Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе
А.И. Аллахвердиев «28» апреля 2023 г.

Рабочая программа практики	Б2.О.02.04(П) Практика хирургического профиля
Уровень профессионального образования	Высшее образование-специалитет
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач - лечебник
Форма обучения	Очная

разработана Рабочая практики программа соответствии требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988, приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка образовательной осуществления деятельности организации образовательным высшего образования программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета (протокол № 3 от «28» апреля 2023 г.)

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики - производственная.

Тип практики - практика хирургического профиля.

Способ проведения практики - стационарная.

Форма проведения практики - дискретно по периодам проведения практик.

2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление И расширение знаний, приобретённых подготовки, выработка В процессе теоретической практических навыков, способностей и умений в будущей профессиональной деятельности, формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности соответствии федеральным государственным В cобразовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- закрепление и углубление навыков клинического мышления;
- совершенствование умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии с современными классификациями болезней;
- совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании медицинской помощи в конкретной ситуации на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; освоение порядка организации неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями и с ургентными состояниями;
- закрепление и углубление умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента;
- закрепление знаний по оказанию медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; приобретение практических навыков по выписке рецептов.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

3.1 Перечень компетенций с индикаторами их достижения:

Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенций
	ОПК-5.1 Знать основные и побочные действия лекарственных
	препаратов, эффекты от их совместного применения и
	взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных
физиологические	особенностей, физиологических состояний и патологических
	процессов в организме человека
патологические процессы	
	особенности, физиологические состояния и патологические
	процессы в организме человека при выборе безрецептурных
профессиональных задач	лекарственных препаратов и других товаров аптечного
	ассортимента
	ОПК-5.3 Владеть навыками анализировать фармакокинетику
	и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний
	о морфофункциональных особенностях, физиологических
	состояниях и патологических процессах в организме человека
ОПК-8 - Способен	ОПК-8.1 Знать мероприятия медицинской реабилитации
	пациента, в том числе при реализации индивидуальной
осуществлять контроль	программы реабилитации или абилитации инвалидов, в
эффективности	соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями
реабилитации пациента, в	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
-	помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	ОПК-8.2 Уметь проводить экспертизу временной
программ реабилитации и	1 1 1
	ОПК-8.3 Владеть навыками оценки эффективности и
	безопасности мероприятий медицинской реабилитации
-	пациента в соответствии с действующими порядками оказания
•	медицинской помощи, клиническими рекомендациями
деятельность	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	ПК-1.1 Знать перечень основных видов доврачебной
	медицинской помощи
	ПК-1.2 Уметь организовать доврачебную медицинскую
	помощь при состояниях, требующих срочного медицинского
экстренной формах	вмешательства
1 1 1	
	медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций

3.2 Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Семестр	Этап
ОПК-5	Способен оценивать	10	заключительный
	морфофункциональные,		
	физиологические состояния и		
	патологические процессы в организме		

	человека для решения профессиональных задач		
ОПК-8	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность	10	основной
ПК-1	Способен оказывать медицинской помощь пациенту в неотложной или экстренной формах	10	заключительный

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: - основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека;

- мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
 - перечень основных видов доврачебной медицинской помощи;

Уметь: - учитывать морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;

- проводить экспертизу временной нетрудоспособности;
- организовать доврачебную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

Владеть навыками: анализировать фармакокинетику И фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях И патологических процессах в организме человека;

- оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
 - оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим в условиях

чрезвычайных ситуаций.

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Практика хирургического профиля» относится к обязательной части ОПОП специалитета.

- **5. Объём практики** составляет 6 зачетные единицы, 216 академических часов.
- **6. Формой промежуточной аттестации** по практике является зачет с оценкой в 10 семестре.

7. Содержание практики:

Руководство практикой от университета осуществляет выпускающая практика кафедра. Работа студентов во время практики проводится под руководством сотрудника от профильной организации и постоянным контролем со стороны руководителя практики от университета.

Все виды деятельности студенты ежедневно записывают в дневнике практики, который подписывается дежурной медсестрой.

По окончанию практики на каждого студента оформляется характеристика, отражающая уровень освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период про хождения практики.

8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Всего часов
1.	Ознакомление студентов с программой практики, распределение на базы практики, постановка и формулировка задач практики.	4
2.	Отработка навыков физикального осмотра пациентов	54
3.	Отработка навыков анализа протоколов лабораторных методов диагностики	36
4.	Курирование пациентов совместно с врачом. Проведение первичного осмотра пациента совместно с врачом, постановка предварительного диагноза, определение тактики дополнительного обследования и лечения.	38
5.	Оформление медицинской документации совместно с врачом. Проведение санитарно- просветительской работы с	36

	пациентами, бесед по формированию здорового образа жизни.	
6.	Оказание помощи пациентам с неотложными состояниями. Оформление учетно-отчетной документации.	36
7.	Оформление дневника практики и подготовка отчетной документации	8
8.	Зачет.	4
	Итого:	216

9. Формы отчётности по практике:

- Дневник практики,
- Отчет о практических навыках
- Характеристика, отражающая уровень освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период про хождения практики.

10. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций.

10.1 Оценочные материалы для оценивания планируемых результатов обучения по практике

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

Итоговый контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (дневник практики, отчет о практических навыках, характеристика отражающую уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период про хождения практики). По ходу этой проверки проводится собеседование по контрольным вопросам.

Контрольные вопросы по практике

- 1. Основные принципы предоперационной подготовки больных к экстренной и плановым операциям.
 - 2. Основные принципы послеоперационного ведения больных.
 - 3. Антисептики для обработки раны.
- 4. Инструменты, материалы для проведения аспирационно-промывного лечения гнойника.
 - 5. Критерии пригодности крови для переливания.
 - 6. Препараты для парентерального питания.
- 7. Кровезаменители гемодинамического и дезинтоксикационного действия.

- 8. Препараты для гемостаза.
- 9. Препараты для коррекции водно-электролитного баланса.
- 10. Инструменты и медикаменты, необходимые для местной, инфильтрационной и проводниковой анестезии.
- 11. Инструменты и медикаменты, необходимые для проводниковой анестезии по Оберсту-Лукашевичу.
- 12. Инструменты, материалы и медикаменты, необходимые для паранефральной блокады по А.В.Вишневскому: показания, техника.
- 13. Набор инструментов, материалов и медикаментов, необходимых для первичной обработки хирургической раны.
- 14. Межреберная новокаиновая блокада: показания, техника, осложнения.
- 15. Шейная ваго-симпатическая блокада по А.В.Вишневскому: показания, техника.
 - 16. Интубация трахеи: показания, методика.
 - 17. Хромоцистоскопия: показания, методика.
- 18. Выполнить клизмы: лекарственные, диагностические: показания, техника.
 - 19. Вскрывать гнойники.
 - 20. Делать трахеостомию.
 - 21. Останавливать носовое кровотечение.
 - 22. Делать срочную обработку глаз при ожогах.
 - 23. Пальпаторно измерять глазное давление. Показания.
 - 24. Удалять инородные тела из полости конъюнктивы.
 - 25. Произвести внутривенные, внутриартериальные пункции.
 - 26. Определение стерильности белья, материалов в биксе.
 - 27. Наложить калоприемник: показания, техника.
 - 28. Определить группу крови по системе ABO и Rh.
- 29. Остановить наружное артериальное кровотечение с помощью резинового жгута.
- 30. Провести пробу на индивидуальную совместимость крови донора и больного.
- 31. Выполнить внутримышечную и подкожную инъекции: техника, осложнения.
 - 32. Подготовить систему для внутривенной инфузии.
 - 33. Осуществить внутривенное вливание: техника, осложнения.
 - 34. Выполнить клизмы: сифонную, очистительную, показания.
- 35. Выполнить непрямой массаж сердца: показания, техника, осложнения.

- 36. Снять хирургические швы.
- 37. Катетеризировать мочевой пузырь: техника, возможные осложнения.
 - 38. Промывание желудка. Показания, противопоказания, техника.
- 39. Осуществить плевральную пункцию: показания, возможные осложнения.
 - 40. Осуществить сердечно-легочную реанимацию: показания, техника.
 - 41. Пользоваться индивидуальным перевязочным пакетом.
- 42. Проводить искусственную вентиляцию легких при помощи дыхательного мешка.
 - 43. Наложить согревающий компресс.
 - 44. Осуществить профилактику столбняка.
 - 45. Наложить транспортные шины Дитрихса и Крамера.
 - 46. Произвести надлобковую капиллярную пункцию мочевого пузыря.
 - 47. Осуществить вправление парафимоза.
 - 48. Стерилизация режущих и колющих инструментов.
 - 49. Этапы местной инфильтрационной анестезии по А.В.Вишневскому.
- 50. Способы временной остановки наружного кровотечения при повреждении: сонной, подключичной, подкрыльцовой артерий.
 - 51. Методика наложения швов на кожу.
- 52. Оказать первую помощь при напряженном и открытом пневмотораксе.

Все документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики от медицинской организации и печатью медицинской организации.

10.2 Шкала и критерии оценивания планируемых результатов обучения по практике

Критерии итоговой оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если:

Студент выполнил в срок и на высоком уровне все задания практики, самостоятельность, творческий подход проявил И инициативу. дневник, установленные представил: письменный сроки отчет, характеристику. В письменном отчете дал полное, обстоятельное описание заданий практики, приложил необходимые документы, провел НИР, сделал правильные, глубокие выводы, внес предложения. Отчет написал грамотно, оформил в соответствии с требованиями.

На защите логически верно, аргументировано и ясно давал ответы на поставленные вопросы; демонстрировал понимание сущности и социальной

значимости своей будущей профессии, интерес к ней; демонстрировал умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность

Оценка «хорошо» выставляется, если:

Студент выполнил в срок все задания практики, предусмотренные программой практики, проявил самостоятельность. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику. В письменном отчете дал излишне подробное, не конкретное/краткое описание заданий практики, приложил необходимые документы, провел НИР, сделал слабые выводы предложения (B выводах предложениях отсутствует И конкретность). Отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями, подобраны необходимые приложения

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

Студент выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику. В отчете дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения. Отчет оформил небрежно, с нарушениями требований.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

Студент не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Отчет, выполненный студентом, не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания, нарушена логика изложения, ответы не полные, отсутствуют выводы, копии документов.

Оформление дневника практики.

Критерии оценки за дневник.

Оценка «отлично» выставляется:

- Содержание соответствует требованиям по ведению дневника;
- Обнаруживает отличное знание учебного материала;
- Не имеет ошибок в написании медицинских терминов;
- Не имеет орфографических и пунктуационных ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется:

- Показывает хорошие знания изучаемого материала;
- Имеет ошибки в написании медицинских терминов;

Оценка «удовлетворительно» выставляется:

- Правильное, но схематичное, краткое содержание материала;
- Неточности в изложении материала;
- Ошибки в написании медицинских терминов;

Оценка «не удовлетворительно» выставляет:

• Содержание материала не соответствует программе практики; Ошибки в написании медицинских терминов.

Критерии оценивания освоения обучающимся компетенций

Шкала оценивания Уровень Критерии оценивания					
шкала оцепивания	освоения	критерии оцепивания			
	компетенции				
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции			
		«знать»», «уметь» и «владеть», проявил			
		всесторонние и глубокие знания			
		программного материала по дисциплине,			
		освоил основную и дополнительную			
		литературу, обнаружил творческие			
		способности в понимании. изложении и			
		практическом использовании усвоенных			
		знаний.			
хорошо	достаточный	студент овладел элементами компетенции			
		«знать» и «уметь», проявил полное знание			
		программного материала по дисциплине,			
		освоил основную рекомендованную литературу. обнаружил стабильный характер			
		знаний и умений и проявил способности к их			
		самостоятельному применению и			
		обновлению в ходе последующего обучения			
		и практической деятельности.			
удовлетворительно	базовый	студент овладел элементами компетенции			
J , , 1		«знать», проявил знания основного			
		программного материала по дисциплине в			
		объеме, необходимом для последующего			
		обучения и предстоящей практической			
		деятельности, изучил основную			
		рекомендованную литературу, допустил			
		неточности в ответе на экзамене, но в			
		основном облагает необходимыми знаниями			
		для их устранения при корректировке со			
HAVHODHATDOMUTOHLUO	Компетенция не	стороны экзаменатора.			
неудовлетворительно	сформирована	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные			
	оформирована	пробелы в знании основного программного			
		материала по дисциплине, допустил			
		принципиальные ошибки при применении			
		теоретических знаний, которые не позволяют			
		ему продолжить обучение или приступить к			
		практической деятельности без			

	дополнительной	подготовки	ПО	данной
	дисциплине.			

11. Перечень учебно-методической литературы

11.1 Учебная литература:

- 1. Крылов, Н. Н. Хирургические болезни / под ред. Н. Н. Крылова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 624 с. ISBN 978-5-9704-4042-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440421.html;
- 2. 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, 2020. 1024 с. ISBN 978-5-9704-5438-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454381.html.
- 3. Мерзликин, Н. В. Хирургические болезни. В 2-х т. Том 1 : учебник / Мерзликин Н. В., Бражникова Н. А., Альперович Б. И., Цхай В. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 400 с. ISBN 978-5-9704-3456-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434567.html;

11.2 Методические и периодические издания:

- 1 Бесплатные медицинские методички для студентов ВУЗов. Режим доступа: https://medvuza.ru/free-materials/manuals
 - 2 Журнал «Лечебное дело». Режим доступа: http://elibrary.ru
 - 3 Медицинская газета. Режим доступа: http://www.mgzt.ru/

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Библиографическая и реферативная база данных Scopus. Ссылка на ресурс: www.scopus.com.
- 2. Национальная электронная библиотека («НЭБ»). Ссылка на ресурс http://нэб.рф/.
- 3. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа htto://window.edu.ru.
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

13.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- Consultant+
- Операционная система Windows 10.
- Офисный пакет приложений MicroSoft Office
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- Яндекс.Браузер браузер для доступа в сеть интернет.

13.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
 - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
 - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
 - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке <u>www.</u> studmedlib. ru.

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Подготовительный этап - инструктаж по технике безопасности. Проводится на рабочем месте в первый день практики главной медицинской сестрой стационара (старшей медицинской сестрой отделения, в которое студент был распределён на практику). Длится, как правило, в течение часа; самостоятельной работы студента не предусматривает, заключается в прослушивании и усвоении информации, что подтверждается подписью студента в соответствующем журнале отделения.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента проводится по следующему перечню вопросов:

- 1. Рациональное питание пациентов с сердечно сосудистой патологией
- 2. Рациональное питание пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта
 - 3. Рациональное питание пациентов с сахарным диабетом
 - 4. Рациональное питание пациентов с избыточным весом
- 5. Сотрудничество пациента и врача при профессиональных заболеваниях

- 6. Особенности первичной и вторичной профилактики профессиональных заболеваний
- 7. Курение, как фактор риска заболевания органов дыхания, сердечно-сосудистойсистемы, желудочно-кишечного тракта
- 8. Гиподинамия, как фактор риска развития заболевания сердечнососудистой системы, режимы физической активности при ИБС, АГ, ожирении
- 9. Ожирение, как фактор риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, органов желудочно-кишечного тракта.

Заключительный этап - промежуточный контроль (зачёт с оценкой).

15. Особенности организации обучения по практике при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При выборе мест прохождения практик для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом требований их доступности следует учитывать рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создать специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.