиология, вирусология

Знания: Классификация, морфология, физиология микроорганизмов и вирусов. Применение антибактериальных, противовирусных препаратов.

Умения: использовать биологическое оборудование.

Навыки: принципы стерилизации оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

2.3. Дисциплина Неврология, медицинская генетика создает предпосылки формирования указанных компетенций дисциплинами:

# - Терапия, профессиональные болезни

Знания: этиологии, патогенеза, клинических проявлений, мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний, современной классификации заболеваний, а также клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения со стороны нервной системы при наиболее распространенных заболеваниях.

Умения: определить статус, собрать анамнез, провести опрос, физикальное обследование; провести первичное обследование систем и органов, в том числе нервной систем; наметить объем дополнительных исследований, сформулировать клинический диагноз, разработать план лечения.

медицинской Навыки: правильного ведения документации; владения методами общеклинического обследования; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; владения диагноза алгоритмом постановки предварительного последующим направлением пациента к врачу-специалисту, алгоритмом развернутого клинического диагноза.

#### - Травматология, ортопедия

Знания: этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и принципов лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата, сроки восстановления трудоспособности при типичных повреждениях и ортопедических заболеваниях.

Умения: выполнить клиническое обследование больного с травмами или заболеванием опорно-двигательного аппарата, сформулировать диагноз, оценить дополнительные методы исследования.

Навыки: диагностики и лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

#### - Психиатрия, наркология

Знания: патогенеза, методологии диагноза и лечения психических и поведенческих расстройств.

Умения: проводить и интерпретировать опрос, осмотр и результаты дополнительных исследования пациента с психическим или наркологическим заболеванием, интерпретировать результаты клинического обследования, проводить лечебные мероприятия.

Навыки: опроса и осмотра больного, обоснования и проведения необходимых инструментальных исследований, постановки диагноза, проведения реабилитационных мероприятий.

#### - Офтальмология

Знания: этиологии, патогенеза, классификации, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний органа зрения.

Умения: собрать анамнез, оценить состояние, провести первичное обследование органа зрения, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать план лечебных мероприятий, умения заполнять историю болезни, выписать рецепт.

Навыки: правильного ведения медицинской документации, методов офтальмологического обследования, интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритма постановки диагноза.

#### - Инфекционные болезни

Знания: методов клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, этиологии, патогенеза, клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных инфекционных заболеваний.

Умения: взять и подготовить материал к пересылке в лабораторию, сформулировать клинический диагноз; обосновывать методы диагностики, лечения, реабилитации и профилактики.

Навыки: методов общеклинического обследования; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики,

алгоритма развернутого клинического диагноза; правильного ведением медицинской документации.

#### - Оториноларингология

Знания: этиологии, патогенеза, клиники, методов диагностики и диагностических возможностей лучевого исследования (КТ, МРТ) при патологии ЛОР органов, лечения и профилактики основных заболеваний ЛОР-органов.

Умения: провести обследование больного, сформулировать диагноз, назначить лечение и профилактику болезней ЛОР-органов.

Навыки: владения методами осмотра, диагностики и лечения патологии ЛОРорганов.

#### - Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

Знания: этиологии, патогенеза, клинической картины, особенностей течения осложнений, методов клинического, лабораторного, возможных обследования, инструментального тактики ведения больных профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний, особенностей врачебной И хирургической помощи при жизнеопасных нарушениях и методик их немедленного устранения.

Умения: определить статус пациента, собрать анамнез, провести опрос, физикальное обследование, оценить состояние, провести обследование, сформулировать клинический диагноз, наметить объем дополнительных исследований, оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.

Навыки: владения методами диагностики, диагностическими возможностями непосредственного исследования больного терапевтического и хирургического профиля, методами проведения неотложных мероприятий, методами проведения реанимационных и противошоковых мероприятий, навыки интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.

#### - Онкология

Знания: способствующих факторов, возникновению злокачественных мер профилактики рака, наиболее частых симптомов злокачественных новообразований, патогенеза, методов диагностики, современных принципов и результатов радикального и паллиативного лечения злокачественных новообразований.

Умения: собрать анамнез, проанализировать характер жалоб, провести физикальное обследование, сформулировать и обосновать клинический диагноз, сформировать группу лиц повышенного риска по возникновению злокачественной опухоли.

Навыки: владения методами диагностики, интерпретации результатов обследования, методами проведения неотложных мероприятий, выполнения хирургических манипуляций и оперативных вмешательств.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (семестрах)

				Коли		о часов	
№ раздел	Наименование раздела	Всег		CPC			
a	•	0	Л	Рабо С	ПР	ЛР	
			Семест	p 8		,	
1	Анатомия нервной системы Неврологически й статус и его интерпретация Топическая диагностика заболеваний нервной системы	51	8	-	20	-	23
2	Медицинская генетика	15	-	-	8	-	7
3	Частная неврология: инфекционные заболевания нервной системы, демиелинизирую щие заболевания, сосудистые заболевания, эпилепсия, соматоневрологи я, опухоли нервной системы, травматические поражения нервной системы, проблема боли в неврологии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	42	8	-	20	-	14

Форма						
промежуточной						
аттестации: зачет						
с оценкой						
Итого:	108	16	-	48	_	44

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (в соответствии с РУП)

ЛР – лабораторные работы (в соответствии с РУП)

 $\Pi P$  – практические занятия (в соответствии с РУП, в них включены клинические практические занятия)

# 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекц ии	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 8	
1.	1.	Введение в неврологию. История Ростовской школы неврологии и нейрохирургии. Чувствительность и её нарушения: виды чувствительности, проводники чувствительности, типы нарушения, методы исследования. Анатомофизиологические особенности анализаторов: обонятельного, зрительного, вкусового, слухового. Методы исследования, семиотика поражения.	2
1.	2.	Двигательные системы. Клиническая симптоматика поражения пирамидной и экстрапирамидной систем. Понятие о рефлексах, периферических и центральных парезах и параличах. Симптомы поражения пирамидного пути на разных уровнях, таламуса и внутренней капсулы.	2
1.	3.	Экстрапирамидная нервная система. Координация движений и ее расстройства. Симптомы поражения экстрапирамидной системы. Топическая диагностика поражения мозжечка, стриопаллидарной системы	2
1.	4.	Высшие мозговые функции. Синдромы поражения. Вегетативная нервная система. Оболочки мозга. Спинномозговая жидкость.	2
3.	5.	Инфекционные и паразитарные заболевания нервной системы. Менингиты, энцефалиты, нейросифилис, нейроСПИД, герпетические поражения нервной системы. Эхинококкоз, цистицеркоз. Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Рассеянный склероз, рассеянный энцефаломиелит. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.	2

3.	6.	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Классификация острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Эпилепсия и пароксизмальные расстройства сознания неэпилептической природы. Международная классификация эпилептических приступов, формы эпилепсии. Диагностика, лечение. Эпилептический статус.	2
3.	7.	Опухоли нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
3.	8.	Черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2

# Лабораторные работы (не предусмотрены)

№ раздела	№ ЛР	Темы лабораторных работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля

# Семинары, практическиеработы

№ раздела	№ семинар а, ПР	Темы семинаров, практических работ		Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1.	1.	Знакомство с кафедрой и клиникой нервных болезней и нейрохирургии. Методика исследования в клинической неврологии. Осмотр больных с чувствительными нарушениями и нарушением анализаторов, сбор жалоб, анамнеза болезни, анамнеза жизни, исследование неврологического статуса, определение топического уровня по чувствительным нарушениям.	4	стартовый рейтинг, опрос
1.	2.	Изучение больных с двигательными нарушениями, обусловленными поражением основного пути произвольного движения, определение признаков периферического и центрального парезов Диагностика типов нарушения походки у больных с поражением пирамидной системы.	4	Опрос

№ раздела	№ семинар а, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол -во часо в	Формы текущего контроля
1.	Изучение больных с двигательными нарушениями, обусловленными поражением экстрапирамидной и корригирующей системы мозжечка. Диагностика типов нарушения походки у больных с поражением экстрапирамидной системы. Осмотр больных с различными видами атаксии, изучение проб для их выявления. Осмотр больных с гиперкинезами.		4	Опрос
1.	4.	Изучение больных с нарушением высших мозговых функций. Выявление различных видов афазий, апраксий, агнозий. Тестирование больных с когнитивными нарушениями.	4	Опрос
1.	5.	Осмотр больных с нарушением вегетативной нервной системы, ликвородинамическими нарушениями. Изучение данных ликворограмм.	4	опрос, рубежный рейтинг
2.	6.	Общие вопросы генетики. Хромосомные болезни. Дегенеративные заболевания нервной системы. Осмотр больных, проведение тестирования больных с когнитивными нарушениями.	4	Опрос
2.	7.	Нервно-мышечные заболевания. Факоматозы.	4	Опрос
3.	8.	Менингиты. Туберкулез нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Эпилепсия и судорожные синдромы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	4	Опрос
3.	9.	Энцефалиты. Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	4	Опрос
3.	10.	Сосудистые заболевания головного мозга. Церебральные кризы и инсульты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	4	Опрос
3.	11.	Поражение нервной системы при СПИДе. Нейросифилис. Нейробруцеллез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	4	Опрос
3.	12.	Опухоли головного и спинного мозга. Абсцессы мозга. Черепно-мозговая травма. Травматические повреждения позвоночника. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	4	Опрос, тесты, практичес- кие навыки

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся		Формы текущего контроля
	Семестр 8		
1.	подготовка к занятию	13	Опрос
1.	подготовка к текущему контролю	4	Письменн ая работа
1.	подготовка к промежуточному контролю	6	Рубежны й рейтинг
2.	подготовка к занятию	4	Опрос
2.	подготовка к текущему контролю	3	Собеседо вание
3.	подготовка к занятию	8	Опрос
3.	подготовка к текущему контролю	3	Опрос, собеседов
	подготовка к итоговому занятию	3	Собеседо вание, тестовый контроль

## V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2т. / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. 5-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т.1. Неврология. 672 с.
- 2. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2т. / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. 5-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т.2. Нейрохирургия/ под ред. А.Н.Коновалова, А.В.Козлова 384 с.
- 3. Нервные болезни: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. М. М. Одинака. Санкт Петербург: СпецЛит, 2014. 526 с.
- 4. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заб олеваний нервной системы: учебно-методическое пособие / под ред. В.И.Скворцовой. Москва: Литтера, 2012. 240 с.
- 5. Яхно Н.Н. Общая неврология: учебное пособие / Н.Н.Яхно, В.А.Парфенов. Москва: МИА, 2006. 200 с.
  - 6. Скоромец А.А. Нервные болезни: учебное пособие для студентов

- медициеских вузов / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. Москва: МЕДпресс-информ, 2008. 552 с.
- 7. Пропедевтика нервных болезней: ситуационные задачи и тесты: учебное пособие для медицинских вузов / под ред. Н.Н. Яхно, В.А. Парфенова. М.: МИА, 2009. 176 с.
- 8. Частная неврология: ситуационные задачи и тесты: учебное пособие для медицинских вузов / под ред. Н.Н. Яхно, В.А. Парфенова. Москва: МИА, 2009. 176 с.
- 9. Михайленко А. А. Клиническая неврология: семиотика и топическая диагностика: учебное пособие для студентов вузов / А.А. Михайленко. Санкт-Петербург.: ФОЛИАНТ, 2012. 430 с.
- 10. Балязин, В. А. Черепно-мозговая травма (современные подходы к диагностике и лечению): учебное пособие / В.А. Балязин, Е.В. Балязина. Ростов-на-Дону: изд-во РостГМУ, 2013. 46 с.
- 11. Балязина, Е. В. Алгоритм неврологического осмотра больного путь к топическому диагнозу: учебное пособие / Е.В. Балязина. Ростов-на-Дону: изд-во РостГМУ, 2013. 39 с.
- 12. Гончарова З.А. Паранеопластические неврологические синдромы (клиника, диагностика, лечение): методические рекомендации / З.А. Гончарова, И.А. Сафонова. Ростов-на-Дону: изд-во РостГМУ, 2013. 28 с.
- 13. Инсульт. Современные подходы диагностики, лечения и профилактики: методические рекомендации [рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. академия последипломного образования"]: для врачей / под ред. Д.Р. Хасановой, В.И. Данилова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 246 с.
- 14. Подчуфарова Е.В. Боль в спине / Е.В. Подчуфарова, Н.Н. Яхно. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 356 с.
- 15. Попелянский Я.Ю. Болезни периферической нервной системы: руководство для врачей / Я.Ю. Попелянский. 3-е изд. Москва: МЕДпрессинформ, 2015. 351 с.
- 16. Попп А. Дж. Руководство по неврологии = A guide to the primary care of neurological disorders / А. Дж. Попп, Э. М. Дэшайе; пер. с англ.; под ред. Н.Н. Яхно. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 681 с.
- 17. Ранние клинические формы сосудистых заболеваний головного мозга: руководство для врачей / под ред. Л.С. Манвелова, А.С. Кадыкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 337 с.
- 18. Шагинян Г.Г. Черепно-мозговая травма / Г.Г. Шагинян, О.Н. Древаль, О.С. Зайцев; под ред. О.Н. Древаля. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 278 с.

# 6.3. Интернет-ресурсы

	Доступ				
Ol	к ресурсу				
. ■	библиотека	РостГМУ.	_	URL:	Доступ
http://109.195.230	.156:9080/opacg/				неограничен
СИС «MedBaseC	Geotar» [ЭМБ «К	онсультант врач	ıa» + «	Золотая	
серия» + «Право	о. Юридич. подде	ержка врача» +	«Клин	ическая	Доступ

лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	· ·
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Математический институт им. В.А. Стеклова Российской	1
академии наук Электронные версии журналов МИАН. –	
URL: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a> по IP-адресам РостГМУ (Наипроект).	подписка
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен.
журналов PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	_
РостГМУ (Нацпроект).	подписка
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Доступ не ограничен.
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley	
URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и	Бессрочная
удалённо после регистрации (Нацпроект).	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	
Wiley. – URL : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам	Бессрочная подписка
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	1 1 3
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека Муучалара Возауу LIDL: https://fomb.ry/fomb/ (Voyvoyapag	, , ,
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытый
ЦНМБ имени Сеченова URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
	+
<b>РГБ. Фонд диссертаций</b> URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для	Доступ
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	ограничен
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	CINP DIE
<b>Научное наследие России : э</b> лектронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
- URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a> <b>KOOR.ru</b> : электронная библиотека книг по мелицинской	открытый
<b>КООВ.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	открытый Доступ
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	открытый Доступ открытый
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> <b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	открытый Доступ открытый Доступ
KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.med-edu.ru/</a> . Регистрация бесплатная.	открытый Доступ открытый Доступ открытый
КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.boob.ru/medical_psychology/</a> Меd-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Регистрация бесплатная.  Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ
KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.med-edu.ru/</a> . Регистрация бесплатная.	открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ
КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.http://www.med-edu.ru/</a> : медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Регистрация бесплатная.  Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая)	открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый

МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт.	Доступ
- URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	открытый
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a>	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-">http://journals.eco-</a>	открытый
pocenieron 1 k «Sko-Berrop» CkE. http://journals.cco-	1
vector.com/	•
vector.com/           Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
vector.com/         Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая	•
vector.com/           Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент открытого
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики /РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа  Контент открытого
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого доступа  Контент открытого
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Сосhrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступа
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступа  Доступ
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Сосhrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступа  Доступ открытый  Доступ
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com">https://www.thelancet.com</a>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступа  Доступ открытый  Доступ открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com">https://www.thelancet.com</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступа  Доступ открытый  Доступ открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)  Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)  Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> ВіоМеd Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная  РиbМеd : электронная поисковая система [по биомедицинским]	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатнаяРиbMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатнаяPubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
Vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковая система Яндекс)SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытый
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)  Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)  Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> Віомеd Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная  Риbмеd : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)  Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)  Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО URL: https://russia.cochrane.org/  Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access  The Lancet : офиц. сайт URL: https://www.thelancet.com  ВіоМеd Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная  Рибмеd : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковая система Яндекс)  SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">https://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library: офиц. сайт: paздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet: офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатнаяРиbMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)SciELO: научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="https://lms.iite.unesco.org/?lang=ru">https://lms.iite.unesco.org/?lang=ru</a>	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Контент открытый Контент открытого доступа
Vector.com/           Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)           Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)           Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Ореп Ассеss» URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://www.thelancet.com/</a> PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> ScieLO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="https://lims.iite.unesco.org/?lang=ru">https://lims.iite.unesco.org/?lang=ru</a> ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Ореп Ассеss» / Elsevier <td>Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый</td>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thtps://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://www.thelancet.com/</a> PubMed : электронная поисковая система Яндекс)ScieLO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://lms.iite.unesco.org/?lang=ru</a> ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-</a>	Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Контент открытого доступа
wector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> PubMed : электронная поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатнаяPubMed : электронная поисковая система Яндекс)SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="https://ms.iite.unesco.org/?lang=ru">https://ms.iite.unesco.org/?lang=ru</a> ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a> Aрхив научных журналов / НП НЭИКОН URL: <td>Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Контент открытый Контент открытого доступа  Тоступ открытый Контент открытого доступа</td>	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Контент открытый Контент открытого доступа  Тоступ открытый Контент открытого доступа
vector.com/Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. — URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a> (поисковая система Яндекс)Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a> The Lancet : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.thtps://www.thelancet.com/">https://www.thelancet.com/</a> BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://www.thelancet.com/</a> PubMed : электронная поисковая система Яндекс)ScieLO : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://lms.iite.unesco.org/?lang=ru</a> ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-</a>	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Сотуп открытый Контент открытого доступа  Контент открытого доступа

журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	доступа
медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
<u>*</u>	доступа
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен	доступа
всем бесплатно	
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-</a>	доступа
sage	
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Рецензируемые	доступа
научные медицинские журналы открытого доступа.	
Taylor & Francis. Open access books URL:	Контент открытого
https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	доступа
	доступа
francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа /	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. – URL:	доступа
https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	TC.
<b>Karger Open Access :</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
-URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	TC.
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: http://www.doaj.org/	IC
Even Medical Januarala LIDI : http://freemadicalian.meda.com	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Доступа
publications.net/ru/	Контент открытого
<u>publications.net/1tt/</u>	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	Доступ
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	открытый
ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология : сайт URL:	Доступ
www.gastroscan.ru	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	открытый
для слабовидящих.	TRPSIIBIII
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система)	открытый
Яндекс). Версия для слабовидящих.	•
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая)	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	

Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ
http://pravo.gov.ru/	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ $\rightarrow$ Библиотека $\rightarrow$ Электронный каталог $\rightarrow$	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	