

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТА


Ученым советом лечебного факультета и
факультета клинической психологии
протокол от 18 апреля 2023 г. № 3

Председатель

 А.В. Романовская

УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета и
факультета клинической психологии

 А.В. Романовская

« 18 » апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПРАКТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ)»

Направление подготовки (специальность)	31.05.01. «Лечебное дело»
Форма обучения	Очная
Срок освоения ОПОП	6 лет
Кафедра	Госпитальной хирургии лечебного факультета

ОДОБРЕНА

на заседании учебно-методической
конференции кафедры от 11 апреля 2023 г.
№ 5

Заведующий кафедрой

 С.Н. Потахин

СОГЛАСОВАНА

Начальник отдела практики и содействия
трудоустройству выпускников ДООД

 Г.Н. Дзукаев

« 14 » апреля 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	4
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
5.1 РАЗДЕЛЫ ПРАКТИКИ И КОМПЕТЕНЦИИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСВОЕНЫ	7
5.2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	7
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	8
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	9
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	9
10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10

Программа производственной практики «Практика диагностического профиля (хирургическая)» разработана на основании учебного плана по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденного Ученым Советом Университета протокол от «28» февраля 2023 г., № 2; в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации (Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) «12» августа 2020 г., приказ №988.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Целью освоения дисциплины «Практика диагностического профиля (хирургическая)» является подготовка специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности в области хирургии, выполнению лечебно-диагностической, профилактической и реабилитационной помощи в полном объеме в соответствии с освоенными знаниями, практическими умениями и навыками.

Задачи:

- приобретение студентами практических знаний в области госпитальной хирургии;
- обучение студентов важнейшим методам клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, позволяющим обосновать тактику ведения больного и выбрать наиболее рациональный метод лечения в зависимости от характера развития заболевания и его осложнений;
- обучение студентов распознаванию ведущих клинических признаков, симптомов и синдромов при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса,
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при хирургических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение студентов оказанию хирургическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем медикаментозного лечения наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического

талона и т.д.);

- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с пациентами с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом;
- освоение и проведение студентами учебно-исследовательской работы.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД 1.1. Знает основы этических нормативов и деонтологических принципов, касающихся профессиональной деятельности врача хирурга ИД 1.2. Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности врача хирурга при работе в стационаре и поликлинике ИД 1.3. Умеет реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности ИД 1.4. Владеет нормами этического поведения и деонтологическими принципами при общении с пациентом и его родственниками	Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4 - Способен применять медицинские	ИД 1.1 знает правила применения медицинских изделий, предусмотренные порядком оказания	Профессиональный стандарт «Врач-лечебник

	изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ИД 1.2 умеет применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ИД 1.3 владеет навыками применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	(врач-терапевт участковый)
Обследование и диагностика	ПК-4. Способен проводить полное физикальное обследование пациента и интерпретировать полученные результаты	ИД 1.1 знает принципы проведения полного физикального обследования пациента и интерпретирования полученных результатов ИД 1.2 умеет проводить полное физикальное обследование пациента и интерпретировать полученные результаты ИД 1.3 владеет навыками проведения полного физикального обследования пациента и навыками интерпретации полученных результатов	Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)
Обследование и диагностика	ПК-5. Способен определять план лабораторных и инструментальных обследований пациента, необходимость направления пациента на консультацию к врачам-специалистам и анализировать	ИД 1.1 знает алгоритмы определения плана лабораторных и инструментальных обследований пациента, необходимости направления пациента на консультацию к врачам-специалистам и анализировать полученные результаты обследования ИД 1.2 умеет определять план лабораторных и инструментальных обследований пациента, необходимость направления пациента на консультацию к врачам-специалистам и	Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)

		анализировать полученные результаты обследования ИД 1.3 владеет навыками определения плана лабораторных и инструментальных обследований пациента, необходимости направления пациента на консультацию к врачам-специалистам и анализировать полученные результаты обследования	
--	--	--	--

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Практика диагностического профиля (хирургическая)» относится к блоку Б.2.П.7 производственной практики учебного плана ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по:

1. Анатомии человека;
2. Физиологии человека;
3. Патологической физиологии;
4. Патологической анатомии;
5. Топографической анатомии и оперативной хирургии;
6. Фармакологии;
7. Пропедевтики внутренних болезней;
8. Лучевой диагностики;
9. Общей хирургии;

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид работы	Всего часов	Формы отчетности и контроля	
		Форма отчетности	Форма контроля
1	2		3
Контактная работа (всего), в том числе:	108		
Аудиторная работа	108		
Лекции	2		
Практика в отделении	90	дневник	собеседование
Симуляционный курс	6	дневник	собеседование

Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания реферата, статьи, клинического наблюдения)		10	дневник	собеседование
Внеаудиторная работа		-		
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)				
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	А		
	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108		
	ЗЕТ	3		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой, проводимый в 10 семестре.

5.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОПК-1, ОПК-4 ПК-4, ПК-5	Практика в отделении (ях)	1. Неотложная хирургия 2. Сосудистая хирургия
2	ОПК-1, ОПК-4 ПК-4, ПК-5	Симуляционный курс	1. Неотложная хирургия 2. Сосудистая хирургия
3	ОПК-1, ОПК-4 ПК-4, ПК-5	Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания реферата, статьи, клинического наблюдения)	1. Работа с историями болезни пациентов с urgentной хирургической патологией 2. Работа с национальными рекомендациями и протоколами по диагностике и лечению хирургических заболеваний и регламентирующими работу документами 3. Работа с периодической научной литературой
4	ОПК-1, ОПК-4 ПК-4, ПК-5	Ведение дневника практики	Фиксация динамики состояния пациента хирургического профиля после хирургического лечения, описание различных манипуляций и практических навыков.

5.2 Самостоятельная работа обучающегося по практике (не предусмотрена)

5.3 Название тем лекций с указанием количества часов

№ п/п	Название тем лекций	Кол-во часов
1	2	3
1	Неотложная хирургия органов брюшной полости. Критерии диагностики.	2

Дифференциально-диагностическая работа врача-хирурга. Сосудистая хирургия. Острая и хроническая окклюзия аорты и артерий конечностей. Острая и хроническая патология вен. Современные методы хирургического лечения.	
ИТОГО	2

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «Практика диагностического профиля (хирургическая)» в полном объеме представлен в приложении 1.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

7.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Медицина, 2006. - 780 с.	667
2.	Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 991[1] с.	203
3.	Малая хирургия / В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2010. - 244[1] с.	287
4.	Кузин, Михаил Ильич. Хирургические болезни : учебник [для лечеб. фак.] / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1017[2] с	212
5.	Военно-полевая хирургия : учебник / под ред. Е. К. Гуманенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016	200
6.	Военно-полевая хирургия : учебник / под ред. Е. К. Гуманенко. - Изд. 2-е, изм. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008	253

7.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
---	---------	-------------------------------------

1	2	3
1.	Типовые тестовые задания для иностранных студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета по специальности "Лечебное дело", дисциплина "Хирургические болезни" [Текст] : учеб. пособие / [Лосев Р. З. и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та : Наука, 2011. - 136 с. - Библиогр.: с. 135.	20
2.	Неотложная хирургия [Текст] : учеб. пособие / Р. З. Лосев [и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та : Наука, 2012. - 176[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 175.	10

Электронные источники

№	Издания
1	2
1.	Типовые тестовые задания для иностранных студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета по специальности "Лечебное дело", дисциплина "Хирургические болезни" [Текст] : учеб. пособие / [Лосев Р. З. и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та : Наука, 2011. - 136 с. - Библиогр.: с. 135.
2.	Неотложная хирургия [Текст] : учеб. пособие / Р. З. Лосев [и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та : Наука, 2012. - 176[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 175.

* ЭБМВ электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента»
www.studmedlib.ru

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	http://www.rusmedserv.com
2	http://www.elibrary.ru
3	http://www.medmir.com
4	http://www.medLine.ru
5	http://surgerylib.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Практика ()» представлены в приложении 2.

10. «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1. Адрес страницы кафедры на образовательном портале:
<http://el.sgmru.ru/course/view.php?id=92>;
2. Адрес страницы кафедры в сети интернет: <https://kgh-sgmru.ru/Главная/>;
3. Адрес сайта Саратовского научного общества хирургов им. С.И, Спасокукоцкого:
<https://хирурги-саратов.рф/Главная/>;

4. Использование режима общения по Skype или иное с обучающимися (консультации и др.) – по требованию на базе Zoom;
5. Электронно-библиотечные системы, рекомендованные обучающимся для использования в учебном процессе:
 1. <http://elibrary.ru/>
 2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
 3. <http://www.studmedlib.ru/>
 4. <http://rosmedlib.ru/>

6. Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45015872, 45954400, 45980109, 46033926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№17E0-191126-103700-850-333

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Практика ()» представлено в приложении 3.

Разработчики:

Заведующий кафедрой, д.м.н.

занимаемая должность

Ассистент

занимаемая должность



подпись

С.Н. Потахин

инициалы, фамилия

подпись

С.В. Горохов

инициалы, фамилия

Лист регистрации изменений в программу практики

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт программы практики	Подпись регистрирующего изменения
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				