ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности **31.08.66 ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ**,

утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной

хирургией

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1117 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.66 травматология и ортопедия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».
- 2. Учебный план по специальности <u>31.08.66 Травматология и ортопедия</u>, ОРД-ТРАВМ-19-03-22, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России <u>от 13 апреля 2023 г., протокол №7.</u>
- 1. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией от 9 февраля 2023 г., протокол № 7.
- 2. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета <u>от 14 марта 2023 г., протокол №4</u>
- 3. Рабочая программа дисциплины одобрена Ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 13 апреля 2023 г., протокол №7.

Разработчики:

Ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н.

Доцент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н.

В. Н. Корнаева
В. В. Вахоцкий

Рецензенты:

Беслекоев У.С. Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО

СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент

Каранашева В.А. Заведующая кафедрой нормальной и патологической анатомии

человека ФГБОУ ВО КБГУ, к.м.н, доцент

Содержание рабочей программы

- 1. Наименование дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - 3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
 - 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1. Наименование дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

| результатами освоения образовательной программы: |
|--|
|--|

| № | Номер/ индекс | Содержание | Результаты освоения | | | | | | |
|----------|------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | компет енции | дисциплины (или ее разделов) | знать | уметь | владеть | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 1. | ПК-5 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней и нижней конечности. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи. Топографическая анатомия и оперативная хирургия туловища. | общий принцип послойного строения; топографическую анатомию конкретных областей; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной иннерващии крупными нервами; возрастные особенности строения, формы и положения органов; наиболее часто встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции; показания, технику выполнения хирургических вмешательств. | • использовать знания по топографической анатомии для: ■ обоснования диагноза; ■ выбора оптимального способа хирургического вмешательства; ■ предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области; ● пользоваться хирургическим инструментарием; ● выполнять послойное разъединение и соединение мягких тканей; ● выполнять на биологическом (учебном) материале отдельные хирургические приемы и операции. | • техникой завязывания хирургических узлов • навыками работы с хирургическим инструментарием • навыками хирургических манипуляций на каждом этапе; • техникой первичной хирургической обработки ран. | | | | |
| 2. | УК – 1 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней и нижней конечности. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи. Топографическая анатомия и оперативная хирургия туловища. | общий принцип послойного строения; топографическую анатомию конкретных областей; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной и нинерващии крупными нервами; возрастные особенности строения, формы и положения органов; наиболее часто встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции; показания, технику выполнения хирургических вмешательств. | • использовать знания по топографической анатомии для: ■ обоснования диагноза; ■ выбора оптимального способа хирургического вмешательства; ■ предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области; ● пользоваться хирургическим инструментарием; ● выполнять послойное разъединение и соединение мягких тканей; ● выполнять на биологическом (учебном) материале отдельные хирургические приемы и операции. | •техникой завязывания хирургических узлов •навыками работы с хирургическим инструментарием •навыками хирургических манипуляций на каждом этапе; •техникой первичной хирургической обработки ран. | | | | |

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы – Дисциплина по выбору

вариативной части блока 1 ФГОС ВО по направлению 31.08.66 ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

| Nº | | | | | Год обучения | | |
|----------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------|-------|--|
| № п/п | Вид работ | LI | Всего зачетных | Всего часов | 1 год | 2 год | |
| 11/11 | Вид расот | единиц | | часов | часов | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Контактная работа обучающ преподавателем (всего), в то | 1,3 | 48 | 48 | | | |
| 2 | Лекции (Л) | 0,1 | 4 | 4 | | | |
| 3 | Практические занятия (ПЗ) | 1,2 | 44 | 44 | | | |
| 4 | Семинары (С) | | | | | | |
| 5 | Лабораторные работы (ЛР) | | | | | | |
| 6 | Самостоятельная работа (СР) | | 0,7 | 24 | 24 | | |
| 7 | Вид промежуточной | зачет (3) | + | + | + | | |
| | аттестации | экзамен (Э) | | | | | |
| 8 | ИТОГО: Общая | часов | 72 | 72 | 72 | | |
| | трудоемкость | ЗЕТ | 2 | | | | |

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них

количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий:

| | Год | демических или астрономических часов и вид | | чебной д | | ости (в | часах) | Формы |
|----|--------------|--|---|----------|----|---------|--------|--------------------------------------|
| №№ | обуче ния | Наименование темы (раздела) дисциплины | Л | ЛР | П3 | СР | всего | текущего контроля успеваемости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Общая хирургическая техника. Хирургический инструментарий. Разъединение и соединение тканей. | 2 | | 5 | 3 | 10 | Устный опрос |
| 2 | 1 | Топографическая анатомия верхней конечности. Особенности детского возраста. | 2 | | 5 | 3 | 10 | Устный опрос |
| 3 | 1 | Операции на верхней и нижней конечности. Операции на сосудах, нервах, сухожилиях, на длинных трубчатых костях и суставах верхней и нижней конечности. Ампутации и экзартикуляции. Операции при гнойновоспалительных заболеваниях верхней и нижней конечности. Флегмоны верхней и нижней конечности. Операции при гнойных процессах в области верхней и нижней конечностей. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | | 5 | 3 | 8 | Устный опрос |
| 4 | 1 | Топографическая анатомия головы. Особенности детского возраста. Оперативная хирургия головы. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| 5 | 1 | Топографическая анатомия шеи. | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| 6 | 1 | Операции на органах шеи | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| 7 | 1 | Топографическая анатомия груди. Оперативные вмешательства на груди. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| 8 | 1 | Топографическая анатомия передней брюшной стенки и брюшной полости. | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |

| | Особенности детского возраста. Оперативные вмешательства на брюшной полости. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | | | | |
|--------|--|---|----|----|----|--------------|
| 9 1 | Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Особенности детского возраста. Оперативные вмешательства на органах забрюшинного пространства. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| 10 | Топографическая анатомия малого таза и промежности. Оперативные вмешательства на органах малого таза и промежности. Особенности хирургических вмешательств у детей. Топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга. Оперативные вмешательства на позвоночнике и спинном мозге. Особенности хирургических вмешательств у детей. | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос |
| Итого: | | 4 | 44 | 24 | 72 | |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

| NºNº | Год обучения | Наименование |
|------|-----------------|--|
| 1 | 1-й | Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» для ординаторов по специальности 31.08.66 ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ, 2020, Составила: асс. каф. Корнаева В.Н. Рецензенты: Заведующий кафедрой хирургических болезней №3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор, Кульчиев А. А. Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент Беслекоев У.С. |

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:

| №/пп | Перече нь компет енций | Год обуче ния | Показатель(и) оценивания | Критерий(и) оценивания | Шкала оценивания | Наименование |
|------|--|---------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ПК - 5 | 1-й | см. стандарт оценки | см. стандарт оценки | см. стандарт оценки | Экзаменационн |
| | УК – 1 качества образования, утв. качества образования, утв. качества об | | качества образования, утв. | ые билеты. | | |
| | Приказом ФГБОУ ВО Приказом Ф | | Приказом ФГБОУ ВО | Приказом ФГБОУ ВО | Тестовые | |
| | | | СОГМА Минздрава | СОГМА Минздрава | СОГМА Минздрава | задания. |
| | | | России от 10.07.2018г., | России от 10.07.2018г., | России от 10.07.2018г., | Экзаменационн |
| | | | № 264/o | № 264/o | № 264/o | ые задачи. |

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

| о. перечень основной и дополнительной учестви литературы, несоходимой для освоения дисциплины. | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | Кол-во экземпляров | | | | |
| пп/№ | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | в биб- лиотек | на кафед | Наименование ЭБС/ссылка в ЭБС | | |
| | | | | e | pe | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | Основная литература | | | | | | | |
| 1. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия: | Сергиенко В. И., Петросян Э. | М.: ГЭОТАР- | T.1 – 102 | - | | | |
| 1. | учебник. В 2-х т. | А., Фраучи И. В. | Медиа, 2014 | T.2 – 102 | - | | | |

| 2. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-х т. | Сергиенко В. И., Петросян Э. А., Фраучи И. В. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 | T.1 – 147 T.2 – 148 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597041756 0.html «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597041758 |
|----|---|---|---------------------------------------|------------------------------|---|--|
| 3. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник | Сергиенко В.И.; Петросян Э.А | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 | - | | 4.html «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042362 2.html |
| 4. | Оперативная хирургия: учеб. пособие по мануальным навыкам | ред. А. А. Воробьев | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 | 1 | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597043354 6.html |
| 5. | Практикум по оперативной хирургии: учеб. пособие | Лопухин Ю. М., Владимиро в В. Г., Журавлев А. Г. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 | - | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042626 5.html |
| | 1 | | ительная литератур | a | I | |
| | Топографическая анатомия и | ред. И.И. Каган, И.Д. | М.: ГЭОТАР- | - | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042738 5.html |
| | оперативная хирургия: учебник в 2-х т. | Кирпатовск ий | товск Медиа, 2013. | | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042737 8.html |
| 2. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия: | Николаев | Москва: ГЭОТАР- | T.1 – 148 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042613 5.html |
| 2. | учебник в 2-х т. | A.B. | Медиа, 2009, 2013 | T.2 – 147 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042614 2.html |
| 3. | Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов лечебного факультета медицинских вузов | Сергиенко В. И., Петросян Э. А., Сухинин А. А. | М.: ГЭОТАР- Мед, 2001 | 23 | - | |
| 4. | Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов педиатрического факультета медицинских вузов | Сергиенко В. И., Петросян Э. А. | М.: ГЭОТАР- Мед, 2001 | 20 | - | |
| 5. | Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.1. Верхняя конечность. Нижняя конечность | Шилкин В.В., Филимонов В.И. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011 | 1 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597041946 5.html |
| 6. | Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.2. Голова. Шея | Шилкин В.В., Филимонов В.И. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 | 1 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597042364 <u>6.html</u> |
| 7. | Анатомия по Пирогову: атлас анатомии человека. Т.3. Грудь. Живот. Таз | Шилкин В.В., Филимонов | М.: ГЭОТАР- Медиа, , 2011, 2016 | 1 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ book/ISBN978597043765 |

| | | В.И. | | | | <u>0.html</u> |
|-----|--|--|---|-----|---|---------------|
| 8. | Атлас анатомии человека | Неттер Ф. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2003, 2007, 2015 | 22 | - | |
| 9. | Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник | Островерхо в Г. Е., Бомаш Ю. М., Лубоцкий Д. Н. | Курск: АП "Курск", 1995 | 170 | - | |
| 10. | Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник | Островерхо в Г. Е., Бомаш Ю. М., Лубоцкий Д. Н. | М.: МИА, 2005 | 6 | - | |
| 11. | Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник | ред. В. В. Кованов | М.: Медицина, 1985 | 157 | | |
| 12. | Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник | Большаков О.П., Семенов Г.М. | СПб.: Питер, 2012 | 1 | | СОГЛАКОВАНО |

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины:

- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека
- https://meduniver.com все по медицине

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (48ч), включающей лекционный курс (4ч), практические занятия (44ч) и самостоятельной работы (12ч). Основное учебное время выделяется на практическую деятельность (занятость) по освоению дисциплины.

При изучении дисциплины, как учебной дисциплины необходимо использовать знания по нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, общей хирургии, гистологии, фармакологии и освоить практические умения, формируемые при проведении клинической практики.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- Adobe Photoshop
- Adobe Acrobat
- Adobe Finereader

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Имеются в наличии учебные комнаты для работы ординаторов, специально оборудованный компьютерный класс, шкаф для хранения макропрепаратов, учебные таблицы, техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), телевизор, видео - и DVD проигрыватель, а также наборы таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, трупный материал и муляжи, учебные видеофильмы по

каждому разделу дисциплины:

| <u>No</u> / | Наименование оборудования | Количество | Техническое состояние | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| П | титеновите оборудовити | Ttosiii 100 i Bo | Texam recket cottomine | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| | Специальное обору | | | | | | | | |
| 1. | Хирургические инструменты | 89 | Нуждаются в обновлении | | | | | | |
| 2. | Секционный стол | 0 | | | | | | | |
| 3. | Медицинские каталки | 2 | Удовлетворительное | | | | | | |
| 4. | Табличный фонд | 280 | Нуждаются в обновлении | | | | | | |
| | Фантомы | | | | | | | | |
| 5. | Трупный материал (труп женщины) | 1 | Нуждаются в обновлении | | | | | | |
| 6. | Кости конечностей | 12 | Удовлетворительное | | | | | | |
| 7. | Скелет | 2 | Нуждаются в обновлении | | | | | | |
| | Муляжи | | | | | | | | |
| 8. | Муляж головы и шеи | 2 | Нуждаются в обновлении | | | | | | |
| | | 1 | Удовлетворительное | | | | | | |
| 9. | Моноблок | 10 | Удовлетворительное | | | | | | |
| 10. | Проектор мультимедийный | 1 | Удовлетворительное | | | | | | |
| 11. | Ноутбук | 1 | Удовлетворительное | | | | | | |

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.