### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра дерматовенерологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

/д.м.н. Темников В.Е./

«17» июня 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Косметология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность **31.08.32 Дерматовенерология** 

Направленность (профиль) программы Дерматовенерология

ФТД Факультативные дисциплины (ФТД.В.03)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины: освоение теоретических знаний и практических навыков применению аппаратных методов коррекции в косметологии.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.32 Дерматовенерология; подготовка врача-дерматовенеролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

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

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

#### Профессиональные компетенции (ПК-):

#### профилактическая деятельность:

лечебная деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями (ПК-6);

#### III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является факультативной.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

No		Количество часов						
№ разде ла	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СР	Контрол ь	
Jia			Л	C	ПЗ			
	Косметология	36	6	-	12	18	-	

1	ОБЩАЯ ДЕМАТОВЕНЕР ОЛОГИЯ	12	2	-	4	6	зачет
2	ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕР ОЛОГИЯ	12	2		4	6	зачет
3	ДЕРМАТООНКО ЛОГИЯ	12	2	-	12	6	зачет
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)	-			Зачет		
	Итого:	36	6	-	12	18	-

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

## Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1		ОБЩАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	2
I	1.	Строение нормальной кожи человека.	2
		ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	2
2	2.	Болезни волос, классификация. Общие принципы терапии.	2

## Практические занятия

№ раздела	<b>№</b> Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		ОБЩАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	4	
	1.1	Строение эпидермиса, его функции.	1	Опрос
1	1.2	Функции кожи.	1	Опрос
	1.3	Волосы. Характеристика, строение.	1	Опрос

№ раздела	<b>№</b> Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1.4	Принципы наружного лечения кожных больных.	1	Опрос
		ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	4	
	2.1	Болезни волос, классификация. Общие принципы терапии.	1	Опрос
2	2.2	Круговидное выпадение волос. Патогенез, клиника.	1	Опрос
	2.3	Крапивница.	1	Опрос
	2.4	Современные методы лечения экземы.	1	Опрос
		ДЕРМАТООНКОЛОГИЯ	4	
	3.1	Предраковые заболевания кожи и слизистых оболочек. Диагностика, терапевтическая тактика.	2	Опрос
3	3.2	Доброкачественные опухоли кожи. Спинацеллюлярная эпителиома.	1	Опрос
	3.3	Папилломатоз кожи.	1	Опрос

## Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	ОБЩАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	6	
1	Показания к назначению витаминов А, Е в дерматологии.	6	Реферат
	ЧАСТНАЯ ДЕМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	6	
	Дерматозы у больных сахарным диабетом.	1	Доклад
2	Микроспория волосистой части головы.	2	Реферат
	Стрептококковое импетиго. Характеристика, разновидности.	1	Реферат

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Контагиозный моллюск. Вульгарные бородавки. Остроконечные кондиломы.	1	Реферат
	Себорейная экзема.	1	Опрос
	ДЕРМАТООНКОЛОГИЯ	6	
3	Лимфомы кожи. Саркома Капоши.	2	Реферат
	Плоскоклеточный рак кожи.	2	Доклад
	Меланома. Диагностика, лечение.	2	Опрос

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Этиология и патогенез вросшего волоса.
- 2. Витамины, применяемые в косметологической практике.
- 3. Характеристика рабочего места косметолога.
- 4. Процедуры, применяемые в косметологии при различных типах волос.
- 5. Болезни волос.
- 6. Уход за различными типами кожи лица.
- 7. Гигиена ногтей.
- 8. Устранение косметических дефектов лица.
- 9. Профилактика морщин.
- 10.Веснушки.
- 11. Уход за кожей рук.
- 12. Уход за кожей ног.
- 13. Заболевание волос, облысение.
- 14.Ожирение.
- 15. Методы исследования косметических средств и препаратов.
- 16. Сосудистые изменения кожи.
- 17. Наследственные и врождённые косметические дефекты кожи.
- 18. Нарушения меланогенеза.
- 19. Повышенная кератинизация.
- 20. Разновидности кожных дисплазий
- 21. Этиология приобретенных дисхромий
- 22. Поражение волос и ногтей косметическими средствами и препаратами.

#### V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Дерматовенерология: национальное руководство / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова, О.Л. Иванова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 1024 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный	ЭР
	6.2. Дополнительная литература.	
1	Дерматовенерология / Ю. С. Бутов, Н. Н. Потекаев [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 640 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный	ЭР
2	Современные представления о патогенезе, диагностике, терапии и профилактике папилломавирусной инфекции: методические рекомендации / сост.: Ю.И. Цурикова. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2010 22 с.	5
3	ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.В. Покровского — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 528 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст : электронный	ЭР
4	Дерматоскопия / Р.Джор, Х.П. Сойер, Дж. Ардженциано [и др.]; под ред. Л.В. Демидова. – Москва: Рид Элсивер, 2010 239 с.	1
5	Генитальный герпес: иммунологические аспекты / Г.Т. Сухих, Л.В. Ванько – Москва: Миклош, 2010 343 с.	1
6	Профилактика неблагоприятных побочных реакций: врачебная тактика рационального выбора и применения лекарственных средств / Д.А. Андреев, В.В. Архипов, Н.Г. Бердникова [и др.]; Под ред. Н.В. Юргеля, В.Г. Кукеса Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009 448 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный	ЭР
7	Перелыгина Г.М. Рациональные подходы к иммунодиагностике и иммунореабилитации при герпесвирусной инфекции. Часть І. Простой герпес: учеб.пособие для врачей, интернов, ординаторов и аспирантов / Г.М. Перелыгина, И.И. Андреева. — Ростовна-Дону: Изд-во РостГМУ, 2011 63 с.	1

8	Клинико-патогенетическое обоснование	1
	дифференцированного подхода к терапии тяжелых форм	
	атопического дерматита у детей : автореф. дис. на соиск.	
	учен. степ. д-ра мед. наук: 14.01.10 / А.А. Тихомиров. –	
	Москва, 2014 48 с.	

## 6.3. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	доступ с Компьютеров библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-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> (Haunpoekm)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. — URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. — URL: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Ovid Technologies         : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов           Lippincott         Williams         and         Wilkins         Archive         Journals].         — URL:           https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi         по         IP-адресам         РостГМУ           (Нацпроект)         (Нацпроект)         (Нацпроект)         (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного поиска <a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: <a href="https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html">https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html</a>	Контент открытого доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый

мортал URL: http://www.edu.ru/ — Новая образовательных ресурсов. — Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. — Открытый доступ  Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных песерований (РФФИ) URL: http://www.rfb.ru/rffi/ru/library  Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава доступ  России URL: https://rcmb.ru/cmb/  Poccun URL: https://rcmb.ru/cmb/  Roceron URL: https://russia.cochrane.org/  Be6мединфо.py: caifr [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс] Москва URL: https://www.din/radis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: https://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.  Mup арача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mivracha.ru  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://medvestmik.ru  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://medvestmik.ru  PubMed: электронная поисковая систем [по биомедицинским исселовавииям Национального центра биотемнологической информации (NCBI, CША)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/  Cyberleninka Open Science Hub: открытого доступа - MCLI PAH URL: http://www.beninge.ru/  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинский доступ  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинский доступ  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской доступ  Президентекам библиотека книг по медицинской доступ  Президентекам библиотека книг по медицинской доступ  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской доступ  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской доступ  ROOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской доступ  SAGE Openaccess: ресуры		
URL: <a href="http://strv-foir-edu.ru/"></a>	портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . — Новая образовательная среда.	доступ
Открытый доступ  Федеральная электронная медицинская библиотека Минзарава России URL: http://www.ribr.ru/ribru/library  Федеральная электронная медицинская библиотека Минзарава России URL: https://remb/ Доступ  Соchrane Library: офиц. сайт; раздел «Open Access» URL: Контент открытог доступа  Кокрейи Россия : российское отделение Кокрановского стотууличества / PMAHПО URL: https://webmedinfo.ru/  Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный доступа доступа информационных информационных информационных информационных информационных информационных и образовательных медицинских ресурсов.]  Меd-Еdu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: http://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов.]  Меd Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/. Бесплатияя регистрация.  Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей! - URL: https://mivracha.ru.  Воступ РиьМеd: электронная понсковая система [по биомедицинским доступ информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://medvestnik.ru  РиьМеd: электронная понсковая система [по биомедицинским доступ информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://whoned.edi.nlm.nih.gov/  Суberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека (МСЦ РАН - URL: http://www.e-heritage.ru/  КОВ.гu: электронная библиотека книг по медицинской доступ доступ недизованиям на иностранных языках URL: https://www.prlib.ru/collections информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://www.prlib.ru/collections информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://www.prlib.ru/collections информации информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://www.prlib.ru/collections информаций информаций информаций на иностраных языках URL: https://www.prlib.ru/collections информаций на иностраных языках URL: https://www.prlib.ru/collections информаций на иностраных языках информаций на иностраных языках информаций на иностраных языках информаций на иностраных языках информаций на и	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
меследований (РФФИ) - URL: http://www.rfbr.ru/rfi/ru/library         доступ           Фелеральная электропная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://cmb ru/fcmb/         Открытый доступ           Cochrane Library : oфиц. cair ; раздел «Open Access», - URL: https://cochranclibrary.com/about/open-access         Korpein Poccus : poccufickoe orgeление Kokpanobekoro corpy, huvectra / PMAHIIO, - URL: https://www.dochranclibrary.com/about/open-access         Korretro rorsparror orsparror o	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава Poccun URL: https://femb.ru/femb.ru/femb.         Открытый доступ           Cochrane Library : oфиц. caйт ; раздел «Ореп Ассеss», - URL: котент открытого https://cochrane.ibrary : oфиц. caйт ; раздел «Ореп Ассеss», - URL: котент открытого сотрудшичества / PMAHIIO URL: https://russia.cochrane.org/         Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудшусства / PMAHIIO URL: https://webmedinfo.ru/         Контент открытого доступа открытого доступа недаминский ресурс] Москва URL: https://webmedinfo.ru/         Контент открытого доступа доступ недаминский ресурс] Москва URL: https://webmedinfo.ru/         Открытый доступ открытого доступа доступ           Univadis from Medscape : международ, мед портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].         Меd-Еби.ru : медицинский образовательный видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация         Открытый доступ           Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru         Открытый доступ           Восотур : информации (NCBL, CIIIA)] URL: https://mirvracha.ru         Открытый доступ           Ик двестный неселерованиям Национального центра биотежнологической информации (NCBL, CIIIA)] URL: https://www.ana.nu/corena.py6ликаций на иностранных языках URL: https://www.ana.nu/corena.py6ликаций на иностранных языках URL: https://weberleninka.org/         Контент открытого доступ           КООВ.ги : электронная библиотека / URL: http://www.decenceris.py6ликаций на инострана фид. информации проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созда	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
Pocenu URL: https://remb.ru/femb/ Cochrane Library: офиц. сайт; раздел «Ореп Ассеss» URL: Контент открытот доступа Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества / PMAHПО URL: https://russia.cochrane.org/ Вебменинфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресуре] Москва URL: https://www.mivadis from Medscape: международ, мед. портал URL: https://www.univadis from Medscape: международ, мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Мед-Бе-би.г и: медлицинский образовательный медицинских ресурсов].  Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.  DoctorsPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mirvracha.ru.  DoctorsPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mirvracha.ru.  PubMed: электронпая понсковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIII/A)] URL: https://mubmed.ncbi.nlm.nih.gov/  Суфетелінка Ореп Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: https://www.e-heritage.ru/  КООВ.ru: электронная библиотека кпит по медицинский доступ  WEODB.ru: электронная библиотека кпит по медицинской пиформации (NCBI) — URL: https://www.e-heritage.ru/  КООВ.ru: электронная библиотека / MCЦ РАН URL: https://www.e-heritage.ru/  КООВ.ru: электронная библиотека кпит по медицинской доступ  Превидентская библиотека: сайт URL: открытый доступ  WEODB.ru: электронная библиотека / MCЦ РАН URL: https://www.e-heritage.ru/  Коовъти: электронная библиотека / MCЦ РАН Открытый доступ  WEODB.ru: электронная библиотека / MCЦ РАН URL: https://www.e-heritage.ru/  Коовъти: чеда, научпрактич. портал [круннейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала доступа открытого доступа. — URL: htt	исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Cochrane Library: Офиц сайт; раздел «Ореп Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access         Corpeith Poccus         Corpeith Corpeit Corpeith Cor	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудичества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/  Вебмедиифсьру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL: https://www.mivadis.com/ [Регуларно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Меd-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL: https://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.  Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и доступ доступ информации (КСВ], СПГА]] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.mih.gov/  Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека информации (КСВ], СПГА]] URL: https://eyberleninka.org/  KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской покрытый доступ пеихологии URL: https://www.koob.ru/medical_psychology/  Президентская библиотека сайт URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-al-sage  EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. / URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals : журналы открытого доступа. — URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals : журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfontine.com/openaccess/open-access journals - URL: https://www.tandfontine.com/openaccess/open-access journ	Poccии URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	доступ
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochranc.org/">https://russia.cochranc.org/</a> Кокрановского открытого открытого открытого открытого открытого открытого открытого открытого открытого доступа         Контент открытого обновляемая база уникальных доступ         Открытый до	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> (открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. — Москва. — URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> (Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Меd-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. — URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> (Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Меd-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. — URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.  Мир врача профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация (Открытый доступ (Открытый доступ)  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация (Открытый доступ (Открытый доступ (Открытый доступ (Открытый доступ (Открытый доступ) (Открытый доступ (Открытый доступ) (Открытый доступ (Открытый доступ) (Открытый доступ (ОООСТ) (Открытый доступ (Открытый дос	https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/  Univadis from Medscape: международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: https://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.  Mup врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mivracha.ru.  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://medvestnik.ru  PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCB), CIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/  Cyberleninka Open Science Hub: открытаты анучная электронная библиотека / МСЦ РАН ИКL: http://www.e-heritage.ru/  KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/  Президентская библиотека: сайт URL: https://www.phib.ru/collections  SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://www.ebsco.com/open-access  Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журналы открытого доступа  Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: контент открытого лоступа  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа Контент открытого лоступа URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа Контент открытого лоступа URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс] — Москва URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация.  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация.  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация.  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mww.med-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация регистрация  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://wirvracha.ru">https://wirvracha.ru</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://wirvracha.ru">https://wirvracha.ru</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и доступ Открытый доступ МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаший] URL: <a href="https://www.ehotocomer.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-quencesome.go/europen-access-gurnals&lt;/a&gt;  Taylor &amp; Francis. Open Medical Press. Open access journals: Kontrent orkpытого доступа. — URL: &lt;a href=" https:="" open-access="" open-access-gurnals-gurnal-rum.htm"="" www.ehotocom="">https://www.ehotocom/open-access/open-access-gurnals-gurnal-rum.htm</a> открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ehotocom/open-access/open-access-gurnals-rum.htm">https://www.ehotocom/open-access/open-access-gurnals-rum.htm</a> открытого доступа. — URL: <a "="" href="h&lt;/th&gt;&lt;th&gt;сотрудничества / PMAHПО. – URL: &lt;a href=" https:="" russia.cochrane.org="">https://russia.cochrane.org/</a>	открытого	
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. – URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных регистрация информационных и образовательный видеопортал. – URL: <a href="https://www.uned-edu.ru/">https://www.uned-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация.  Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. – URL: <a href="https://www.uned-edu.ru/">https://www.uned-edu.ru/</a> Бесплатная регистрация (открытый доступ (мря врачей и студентов и врачей). – URL: <a href="https://wirvracha.ru">https://wirvracha.ru</a> (открытый доступ (открытый доступ (открытый доступ)  MEДBECTHIK: портал российского врача [библиотека, база знаний]. – URL: <a href="https://wirvracha.ru">https://wirvracha.ru</a> (открытый доступ (открытый доступ (открытый доступ (открытый доступ) (открытый доступ)  PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a "="" href="https://www.ehonaumen.edu.rum.rum.rum.rum.rum.rum.rum.rum.rum.ru&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;Univadis from Medscape : международ, мед. портал URL: &lt;a href=" https:="" www.univadis.com="">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="https://www.med-edu.ru/">https://www.med-edu.ru/</a> , Бесплатная регистрация.  Mup врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://mirvracha.ru</a> , Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://www.toleotrorspb.ru/</a> Открытый доступ  Cyberleninka Орен Science Hub: открытар виблиотека / MCIЦ РАН URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://www.toleotrorspb.ru/</a> Открытый доступ  Hayчное наследие России : эдектронная библиотека / MCIЦ РАН URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://www.toleotrorspb.ru/</a> Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал [колтена / MCIЦ РАН URL: <a href="https://www.toleotrorspb.ru/">https://www.toleotrorspb.ru/</a> Открытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал видиненный проф. ресурс доткрытый доступ  MEДВЕСТНИК : портал видиненный проф. ресурс доткрытый доступ  MEДВЕСТНИК		Открытый
https://www.univadis.com/         [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].         регистрация           Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.         Открытый доступ           Mup врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.         Бесплатная регистрация           DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://doctorspb.ru/         Открытый доступ           MEДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: https://medvestnik.ru         Открытый доступ           PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/         Открытый доступ           Суbегleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека (пр. биотехнологической информации (NCBI, США) URL: https://eyberleninka.org/         Контент открытого доступа           КООВ.гu: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical psychology/         Открытый доступ           Морандентская библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical psychology/         Открытый доступ           ВВЅО & Орен Ассеss: ресурсы открытого доступа URL: https://www.ebsco.com/open-access         Контент открытого доступа           Контент открытого доступа «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/         Контент открытого доступа </th <th>медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a></th> <th>доступ</th>	медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	доступ
информационных и образовательных медицинских ресурсов].  Меd-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.  Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.  DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: https://doctorspb.ru/  MEJBECTHUK: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: https://medvestnik.ru  PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/  Суberleninka Open Science Hub: открытал научная электронная библиотека и доступ  Hayчное наследие России: электронная библиотека / MCII РАН URL: http://www.e-heritage.ru/  КООВ.гu: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/  Президентская библиотека: сайт URL: https://www.prlib.ru/collections  SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: https://www.ebsco.com/open-accesss  Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/  ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Ореп Access» / Elsevier URL: Контент открытого доступа  Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: контент открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/open-access/dove  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Открытого доступа. — Открытого доступа.	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.Открытый доступМир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">https://mirvracha.ru</a> .Весплатная регистрация регистрация регистрация регистрация регистрация регистрация регистрация доступDoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">https://medvestnik.ru</a> доступОткрытый доступMEДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://edvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> доступОткрытый доступPubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)] URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://medvestnik.ru</a> доступКонтент открытый доступСуberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека психологии URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://www.e-heriage.ru/</a> Контент открытого доступКООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.prib.ru/collections</a> Открытый доступSAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-ge-eyed-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access-ge-eyed-access-at-sage</a> Контент открытого доступаLvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала открытого доступаОткрытый доступTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : <a href="https://w&lt;/th&gt;&lt;th&gt;https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных&lt;/th&gt;&lt;th&gt;регистрация&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.доступМир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: &lt;a href=" https:="" mirvracha.ru"="">https://mirvracha.ru</a> Бесплатная регистрацияDoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Открытый доступPubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.nebi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.nebi.nlm.nih.gov/</a> Контент открытого доступHayчное наследие России : электронная библиотека / URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Контент открытого доступHayчное наследие России : электронная библиотека / URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступKOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступJupeзидентская библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.kob.ru/medical_psychology/">https://www.kob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступSAGE Openaceess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-al-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> Сонтент открытого доступаКонтент открытого доступаLvrach.ru: <a href="majority-medical-psychology/">https://www.ebsco.com/open-access</a> ресурс для ресурс для раздел «Ореп Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.tapd-nu/en-al-&lt;/th&gt;&lt;th&gt;информационных и образовательных медицинских ресурсов].&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.доступМир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: &lt;a href=" https:="" mirvracha.ru"="">https://mirvracha.ru</a> Бесплатная регистрацияDoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Открытый доступPubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.nebi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.nebi.nlm.nih.gov/</a> Контент открытого доступHayчное наследие России : электронная библиотека / URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Контент открытого доступHayчное наследие России : электронная библиотека / URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступKOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступJupeзидентская библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.kob.ru/medical_psychology/">https://www.kob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступSAGE Openaceess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-al-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> Сонтент открытого доступаКонтент открытого доступаLvrach.ru: <a href="majority-medical-psychology/">https://www.ebsco.com/open-access</a> ресурс для ресурс для раздел «Ореп Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.tapd-nu/en-al-&lt;/th&gt;&lt;th&gt;Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:&lt;/th&gt;&lt;th&gt;Открытый&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;для врачей и студентов] URL: &lt;a href=" https:="" mirvracha.ru"="">https://mirvracha.ru</a> регистрация  открытый доступ  медвестник: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Рибмеd: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Субегleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://eyberleninka.org/">https://eyberleninka.org/</a> Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН Открытый доступ  ИRL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> ЕВSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-gournals">https://www.ebsco.com/open-access</a> : ресурсы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-gournals">https://www.ebsco.com/open-access</a> (Орен Ассез») - URL: <a href="https://www.lerach.ru/">https://www.lerach.ru/</a> ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Орен Ассез» / Elsevier URL: <a href="https://www.landfonline.com/open-access-gournals">https://www.landfonline.com/open-access/open-access-gournals</a> : Контент открытого доступа  Тауlor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> — URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">ht</a>	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	-
DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: http://doctorspb.ru/         Открытый доступ           МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: https://medvestnik.ru         Открытый доступ           РиbMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/         Открытый доступ           Суberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: https://eyberleninka.org/         Контент открытого доступа           Научное наследие России: электронная библиотека / MCЦ РАН URL: http://www.e-heritage.ru/         Открытый доступ           КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/         Открытый доступ           SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. URL: https://www.prib.ru/collections         URL: https://www.prib.ru/collections           EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. URL: https://www.ebsco.com/open-access         Контент открытого доступа           Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала доступа         Открытый доступ           ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Ореп Access» / Elsevier URL: https://www.lvrach.ru/         Контент открытого доступа           Таую & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a> Открытый доступМЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Открытый доступPubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Открытый доступCyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Контент открытого доступаHayчное наследие России: электронная библиотека / URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступKOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> Открытый доступSAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. – URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> Сайт. — URL: <a href="https://www.hyrach.ru/">https://www.ebsco.com/open-access</a> Соткрытый доступОткрытый доступScienceDirect: oфиц. 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> Контент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/d</a>	для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> MEДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Hayчное наследие России: электронная библиотека / MCII РАН URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://cyberleninka.org/</a> KOOB.ru: электронная библиотека / MCII РАН Открытый доступ (Президентская библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.prlib.ru/collections</a> EBSCO & Open Access: pecypcы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала доступ доступ (Пречащий врач»] URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a> Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: Контент открытого доступа  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент открытого доступа. — URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент открыто		Открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Открытый доступ           РиbMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Открытый доступ           Суberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> Контент открытого доступ           Hayчное наследие России: электронная библиотека / URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступ           KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.eboeb.ru/medical_psychology/">https://www.eboeb.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступ           Ipeзидентская библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> Контент открытого доступ         Открытый доступ           SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebseo.com/open-access">https://www.ebseo.com/open-access</a> Сайт. — URL: <a href="https://www.html.noptan.https://www.ebseo.com/open-access/pen-access-at-sage">https://www.ebseo.com/open-access/pen-access/pen-access/pen-access/pen-access/pen-access/pen-access/pen-access/pen-access/purnals</a> Открытый доступ         Открытый доступ           ScienceD		-
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> доступPubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Открытый доступКоренепівка Ореп Science Hub: открытая научная электронная библиотека / мСЦ РАН Открытый URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> МСЦ РАН Открытый доступKOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.prib.ru/collections</a> Открытый доступSAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.prib.ru/collections">https://www.prib.ru/collections</a> Sage Publications. — Контент открытого доступаEBSCO & Open Access: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.ebseco.com/open-access-at-sage">https://www.prib.ru/collections</a> Контент открытого доступаLvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.ebsevier.com/open-access/open-access-journals</a> Контент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> CuRL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — URL: <th></th> <th>-</th>		-
PubMedЭлектронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Открытый доступКонтент открытого доступаНаучное наследие России : электронная библиотека / MCЦ РАН URL: <a href="https://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> МСЦ РАН Открытый доступКООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступSAGE Openaccess библиотека : сайт URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> Соткрытый доступSAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.prlib.ru/collections</a> Контент открытого доступаКонтент открытого доступаLyrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lyrach.ru/">https://www.lsevier.com/open-access/open-access-journals</a> Открытый доступTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> Контент открытого доступа. — URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> КонтентTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — Контент		-
исследованиямНационального информации (NCBI, CШA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> доступСуberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Контент открытого доступаНаучное наследие России: электронная библиотека / MCЦ РАН URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">https://www.e-heritage.ru/</a> Открытый доступКООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступВАGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> ВаGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> ВаступаКонтент открытого доступаВаступаСукрытый доступаКонтент открытого доступаСукрытый доступаДоступаОткрытый доступаВарчей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> Контент открытого доступаТауlor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: тауlor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —КонтентТауlor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —Контент		
информации (NCBI, CIIIA)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Суberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Контент открытого доступа  Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН Открытый доступ  КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Президентская библиотека: сайт URL: Открытый доступ  ВАGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> ВАGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access</a> : ресурсы открытого доступа URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> : ресурсы открытого доступа URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> : ресурсы открытого доступа URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> : ресурсы открытого доступа  Врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала доступа  "Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a> : Контент открытого доступа  Тауlor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: Контент открытого доступа  Тауlor & Francis. Open access books: книги открытого доступа Контент	_	•
Суberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. – Открытый доступ КООВ.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии. – URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Президентская библиотека: сайт. – URL: Открытый доступ МЕЗ Открытый доступ ВАGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> ВаGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.prlib.ru/collections</a> Вабе Openaccess: pecypcы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/open-access-pecypcы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a>: pecypcы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a>: ресурсы открытого доступа доступа  Пауlor &amp; Francis. Dove Medical Press. Open access journals:   Тауlor &amp; Francis. Open access books: книги открытого доступа. — URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a>  Тауlor &amp; Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент</a>		7001711
публикаций на иностранных языках URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a> Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a> КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="https://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.eheritage.ru/</a> Президентская библиотека : сайт URL: Oткрытый доступ  SAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> SAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://www.ebsco.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://www.ebsco.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> EBSCO & Open Access : pecypcы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lyrach.ru/">https://www.elsevier.com/open-access/open-access/open-access/open-access-journals</a> Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : Контент открытого доступа  Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — Kонтент		Контент откры-
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН URL: http://www.e-heritage.ru/Открытый доступКООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical psychology/Открытый доступПрезидентская библиотека : сайт URL: https://www.prlib.ru/collectionsURL: Oткрытый доступSAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sageКонтент открытого доступаEBSCO & Open Access : pecypcы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-accessКонтент открытого доступаLvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/Контент открытого доступScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsКонтент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/doveURL: открытого доступа. — КонтентTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — Контент		1
URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/"></a>		-
KOOB.ruэлектронная библиотека книг по медицинской психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a> Открытый доступПрезидентская библиотека : сайт URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> - URL: Oткрытый доступSAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> Контент открытого доступаEBSCO & Open Access : pecypcы открытого доступа URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> гого доступаLvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lspach.ru/</a> Открытый доступScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Ореп Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a> Контент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> КонтентTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — Контент	<u> </u>	1
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">https://www.britp://www.koob.ru/medical_psychology/</a> доступ  Президентская библиотека : сайт URL: Oткрытый доступ  SAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> EBSCO & Open Access : pecypcы открытого доступа URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.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> Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : Контент открытого доступа  Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. — Контент		
Президентскаябиблиотека: сайт URL:Открытый доступSAGE Openaccess : pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> Контент открытого доступа. — URL:EBSCO & Open Access : pecypcы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-accessКонтент открытого доступаLvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> Открытый доступScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsКонтентTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : мурналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/doveКонтентTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —Контент		_
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> Контент открытого доступа. — URL: Контент открытого доступа. — URL: Контент открытого доступаLvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> Открытый ДоступScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsКонтент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/doveКонтент открытого доступаTaylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —Контент		
URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a> TOTO ДОСТУПА  EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access  Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/  ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals  Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: Контент открытого доступа  Taylor & Francis. Open access dove  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент	https://www.prlib.ru/collections	доступ
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-accessКонтент открытого доступаLvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/Открытый доступScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsКонтент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/doveКонтент открытого доступаTaylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —Контент	SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-accessтого доступаLvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> Открытый доступScienceDirect : 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> Контент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> ДоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —	URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a>	того доступа
Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> Открытый доступ ДоступScienceDirect : 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> Контент открытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> ИRL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> ДоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —	EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: Kонтент https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals  Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: Контент журналы открытого доступа. — URL: открытого https://www.tandfonline.com/openaccess/dove  Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент		
«Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: Kонтент otkpытого доступа  Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: Контент журналы открытого доступа. — URL: открытого https://www.tandfonline.com/openaccess/dove доступа. — Контент Тaylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — Контент	Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для	Открытый
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsKонтентTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :Контентжурналы открытого доступа. — URL:oткрытогоhttps://www.tandfonline.com/openaccess/doveдоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —	врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала	доступ
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journalsоткрытого доступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals:Контент журналы открытого доступа. — URL: открытого <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> доступаTaylor & Francis. Open access books:книги открытого доступа. —	«Лечащий врач»] URL: <u>https://www.lvrach.ru/</u>	
ДоступаTaylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals:Контентжурналы открытого доступа. — URL:открытогоhttps://www.tandfonline.com/openaccess/doveдоступаTaylor & Francis. Open access books:книги открытого доступа. —		Контент
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :Контентжурналы открытого доступа. — URL:открытогоhttps://www.tandfonline.com/openaccess/doveдоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —Контент	https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
журналыоткрытогодоступа.–URL:открытогоhttps://www.tandfonline.com/openaccess/doveдоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа.–Контент		доступа
https://www.tandfonline.com/openaccess/doveдоступаTaylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. —Контент	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals:	Контент
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. – Контент	журналы открытого доступа. – URL:	открытого
		<u> </u>
URL: <a href="https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-">https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-</a> открытого		
	URL: <a href="https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-">https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-</a>	открытого

<u>francis-oa-books</u>	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a>	того доступа
<b>Karger Open Access:</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: <a href="https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index">https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index</a>	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	Доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	Omrany voy vši
Even Medical Januarala JIDI: http://freemedicalian.reals.com	Открытый
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
	Открытый
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Открытый
publications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое	Открытый
электронное издание URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour">https://www.urovest.ru/jour</a>	доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ.	Открытый
- URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a>	доступ

#### 6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Гнездная алопеция : учебно-методические рекомендации для врачей, интернов и ординаторов дерматовенерологов, косметологов / В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко [и др.] ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии ФПК и ППС. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2014. 48 с. 1 экз.
- 2. Урогенитальные инфекционные заболевания, вызванные микоплазмами: методические рекомендации для врачей/ В.Е. Темников, Р.Н. Волошин, И.В. Диденко, [и др.] Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. 15 с. 3 экз.
- 3.Основы реабилитации пациентов с псориазом: учебно-методическое пособие / Р.Н. Волошин, И.В. Диденко, В.Е. Темников. [и др.] Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. 73 с. Доступ из ЭБ РостГМУ, 5 ЭК

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для реализации программы модуля представляют собой учебные

аудитории дляпроведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых ииндивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, атакже помещения для самостоятельной работы и помещения для ипрофилактического обслуживания учебного оборудования. хранения Помещенияукомплектованы специализированной мебелью И техническими средствамиобучения, служащими ДЛЯ представления учебной информации большойаудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы модуля.

Минимально необходимый для реализации программы модуля перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числеаудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

#### Программное обеспечение:

- 1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);

- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Системаунифицированных коммуникаций Communi Gate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 11. Система управления базами данных PostgresPro AC, лицензия: 87A85 3629ECCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов длябизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа PositiveTechnologiesApplicationFirewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Системамониторингасобытийинформационнойбезопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)

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

Оценочные материалы

по дисциплине Косметология

Специальность 31.08.32 Дерматовенерология

- 1. Вид промежуточной аттестации- зачет.
- 2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

3.

профессиональных (ПК)

<u> </u>	
Код и наименование профессиональной	Индикатор(ы) достижения профессиональной
компетенции	компетенции
ПК 6	Способен к ведению и лечению пациентов с
	дерматовенерологическими заболеваниями.
ПК-5	готовность к определению у пациентов
	патологических состояний, симптомов,
	синдромов заболеваний, нозологических
	форм в соответствии с Международной
	статистической классификацией болезней и
	проблем, связанных со здоровьем

## 4. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование	Виды оценочных материалов	количество заданий
компетенции		на 1 компетенцию
ПК 6, ПК-5	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа:	75 с эталонами ответов
	Ситуационные задачи	
	Вопросы для собеседования	
	Задания на дополнения	

#### Тестовый контроль:

- 1. Чем обусловлен черный цвет комедона:
- а) экзогенным загрязнением;
- б) окислением кожного сала;
- в) эумеланином;
- г) феомеланином;
- д) другими пигментами

Эталон ответа: б. окислением кожного сала

- 2. Какие гормоны стимулируют выделение кожного сала:
- a) AKTT;
- б) тироксин;
- в) глюкокортикоиды;
- г) тестостерон, прогестерон;
- д) верно все перечисленное.

Эталон ответа: г. тестостерон, прогестерон;

ингибирующим синтез коллагена и а) пирогенал;	гающим пролиферацию фибробластов гиалуроновой кислоты?	И
б) ретиноиды;		
в) коллагеназа; д) глюкокортикоиды;		
г)	все	перечисленное.
Эталон ответа: г. все перечисленно	e.	-
4. Классификация рубцов по происа а) посттравматические;	хождению:	
б) послеоперационные;		
в) поствоспалительные;		
г) постожоговые;		
д) все	перечисленное	верно.
Эталон ответа: д. все перечисленно	е верно.	
<ul><li>5. Ежедневная потеря волос с волос</li><li>а) около 100;</li><li>б) около 200;</li></ul>	систой части головы у человека состав	ляет:
в) около 300;		
г) около 500;		1000
д)	около	1000.
Эталон ответа: а. около 100		
6. К основным признакам возрастна) мимические морщины; б) статические морщины; в) избытки кожи; г) снижение тургора кожи;	ых изменений тканей лица не относят:	
д)	истончение	кожи.
~/		
Эталон ответа: а. мимические морш	цины	
7. При каких состояниях противопо а) себорейный дерматит; б) купероз; г) угревая болезнь; д) пониженный тургор кожи; е) все перечисленное верно.	оказана вапоризация:	
Эталон ответа:б. купероз		
8. При каких состояниях показана а) люпоидный дерматоз; б) купероз; в) угревая болезнь; г) дерматомиозит;	вапоризация:	

Эталон ответа. в. угревая облезнь	
9. Основным компонентом роговой чешуйки является:	
а) гиалуроновая кислота;	
б) кератин;	
в) коллаген;	
г) эластин;	
д) липиды.	
Эталон ответа: б.	
10 Количество слоев эпидермиса:	
а) 3;	
6) 4;	
в) 5;	
r) 6;	
д) слои не различаются.	
д) слои не различаютел.	
Эталон ответа: в	
11. Какие клетки не относят к эпидермису:	
а) эпителиоциты;	
б) меланоциты;	
в) клетки Меркеля;	
г) фибробласты;	
д) все перечисленное верно.	
д) все пере пеленное верно.	
Эталон ответа: г	
12. Клетки среднего рогового слоя соединены между собой:	
а) тонофилламентами;	
б) церамидами;	
в) десмосомами;	
г) эластином;	
д) гликозаминогликанами.	
d) istakosusamioismikutusai.	
Эталон ответа: б	
13. Ядра отсутствуют в:	
а) корнеоцитах;	
б) клетках шиповатого слоя;	
в) базальных эпителиоцитах;	
г) клетках Лангерганса;	
д) фибробластах.	
A) Table	
Эталон ответа: а	
14. Коллаген какого типа преобладает в коже взрослого человека?	
a) III;	
б) IV;	

д) все перечисленное верно;

в) VII; г) I; д) V.	
Эталон ответа: г	
15. От какого пигмента не зависит нормальный цвет кожи: а) меланина; б) гемосидерин; в) билирубина; г) каротина; д) оксигемог	элобина
16. Тургор кожи зависит от количества в дерме	
а) волокнистых структур;	
б) количества сальных желез;	
в) клеточных элементов;	
г) количества волосяных фолликулов;	
д) количества потовых желез.	
Эталон ответа: а	
17. С возрастом во всех слоях кожи преобладают явления:	
а) отека;	
б) атрофии;	
в) пролиферации;	
г) десквамации;	
д) синтеза.	
Эталон ответа: б	
18. Что относится к натуральным увлажняющим факторам? а) мочевина; б) эпидермальные липиды; в) молочная кислота; г) аминокислоты после распада филлагрина;	

д)	все		перечисленное.
Эталон ответа: г			
19. Какая кожа наибо а) сухая; б) жирная; в) комбинированная; г) мужская; д)	олее предрасположена к о все	образованию морщин? перечисленное	верно.
Эталон ответа: а			
20 Какие вещества уда) гликозаминогликан б) коллаген; в) ретикулин; г) гиалуронидаза; д)	держивают воду на урові іы; все	не дермы?	верно.
Эталон ответа: а			
21. Какие клетки кожи а) базальные эпителис б) клетки Лангерганса в) тучные клетки; г) гистиоциты; д) Эталон ответа: д		?	фибробласты.
22. Какие клетки кожна) дермальные фибробб) клетки Лангергансав) тучные клетки; г) гистиоциты; д)		овую кислоту?	эпителиоциты.
Эталон ответа: а			
23. Какие клетки кожна) базальные эпителись б) клетки Лангерганса в) тучные клетки; г) дермальные фибробд)	a;		гистиоциты.
Эталон ответа: г			
<ul><li>24. Процесс обновлен</li><li>а) 10 дней;</li><li>б) 12 дней;</li></ul>	ия эпидермиса повторяе	тся в среднем за:	

в) 24 дня; г) 28 дней; д)		45	дней
Эталон ответа: г			
25. Чувствительная ина а) лицевого нерва; б) околоушного нерва; в) тройничного нерва; г) затылочного нерва; д)		ществляется ветвями:	верно
Эталон ответа: в			
Задание 1			
Упругость кожи опред	еляется	<u></u>	
Эталон ответа: коллаг	еновыми волокнам	и	
Задание 2			
Propionibacterium acnes	s активизируются_		
Эталон ответа: при зап	купорке сальных ж	елез	
Задание 3			
Гиалуроновая кислота	является составлян	ющей	
Эталон ответа: матрик	сса дермы		
Задание 4			
Ультрафиолетовые луч	ни убивают микоба	ктерии за	_
Эталон ответа: 2 – 3 м	инуты		
Задание 5			
Болевые нервные окон	чания находятся		
Эталон ответа: распро	еделены среди всех	к слоев кожи	
Задание 6			
К воспалительным эле	ментам при угрях о	ткоонто	

Задание 7
сальная железа является частью Эталон ответа: сально-фолликулярного аппарата
Задание 8
При лечении розацеи назначают
Эталон ответа: сосудоукрепляющие средств
Задание 9
Через какой промежуток времени возникает молниеносная форма шока
Эталон ответа: до 1-2 минут
Задание 10
компоненты, входящие в состав себума
Эталон ответа: триглицериды, сквален
Задание 11
Эпидермальные липиды входят в составслоя
Эталон ответа: рогового
Задание 12
Мышца, окружающая глазницу, относится
Эталон ответа: к круговым мышцам

Эталон ответа: пустулы

запах, появляющийся при потооделении определяется
Задание 14
Дерма являетсятканью
Эталон ответа: соединиельной
Задание 15
Розацеа характеризуется
Эталон ответа: постадийным течением эритематозными проявлениями папулезно-пустулезными высыпаниями
Задание 16
Сосудистая система кожи
Эталон ответа: является кожным придатком
Задание 17
Причиной гиперкератоза кожи является
Эталон ответа: низкая скорость десквамации клеток, облучение УФ, гиперфункция сальной железы
Задание 18
Холодовые рецепторы инервируют
Эталон ответа: мышечные структуры кожи
Задание 19
На поверхности кожисреда
Эталон ответа: кислая

Фибробласты продуцируют
Эталон ответа: протеазы, коллаген
Задание 21
К гиперпигмеланозам относятся следующие кожные патологии
Эталон ответа: веснушки лентиго хлоазма
Задание 22
кости, образующие свод черепа
Эталон ответа: лобная кость затылочная кость височная кость теменная кость
Задание 23
Отсутствуют апокриновые потовые железы
Эталон ответа: на ладонях
Задание 24
Какие вещества тормозят процесс меланогенеза
Эталон ответа:
ингибиторы тиразиназы
Задание 25 компоненты матрикса дермы
Эталон ответа:
гиалуроновая кислота гликозамингликаны

Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий
Эталон ответа: по профилактике внутрибольничной инфекции
Задание 27
Подкожно-жировая клетчатка состоит
Эталон ответа: из соединительной ткани и жировых клеток
Задание 28
К придаткам кожи относятся
Эталон ответа: волосы, ногти, сальные железы
Задание 29
Ингибирующим действием на процесс меланогенеза обладают
Эталон ответа: арбутин аскорбиновая кислота гидрохинон
Задание 30
Гидролипидный барьер кожи образован
Эталон ответа: себумом, потом и эпидермальными липидами
Задание 31
Волосяная луковица это
Эталон ответа: нижняя часть корня волоса
Задание 32
Процедуры контурной пластики лица выполняются специалистом с квалификацией

Задание 33 Бактерицидные лампы дезинфицируют\_\_\_\_ Эталон ответа: Спиртом этиловым 70% Задание 34 Правовые требования к занятию индивидуальной медицинской деятельностью Эталон ответа: наличие медицинского образования наличие сертификата наличие лицензии Задание 35 Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на Эталон ответа: ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом Задание 36 мышца, приподнимающая верхнюю губу относится Эталон ответа: к мимическим Задание 37 Наиболее опасное проявление немедленной аллергии Эталон ответа: Анафилактический шок Задание 38 Кожа склонна к раннему появлению морщин Эталон ответа: сухая

Эталон ответа: дерматохирурга

Себорея это
Эталон ответа: повышенная активность сальных желёз
Задание 40
Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является
Эталон ответа:
30 минут
Задание 41
При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести
Эталон ответа: адреналин 1мл, обеспечить инфузию физ. раствора 300 мл преднизолон $60-120$ мг,
Задание 42
Жирная кожа склонна к
Эталон ответа: акне
Задание 43
Кратность обработки кабинетов бактерицидными лампами в рабочее время
Эталон ответа:
4 раза в смену по 30 минут
Задание 44
При отёчности лица показан
Эталон ответа: лимфодренажный массаж
Задание 45
Иммунными клетками кожи являются
Эталон ответа: фагоциты, клетки Лангерганса

Состав «Аптечки аварийных ситуаций»
Эталон ответа: 70 % спирт этиловый , 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, стерильный бинт, резиновые перчатки , ножницы, препараты выбора: или $0.05$ % раствор марганцовокислого калия или $1$ % раствор борной кислоты или $1$ % раствор протаргола
Задание 47
Необходимые средства реабилитации после поверхностного пилинга
Эталон ответа: увлажняющие защитные,противовоспалительные
Задание 48
Диагностическая классификация делит кожу на
Эталон ответа: сухую, жирную
Задание 49
Функциями кожи являются
Эталон ответа: дыхание; защита; резорбция обмен веществ.
Задание 50
Маски накладывают на тип кожи
Эталон ответа: любой
Задание 51
Коллаген по своей химической природе является
Эталон ответа: белком

При каких состояниях кожи показана экстракция комедонов
Эталон ответа: при себорее густого типа при риске развития акне
Задание 53
Специалист по дерматокосметологии занимается
Эталон ответа: электрокоагуляцией дермабразией
Задание 54
В стержне волоса различают
Эталон ответа: мозговое вещество корковое вещество кутикулу
Задание 55
Восстановлению овала лица способствует
Эталон ответа: пластический массаж
Задание 56
В каком слое кожи отсутствуют сосуды
Эталон ответа: в эпидермисе
Задание 57
Характерные признаки сухой кожи
Эталон ответа: раздражение шелушение преждевременное старение

Для снижения раздражающего фактора пилинга в сыворотку добавляют
Эталон ответа: щелочной буфер липиды высокомолекулярные белки и углеводы
Задание 59
Противопоказания для глубокого очищения кожи лица
Эталон ответа: экзема угревая сыпь в стадии острого воспаления
Задание 60
Поростягивающим действием обладают
Эталон ответа: подсушивающие маски
Задание 61
Эпидермис это
Эталон ответа: многослойный ороговевающий эпителий
Задание 62
Себум является секретом
Эталон ответа: сальных желез
Задание 63
Сальные железы отсутствуют
Эталон ответа: на ладонях
Задание 64
Во время коллапса кожные покровы
Эталон ответа: бледные, влажные, прохладные

Меланин – это вещество, определяющее
Эталон ответа:цвет кожи
Задание 66 При диагностике состояния кожи учитывают
Эталон ответа: функциональную активность сальных желез влажность кожи
Задание 67
Цвет кожи определяется
Эталон ответа: количеством зерен меланина
Задание 68
Механизм действия ретиноидов при противоугревой терапии направлен
Эталон ответа: на фолликулярный гиперкератоз на гиперпродукцию кожного сала
Задание 69
Основное воздействие пластического массажа направлено
Эталон ответа: на трофику мышц
Задание 70
Маски бывают
Эталон ответа: увлажняющие очищающие укрепляющие
Задание 71

На прием к врачу обратился мужчина 49 лет с жалобами на появление кольцевидных образований на коже правой щеки, выпадение волос на этом месте. ИЗ АНАМНЕЗА: Считает себя больным в течение 2 месяцев. Вначале появились мелкие красноватые папулы, которые постепенно слились, образовав фигуру в виде кольца. 2 назад начали выпадать волосы на этом месте.

ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС: На коже правой щеки имеются мелкие красновато-синюшные плоские, полигональные, шелушащиеся папулы, слившиеся в виде кольца. На месте образования заметно выпадение волос. Болевая, тактильная, термическая чувствительность на этом месте снижена.

- 1. Ваш предположительный диагноз, его обоснование;
- 2. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать дерматоз у данного больного?
- 3. Наметьте план лечебно-профилактических мероприятий.

Эталон ответа:

Туберкулоидная форма лепры (обычно дебютирует кожными поражениями (главным образом пятнами и бугорками) склонными к регрессу на ранних стадиях в процесс вовлекаются нервные стволы с развитием разнообразных неврологических растроиств, степень системных нарушений не значительная).

1. Бугорковый и гуммозный сифилис; лейшманиозные бугорки, узлы, язвы; Туберкулезная волчанка, другие формы туберкулеза кожи. Лечение (комплексное): антибактериальные, иммунотропные, общеукрепляющие препараты; физиотерапевтические методы; полноценное питание; лечение сопутствующих заболеваний.

Профилактика:

- 1). Ранняя диагностика и регулярное лечение больных, ликвидация сопутсвующих заболеваний.
- 2). Раннее отделение детей, родившихся от больных лепрой матери, перевод их на искусственное вскармливание.
- 3). Учет всех членов семьи больных лепрой, их периодические осмотры.
- 4). Своевременное сообщение о каждом случае лепры в местные органы здравоохранения.
- 5). Лечение больных лепрой в лепрозориях.
- 6). Профилактическое лечение лиц, длительно находящихся в контакте с больными лепрой.

#### Задание 72

На прием к дерматологу обратился больной 22 лет с жалобами на болезненные высыпания на коже груди, повышение температуры тела, недомогание. ИЗ АНАМНЕЗА. Считает себя больным в течение нескольких дней, когда после резкого переохлаждения появились пузырьки на правой половине грудной клетки, сопровождающиеся повышением температуры тела, общей слабостью. В течение последних трех дней приступообразно возникали новые высыпания, болезненность резко усилилась. Подобные высыпания отмечал 6 месяцев назад. ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС. Процесс носит диффузный характер. Асимметричный. На правой половине грудной клетки с переходом на правую лопатку по ходу межреберных нервов на фоне отечной эритематозной кожи сгруппированные пузырьки с серозным содержимым, эрозии, серозные корочки.

- 1.Поставьте диагноз.
- 2.С чем можно дифференцировать данный дерматоз?
- 3. Тактика ведения и лечения больного.

Эталон ответа:

- 1. Опоясывающий герпес.
- 2. Зостериформный КПЛ, зостериформный простой герпес, герпетиформный дерматит Дюринга.

#### 3. Общая терапия:

- 1) Обследование на ВИЧ инфекцию, консультацию онколога, гематолога, иммунолога.
- 2) Диета с ограничением жидкости и поваренной соли.
- 3) Избегать переохлаждений и переутомлений.
- 4) Противовирусные препараты ацикловир (зовиракс, виролекс, цикловиран и др.) 800 мг 5 р/д x 7 10 дней.
- 5) Обезболивающие средства (диклофенак 3,0 в/м х 5 дней)
- 6) Общеукрепляющие средства (витаминотерапия, витамины группы В, витамины С, А, Е, Д)
- 7) Физиолечение (УФО, фонофорез, токи Бернара, микроволновая терапия, ультразвук)

#### Наружная терапия:

Пораженные участки тушируют фукорцином, 1-2% спиртовыми растворами анилиновых красителей или йода; применяют пудры,содержащие резорцин, кислоту борную, противовирусные мази: 50% интерфероновую, 2% оксолиновую, 5% теброфеновую, 5% ацикловировую (или кремы «Зовиракс», «Герпевир-КМП», «Герплекс» и др.), 0,25% флореналевую, 0,5% бонафтоновую, линименты хелепина 5%, госсипола 3% (участки поражения смазывают 3-4 р./сут., 5 – 7 дней); 1% гель тромантадина, «Гевизош», мазь «Триаптен», «Эпиген-спрей», «Пантенол» и др. Наружные средства можно сочетать с димексидом. Эрозии тушируют 2% раствором серебра нитрата. При выраженной боли, парастезиях, зуде, пиодермии указанные средства чередуют с мазями, содержащими антибиотики и кортикостероиды, с последующим наложением марлевой повязки, пропитанной димексидом.

При упорной невралгии, сохраняющейся после регресса сыпи, назначают витамины В, С, РР. Проводят фонофорез 50% интерфероновой, 5% бутадионовой, ибупрофеновой, индометациновой, 10% новокаиновой мазей, ионофорез 2% раствора новокаина на областьт соответствующих узлов и по ходу распространения болей; эффективны новокаиновые блокады.

#### Задание 73

На прием к врачу обратился больной 24 года, строитель, с жалобами на появившиеся очаги на коже лица, груди и губ. В этих местах больной отмечает чувство покалывания, похолодание, напряженность кожи.

ИЗ АНАМНЕЗА: заболевание связывает с тем, что на роботе часто переохлаждается и часто болеет ангиной и OP3. Месяц спустя появилось округлое пятно синюшно-кроасного цвета на коже груди, а затем на лице. Кожа в очагах поражения была отечной, тестоватой консистенции. Через несколько недель кожа в очагах поражения приобрела деревянистую плотность, цвет стал бледно-синюшным, не лечился. В детстве перенес скарлатину. Сопутствующая патология-состоит на учете у эндокринолога по поводу заболевания щитовидной железы, у ЛОР-врача по поводу хронического тонзиллита. ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС: на коже лица и груди сформированы очаги по форме напоминающие удар сабли, гладкие, блестящие, плотной консистенции. Цвет восковидножелтый, по периферии имеется сиреневый венчик. При пальпации выявляется деревянистое затвердение кожи, она плотно прилегает к подлежащим тканям, не собирается в складки, рисунок её сглажен, волосы в очагах отсутствуют. Отмечается ригидность и уплотнение кожи и красной каймы губ.

Ваш предположительный диагноз.

С какими заболеваниями необходимо дифференцировать дерматоз у данного больного?

Какие дополнительные исследования необходимо провести этому больному? Методы лечения и профилактики.

Эталон ответа:

- 1. Линейная склеродермия.
- 2.Витилиго, атрофическая форма красного плоского лишая, линейный невус, лепра, посттравматический рубец, линейная атрофия кожи.
- 1). ОАК (СОЭ повышенно 20 мм/ч).
- 2). ОАМ (повышенно содержание оксипролина).
- 3). БАК (гипергаммаглобулинемия 23%, гиперпротеинемия 85 г\л, антитела к ДНК, ревматоидный фактор, повышенное содержание оксипролина в плазме, функциональные пробы печени).
- 4). ЭКГ
- 5). Консультация терапевта, отоларинголога, невропатолога, эндокринолога (по показаниям).

Лечение:

- 1). Общая терапия (антибиотики, ферментные, сосудорасширяющие препараты, витамины, ароматические ретиноиды, кортикостероидные гормоны).
- 2). Физиотерапетические методы (электро- и фонофорез; апликации парафина, озокерита, лечебных грязей; ультразвук; массаж; гимнастика; гипербарическая оксигенация).
- 3). Наружная терапия (димексид, солкосериловая, индометациновая, бутадионовая, троксевазиновая мази).
- 4). Санаторно-курортное-лечение.

Профилактика:

- 1). Санация очагов хронической инфекции.
- 2). Устранение внешних раздражителей.
- 3). Повторные курсы антибиотикотерапии и ферментных препаратов.
- 4). Диспансеризация.

#### Задание 74

На прием к врачу обратилась женщина 40 лет с жалобами на появление высыпаний на коже лица.

ИЗ АНАМНЕЗА. Высыпания на лице появились 2.5 года назад. Сначала они были единичные, затем их число увеличилось. Высыпания сливались между собой. После разрешения на месте высыпаний оставались рубчики. Мать и старшая сестра болеют туберкулезом.

ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС. Высыпания располагаются на коже левой щеки, крыльев носа, ушных раковин. Основным элементом является бугорок размером с булавочную головку, выступающий над уровнем кожи, мягкой консистенции, красно-розового цвета. При диаскопии предметным стеклом бугорок приобретает буро-желтую окраску. При надавливании зондом последний легко проникает в ткань, вызывая кровотечение. Бугорки сливаются между собой. На левой щеке сплошной атрофический рубец по типу «папиросной бумаги».

- 1. Ваш предположительный диагноз.
- 2. Какие симптомы характерные для данного заболевания, наблюдаются у больной?
- 3. План обследования больной.
- 4. Проведите дифференциальную диагностику данного заболевания с другими дерматозами.

#### Эталон ответа:

- 1. Туберкулезная волчанка.
- 2. Симптом Поспелова («зонда»), феномен «яблочного желе».
- 3. План обследования больной:
- 1. Бактериоскопическое исследование биопсированного материала из очага поражения (окраска мазков по Цилю-Нильсену).
- 2. Бактериологическое исследование (посев биопсированного материала на питательные среды).
- 3. Биологическая проба (заражение морских свинок патологическим материалом из очага поражения).
- 4. Гистологическое исследование биопсированного материала.
- 5. Кожные пробы с туберкулином (Пирке, Манту).
- 5. Туберкулезную волчанку дифференцируют с бугорками при сифилисе, лепре, лейшманиозе, рубцующимся эритематозом.

#### Задание 75

На прием к дерматологу обратился больной 25 лет с жалобами на высыпания на коже туловища и конечностей, периодические боли в коленных суставах.

ИЗ АНАМНЕЗА. Болен в течение года, когда впервые осенью на руках появились высыпания красного цвета, покрытые чешуйками. Затем подобные высыпания появились на коже туловища и ног. Ухудшение заболевания отмечает в зимнее время года, летом отмечает улучшение. Сопутствующее заболевание – хронический тонзиллит.

ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС. Процесс носит распространенный характер, локализуется на коже туловища, разгибательной поверхности верхних и нижних конечностей. Высыпания представлены множественными милиарными и лентикулярными папулами. На коже живота и спины крупные бляшки. Цвет элементов розово – красный, их поверхность покрыта серебристо – белыми чешуйками, по периферии ободок ярко – красного цвета. На местах давления одеждой милиарные папулы. При поскабливании высыпаний появляется гладкая, блестящая поверхность, затем точечное кровотечение. Коленные суставы визуально не изменены , движения активные и пассивные в полном объёме.

- 1. Ваш предположительный диагноз.
- 2. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать дерматоз у данного больного?
- 3. План обследования и лечения больного.
- 4. Ваши рекомендации больному после клинического выздоровления.

#### Эталон ответа:

- 1. Распространенный псориаз, зимняя форма, прогрессирующая стадия. Псориатическая артропатия?
- 2. 1) Папулёзный сифилид

- 2) КПЛ
- 3) Парапсориаз
- 4) Болезнь Рейтера
- 3. План обследования:
- 1) OAK
- 2) OAM
- 3) Сахар крови
- 4) Кровь на экспресс-метод (МРП)
- 5) Кровь на ВИЧ, HBS
- 6) БАК ( билирубин, АЛТ, АСТ, СРБ )
- 7) Рентгенография коленных суставов

План лечения:

- 1) Диета, с ограничением острой, солёной, пряной пищи и алкоголя
- 2) Устранение или ослабление факторов риска
- 3) Дезинтоксикационная терапия (реополиглюкин, ацесоль, полиоксидин)
- 4) Гипосенсибилизирующая терапия ( кальций хлорид 10%, глюконат кальция 10%, тиосульфат натрия 30%)
- 5) Антигистаминные препараты ( супрастин, тавегил, телфаст, эриус, зиртек, ломилан)
- 6) Энтеросорбенты ( активированный уголь, полифепан, энтеросгель ) 7) Витаминотерапия ( курс инъекций витаминов В1 , В6 , В12 , фолиевой кислоты витамина C, аевит, витамина D3 , никотиновая кислота )
- 8) Седативная терапия (настойка валерианы, настойка пустырника, микстура с бромом)
- 9) Сосудистые препараты ( трентал, теоникол, эскузан )
- 10) Гепатопротекторы ( эссенциале по 5-10 мл в/в на аутокрови №10, затем по две капсулы 2-3 раза в день в течение 1-2 месяцев
- 11) Физиолечение: УФО, СФТ

Наружное лечение: 1-2% салициловая мазь, кортикостероидные кремы и мази ( белосалик, дипросалик, элоком-С )

4. Рекомендации:

- Диспансерное наблюдение
- Диета с ограничением солёной, пряной пищи и алкоголя
- Устранение или ослабление факторов риска (санация очагов инфекции)
- Лечение сопутствующих заболеваний
- Бальнеотерапия ( оксид торфа, морская соль, фитодобавки и др.
- Санаторно-курортное лечение.
- Профотбор и рациональное трудоустройство
- Противорецидивное лечение с учетом сезонности процесса (курс витаминотерапии, фитотерапии, липотропные средства, УФО)

#### КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
«неудовлетворительно	«удовлетворительно	«хорошо»	«отлично»
» (не зачтено) или	<b>»</b>	(зачтено)	(зачтено) или
отсутствие	(зачтено) или	или	высокий уровень
сформированности	удовлетворительны	достаточный	освоения
компетенции	й (пороговый)	уровень	компетенции
	уровень освоения	освоения	
	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельно	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	е применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений	самостоятельност
заданий, отсутствие	решению учебных	и навыков при	и в выборе
самостоятельности в	заданий в полном	решении	способа решения
применении умений.	соответствии с	заданий,	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	аналогичных	заданий в рамках
подтверждения наличия	преподавателем, по	образцам, что	дисциплины с
сформированности	заданиям, решение	подтверждает	использованием
компетенции	которых было	наличие	знаний, умений и
свидетельствует об	показано	сформированно	навыков,
отрицательных	преподавателем,	й компетенции	полученных как в
результатах освоения	следует считать, что	на более	ходе освоения
учебной дисциплины	компетенция	высоком	данной
	сформирована на	уровне. Наличие	дисциплины, так и
	удовлетворительном	такой	смежных
	уровне.	компетенции на	дисциплин,
		достаточном	следует считать
		уровне	компетенцию

	свидетельствует об устойчиво	сформированной на высоком
	закрепленном	уровне.
	практическом	
	навыке	

#### Критерии оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

#### Критерии оценивания собеседования:

Отметка	прочность знаний	умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательност ь ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две	логичность и последовательность ответа

	рпаление	неточности в ответе	
	владение	псточности в ответе	
	монологической речью,		
	однако допускается одна		
	- две неточности в ответе		
удовлетворите	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетворительная
льно	знания процессов	умение давать	логичность и
	изучаемой предметной	аргументированные	последовательность
	области, ответ,	ответы и приводить	ответа
	отличающийся	примеры;	
	недостаточной глубиной	удовлетворительно	
	и полнотой раскрытия	сформированные	
	темы; знанием основных	навыки анализа	
	вопросов теории.	явлений, процессов.	
	Допускается несколько	Допускается	
	ошибок в содержании	несколько ошибок в	
	ответа	содержании ответа	
неудовлетвори	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие
тельно	предметной области,	аргументированные	логичности и
	неглубокое раскрытие	ответы	последовательности
	темы; слабое знание		ответа
	основных вопросов		
	теории, слабые навыки		
	анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		

#### Критерии оценивания ситуационных задач:

	Дескрипторы			
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное	высокая	высокая	высокий уровень
	понимание	способность	способность	профессионального
	проблемы. Все	анализировать	выбрать метод	мышления
	требования,	ситуацию,	решения	
	предъявляемые	делать выводы	проблемы,	
	к заданию,		уверенные	
	выполнены		навыки решения	
			ситуации	
хорошо	полное	способность	способность	достаточный
	понимание	анализировать	выбрать метод	уровень
	проблемы. Все	ситуацию,	решения	профессионального
	требования,	делать выводы	проблемы	мышления.
	предъявляемые		уверенные	Допускается одна-
	к заданию,		навыки решения	две неточности в
	выполнены		ситуации	ответе
удовлетворите	частичное	удовлетворите	удовлетворитель	достаточный

	L	L	L	L
ЛЬНО	понимание	льная	ные навыки	уровень
	проблемы.	способность	решения	профессионального
	Большинство	анализировать	ситуации,	мышления.
	требований,	ситуацию,	сложности с	Допускается более
	предъявляемых	делать выводы	выбором метода	двух неточностей в
	к заданию,		решения задачи	ответе либо ошибка
	выполнены			В
				последовательности
				решения
неудовлетвори	непонимание	низкая	недостаточные	отсутствует
тельно	проблемы.	способность	навыки решения	
	Многие	анализировать	ситуации	
	требования,	ситуацию		
	предъявляемые			
	к заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			