

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

Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной
хирургией

Список методических указаний
к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе

ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности **31.05.02 «Педиатрия»**
(специалитет)

ВЛАДИКАВКАЗ

1. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Общая хирургическая техника. Хирургический инструментарий. Разъединение и соединение тканей», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

2. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия верхней конечности. Надплечье (лопаточная, дельтовидная, подключичная и подмышечная области); плечевой сустав; плечо. Топографическая анатомия локтевой области локтевого сустава, предплечья, кисти. Лучезапястный сустав, запястье, пясть и пальцы кисти. Пороки развития», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

3. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия нижней конечности. Ягодичная область, тазобедренный сустав, бедро. Топографическая анатомия колена, коленного сустава, голени, области голеностопного сустава, голеностопный сустав, стопы», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

4. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Операции при гнойно-воспалительных заболеваниях верхней и нижней конечности. Флегмоны верхней и нижней конечности. Операции при гнойных процессах в области пальцев кисти: панариции. Операции на верхней и нижней конечности. Операции на сосудах, нервах и сухожилиях, на длинных трубчатых костях и суставах верхней и нижней конечности. Ампутации и экзартикуляции. Операции при врожденном вывихе бедра. Хирургическая анатомия врожденной косолапости», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

5. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Оперативная хирургия: доступы к областям головного мозга. ПХО черепно-мозговых ран, проникающие и непроникающие ранения, черепно-мозговые травмы, внутричерепные гематомы, трепанации черепа, дренирующие операции при гидроцефалии (понятие), трепанация сосцевидного отростка», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

6. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Оперативная хирургия: хирургия травм челюстно-лицевой области, разрезы при абсцессах и флегмонах челюстно-лицевой области, вскрытие заглоточного и паратонзиллярного абсцессов, резекция верхней и нижней челюстей (понятие). Хирургическая анатомия и оперативная хирургия врожденных пороков лица», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

7. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия шеи - области, треугольники, фасции, межфасциальные пространства, их клиническое значение, сосуды, нервы, сплетения. Топографическая анатомия органов шеи: глотка, гортань, щитовидная

железа, шейные части трахеи и пищевода. Операции на шее: хирургические доступы к органам шеи, операции на сосудах шеи, операции при гнойных заболеваниях шеи, вагосимпатическая блокада, блокада блуждающего нерва, трахеотомия, трахеостомия, операции на щитовидной железе. Врожденные кисты и свищи шеи. Врожденная кривошея. Оперативное лечение врожденных пороков развития шеи», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

8. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия груди: грудная стенка. Границы, внешние ориентиры и топографические линии груди. Области груди. Слои грудной клетки. Топография межреберного промежутка. Кровоснабжение и иннервация стенок груди. Возрастные особенности строения грудной клетки. Пороки развития грудной клетки. Топографическая анатомия молочной железы, кровоснабжение, лимфоотток. Диафрагма, кровоснабжение, иннервация», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

9. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия груди: органы грудной полости. Полость груди. Топография плевры и плевральной полости. Топографическая анатомия лёгких и их корней, грудной части трахеи и бронхов. Кровоснабжение лёгких, иннервация, лимфоотток от лёгких», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

10. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия груди. Средостение, его отделы (верхний, передний, средний, задний). Вилочковая железа, перикард, сердце, грудные отделы трахеи и пищевода. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Сосудисто-нервные образования и клетчаточные пространства средостения», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

11. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Принципы оперативных вмешательств на грудной стенке, органах грудной полости, органах средостения», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

12. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия туловища: топографическая анатомия органов брюшной полости: верхний этаж. Оперативные вмешательства на органах верхнего этажа брюшной полости», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

13. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия туловища: топографическая анатомия органов брюшной полости: нижний этаж. Оперативные вмешательства на органах нижнего этажа брюшной полости», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

14. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия туловища. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Оперативные вмешательства на органах забрюшинного пространства», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

15. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга. Оперативные вмешательства на позвоночнике и спинном мозге», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.

16. Методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по теме: «Топографическая анатомия туловища: топографическая анатомия таза и промежности. Оперативные вмешательства на органах таза и промежности», 2020 г. Составитель: ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н. Корнаева В.Н.