

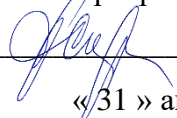
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**Ростов-на-Дону
2023**

I. 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.

III. 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

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 9							
1	Госпитальная хирургия	108	16		48		44
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
Семестр 10							
2	Госпитальная хирургия	108	16		48		44
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
Семестр 11							
3	Госпитальная хирургия	108	12		32		28
Итого по семестру		108	12		32		28
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		Экзамен (36 час)					
<i>Итого по дисциплине:</i>		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	2	Ишемическая болезнь сердца, аневризмы, перикардиты	2
1	3	Заболевания аорты и ее ветвей	2
1	4	Заболевания вен	2
1	5	Заболевания периферических артерий	2
1	6	Флеботромбозы и эмболии, ТЭЛА	2
1	7	Нагноительные заболевания легких	2
1	8	Опухоли легких	2
Итого по семестру часов			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 семестру часов			16
Семестр 11			
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 семестру часов			12
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			44

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 9				
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 семестру часов			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 семестру часов			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	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			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 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	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			116

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.-Петербург. 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. TIPS/ТИПС (трансъюгулярное внутрпеченочное 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 межорганые анастомозы в абдоминальной хирургии / А.А. Третьяков, И.И. Каган. - Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2012. – 250 с.

6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	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 (Нацпроект)	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 портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов . - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) . - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России . - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
Med-Edu.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 .	Бесплатная регистрация
DoctorSPB.ru : информ.-справ. 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
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
<i>Cyberleninka Open Science Hub</i> : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prilib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. 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 доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого 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 / IT-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 доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
Словари и энциклопедии на Академике . - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый 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. Сорокинский. - 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. – Ростов-на-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.