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

ГОСПИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

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, изучение ряда особенностей в тактике, определение метода их лечения и профилактики, знакомство с редкой хирургической патологией, 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.

II. 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 обязательной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет - 9, час - 324.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 9, 10, 11 семестрах

	Наименование раздела	Количество часов					
№ раздела		Всего	Контактная работа				CPC
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семе	стр 9					
1	Госпитальная хирургия	108	16		48		44
Итого по о	семестру	108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)			зачет				
	Семес	тр 10					
2	Госпитальная хирургия	108	16		48		44
Итого по о	семестру	108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
	Семес	тр 11					
3	Госпитальная хирургия	108	12		32		28
Итого по семестру		108	12		32		28
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)			,	Экзаме	н (36 ч	ac)	
Итого по дисциплине:		324	44		128		116

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
	Семестр 9				
1	1	Пороки сердца: врожденные и приобретенные	2		

	1	T	
1			2
1	3	Заболевания аорты и ее ветвей	2
1	4	Заболевания вен	
1	5	Заболевания периферических артерий	
1	6	Флеботромбозы и эмболии, ТЭЛА	2
1	7	Нагноительные заболевания легких	2
1	8	Опухоли легких	2
Итого по со			16
		Семестр 10	
2	9	Заболевания пищевода	2
2	10	Заболевания органов шеи	2
2	11	Рак щитовидной железы	2
2	12	Заболевания молочной железы	2
2	13	Рак молочной железы	2
2	14	Заболевания диафрагмы	2
2	15	Травмы грудной клетки, пневмоторакс	2
2	16	Сочетанные травмы груди и живота	2
Итого по со			16
		Семестр 11	1
3	17	Портальная гипертензия	2
3	18	Трансплантация органов и тканей	2
3	19	Болезни оперированного желудка (пострезекционные синдромы)	2
3	20	Дифференциальная диагностика механических желтух	2
3	21	Опухоли поджелудочной железы	2
3	22	Желудочно-кишечные кровотечения	2
Итого по со часо			12
Итого по ді	исциплине	г часов:	44

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1	Семестр 9	l	
1	1	Пороки сердца: врожденные и приобретенные	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	2	Ишемическая болезнь сердца, аневризмы, перикардиты	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	3	Заболевания аорты и ее ветвей	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	4	Заболевания вен	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	5	Заболевания периферических артерий	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	6	Флеботромбозы и эмболии, ТЭЛА	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	7	Нагноительные заболевания легких	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	8	Опухоли легких	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	9	Заболевания средостения	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	10	Заболевания трахеи	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	11	Бронхоэктатическая болезнь	4	Собеседование, решение ситуационных задач
1	12	Легочные кровотечения	4	Собеседование, решение ситуационных задач
Итого по час			48	
Семестр 10				
2	9	Заболевания пищевода	6	Собеседование, решение ситуационных задач

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	10	Заболевания органов шеи	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	11	Рак щитовидной железы	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	12	Заболевания молочной железы	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	13	Рак молочной железы	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	14	Заболевания диафрагмы	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	15	Заболевания селезенки	6	Собеседование, решение ситуационных задач
2	16	Сочетанные травмы груди и живота	6	Собеседование, решение ситуационных задач
Итого по се часов	местру		48	
		Семестр 11		
3	17	Портальная гипертензия	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	18	Трансплантация органов и тканей	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	19	Болезни оперированного желудка (пострезекционные синдромы)	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	20	Дифференциальная диагностика механических желтух	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	21	Опухоли поджелудочной железы	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	22	Желудочно-кишечные кровотечения	4	Собеседование, решение ситуационных задач

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	23	Ишемическая болезнь органов пищеварения	4	Собеседование, решение ситуационных задач
3	24	Острый живот	4	Собеседование, решение ситуационных задач
Итого по семестру часов			32	
Итого по дисциплине часов:		128		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля	
	Семестр 9			
1	Написание истории болезни	22	Проверка истории болезни	
1	Подготовка к текущему контролю	22	Собеседование	
Итого по	семестру часов	44		
	Семестр 10			
2	Подготовка к занятиям	22	Собеседование	
2	Подготовка к текущему контролю	11	Собеседование	
2	Подготовка к промежуточной аттестации	11	Собеседование	
Итого по	Итого по семестру часов 44			
	Семестр 11			
3	Подготовка к занятиям	10	Собеседование	
3	Подготовка к текущему контролю	10	Собеседование	
3	Подготовка к промежуточной аттестации	8	Собеседование	
Итого по семестру часов 28		28		
Итого по дисциплине часов:				

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.
- 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.
- 13. Сосудистая хирургия: национальное рук-во. Краткое издание / под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко; Рос. Общество хирургов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -457 с.
- 14. Михайлов И. Б. Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей: выбор лекарственных препаратов : метод. пособие для врачей / И.Б. Михайлов ; С.-Петерб. гос. педиатр. мед. акад. СПб : АдамантЪ, 2012. 15 с.
- 15. Кириенко А.И. Венозный тромбоз в практике терапевта и хирурга / А.И. Кириенко, Е.П. Панченко, В.В. Андрияшкин. М.: Планида, 2012. 328 с.

- 16. Основы клинической флебологии /авт.колл.: В.А. Батрашов, В.Г. Гудымович, М.Н. Замятин [и др.]; под ред. Ю.Л. Шевченко, Ю.М. Стойко; Нац. мед.-хирург. Центр им. Н.И. Пирогова. 2-е изд., испр. и доп. –М.: Шико, 2013. 335с.
- 17. ТІРЅ/ТИПС (трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование) и лечение варикозных пищеводно-желудочных кровотечений : монография / Хоронько Ю.В., Черкасов М.Ф., Поляк М.И., Баранов Ю.Е. М.: Фарм-Синтез, 2013. 242 с.
- 18. Третьяков А.А. Микрохирургические межорганные анастомозы в абдоминальной хирургии / А.А. Третьяков, И.И. Каган. Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2012. 250 с.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + 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: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Haunpoekm)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. — URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline 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)	Бессрочная подписка
Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого 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
Poccии 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 / PMAHПО. – 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: http://doctorspb.ru/	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/	T.C.
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:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры-
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для	Открытый
врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала	доступ
«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals:	Контент
	i
журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	открытого

Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. –	Контент
URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	открытого
<u>francis-oa-books</u>	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	того доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	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/	
	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: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое	Открытый
электронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Открытый
сайт URL: <u>https://minzdrav.gov.ru</u>	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/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методические рекомендации по выполнению истории болезни

Курация пациента и написание учебной истории болезни способствуют формированию умений грамотно диагностировать и формулировать диагнозы злокачественного новообразования с оценкой стадии, клинической группы; навыков в назначении больным детям и подросткам адекватного (терапевтического и хирургического) лечения в соответствии с выставленным диагнозом.

Выполнение истории болезни является учебным процессом, состоящим из нескольких этапов:

- организация работы студентов и подготовка к курации пациента,
- непосредственная курация пациента,
- -работа студентов с результатами дополнительных методов обследования пациента,
- самостоятельная работа студента с дополнительными источниками информации,
- оформление истории болезни.

Преподаватель должен ознакомить студентов с требованиями, предъявляемыми к выполнению истории болезни, особенностями обследования пациента применительно к изучаемой дисциплине, критериями оценки до начала курации. Преподаватель контролирует действия студентов на протяжении курации.

Для курации преподавателем подбираются пациенты, характер патологии которых соответствует заболеваниям, изучаемым в рамках учебной дисциплины. Преподаватель не должен сообщать студенту данные о диагнозе и лечении до начала непосредственной работы студента у постели больного.

Преподаватель предоставляет студенту данные дополнительных методов исследования, необходимые для выполнения истории болезни.

Во время курации студент должен строго соблюдать принципы медицинской этики и деонтологии, врачебной тайны, лечебно-охранительный режим лечебно-профилактического учреждения, неукоснительно выполнять требования медицинского персонала.

Студент обязан осуществлять курацию в отведенное для этого время. Работа с медицинской документацией должна проводиться в отведенном для этого месте, вынос медицинской документации за пределы помещения категорически запрещен. В случае необходимости студент имеет возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями по поводу информации о дополнительных методах исследования, изложенных в медицинской документации.

Студент выполняет историю болезни в течение изучения учебной дисциплины и сдает преподавателю в установленные сроки.

Во время зачетного занятия при защите истории болезни (докладе по истории болезни) студент может свободно пользоваться историей болезни при ответе на поставленные вопросы. Студент должен знать и уметь объяснять, прокомментировать любой фрагмент написанной им истории болезни.

- 2. Первая и неотложная помощь при повреждениях и заболеваниях органов груди / сост.: И.И. Кательницкий, В.А. Емельянов, И.М. Сорокивский. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2011. -62 с. То же [Электронный ресурс]: электронная копия. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 3. Учебно-методические рекомендации к написанию истории болезни по хирургическим дисциплинам / сост.: И.И.Кательницкий, Н.Г.Сапронова, С.В.Лукьянов, Иг.И.Кательницкий. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2013. -44 с. То же [Электронный ресурс]: электронная копия. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 4. Пособие к освоению практических навыков по хирургическим дисциплинам : учебно-методическое пособие для студентов лечебно-профилактического факультет / И. И. Кательницкий, С. В. Лукьянов, Н. Г. Сапронова [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2015. 299 с.: ил. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 5. Сборник задач по дисциплине «Госпитальная хирургия, детская хирургия» : сборник ситуационных задач : [для студентов лечебно-профилактического факультета] / И. И. Кательницкий, С. В. Лукьянов, Н. Г. Сапронова, Иг. И. Кательницкий ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2016. 66 с. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 6. Методы и объем реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей: учебно-методическое пособие для студентов и врачей / И. И. Кательницкий, Иг. И. Кательницкий, Н. Г. Сапронова, С. В. Лукьянов; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург.

- болезней №1. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2014 32 с. : ил. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 7. 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.
- 8. Кательницкий, Игорь Иванович. Современные тенденции консервативной и хирургической коррекции периферического кровотока у больных с критической ишемией нижних конечностей: учебное пособие для врачей, интернов, ординаторов: рекомендовано Координац. советом по области образования "Здравоохранение и мед. науки" / Иг.И. Кательницкий; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2019. 102 с.: ил. То же [Электронный ресурс]: электронная копия. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 9. Госпитальная хирургия : ситуационные задачи : учебное пособие : [для студентов] / сост. С. В. Лукьянов, Н. Г. Сапронова, Иг. И. Кательницкий, Д.В. Стагниев ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2020. 89 с. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 10. Новые подходы к профилактике тромбозов в послеоперационном периоде у больных критической ишемией нижних конечностей атеросклеротической этиологии : учебное пособие : [для студентов лечебно-профилактического факультета] / Иван Иванович Кательницкий, Наталия Германовна Сапронова, Екатерина Сергеевна Ливадняя ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2020. 83 с. : ил., табл. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.
- 11. 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.
- 12. Современные возможности профилактики венозных тромбоэмболических осложнений при лапароскопических вмешательствах у пациентов с высокой степенью риска: учебное пособие [для студентов медицинских вузов] / Иг. И. Кательницкий, М.А. Буриков, И.В. Сказкин, Е.С. Ливадняя; Рост. гос. мед. ун-т, каф. хирург. болезней №1. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2023. 108 с.: ил., табл. Доступ из ЭБ РостГМУ. Текст: электронный.