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

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

/Сафроненко А.В./

«/31 » августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения – очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. **Цель** освоения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и умений диагностировать хирургические болезни, определять метод их лечения и профилактики, формирование у будущего специалиста основ клинического мышления.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

Разработка плана лечения хирургического заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

Назначение оперативного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и оперативных методов лечения;

Оказание паллиативной медицинской помощи (операций) при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками;

Организация персонализированного лечения пациента с хирургической патологией, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2. Профессиональных: ПК - 3.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к вариативной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет - 2, час - 72.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование раздела	Количество часов					
№ раздела		Всего	Контактная работа			СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	
	естр 9						
1	Новые технологии в хирургии	72	12		32		28
Итого по семестру		72	12		32		28
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
Итого по дисциплине:		72	12		32		28

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр 9	1
1	1	Современное состояние и перспективы развития хирургии	2
1	2	Желудочно-кишечные кровотечения. Современные методы диагностики и гемостаза	2
1	3	Лапароскопическая герниопластика	2
1	4	Лапароскопические антирефлюксные операции при заболеваниях диафрагмы	2
1	5	Миниинвазивные методы лечения хронического геморроя	2
1	6	Бариатрическая хирургия	2
Итого по с часо	1.0		12
Итого по ді	исциплине	часов:	12

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 9	I	
1	1	Современные тенденции развития новых технологий в хирургии	3	Собеседование
1	2	Желудочно-кишечные кровотечения. Современные методы диагностики и гемостаза	3	Собеседование
1	3	Современные принципы лечения синдрома портальной гипертензии	3	Собеседование
1	4	Лапароскопическая герниопластика	3	Собеседование
1	5	Лапароскопическая фундопликация	2	Собеседование
1	6	Миниинвазивные методы лечения хронического геморроя	3	Собеседование
1	7	Дезартериализация геморроидальных узлов (HAL RAR)	2	Собеседование
1	8	Современные миниинвазивные методы лечения ректальных свищей	2	Собеседование
1	9	Трансректальные эндоскопические операции (ТЭО)	2	Собеседование
1	10	Ларароскопические операции при морбидном ожирении	3	Собеседование

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ		Формы текущего контроля
1	11	Робот-ассистированная хирургия	3	Собеседование
1	12 Лапароскопически ассистированные операции на толстом кишечнике		3	Собеседование
Итого по семестру часов			32	
Итого по дисциплине часов:		32		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 9		
1	Подготовка к занятиям	14	Собеседование
1	Подготовка к текущему контролю	14	Собеседование
Итого по семестру часов		28	
Итого по дисциплине часов:		28	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Хирургические болезни: учебник [рек. ГБОУ ВПО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова] / под ред. М.И. Кузина. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 991 с. : ил.
- 2. **Кузин, М.И. Хирургические болезни [Электронный ресурс]** : учебник / М.И. Кузин [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 1024 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454381.html
- 3. Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii
- 4. Утвержденные стандарты медицинской помощи. https://www.rosminzdrav.ru/opendata/7707778246-utverzdenniestandartimedicinskoipomoshi/visual

- 5. Алексеев, С. А. Хирургические болезни. Практикум = Surgical diseases. Practice book : учебное пособие / С. А. Алексеев, М. Н. Петрова. Минск : Вышэйшая школа, 2020. 222 с. ISBN 978-985-06-3163-3. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 6. Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : в 2 т. : Т. 1 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 816 с. ISBN 978-5-9704-5098-7. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 7. Крылов, Н. Н. Хирургические болезни: Т. 2: учебник / под ред. Крылова Н. Н. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 592 с. ISBN 978-5-9704-5099-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 8. Кузин, М. И. Хирургические болезни: учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. ISBN 978-5-9704-7014-5. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 9. Нурмаков, Д. А. Хирургические болезни / Д. А. Нурмаков Москва : Литтерра, 2017. 640 с. ISBN 978-5-4235-0240-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 10. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 720 с. ISBN 978-5-9704-3998-2. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 11. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 688 с. ISBN 978-5-9704-3999-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.
- 12. Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 840 с. ISBN 978-5-9704-7315-3. Доступ из ЭБС «Консультант студента». Текст: электронный.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	неограничен
«Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	Доступ
школа организации и управления здравоохранением. Комплексный	неограничен
медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	компьютеров
	библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Доступ
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	неограничен
через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	

Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
после регистрации (Нацироект)	orpann ion
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов	Бессрочная
Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL :	подписка
https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	подшин
после регистрации (Нацироект)	
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline πο	подписка
IP-адресам РостГМУ (<i>Нацироект</i>)	подписка
Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL:	подписка
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ	подписка
(Нацпроект)	
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных	Доступ
патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ	ограничен
(Нацпроект)	or paint ion
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	Контент
URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-	открытого
access/browse-journals.html	доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/	доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	регистрация
информационных и образовательных медицинских ресурсов].	
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: <u>http://doctorspb.ru/</u>	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <u>https://medvestnik.ru</u>	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям Национального центра биотехнологической	доступ
информации (NCBI, США)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная	Контент откры-

библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа
https://cyberleninka.org/ Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
Президентская библиотека : сайт URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент откры- того доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — 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 «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :журналы открытого доступа. — URL:https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	доступа Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	того доступа Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое электронное издание URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	доступ Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый

http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	доступ
<u>(поисковая система Яндекс)</u>	
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
Сетевое издание URL: http://www.science-	доступ
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Сапронова, Наталия Германовна. Портальная гипертензия : принципы диагностики и хирургического лечения : учебное пособие для студентов мед. вузов / Н. Г. Сапронова ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирургических болезней №1. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2019. 119 с. : ил. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 2. Стационарзамещающие технологии в лечении пациентов с трофическими язвами нижних конечностей : учебное пособие [для студентов медицинских вузов] / Игорь Иванович Кательницкий, Иван Иванович Кательницкий, Станислав Викторович Лукьянов, Екатерина Сергеевна Ливадняя ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростовна-Дону : РостГМУ, 2020. 114 с. : ил., табл. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.