# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,

*М* – Н.В. Лоскутова

«20» мая 2021 г.

Решение ЦКМС «20» мая 2021 г.

протокол № 8

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением ученого совета ФГБОУ ВО

Амурская ГМА Минздрава России

5» мая 2021 г

протокол № 18

Вектор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Иинзирава Россия

Т.В. Заболотских

«25» мая 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### дисциплины

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

Специальность: 31.05.01Лечебное дело

Курс: 2,3 Семестр: 4,5

Всего часов: 180 часов

Всего зачетных единиц: 5 з.е.

Форма контроля – Экзамен (5 семестр)

Благовещенск 2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г., № 988 (зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2020 г., № 59493), ОПОП ВО (2021 г.).

Авторы: профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии, д.м.н. В.В. Гребенюк профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии, д.м.н. Г.Н. Марущенко

Рецензенты: заведующий кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. И.Ю. Макаров начальник ГБУЗ АО «Амурского бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Амурской области, заслуженный врач РФ А.Н. Бокин

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры анатомии и оперативной хирургии, протокол № 12 от 14.05.2021 г.

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент

С.С. Селиверстов

Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ: протокол № 2 от 15.05.2021 г.

Эксперт экспертной комиссии к.м.н.

loboly

Ю.А. Шакало

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 2: протокол № 8 от 17.05.2021 г.

Председатель ЦМК №2 д.м.н., профессор Store

Н.П. Красавина

СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета,

д.м.н., доцент

И.В. Жуковец

«20» мая 2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Ι	Пояснительная записка	4
1.1	Характеристика дисциплины	4
1.2	Цель и задачи дисциплины	4
1.3	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
1.4	Требования к студентам	5
1.5	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	6
1.6	Требования к результатам освоения дисциплины	7
1.7	Этапы формирования компетенций и шкала оценивания	9
1.8	Формы организации обучения и виды контроля студентов	10
II	Структура и содержание дисциплины	11
2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	11
2.2	Тематический план лекций и их краткое содержание	12
2.3	Тематический план практических занятий и их содержание	16
2.4	Интерактивные формы обучения	35
2.5	Критерии оценивания результатов обучения студентов	38
2.6	Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная	42
2.7	Научно-исследовательская (проектная) работа студентов	49
III	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	49
3.1	Основная литература	49
3.2	Дополнительная литература	50
3.3	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры	50
3.4	Оборудование, используемое для образовательного процесса	51
3.5	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы	51
3.6	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе	55
3.7	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	55
IV	Фонд оценочных средств	56
4.1	Задания текущего (входного, исходный, выходного) и итогового контроля	56
4.1.1.	Задания входного контроля	56
4.1.2.	Тестовые задания выходного контроля (с эталонами ответов)	56
4.1.3.	Тестовые задания итогового контроля (с эталонами ответов)	57
4.2.	Ситуационные задачи выходного контроля (с эталонами ответов)	58
4.3.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освое-	59
4.3.	ния дисциплины	39
4.4.	Перечень вопросов к экзамену	60

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 1.1. Характеристика дисциплины

Топографическая анатомия и оперативная хирургия является двуединой дисциплиной, занимает важное место в системе подготовки врача-лечебника на стыке теоретических и клинических дисциплин и преподается согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования в течение 1 года.

Для более углубленного изучения основной медицинской дисциплины анатомии человека в возрастном аспекте применительно к практической медицине.

Преподавание данной дисциплины строится на изложении топографических данных строения тела человека применительно к запросам клиники, особенно хирургии. Она должна соответствовать требованиям современной медицинской науки, обеспечивать студентов информацией для овладения знаниями и умениями по оперативной хирургии и топографической анатомии в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности врача-лечебника.

Оперативная хирургия разбирает основные понятия оперативной техники и приобретении практических навыков и знаний (компетенций) основных хирургических манипуляций предусмотренных Федеральным Государственным образовательным стандартом.

Экзамен по практическим навыкам является составной частью общей экзаменационной оценки по дисциплине.

Преподавание топографической анатомии и оперативной хирургии в медицинском ВУЗе проводится в виде лекционного курса и практических занятий, со сдачей зачетов по основным модулям дисциплины и заключительным экзаменом. С переходом на многоуровневую систему медицинского образования особое значение приобретает качество преподавания дисциплины. Преподавание интегрировано с программами смежных кафедр, при этом отводится существенная роль самоподготовке студентов и приобретению ими профессиональных компетенций. Умению правильно интерпретировать хирургическую тактику при различных операциях и манипуляциях.

# 1.2. Цель и задачи дисциплины.

**Цель преподавания дисциплины** — обеспечить обучающихся информацией для овладения знаниями и практическими навыками по топографической анатомии и оперативной хирургии в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в медицине (практическом здравоохранении)

### Задачи рабочей программы:

- 1. Формирование профессиональных компетенций, совокупности знаний, умений и навыков, которыми студент должен овладеть в результате изучения топографической анатомии и оперативной хирургии;
- 2. Сформировать полное и стройное представление о топографической анатомии и оперативной хирургии в аспекте практической деятельности врачей любых специальностей;
- 3. Привить навыки выполнения основных оперативных вмешательств на органах и тканях человека;
- 4. Освоить основные оперативные приемы для различных лечебно-диагностических мероприятий (плевральной пункции, катетеризации вен, пункции суставов, венесекции, трепанации черепа и остановки наружного кровотечения).
- 5. Объяснить современные концепции об оперативной хирургии на высоком технологическом уровне (эндоскопии, виртуальных исследований);
- 6. Определить формы и методы контроля уровнем овладения учебным материалом и уровнем приобретенных студентов компетенций.

# 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

В соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к дисциплинам базовой части, Блок 1. Общая трудоемкость составляет 5 з.е. (180 часов), преподается в 4 и 5 семестре на 2 и 3 курсе. Форма контроля – экзамен в 5 семестре.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в результате изучения дисциплины «Анатомия» на 1,2 и 3 семестрах.

Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» является предметом, необходимым для изучения профильных дисциплин, которые преподаются параллельно с данным предметом или на последующих курсах.

# Основные разделы изучаемой дисциплины

- 1. Введение.
- 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия конечностей
- 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы
- 4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи
- 5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди
- 6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота:
- передняя боковая стенка живота;
- брюшная полость;
- поясничная область и забрющинное пространство;
- 7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза и промежности;
- 8. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.

### 1.4 Требования к студентам

Для изучения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» студент должен обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, формируемыми в учреждениях среднего (полного) общего образования:

### Физика

**Знания:** основных физические свойств биологически важных неорганических и органических веществ в различных агрегатных состояниях.

*Умения*: прогнозировать изменения энергетического состояния веществ в процессе химического взаимодействия, свойства водных растворов.

*Навыки:* работать с математическим аппаратом и компьютерной техникой для проведения расчетов физических величин, характеризующих поведение веществ.

### Химия

**Знания:** основных закономерностей протекания химических реакций, свойства основных классов неорганических и органических веществ, строение молекул и природу химической связи.

Умения: прогнозировать возможности и результат химического взаимодействия между веществами в тканях.

*Навыки:* работать на компьютерной технике для проведения расчетов количественных результатов химической реакции и количественного состава растворов.

### Биология

**Знания:** химической природы биологических процессов, наиболее важные вещества, участвующие в строении и деятельности живого организма.

**Умения:** прослеживает связь между биологическими и химическими процессами, протекающими в природе и живом организме.

Навыки: работать на компьютерной технике для поиска необходимой информации о биологической роли веществ.

1.5.Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисци-	]	Номера разделов данной дисциплины, необходимых для изучения последующих дис-						
п/п	плин	циплин					ДПС		
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Патологическая анатомия, клиниче-	+	+	+	+	+	+	+	+
1.	ская патологическая анатомия			T	Ŧ	Η	T	T	<b>T</b>
2.	Патофизиология, клиническая патофи-	+	+			_			
۷٠	<b>ЗИОЛОГИЯ</b>			+	+	+	+	+	+
3.	Пропедевтика внутренних болезней	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Общая хирургия	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Стоматология	+		+	+				
6.	Неврология, нейрохирургия	+	+	+	+	+	+	+	+
7.	Акушерство и гинекология	+				+	+	+	
8.	Педиатрия	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Факультетская хирургия, урология	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	Факультетская терапия	+	+	+	+	+	+	+	+
11.	Оториноларингология	+		+	+				
12.	Офтальмология	+		+					
13.	Инфекционные болезни	+	+	+	+	+	+	+	+
1.4	Госпитальная хирургия, детская хи-			,	,				
14.	рургия	+	+	+	+	+	+	+	+
15.	Травматология, ортопедия	+	+	+	+	+	+	+	+
16.	Судебная медицина	+	+	+	+	+	+	+	+
17.	Онкология, лучевая терапия	+	+	+	+	+	+	+	+

# 1.6 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

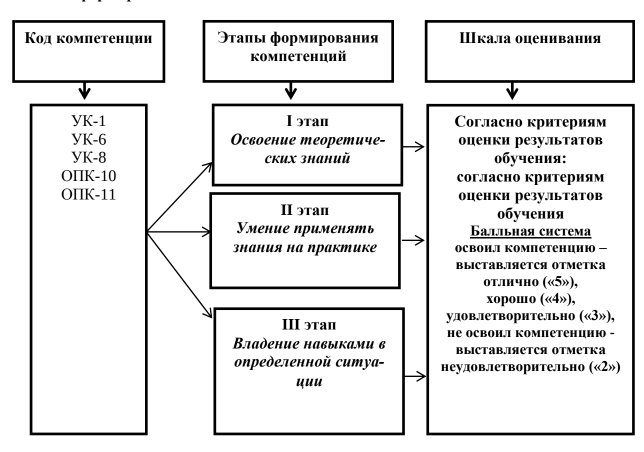
№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
11/11	Универсальные компетенции				
1	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>ИД УК-1.1.</b> Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода. <b>ИД УК-1.2.</b> Разрабатывает и аргументирует стратегию решений проблемных ситуаций на основе системного и междисциплинарного подходов.			
2	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<b>ИД УК-6.1.</b> Оценивает свои личностные, ситуационные, временные ресурсы и оптимально их использует для выполнения порученного задания. <b>ИД УК-6.3.</b> Осуществляет критический самоанализ результатов собственной деятельности.			
3	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<b>ИД УК-8.4.</b> Обладает навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.			
	, <u> </u>	Общепрофессиональные компетенции			
4	ОПК-10 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований ин-	<b>ИД ОПК-10.2.</b> Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.			

		формационной безопасности	
		ОПК-11 Способен подготавливать и	ИД ОПК 11.3. Интерпретирует и применяет данные научной и научно-производственной до-
		применять научную, научно-	кументации для решения профессиональных задач.
	5	производственную, проектную, органи-	ИД ОПК-11.4. Проводит научно-практические исследования, анализирует информацию и
		зационно-управленческую и норматив-	оформляет публикации по результатам исследований.
		ную документацию в системе здраво-	
		охранения	

# Модули дисциплины и код формируемой компетенции

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Код формируемой компетенции
1	Введение	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия конечностей	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота: - передняя боковая стенка живота; - брюшная полость; - поясничная область и забрюшинное пространство;	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза и промежности;	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.	УК-1, УК-6, УК-8, ОПК-10, ОПК-11

# 1.7 Этапы формирования компетенций и шкала оценивания



# 1.8 Формы организации обучения и виды контроля студентов

Форма организации	Краткая
обучения студентов	характеристика
Лекции	Лекционный материал содержит ключевые и наиболее проблемные вопросы дисциплины, наиболее значимые в подготовке специалиста.
Практические занятия	Предназначены для анализа (закрепления) теоретических положений и контроля над их усвоением с последующим применением полученных знаний в ходе изучения темы.
Работа в учебной опера-	Предназначена для овладения практическими навыками по основ-
ционной	ным разделам оперативной хирургии
	<ul> <li>решение ситуационных задач и упражнений с последующим обсуждением,</li> <li>интерактивный опрос;</li> <li>выполнение творческих заданий,</li> <li>метод малых групп,</li> </ul>
Интерактивные	- дискуссии,
формы обучения	
	- онлайн-курс дисциплины в системе Moodle,
	- тестирование в системе Moodle.
	- разбор учебных ситуаций, мозговой штурм, дискуссии, защита реферата, защита презентации, компьютерные симуляции, метод малых групп, взаиморецензирование конспектов и работа на трупном материале
Участие в научно-	- подготовка устных сообщений и стендовых докладов для вы- ступления на студенческом кружке или научной конференции;
исследовательской работе кафедры, студенческом	- написание тезисов и рефератов по выбранному научному направлению;
кружке и конференциях	- подготовка литературного обзора с использованием учебной, научной, справочной литературы и Интернет – источников.
Виды контроля	Краткая характеристика
	Проверка теоретических знаний и практических навыков, формируемых программой по информатики в учреждениях среднего (полного) общего образования. Входной контроль знаний включает:
Входной контроль	- тестирование в системе Moodle (тест входного контроля знаний),
	- решение ситуационных задач и упражнений. Результаты входного контроля систематизируются, анализируются и используются педагогическими работниками кафедры для разработки мероприятий по совершенствованию и актуализации методик преподавания дисциплины.
	Текущий контроль знаний включает:
Текущий контроль	- проверку решения ситуационных задач и упражнений, выполненных самостоятельно (внеаудиторная самостоятельная работа);
	- оценку усвоения теоретического материала (устный опрос и компьютерное тестирование);

	<ul> <li>контроль за техникой выполнения практических навыков на практических занятиях и оформления протокола;</li> <li>тестирование в системе Moodle по всем темам дисциплины (тесты включают вопросы теоретического и практического характера);</li> <li>индивидуальные задания (практические и теоретические) по каждой изучаемой теме дисциплины.</li> </ul>
Выходной контроль	тестирование, собеседование по ситуационным задачам, защита творческой работы, проверка усвоения практических навыков
Итоговый контроль	100 тестов по всем разделам изученной дисциплины
Промежуточная аттестация	<ul> <li>Промежуточная аттестация представлена экзаменом в конце 5 семестра с оценкой в конце 5 семестра.</li> <li>Экзамен включает следующие этапы:</li> <li>оценка знания теоретического материала (устный опрос и собеседование);</li> <li>тестирование в системе Moodle (тест промежуточной аттестации) (<a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>) (итоговый контроль 100 вопросов);</li> <li>проверку усвоения практических навыков и умений;</li> </ul>
	- решение ситуационных задач и упражнений по каждой изучае- мой теме дисциплины.

# **П.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	Сем	естры
		4	5
Лекции	28	18	10
Практические занятия	68	34	34
Самостоятельная работа студентов	48	24	24
Экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость в часах	180	76	104
Общая трудоемкость в зачетных единицах	5	2	3

# 2.2. Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	Темы лекций	Коды фор- мируемых компетен- ций	Трудоём- кость (час.)
	IV-V семестр		
1	ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
2	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ. ФАСЦИИ И КЛЕТЧА-ТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА КОНЕЧНОСТЕЙ  Закономерности строения соединительно-тканного остова конечностей в прикладном отношении (распространение гнойных процессов, футлярная анестезия и пр.). Морфофункциональная характеристика подкожной и межфасциальной клетчатки. Основные требования и закономерности производства оперативных доступов при гнойных процессах. Заслуги отечественных ученых в разработке принципов гнойной хирургии.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
3	ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ СОСУДОВ И НЕРВОВ Вопросы истории сосудистой хирургии и хирургии нервных стволов. Техника сосудистого шва по КОРЕЛЛЮ, ШУМАХЕРУ - ЛЕВЕНБЕРГУ, БРИАНУ - ЖОБУЛЕЮ, механический шов сосудов. Показания к наложению сосудистого шва. Рентгеноконтрастные методы исследования сосудов. Операции на магистральных артериях и аорте. Операции на периферических нервах. Прикладное значение данных оперативных вмешательств. Пункция и катетеризация подключичной вены, возможные ошибки и осложнения. Баллонирование, эндоскопическое исследование. Применение лазерного излучения в лечении заболеваний сосудов.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
4	АМПУТАЦИИ И ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ. ПРИНЦИПЫ ЭКСТРА – и ИНТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА Топографо-анатомическое обоснование доступов к костям конечностей. Современные способы экстрамедуллярного и интрамедуллярного остеосинтеза. Вопросы современного протезирования суставов и конечностей.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
5	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГОЛОВЫ	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2

	Учение о клетчаточных пространствах головы. Особенности топографо-анатомического распределения артериальных сосудов и нервных стволов головы. Современная топографо-анатомическая классификация вен головы (экстра, и интракраниальные, внутрикостные и вены лицевого отдела головы). Роль венозных образований в распространении островоспалительных процессов на голове. Топография регионарных лимфатических узлов головы. Принципы первичной хирургической обработки ран мягких тканей головы, открытых переломов костей черепа. Понятие о костнопластической и резекционной трепанации черепа. Топографо-анатомическое обоснование методов блокады ветвей тройничного нерва. (Особое внимание обратить на то, что большинство черепно-мозговых травм происходит в нетрезвом виде). О задачах медицинских работников в борьбе с пьянством и алкоголизмом, наркоманией.		
6	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ОРГАНОВ ШЕИ Понятие о мышечном и висцеральном комплексах шеи. Клетчаточные пространства шеи. Поверхностные и глубокие венозные образования. Проекционная анатомия крупных сосудистых образований (сонные артерии, яремные вены). Рефлексогенные зоны шеи. Принципы выбора оперативных доступов к органам шеи, при дренировании гнойников. Особенности взаимоотношения щитовидной железы с паращитовидными железами и возвратными нервами. Топографо-анатомическое обоснование вагосимпатической блокады по А.В.ВИШНЕВСКОМУ. Экстренные оперативные методы борьбы с асфиксией. Первичная хирургическая обработка проникающих и непроникающих ран шеи.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
7	Топографо-клиническая характеристика строения молочной железы. Пути оттока лимфы от молочной железы. Топографо-анатомическая классификация маститов. Топографо-анатомическое обоснование оперативных разрезов на молочной железе при маститах.  Клетчаточные пространства стенки грудной клетки и грудной полости. Проекционная анатомия плевры и плевральных синусов. Хирургическая анатомия легкого и элементов его корня. Современные взгляды на деление легких на доли и сегменты, значение этих данных в диагностике и хирургическом лечении патологических процессов. На примере воспалительных процессов в молочной железе применить закон философии перехода количества в качество, категорий - количество, качество, мера. Современные методы обследования молочной железы — УЗИ, маммография и др.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
8	КЛИНИКО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СРЕДОСТЕНИЯ  Деление средостения на отделы. Топографическая анатомия органов средостения. Хирургическая анатомия пищевода. Топографо-анатомические сегменты пищевода. Особенности кровоснабжения и иннервации органов средостения. Рефлексогенные зоны. Современные данные о регионарных лимфатических узлах грудной полости и путях лимфооттока в свете прикладного значения. Оперативные доступы к органам грудной полости. Оперативная хирургия легких и бронхов. Операции на сердце, понятие об искусственном кровообращении. Операции при ИБС.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2

	Современная классификация деления средостения. Современные методы коронарографии и аор-		
	то-коронарного шунтирования.		
9	ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ	УК-1; УК-6; УК-8	2
	Границы и послойное описание областей переднебоковой стенки живота в клиническом аспекте. Слабые	ОПК-10; ОПК-11	
	места. Топография пахового и пупочного каналов. Типовая анатомия живота и её клиническое значение.		
	Особенности кровоснабжения, иннервации и лимфооттока от переднебоковой стенки живота. Оператив-		
	ные доступы к органам брюшной полости и их топографо-анатомическое обоснование. Понятие брюш-		
	ного пресса, его клиническое значение. На данном материале показать диалектическое единство катего-		
	рий «Форма и функция», «Форма и содержание» в морфологии. Дать классические точки Калька для ла-		
	пароскопической малоинвазивной хирургии.		
10	ПОНЯТИЕ О ГРЫЖАХ	УК-1; УК-6; УК-8	2
	Составные элементы грыжи. Понятия «грыжа», «эвентрация», «выпадение». Классификация	ОПК-10; ОПК-11	
	грыж. Общие принципы лечения грыж живота. Хирургическое лечение паховых, бедренных, пупочных		
	грыж, грыж белой линии живота. Пластика пахового канала по способам ЖИРАРА, СПАСОКУКОЦКО-		
	ГО, МАРТЫНОВА, РУ - ГЕРЦЕНА, БАССИНИ, Н.И. КУКУДЖАНОВА, ШВЫ КИМБАРОВСКОГО.		
	Особенности хирургической тактики при врожденных грыжах, ущемленных и скользящих.		
11	ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРА-	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
	ЦИЙ НА ОРГАНАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	OHK-10, OHK-11	
	Понятие брюшной полости и полости живота. Деление на этажи. Анатомо-физиологические осо-		
	бенности брюшины. Сумки, карманы, каналы, кармашки брюшины, их клиническое значение. Особенно-		
	сти и основные принципы операций на органах брюшной полости. Кишечные швы, их основная характе-		
	ристика, виды, топографо-анатомическое обоснование кишечных швов. Принципы кишечных швов А.		
	ЛАМБЕРА, Н. ПИРОГОВА, В. МАТЕШУКА, ШМИДЕНА, ПРИБРАМА. Механические кишечные		
	швы. Принцип работы аппаратов НЖКа, ПКС и др. Закрытые травмы живота. Социальный вред пьянства		
	и алкоголизма. Лапароскопические малоинвазивные методы хирургии органов брюшной полости.		
12	ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖЕЛУДКА, ПЕЧЕНИ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ОСНОВНЫЕ ОПЕРА-	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	2
	ЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА ЭТИХ ОРГАНАХ	OHK 10, OHK 11	
	Развитие современной хирургии желудка, печени, поджелудочной железы. История вопроса. Хи-		
	рургическая анатомия этих органов. Виды операций, выполняемых на желудке. Гастростомия по КАДЕ-		
	РУ, ВИТЦЕЛЮ, ТОПРОВЕРУ. Гастроэнтероанастомозы. Резекция желудка по способу БИЛЬРОТ - I,		
	БИЛЬРОТ - II, ГОФМЕЙСТЕРУ - ФИНСТЕРЕРУ. Понятие о стволовой и селективной ваготомиях с дре-		
	нирующими операциями на желудке и 12-перстной кишке. Способы обработки культи 12-ти перстной		
	кишки. Основные операции на желчном пузыре. Холецистостомия, Холецистэктомия и др. эндоскопиче-		
	ские методы холецистэктомии. На примере морфологии и функции поджелудочной железы привести		

	пример действия закона «Отрицания отрицания», «Единства и борьбы противоположностей».		
13	ТОПОГРАФО-КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ И ОРГАНОВ ЗАБРЮШИННОГО	УК-1; УК-6; УК-8	
	ПРОСТРАНСТВА.	OFFIC 10, OFFIC 11	
	ТОПОГРАФО-КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТАЗА	ОПК-10; ОПК-11	2
	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА		
	Топографо-анатомическая характеристика поясничной области и забрюшинного пространства.		
	Варианты положения этих органов. Клетчаточные пространства и пути распространения гнойных про-		
	цессов по ним в связи с особенностями строения фасциальных образований данной области. Топографо-		
	анатомическое обоснование оперативных вмешательств на почках и мочеточниках. Операции на пояс-		
	ничном отделе симпатического ствола для улучшения коллатерального кровообращения. Топографо-		
	анатомические этажи таза. Фасции и клетчаточные пространства таза. Основные принципы дрени-		
	рования этих пространств. Сосуды и нервы таза. Хирургическая анатомия мочевого пузыря, предста-		
	тельной железы, прямой кишки, матки с её придатками. Топографо-анатомическое обоснование внутри-		
	тазовой блокады нервных образований по ШКОЛЬНИКОВУ - СЕЛИВАНОВУ. Оперативная гинеколо-		
	гия. Оперативные доступы. Операции при внематочной беременности, апоплексии яичника. Ампутация		
	матки.		
14	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ	УК-1; УК-6; УК-8	2
	Развитие современной эндоскопической хирургии в мире и РФ. Основные преимущества эндо-	ОПК-10; ОПК-11	
	скопической хирургии. Показания, противопоказания, осложнения. Эндоскопические методы удаления		
	миом матки, пластики маточных труб и другие лапароскопические операции на матке и придатках.		
	Лапароскопическая холецистэктомия, гастростомия, дренирование кист поджелудочной железы.		
	Всего часов		28

# 2.3 Тематический план практических занятий и их содержание.

№ те- мы п/п	Наименование тем практиче- ских занятий	Содержание тем практических занятий дисциплины 3	Коды ком- петен- ций	Формы кон- троля	Трудо- емкость в часах
1.	Хирургический инструментарий. Разъединение и соединение тканей. Классификация швов. Узлы.	Обоснование способов обезболивания. Инфильтрационная анестезия по А.В. Вишневскому.  Изучение основного хирургического инструментария, требований, предъявляемых к инструментарию, и правил пользования им. Общие принципы разъединения и соединения тканей. Техника наложения швов и завязывания узлов. Классификация швов: узловые, непрерывные, матрацные и др. Шовный материал и его краткая характеристика. Отработка техники наложения швов на кожу, мышцы, фасции, сухожилия. Индивидуальные, типовые и возрастные особенности строения и топографии кровеносных сосудов. Заслуги школы В.Н. Шевкуненко в изучении этого вопроса. Места пункции артерий конечностей, особое внимание обратить на показания и технику выполнения пункции бедренной артерии по методу Сельдингера.  Места пункции вен конечностей, венесекция. Техника чрезкожной пункции и катетеризации подключичной вены, показания к этой операции. Техника обнажения магистральных сосудов верхней и нижней конечностей с учетом возрастных особенностей их топографии. Сосудистые швы — циркулярный обвивной шов на трех держалках КАРРЕЛЯ, на двух держалках Морозовой, на трех П-образных держалках Полянцева, механический шов сосудов (демонстрация аппарата АСЦ). Требования к сосудистым швам.  Познакомить студентов с работой электродефибриллятора, электроножа, эндоскопов, современной сшивающей аппаратуры.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Входной контроль. Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, тестирование в системе Moodle	2

3.	Топографическая анатомия верхней конечности. Надплечье. Лопаточная, подключичная, подмышечная области.  Топографическая анатомия верхней конечности. Плечо, локтевая ямка, локтевой сустав, предплечье.	Возрастные особенности топографии данных областей в детском возрасте. Внешние костные и мышечные ориентиры. Границы топографо-анатомических областей всей верхней конечности.  Мышечные группы и фасциальные футляры сосудистых и нервных стволов подключичной области. Проек-ция этих стволов на кожные покровы. Отверстия на задней стенке подмышечной ямки.  Топография сосудисто-нервных образований, проходящих через эти отверстия. Клетчаточные пространства надплечья. Зональная иннервация кожи изучаемых областей.  Особенности строения плечевого сустава и его отношение к окружающим анатомическим образованиям. Послойная препаровка данных областей.  Послойная препаровка области предплечья, локтевой области, предплечья и кисти. Голотопия, синтопия, скелетотопия основных сосудисто-нервных пучков в пределах данных областей.  Межмышечные борозды, каналы и их содержимое. Мышечные футляры и группы мышц этих областей, иннервация мышц, лежащих в этих футлярах. Зональная иннервация кожи.  Клетчаточные пространства предплечья. На препарате изучить взаимоотношение локтевого сустава и анатомических образований, окружающих его. Формирование и топография поверхностной и глубокой артериальных дуг.  Изучить пути распространения гноя при острых воспалительных процессах на предплечье. На примере функции верхней конечности обратить внимание на диалектическое единство категорий «Форма и функция в морфологии».	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 11.4. УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД ОПК- 11.4. ОПК- 11.4. ОПК- 11.4. ОПК- 11.4. ОПК- 11.6. ОПК- 11.6. ОПК- 11.7. ОПК- 11.8. ОПК- 11.9. ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, тестирование в системе Мооdle Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, тестирование в систение в систение в систение в систение	2
4.	Топографическая анатомия верхней конечности. Тыльная и ладонная поверхности кисти, пальцы,	Послойный разбор ладонной и тыльной поверхностей кисти. Формирование и топография поверхностной и глубокой артериальных дуг. Разветвление срединного, лучевого и локтевого нервов. Лучезапястный канал и его содержимое. Строение синови-альных влагалищ сухожилий мышц кисти. Мышечно-фасциальные и клетчаточные пространства. На препаратах изучить отношение лучезапястного сустава к окружающим анатомическим образованиям. Расположение сосудов и нервов на протяжении пальцев. Послойная препаровка данных областей. Пути распространения гноя	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3.	ме Moodle Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим	2

	лучезапястный сустав.	при острых воспалительных процессах.  На примере функции мышц антагонистов разобрать закон философии «Закон единства и борьбы противоположностей».	ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	заданием, текущий контроль, тестирова- ние в систе- ме Moodle	
5.	Топографи- ческая анатомия нижней конеч- ности. Ягодич- ная область, та- зобедренный сустав, бедро.	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседования по теоретическим вопросам, защита творческой работы).  Разрезы при флегмонах и гнойных затеках в этих областях  Внешние костные, мышечные ориентиры, особенности их в детском возрасте. Границы топографо-анатомических областей нижней конечности. Послойный разбор ягодичной области, переднего и заднего отделов бедра.  Топография бедренного сосудисто-нервного пучка, глубокой артерии бедра, большой подкожной вены. Мышечные группы и фасциальные футляры, их иннервация. Бедренный, запирательный, бедренно-подколенный каналы, бедренный треугольник.  Зональная иннервация кожи. Положение тазобедренного сустава по отношению к окружающим анатомическим образованиям. Диагностическое значение линии Розера-Нелатона. Послойная препаровка данных областей.  Клетчаточные пространства этих областей. Возможные пути распространения гноя при острых воспалительных процессах в данных областях.  Основные правила выполнения разрезов для дренирования гнойных процессов в ягодичной области, различных мышечно-фасциальных футляров бедра.  На данном примере разобрать закон перехода количества в качество.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2
6	Топографи- ческая анатомия нижней конеч- ности. Голень, стопа, области коленного и го- леностоп-ного суставов.	Послойный разбор подколенной ямки, переднего и заднего отделов голени, тыльной и подошвенной поверхностей стопы.  Мышечные группы и фасциальные футляры, их иннервация. Топография подкожных венозных сосудов, нервов голени и стопы. Топография Жоберовой ямки, голенно - подколенного канала, верхнего и нижнего мышечно-малоберцовых каналов, лодыжечного канала. Их содержимое. Клетчаточные пространства изучаемых областей.  Зональная иннервация кожи голени и стопы. Послойная препаровка данных областей. Пути распространения гноя при ост-	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК-	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий	2

		рых воспалительных процессах в данных областях.	8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД	контроль, выходной контроль,	
			ОПК-	тестирова-	
			11.4.	ние в систе-	
				ме Moodle	
7		Основные принципы и правила разрезов при гнойных процессах (панарициях,		Фронталь-	2
		флегмонах кисти, стопы и других отделов конечности). Применяемый хирургический		ный опрос,	
		инструментарий.	УК-1; УК-6;	решение си-	
	Оперативная	Разобрать технику выполнения местной проводниковой анестезии по Лукаше-	УК-8	туационных	
	хирургия гной-	вичу-Оберсту, при этом остановиться на методах выбора анестезий при операциях на	ОПК-10; ОПК-11	задач, рабо-	
	ных процессов	конечностях у детей. Особое внимание обратить на правила дренирования гнойных	ИД УК-	та над прак-	
	(панариции,	полостей (различной локализации).	1.1. ИД УК-1.2.	тическим	
	флегмоны верх-	Остановиться на путях распространения гнойных процессов на верхней и	ИД УК-	заданием,	
	ней и нижней	нижней конечностях. Обратить внимание на важные в клиническом отношении связи	6.1. ИД УК-6.3.	текущий	
	конечностей).	наружного и среднего фасциального пространств по каналам червеобразных мышц с	ИД УК-	контроль,	
	Rome moerenj.	тыльной поверхностью II, III, IV, V пальцев, а по запястному каналу – с простран-	8.4. ИД ОПК-	выходной	
		ством Пирогова.	10.2.	контроль,	
			ИД ОПК-	тестирова-	
			11.4.	ние в систе-	
				ме Moodle	_
8		Отработать (с соблюдением всех правил асептики и антисептики) технику	N/I/C 1	Фронталь-	2
		пункции плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного, голено-	УК-1; УК-6;	ный опрос,	
		стопного суставов. Понятие об артротомии. Артродез плечевого сустава по Вуль-	УК-8	решение си-	
	Оперативные	пиусу.	ОПК-10; ОПК-11	туационных	
	вмешательства	Оперативные доступы к костям. Техника выполнения экстра- и интрамедул-	ИД УК- 1.1. ИД	задач, рабо-	
	на суставах.	лярного остеосинтеза.	УК-1.2.	та над прак-	
	Операции на	Показания и правила выполнения экзартикуляции на различных уровнях ко-	ИД УК-	тическим	
	костях. Ампу-	нечности. Разобрать технику экзартикуляции II и V пальцев по способу Фарабефа и	6.1. ИД УК-6.3.	заданием,	
	тации и экзар-	IIIIV пальцев по способу Люппи, пальцев стопы по Гаранжо.	ИД УК- 8.4. ИД	текущий	
	тикуляции.	Циркулярные и лоскутные ампутации. Костнопластические операции на при-	ОПК-	контроль,	
		мере ампутации голени по Н.И. Пирогову и бедра по ГРИТТИ - ШИМАНОВСКОМУ.	10.2. ИД	выходной	
		Обратить внимание студентов на основные принципы ампутаций и реампутаций ко-	ОПК-	контроль,	

		нечностей у детей (В.И. Разумовский, 1889).	11.4.	тестирова-	
		Теоретическое собеседование по модулю «Топографическая анатомия и опера-		ние в систе-	
		тивная хирургия верхней и нижней конечности».		ме Moodle	
9	Топографи- ческая анатомия и оперативная хирургия моз- гового отдела головы.	Деление черепа на мозговой и лицевой отделы. Особенности строения костей черепа в детском возрасте. Топография височной, сосцевидной и лобно-затылочной областей. Область сосцевидного отростка, варианты его строение, треугольник Шипо, его практическое значение. Слои свода черепа, клетчаточные пространства названных областей, кровоснабжение и иннервация, лимфатический отток.  Топография наружного и внутреннего основания черепа. Места выхода 12 пар черепно-мозговых нервов.  Топография мозговых оболочек, особенности взаимоотношения их с костной тканью в детском возрасте. Венозные синусы твердой мозговой оболочки, особенности их топографии у детей. Схема Кренлейна-Брюсовой, её практическое значение. Хирургический инструментарий, применяемый при операциях на голове. Трепанация черепа, обратить внимание студентов на заслуги отечественных ученых в становлении и развитии отечественной нейрохирургии (В.М. Бехтерев, А.Л. Поленов, Н.Н. Бурденко, А.И. Аругюнов А.П. Ромоданов и др).  Передние и задние черепно-мозговые грыжи (понятие), принципы оперативного вмешательства при этой патологии. Трепанации черепа (декомпрессионная и костно-пластическая), особенности выполнения их у детей.  Способы остановки кровотечения из диплоетических вен и синусов твердой мозговой оболочки.  Трепанация сосцевидного отростка и возможные осложнения при этой операции.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2

10	Топографи- ческая анатомия лицевого отдела головы.	Деление лицевого отдела головы на области, границы областей лицевого отдела. Изучить послойную топографию лицевого отдела головы по областям: щечная область, околоушно-жевательная, глубокая область лица, область носа, глазницы, рта. Глубокая область лица. Височно-крыловидное и межкрыловидное клетчаточные пространства по Н.И. Пирогову. Окологлоточное и заглоточное клетчаточные пространства. Разрезы при флегмонах лица, окологлоточных и заглоточных абсцессах. Первичная хирургическая обработка ран лица.  Топография лицевого нерва. Изучить связь венозных образований и клетчаточных пространств лицевого отдела головы с другими областями головы и шеи. Места выхода конечных ветвей тройничного нерва.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2
11	Топографи- ческая анатомия и оперативная хирургия лице- вого отдела го- ловы.	Ознакомиться и выполнить на трупе разрезы при гнойных процессах на лице. Первичная хирургическая обработка ран лица. При разборе путей распространения воспалительных процессов на лице применить закон философии «Перехода количества в качество» и «единства и борьбы противоположностей».  Операции при незаращении верхней губы (по Во – Терновскому, Буриану), при макростомии по Драхтеру. Рассечение короткой уздечки верхней губы. Принципы пластики незаращенного нёба.  Теоретическое собеседование по модулю «Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового и лицевого отдела головы»	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2
12	Топографи- ческая анатомия шеи	Границы шеи, деление её на области (треугольники). Строение фасций шеи, исходя из учения В.Н.ШЕВКУНЕНКО. Межфасциальные клетчаточные пространства шеи в клиническом освещении. Послойная препаровка и разбор топографии мягких	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10;	Фронтальный опрос, решение си-	2

		тканей в пределах каждой из областей шеи, особое внимание обращается на возрастные особенности строения фасция и распространенности клетчаточных пространств шеи. Медиальный треугольник шеи. Область сонного треугольника шеи. Основные сосуды и нервы переднего отдела шеи. Топография шейного и плечевого сплетений на шее. Топографическая анатомия лимфатических узлов шеи. Топографическая анатомия гортани, трахеи, глотки, пищевода, щитовидной и паращитовидной желёз. Особенности кровоснабжения и иннервации их. Топография межлестничных промежутков на шее. Сосудистые образования шеи. Топография шейного и плечевого сплетений на шее. Топографическая анатомия лимфатических узлов шеи. Послойная препаровка областей. Пути распространения гноя по клетчаточным пространствам шеи.	ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	туационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	
13	Оперативная хирургия шеи	Топографо-анатомическое обоснование оперативных доступов при абсцессах и флегмонах шеи. Первичная хирургическая обработка проникающих и непроникающих ран шеи.  Иссечение врожденных кист (срединных) и боковых свищей шеи.  Оперативное лечение врожденных эктазий вен шеи. Обнажение и перевязка общей и наружной сонных артерий.  Вагосимпатическая блокада по А.В. Вишневскому и Н.Н. Бурденко.  Техника обнажения и канюлирования шейного отдела грудного лимфатического протока (ГЛП). Операции на шейной части пищевода.  Экстракапсулярная геми-тиреоидэктомия с удалением перешейка при опухолях щитовидной железы. Понятие и топографо-анатомическое обоснование субтотальбной субфасциальной струмэктомии по О.В.НИКОЛАЕВУ.Техника интубации трахеи, гортани, коникотомии, трахеотомии и трахеостомии. Микрострахеостомия. Возможные ошибки и осложнения при данных операциях. Врожденная мышечная кривошеия, миотомия по Микуличу при этой патологии. Операции при добавочных шейных ребрах. Первичная хирургическая обработка проникающих и непроникающих ран шеи.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2
14	Топографи- ческая анатомия груди органов средостения	Внешние ориентиры, деление грудной клетки на области. Послойное строение грудной стенки. Фасции и клетчаточные пространства грудной стенки. Межреберные промежутки, возрастные особенности положения межреберных сосудисто-нервных пучков. Синтопия элементов сосудисто-нервного пучка, практическое значение.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11	Фронталь- ный опрос, решение си- туационных	2

		Грудная (молочная) железа: положение, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Плевра, её границы, плевральные синусы, их клиническое значение. Диафрагма, её отделы, возрастные особенности, слабые места. Топографическая анатомия легкого: границы, деление на доли, зоны, сегменты. Элементы корня легкого, их топография. Топография сердца и перикарда. Врожденные Синусы перикарда Врожденные и приобретенные пороки сердца.  Средостение. Понятие о средостении, деление его на отделы. Возрастные особенности клетчатки средостения. Топография пищевода, непарной и полунепарной вены, пограничного симпатического ствола.	ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	
15	Оперативная хирургия груди и органов средостения.	Разработать оперативные доступы к органам средостения. Разрезы при гнойном мастите и ретромаммарной флегмоне. Техника выполнения пункции плевральной полости, околосердечной сумки. Торакодренаж с резекцией ребра. Торакотомия. Сегментарная и краевая резекция легких. Тактика врача и мероприятия при различных видах пневмотораксов. Оперативные вмешательства при врожденных грыжах диафрагмы.  Ушивание раны сердца. Митральная комиссуротомия. Аортокоронарное шунтирование. Основы реанимации, закрытый и открытый массаж сердца, электродефибрилляция, внутрисердечное введение лекарственных препаратов.  Операции при атрезии пищевода и врожденном трахеопищеводном свище. Операция устранения короткой стриктуры пищевода	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle	2

16		Теоретическое собеседование по тематическим модулям:	УК-1;	Фронталь-	2
		1.«Хирургический инструментарий, правила работы с ним. Способы разъедине-	УК-6; УК-8	ный опрос,	
		ния и соединения мягких тканей»;	ОПК-10; ОПК-11	решение си-	
		2.«Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней и нижней ко-	ИД УК-	туационных	
		нечностей»;	1.1. ИД УК-1.2.	задач, рабо-	
		3.«Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового и лицевого	ИД УК-	та над прак-	
	Итоговое заня-	отделов головы»	6.1. ИД УК-6.3.	тическим	
	тие	Написание тестового контроля по модулю «Топографическая анатомия и опера-	ид ук-	заданием,	
	THC	тивная хирургия шеи».	8.4. ИД ОПК-	текущий	
			10.2.	контроль,	
			ИД ОПК-	выходной	
			11.4.	контроль,	
				тестирова-	
				ние в систе-	
				ме Moodle	
17		Проверка результатов освоения основных компетенций по темам 4 семестра.	УК-1; УК-6;	Входной	2
			УК-8	контроль,	
			ОПК-10; ОПК-11	выходной	
			ид ук-	контроль	
	Тестирование		1.1. ИД УК-1.2.		
	по результатам		ИД УК-		
	освоения тем 4		6.1. ИД УК-6.3.		
	семестра		ук-6.3. ИД УК-		
	*		8.4. ИД		
			ОПК- 10.2.		
			ИД		
			ОПК- 11.4.		

# 5семестр

№ те- мы п/п	Наименование тем практиче- ских занятий	Содержание тем практических занятий дисциплины	Коды ком- петен- ций	Формы кон- троля	Трудо- ёмкость в часах
1	2	3	4	5	
1	Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота. Оперативные доступы к органам полости живота.	Внешние ориентиры, условное деление на области переднебоковых отделов брюшной стенки. Послойная топография. Слабые места переднебоковой стенки живота. Строение белой линии живота и пупочного кольца, как мест возможного выхода грыж.  Процесс опускания яичка, оболочки яичка. Топография пахового канала. Паховый промежуток. Топография различных отделов диафрагмы. Слабые места диафрагмы. Разобрать коллатеральные пути венозного оттока при тромбозе НПВ и системы воротной вены.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Мoodle	2

2		Пункция брюшной полости (прокол ПБСЖ). Операции при врожденных сви-		Фронталь-	2
	Хирургическая	щах пупка. Пластика передней брюшной стенки при аплазии мышц живота (синдром	УК-1;	ный опрос,	
	анатомия абдо-	Prune-Belly). Операции при вентральных грыжах.	УК-6; УК-8	решение	
	миналь-ных	Пластики стенок грыжевого канала при врожденных, ущемленных и скользя-	ОПК-10;	ситуацион-	
		щих паховых грыжах.	ОПК-11 ИД УК-	ных задач,	
	грыж.	Методики пластики пахового канала при косых паховых грыжах по методам	1.1. ИД УК-1.2.	работа над	
		РУ-КРАСНОБАЕВА, МАРТЫНОВА, КРАСНОБАЕВА, ЖИРАРА – СПАСОКУ-	ук-1.2. ИД УК-	практиче-	
		КОТС-КОГО в модификации КИМБАРОВСКОГО. Разбор пластики грыжевого кана-	6.1. ИД УК-6.3.	ским зада-	
		ла при прямых паховых грыжах по методам БАССИНИ и РУДЖИ - ПАРЛАВЕЧЧИО.	УК-0.3. ИД УК-	нием, теку-	
		Грыжи пупочного кольца. Пластика области пупочного кольца по ЛЕКСЕРУ,	8.4. ИД ОПК-	щий кон-	
		САПЕЖКО, пластика белой линии живота по НАПАЛКОВУ.	10.2.	троль,	
			ИД ОПК-	выходной	
			11.4.	контроль,	
				тестирова-	
				ние в си-	
				стеме	
				Moodle	
3	Топографи-	Особенности топографии брюшной полости. Этажи полости живота. Топографиче-	УК-1; УК-6;	Фронталь-	2
	ческая анатомия	ская анатомия образований брюшины: связок, складок, карманов, сумок, каналов.	УК-0, УК-8	ный опрос,	
	брюшной поло-	Большой и малый сальники. Варианты строения большого сальника у детей. Харак-	ОПК-10; ОПК-11	решение	
	сти. Сумки, ка-	терные особенности кровоснабжения, иннервации и лимфооттока от органов верхне-	ИД УК-	ситуацион-	
	налы, карманы.	го и нижнего «этажей» брюшной полости.	1.1. ИД УК-1.2.	ных задач,	
	Ревизия брюш-	Лапароскопия и фибро-лапароскопия как диагностические операции. Пути	ИД УК-	работа над	
	ной полости.	распространения гнойных процессов из нижнего этажа в верхний и оборот. На при-	6.1. ИД УК-6.3.	практиче-	
		мере лимфогенного распространения инфекции применить закон перехода количе-	ид ук-	ским зада-	
		ственных изменений в качественные.	8.4. ИД ОПК-	нием, теку-	
			10.2.	щий кон-	
			ИД ОПК-	троль,	
			11.4.	выходной	
				контроль,	
				тестирова-	
				ние в си-	

				стеме	
				Moodle	
4	Топографическая анатомия органов верхнего этажа брюшной полости: печени, желчного пузыря, желудка, 12-перстной кишки.	Брюшина, её отношение к органам живота.  Топографическая анатомия и особенности топографии органов верхнего этажа брюшной полости: желудка, поджелудочной железы, печени, желчного пузыря, селезенки. Пороки и аномалии развития этих органов. Особенности артериального кровоснабжения и венозного оттока от вышеперечисленных органов. Воротная вена, её истоки, особенности взаимоотношения с поджелудочной железой. Портальная гипертензия.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Мoodle	2
5	Топографическая анатомия органов нижнего этажа брюшной полости: тонкого и толстого кишечника.	Проекция органов на переднюю брюшную стенку.  Синтопия и скелетотопия 12-ти перстной кишки, отделов тонкой и толстой кишок. Топография червеобразного отростка у детей, варианты его положения. Особенности артериального кровоснабжения и венозного оттока от тонкой и толстой кишок, иннервация и лимфоотток. Пороки развития этих органов. Современные методы исследования желудочно-кишечного тракта, желчевыносящих путей и желчного пузыря (фиброскопия).  Теоретическое собеседование по теме: «Топографическая анатомия органов брюшной полости»	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль,	2

				тестирова-	
				-	
				ние в си-	
				стеме	
				Moodle	
6	Овладение	Пункция брюшной полости. Отработка техники наложения кишечного шва.		Фронталь-	2
	практическими	Резекция тонкой кишки – первый этап мобилизация резецируемого участка.	УК-1; УК-6;	ный опрос,	
	компетенциями	Аппендэктомия. Способы обработки его культи. Ретроградное удаление черве-	УК-8	решение	
	на органо-	образного отростка. Резекция дивертикула Меккеля. Операции на толстой кишке при	ОПК-10; ОПК-11	ситуацион-	
	комплексах:	завороте, ущемлении. Разбор этапов выполнения колостомии. Наложение искус-	ИД УК-	ных задач,	
	кишечные швы,	ственного заднего прохода. Принципиальные отличия колостомии от anus praeter	1.1. ИД УК-1.2.	работа над	
	первый этап ре-	naturalis. Разбор хирургических этапов порто-кавальных анастомозов.	ИД УК-	практиче-	
	зекции тонкой		6.1. ИД УК-6.3.	ским зада-	
	кишки – моби-		ИД УК-	нием, те-	
	лизация резеци-		8.4. ИД ОПК-	кущий	
	руемого участ-		10.2.	контроль,	
	ка. Аппендэк-		ИД ОПК-	выходной	
	томия. Коло-		11.4.	контроль,	
	стомия. Искус-			тестирова-	
	ственные порто-			ние в си-	
	кавальные ана-			стеме	
	стомозы.			Moodle	
7	Овладение	Отработка техники формирование культи по Дуайену.		Фронталь-	2
	практическими	Резекция тонкой кишки – формирование межкишечного анастомоза по типу	УК-1; УК-6;	ный опрос,	
	компетенциями	«бок в бок».	УК-8	решение	
	на органоком-		ОПК-10; ОПК-11	ситуаци-	
	плексах: резек-		ид ук-	онных за-	
	ция тонкой		1.1. ИД УК-1.2.	дач, рабо-	
	кишки, форми-		ИД УК-	та над	
	рование культи		6.1. ИД УК-6.3.	практиче-	
	по Дуайену,		ид ук-	ским зада-	
	формирование		8.4. ИД ОПК-	нием, те-	
	межкишечного		10.2.	кущий	
			ИД		

	анастомоза по типу « бок в бок».		ОПК- 11.4.	контроль, выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	
8	Овладение практическими компетенциями на органокомплексах: резекция тонкой кишки, формирование межкишечного анастомоза по типу «бок в бок», серозомышечные швы Черни, Ламбера, швы Жоли, Шмидена.	Отработка техники наложения кишечного шва по: Черни, Ламберу, Жоли, Шмидену. Резекция тонкой кишки — формирование межкишечного анастомоза по типу «бок в бок».	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуациюнных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Мооdle	2
9	Овладение практическими компе-тенциями на органокомплексах: резекция тонкой кишки, форми-	Отработка техники выполнения резекции тонкой кишки – формирование межкишечного анастомоза по типу «конец в конец». Теоретическое собеседование по этапам резекции тонкой кишки, кишечным швам.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над	2

	рование меж- кишечного ана- стомоза по типу « конец в ко- нец».		УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	практиче- ским зада- нием, те- кущий контроль, выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	
10	Овладение практическими компетенциями на органокомплексах: гастростомии по Витцелю, Топроверу, Штамм-Кадеру. Пилороплас-тики. Резекции желудка. Гастроэнтероанастомозы.	Операции на желудке. Пилоротоми по ФРЕДЕ-РАМШТЕДТУ. Рассечение, шов, свищ желудка, желудочно-кишечные соустья. Гастростомия по ТОПРОВЕРУ, ВИТЦЕЛЮ И ШТАММ - КАДЕРУ. Принципы резекции желудка, органосохраняющие операции при осложнениях язвы двенадцатиперстной кишки (кровотечение, перфорация), (ваготомия), дренирующие операции. Гакстродуоденостомия, гастроентеростомия, дуоденоеюностомия.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль, выходной контроль, тестирование в системе Мооdle	2
11	Овладение практическими компетенциями	Операции на печени и желчных путях. Наложение гемостатических швов на печень (Кузнецова – Пенского, Жиордино, Опеля). Резекция печения (правостороння и левосторонняя гемигепатэктомия). Операции врожденной атрезии желчных ходов.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10;	Фронтальный опрос, решение	2

	на органокомплексах: операции на печени, холецист-эктомия, гемостатические швы Кузнецова-Пенского, эндоскопические операции на органах брюшной полости.	Холецистэктомия. Эндоскопические операции на органах гепатопанкреатобилиарной системы. Понятие о малоинвазивных эндоскопических операциях на органах брюшной полости (холецистэктомия, микрохолецистэктомия, одно-портовая холецистэктомия, холецистостомия, Доступы к поджелудочной железе. Удаление селезенки.	ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	ситуаци- онных за- дач, рабо- та над практиче- ским зада- нием, те- кущий контроль, выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	
12	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Фасции и клетчаточные пространства забрюшинной области.	Границы и внешние ориентиры поясничной области. Строение заднебоковой стенки живота, её слабые места. Фасции и клетчаточные пространства забрюшинной области. Их особенности у детей.  Топографическая анатомия почек, надпочечников, мочеточников, брюшного отдела аорты, нижней полой вены, нервных сплетений, узлов симпатического ствола. Отличия их строения и положения у детей. Лимфатические узлы забрюшинного пространства.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фрон- тальный опрос, решение ситуаци- онных за- дач, рабо- та над практиче- ским за- данием, текущий контроль, выходной контроль, тестиро- вание в	2

				системе	
				Moodle	
13	Оперативная хирургия органов забрюшинного пространства: почки, мочеточников, симпатэктомия.	Оперативные доступы к органам забрюшинного пространства (Федорова, Бергмана, Шевкуненко). Операции на почке (нефротомия, нефростомия, декапсуляция почки, нефропексия, нефрэктомия). Симпатэктомия. Эпинефрэктомия. Операции на мочеточниках.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Фрон- тальный опрос, решение ситуаци- онных за- дач, рабо- та над практиче- ским за- данием, текущий контроль, выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	2
14	Топографи- ческая анатомия таза и промеж- ности.	Границы и внешние ориентиры таза. Костно-связочная основа, мускулатура стенок и дна таза. Этажи малого таза. Ход брюшины в малом тазу у детей женского и мужского пола. Складки брюшины. Фасции таза. Клетчаточные пространства: пристеночные, околоорганные. Боковые пристеночные клетчаточные пространства таза. Топография наружной и внутренней подвздошных артерий, и их ветвей, нервных стволов. Особенности строения и топографии мочевого пузыря, предстательной железы, семявыносящего протока, матки, яичников и влагалища.	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД	Фрон- тальный опрос, решение ситуаци- онных за- дач, рабо- та над практиче- ским за- данием, текущий	2

15	Оперативная хирургия органов малого таза: операции на матке и придатках, мочевом пузыре, предстательной железе, яичках. Эндоскопические операции на почке, мочеточниках, матке	Операции на органах малого таза. Прокол мочевого пузыря. Высокое сечение мочевого пузыря. Уретроцеле и оперативное лечение патологии. Операции при пороках развития: крипторхизме, водянке яичка, фимозе, атрезии заднего прохода и прямой кишки. Внутритазовая анестезия по Школьникову — Селиванову. Операции при водянке яичка и семенного канатика. Оперативное лечение аномалии расположения яичек. Операции при гипоспадии. Операции на предстательной железе (аденомэктомия). Пункции на мочевом пузыре, цистостомия. Операции при эктопии мочевого пузыря. Операции при патологии матки и придатков (внематочная беременность, апоплексия яичника, надвлагалищная ампутация матки). Эндоскопические операции на почках, мочеточниках, матке и придатках: эндоскопическая нефрэктомия, уретеролитотомия, ампутация матки с придатками. Операции при остром и хроническом парапроктите, геморрое.	УК-1; УК-6; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	контроль, выходной контроль, тестирование в системе Moodle Фронтальный опрос, решение ситуационных задач, работа над практическим заданием, текущий контроль,	2
	и придатках. Операции при парапроктитах, геморрое.			выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	
16	Итоговое заня- тие	Проведение устного опроса и проверка практически навыков (компетенций) по результатам освоения тем 4,5 семестров	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД	Фрон- тальный опрос, решение ситуаци- онных	2

			УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	задач, ра- бота над практиче- ским за- данием, текущий контроль, выходной контроль, тестиро- вание в системе Moodle	
17	<b>Итоговое</b> тестирование	По всем темам 3,4 семестра в системе moodl	УК-1; УК-6; УК-8 ОПК-10; ОПК-11 ИД УК- 1.1. ИД УК-1.2. ИД УК- 6.1. ИД УК-6.3. ИД УК- 8.4. ИД ОПК- 10.2. ИД ОПК- 11.4.	Итоговый контроль	2

# 2.4 Интерактивные формы обучения

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются интерактивные методы обучения (интерактивный опрос, работа малыми группами, компьютерный тестовый контроль, работа на медицинском тренажере для развития хирургических навыков при проведении эндоскопических операций, разработанном д.м.н. В.В. Гребенюком (ПАТЕНТ РФ на полезную модель № 147842 от 16.10.2014 / опубликован 20.11.2014/Бюллетень № 32) (ТЛС-1)), участие в учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

# Интерактивные формы проведения занятий

### 4 Семестр

No	Тема практического за-	Трудоем-	Интерактивная форма	Трудоемкость в
п/п	нятия, лекции	кость в ча-	обучения	часах, в % от за-
		cax	-	нятия
1	Хирургический инстру-	2	Знакомство с эндоскопи-	16 минут (0,25 ча-
	ментарий. Разъединение и		ческим инструментарием.	ca) / 6,6%
	соединение тканей. Клас-		Интерактивный опрос.	
	сификация швов. Узлы.	2	11	16 (0.25
2	Топографическая анато-	2	Интерактивный опрос.	16 минут (0,25 ча-
	мия верхней конечности.		Препаровка трупного ма-	ca) / 6,6%
	Надплечье. Лопаточная,		териала	
	подключичная, дельто-			
	видная, подмышечная об-			
	ласти.		-	1.6 (0.25
3	Топографическая анатомия	2	Решение ситуационных	16 минут (0,25 ча-
	верхней конечности. Пле-		задач.	ca) /6,6%
	чо, локтевая ямка, локте-		Взаиморецензирование	
	вой сустав, предплечье.		конспектов.	(0.00
4	Топографическая анато-	2	_	16 минут (0,25 ча-
	мия верхней конечности.		Решение ситуационных	ca) / 6,6%
	Тыльная и ладонная по-		задач.	
	верхности кисти, пальцы,		Дискуссия	
	лучезапястный сустав.			4.6 (0.05
5	Топографическая анато-	2		16 минут (0,25 ча-
	мия нижней конечности.		Интерактивный опрос.	ca) / 6,6%
	Ягодичная область, тазо-		Препаровка трупного ма-	
	бедренный сустав, бедро.		териала	4.6 (0.05
6	Топографическая анато-	2	Метод малых групп.	16 минут (0,25 ча-
	мия нижней конечности.		Решение ситуационных	ca) / 6,6%
	Голень, стопа, области		задач.	
	коленного и голеностоп-			
	ного суставов.			4.6 (2.5.7
7	Оперативная хирургия	2	Видеофильмы.	16 минут (0,25 ча-
	гнойных процессов (пана-		Ситуационные задачи	ca) / 6,6%
	риции, флегмоны верхней			
_	и нижней конечностей).			
8	Оперативные вмешатель-	2	Видеофильмы.	16 минут (0,25 ча-
	ства на суставах. Опера-		Симуляционные	ca) / 6,6%
	ции на костях. Ампутации		задачи	
	и экзартикуляции.			
9	Топографическая анато-	2	Интерактивный опрос	16 минут (0,25 ча-

			T	16.601
	мия и оперативная хирур-			ca) / 6,6%
	гия мозгового отдела го-			
	ловы.			
10	Топографическая анато-	2	Видеофильмы.	16 минут (0,25 ча-
	мия лицевого отдела го-		Ситуационные задачи.	ca) / 6,6%
	ловы.			
11	Топографическая анато-	2	Видеофильмы.	16 минут (0,25 ча-
	мия и оперативная хирур-		Ситуационные задачи	ca) / 8,3%
	гия лицевого отдела голо-			
	вы.			
12	Топографическая анато-	2	Дискуссия	16 минут (0,25 ча-
	мия шеи			ca) / 6,6%
13	Оперативная хирургия	2	Интерактивный опрос	16 минут (0,25 ча-
	шеи			ca) / 6,6%
14	Топографическая анато-	2	Компьютерные презента-	16 минут (0,25 ча-
	мия груди органов средо-		ции	ca) / 6,6%
	стения			
15	Оперативная хирургия	2	Интерактивный опрос	16 минут (0,25 ча-
	груди и органов средосте-			ca) / 6,6%
	ния.			, ,
16	Итоговое занятие	2	Интерактивный опрос	16 минут (0,25 ча-
				ca) / 6,6%
17	Тестирование по резуль-	2	В системе moodl	45 минут (0,75
	татам освоения тем 4 се-	_		часа/35%
	местра			1404/33/0
	мотри	V	Семестр	
1	Топографическая анато-	2	Видеофильмы. Решение	12 минут (0,20часа)
-	мия переднебоковой стен-	_	ситуационных задач. Ин-	/ 5,6%
	ки живота. Оперативные		терактивный опрос.	7 3,070
	доступы к органам поло-		териктивный опрос.	
	сти живота			
2	Хирургическая анатомия	2	Работа на Медицинском	12 минут (0,20 ча-
	абдоминальных грыж.	2	тренажере для развития	ca) / 5,6%
	аодоминальных грых.		хирургических навыков	ca) / 5,0 / 0
			при проведении эндоско-	
			1	
			пических операций, раз- работанном	
			В.В. Гребенюком	
			(ПАТЕНТ РФ на полез-	
			ную модель № 147842 от	
			16.10.2014 / опубликован	
			20.11.2014/Бюллетень №	
			32) (ТЛС-1)).	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			Взаиморецензирование	
3	Towarmadayyaayaa	2	КОНСПЕКТОВ.	12 (0.20
3	Топографическая анато-	2	Работа на (ТЛС-1)	12 минут (0,20 ча-
	мия брюшной полости.		Компьютерные симуля-	ca) / 5,6%
	Сумки, каналы, карманы.		ции.	
	Ревизия брюшной поло-			
	сти.	2	D.C. (THC.1)	10 (0.05
4	Топографическая анато-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,25 ча-

	мия органов верхнего		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	этажа брюшной полости:		Ситуационные	
	печени, желчного пузыря,		Задачи.	
	желудка, 12-перстной			
	кишки.			
5	Топографическая анато-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	мия органов нижнего эта-		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	жа брюшной полости:		Ситуационные задачи.	
	тонкого и толстого ки-			
	шечника.			
6	Овладение практичес-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	кими компетенциями на		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	органокомплексах: ки-		Ситуационные задачи.	
	шечные швы, первый этап		Интерактивный опрос.	
	резекции тонкой кишки –			
	мобилизация резецируе-			
	мого участка.			
7	Овладение практичес-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	кими компетенциями на		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	органокомплексах: ре-		Ситуационные задачи	
	зекция тонкой кишки,			
	формирование культи по			
	Дуайену, формирование			
	межкишечного анастомо-			
	за по типу « бок в бок».			
8	Овладение практическими	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	компетенциями на орга-		Видеофильмы	ca) / 5,6%
	нокомплексах: резекция		Ситуационные задачи.	
	тонкой кишки, фор-		Интерактивный опрос.	
	мирование межкишеч-			
	ного анастомоза по типу			
	«бок в бок», серозомы-			
	шечные швы Черни, Лам-			
	бера, швы Жоли, Шмиде-			
	на.			
9	Овладение практическими	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	компетенциями на орга-		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	нокомплексах: резекция		Компьютерные презента-	
	тонкой кишки, формиро-		ции	
	вание межкишечного ана-			
	стомоза по типу «конец в			
1.0	конец».	2	D.C. (MTC.1)	10 (0.00
10	Овладение практичес-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	кими компетенциями на		Видеофильмы	ca) / 5,6%
	органокомплексах: га-		Компьютерные презента-	
	стростомии по Витцелю,		ции.	
	Топроверу, Штамм-		Ситуационные задачи.	
	Кадеру. Пилоропластики.			
	Резекции желудка. Га-			
1.1	строэнтероанастомозы.	2	D.C. (THC.1)	12 (0.20
11	Овладение практичес-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-

	кими компетенциями на		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	органокомплексах: опера-		Компьютерные презента-	,
	ции на печени, холе-		ции.	
	цистэктомия, гемостати-			
	ческие швы Кузнецова-			
	Пенского, эндоскопиче-			
	ские операции на органах			
	брюшной полости.			
12	Топографическая анато-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	мия поясничной области и		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	забрюшинного простран-		Интерактивный опрос.	
	ства. Фасции и клетчаточ-		-	
	ные пространства забрю-			
	шинной области.			
13	Оперативная хирургия	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	органов забрюшинного		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	пространства: почки, мо-		Ситуационные задачи.	
	четочников, симпатэкто-			
	мия.			
14	Топографическая анато-	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	мия таза и промежности.		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
			Интерактивный опрос.	
15	Оперативная хирургия	2	Работа на (ТЛС-1).	12 минут (0,20 ча-
	органов малого таза: опе-		Видеофильмы.	ca) / 5,6%
	рации на матке и придат-		Компьютерные презента-	
	ках, мочевом пузыре,		ции	
	предстательной железе,			
	яичках. Эндоскопические			
	операции на почке, моче-			
	точниках, матке и придат-			
	ках. Операции при па-			
	рапроктитах, геморрое.			
16	Итоговое занятие	2	Интерактивный опрос	12 минут (0,20 ча- ca) / 5,6%
17	Итоговое тестирование в системе moodl	2	В системе moodl	60 минут (1 час) /50%

#### 2.5 Критерии оценивания результатов обучения студентов

Оценка результатов обучения проводится согласно «Положения о системе оценивания результатов обучения студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания - полнота и правильность:

- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный или неточный ответ
- неправильный ответ; нет ответа.

При выставлении отметок учитывается классификации ошибок и их качество:

- грубые ошибки;
- однотипные ошибки;
- негрубые ошибки; недочеты.

Успешность освоения обучающимися тем дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» определяется качеством освоения знаний, умений и практических навыков, оценка выставляется по пятибалльной системе: «5» — отлично, «4» — хорошо, «3» — удовлетворительно, «2» — неудовлетворительно.

Критерии оценивания

Качество освоения	Отметка по 5-ти балльной шкале
90 - 100 %	«5»
80 - 89 %	«4»
70 - 79 %	«3»
меньше 70 %	«2»

#### Входной контроль

Проводится на первом занятии, включает: тестирование в системе Moodle.

Режим доступа для 4 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>

Режим доступа для 5 семестра: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93

Тестовый контроль включает вопросы по курсу топографической анатомии и оперативной хирургии.

#### Текущий контроль

Текущий контроль включает исходный и выходной контроль знаний.

Исходный контроль - осуществляется преподавателем в начале каждого занятия в виде фронтального опроса, решения задач и упражнений.

Выходной контроль – включает контроль за техникой выполнения практических навыков, письменную работу по вариантам, тестирование в системе Moodle.

Режим доступа для 4 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>

Режим доступа для 5 семестра: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93

Итоговая оценка при проведении текущего контроля знаний выставляется в день проведения занятия, как среднеарифметический результат за все виды деятельности, предусмотренные на данном занятии рабочей программы дисциплины.

#### Критерий оценивания устного ответа

- **«5» (отлично)** студент показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям.
- **«4» (хорошо)** студент освоил учебный материал в полном объёме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности.
- «З» (удовлетворительно) студент освоил основные положения темы практического занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений.
- «2» (неудовлетворительно) студент имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.

#### Критерий оценивания практической части

- **«5» (отлично)** студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.
- **«4» (хорошо)** студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.
- «3» (удовлетворительно) студент владеет лишь некоторыми практическими навыками умениями.
- «2» (неудовлетворительно) студент демонстрирует выполнение практических навыков и умений с грубыми ошибками.

#### Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- полнота и глубина общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа;
- сформированность универсальных и общепрофессиональных компетенций (умение применять теоретические знания на практике.).
- правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны точные ответы на тестовые задания «зачтено».
- не правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны не точные ответы на тестовые задания «не зачтено».

#### Критерии оценивания реферата:

- **«5» (отлично)** выставляется студенту, если он подготовил полный, развернутый, оформленный согласно требованиям, реферат по выбранной теме, представил свою работу в виде доклада с компьютерной презентацией, ответил на вопросы по теме доклада;
- **«4» (хорошо)** выставляется студенту за полный, развернутый, оформленный согласно требованиям реферат, но плохо представленный;
- «**3**» **(удовлетворительно)** реферат содержит информацию по изучаемому вопросу не в полном объеме, оформлен с ошибками, плохо представленный;
- «2» (неудовлетворительно) выставляется студенту, если реферат не написан, либо написан с грубыми ошибками, доклад и компьютерная презентация не подготовлены, либо их содержание не соответствует теме реферата.

#### Отработки задолженностей по дисциплине.

- 1. Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.
- 2. Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать. При этом отметка, полученная за все виды деятельности, умножается на 0,8.
- 3. Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеуадиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

#### Критерии оценивания промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация (экзамен в 5 семестре) — предназначена для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины и позволяет оценить уровень и качество ее освоения обучающимися.

Успешность освоения обучающимися дисциплины оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

«Отлично» - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов. Практические умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины, освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30 % ошибочных ответов. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«**Неудовлетворительно**» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать зачет вместе с группой на общих основаниях.

#### Промежуточная аттестация проводится через систему сдачи экзамена в 3 этапа:

- 1. Итоговое тестирование в системе «Moodle»: Режим доступа для 5 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>
- 2. Выполнение в полном объёме практической части дисциплины: предусматривает посещение всех практических занятий, выполнения практических навыков с оформлением протокола. На основании оценок по текущему контролю знаний, умений, навыков на практических занятиях рассчитывается средний балл текущей успеваемости, который фиксируется в учебном (электронном) журнале. Средний балл текущего контроля знаний учитывается при промежуточной аттестации.
- **3.** Сдача теоретической части экзамена ответы на экзаменационные билеты (контроль уровня сформированности компетенций).

#### Критерии итоговой оценки (промежуточная аттестация)

**Отлично** - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов. Практические умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, ис-

кажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками. По результатам разных оценок выставляется средняя оценка в пользу студента.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать экзамен или зачет вместе с группой на общих основаниях.

Критерии оценивания	промежуточной аттестации	(3 семестр	1)
	1 7 1	(	,

Этапы	Отметка по 5-ти балльной шкале	Бинарная шкала
Тестовый контроль в системе «Moodle»	3-5	5 – «отлично»
Выполнение в полном объёме прак-	3-5	4 — «хорошо»
тической части дисциплины		3 – «удовлетворительно»
Сдача практических навыков (контроль	3-5	
формирования компетенций)		
Тестовый контроль в системе «Moodle»	2	2 – «неудовлетворительно»
Выполнение в полном объёме прак-	2	
тической части дисциплины		
Сдача практических навыков (контроль	2	
формирования компетенций)		

#### 2.6 Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Организация аудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется при помощи методических указаний для студентов, которые содержат учебные цели, перечень основных теоретических вопросов для изучения, перечень практических работ и методику их проведения, указания по оформлению полученных результатов, их обсуждению и выводам, задания для самоконтроля с эталонами ответов, перечень рекомендуемой литературы.

#### Аудиторная самостоятельная работа студентов

Основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в процессе изучения учебной дисциплине, на лекционных и практических занятиях; расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельности мышления и творческих способностей студентов.

- В аудиторную самостоятельную работу студентов входит: работа в секционной, операционной, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами, написание заключений по представленным инструментальным исследованиям. А также:
  - 1. Препаровка трупа по областям под руководством дежурного преподавателя;
  - 2. Овладение практическими навыками;
  - 3. Изучение хирургического инструментария и умение работать им;

### Внеаудиторная самостоятельная работа студентов Целеполагающие этапы внеаудиторной самостоятельной работы студентов

- Персональная работа с готовыми дидактическими средствами;
- Индивидуальная работа с усложненными обучающими средствами;
- Коллективная деятельность, основанная на самостоятельной работе;

- Индивидуальная самостоятельная работа с элементами направленного исследовательского поиска;
- Использование самостоятельной работы для научно-исследовательского творчества (в аудиторное и внеаудиторное время).

#### Виды персональной работы с готовыми дидактическими средствами

- 1) Работа с традиционными источниками информации:
- 2) Работа с обучающими учебными пособиями;
- 3) Работа с контролирующими средствами:
  - Ситуационные задачи
  - Иллюстрации (варианты к темам занятий или зачетов)
  - Тестовые задания
  - Билеты для контролей по разделам

#### Формы текущей внеаудиторной самостоятельной работы студента

- 1. Знакомство с литературой, содержащей дополнительную информацию по конкретной проблеме (монографическая, научная периодическая литература), в том числе с применением современных информационных дистанционных средств (Интернет);
- 2. Поиск литературы, содержащей обучающую медицинскую информацию по проблемам топографической анатомии и оперативной хирургии;
- 3. Воспроизведение рисунков, схем, таблиц, отражающих особенности определенной хирургической операции, имеющей медицинское значение;
- 4. Разработка схем, классификаций, таблиц по какой-либо проблеме, их защита;
- 5. Разработка презентаций по теме занятия;
- 6. "Чтение" микрофотографий.

## Организация внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

№ п/п	Тема практическо- го занятия	Время на подготовку	Формы внеаудиторной самостоятельной работы студента		
		студента к занятию	Обязательные и одина ковые для всех студентов		
		Темы самостоя	тельной работы 4семестра		
1	Хирургический инструментарий. Разъединение и соединение тканей. Швы	1,5часа	Изучить хирургический инструментарий, основные виды швов и узлов. Изучить схемы сосудистых швов (Кюнео, Карелля, Горслея).	Изготовить планшет- иммитацию раны (кожи, апоневроза). Зарисовать схему сухожильных швов. Ознакомиться с устройством и механизмомдействия сосудосшивающих аппаратов.	
2	Топографическая анатомия верхней конечности. Надплечье	1,5 часа	Изучить схемы сосудистых швов (Кюнео, Карелля, Горслея)	Зарисовать схему сухо-жильных швов. Ознако-миться с устройством и механизмом действия сосудосшивающих аппаратов.	
3	Топографическая анатомия верхней конечности. Плечо, локтевой сустав, предплечье	1,5 часа	Описать проекционные линии основных сосудисто-нервных пучков (плечевого, лучевого, локтевого, срединно-	Зарисовать коллатеральный круг кровообращения локтевого сустава. Зарисовать поперечный срез плеча и предпле-	

			го).	чья в средней трети.
4	Топографическая анатомия верхней конечности. Лучезапястный сустав, кисть	1,5 часа	Изучить анатомию костей кисти. Зарисовать схему формирования поверхностной и глубокой артериальных дуг ладони.	Выполнить компьютерную презентацию по кровоснабжению и иннервации кисти. Зарисовать п/срез кисти в ср.трети пястных костей.
5	Топографическая анатомия нижней конечности – тазобедренный сустав, ягодичная область, бедро	1,5 часа	Изучить коллатеральную артериальную сеть тазобедренного сустава.	Зарисовать схему Розера- Нелатона и описать ее диа- гностическое значение при вывихах и переломах шей- ки бедра.
6	Топографическая анатомия нижней конечности. Голень, стопа, области коленого и голеностопного суставов	1,5 часа	Изучить схему коллатерального кровообращения коленного сустава. Зарисовать поперечный срез голени в средней трети.	Зарисовать суставы стопы. Выполнить компьютерную презентацию по топографиической аннатомии нижней конечности
7	Оперативная хирургия гнойных процессов (панариции, флегмоны верхней и нижней конечностей)	1,5 часа	Изучить оперативные разрезы при гнойных процессах кисти (панариции, флегмоны). Изучить схемы разрезов при панарициях.	Зарисовать схемы разрезов при гнойных процессах плеча и предплечья. Зарисовать схемы разрезов на стопе (Делорма).
8	Оперативные вме- шательства на суста- вах. Операции на костях. Ампутация и экзар- тикуляция	1,5 часа	Изучить пункцию суставов нижней конечности. Изучить схему костно-пластической ампутации по Пирогову	Подготовить компьютерную презентацию по трансплантации коленного и тазобедренного суставов
9	Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы	1,5 часа	Изучить схему по- слойного строения тканей свода черепа. Изучить схему опера- тивных доступов к го- ловному мозгу.	Записать в тетрадях места выхода, зоны иннервации и симптоматику поражения каждого из 12-ти пар черепно-мозговых нервов Выполнить компьютерную презентацию по костнопластической и резекционной трепанации черепа
10	Топографическая анатомия лицевого отдела головы	1,5 часа	Изучить схему хода ветвей тройничного и лицевого нервов.	Зарисовать проекцию ветвей лицевого нерва и тройничного нерва.
11	Топографическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы	1,5 часа	Изучить схему хода ветвей тройничного и лицевого нервов. Изучить схемы оперативных вмешательств при незаращении верхней губы и незараще-	Выполнить компьютерную презентацию по эстетическим операциям на лице. Выполнить обзор литературы по методикам дренирования гнойных процессов мягких тканей лица.

			нии неба	
12	Топографическая анатомия шеи	1,65часа	Изучить схему фасций шеи по В.Н. Шевкуненко. Изучить топографию паращитовидных желез Изучить топографическую анатомию гортани	Записать в тетрадях фасции шеи, кровоснабжение и иннервацию органов шеи. Зарисовать схему клетчаточных пространств шеи и пути распространения гнойных процессов.
13	Оперативная хирургия шеи	1,5 часа	Изучить методику трахеостомии, коникотомии, интубации трахеи. Изучить схему оперативных доступов к органам шеи. Изучить схему разрезов при гнойных процессах на шее.	Выполнить компьютерную презентацию по послойному препариро-ванию щитовидной железы. Зарисовать коллатеральный круг кровообращения, возникающий при перевязке общей сонной артерии
14	Топографическая анатомия груди и органов средостения	1,5 часа	Изучить схему оттока лимфы от молочной железы. Изучить топографическую анатомию легкого: границы, деление на доли, зоны сегменты. Изучить топоргафическую анатомию сердца, зону Грекова.	Зарисовать проекционные линии долей легких, зоны Грекова.
15	Оперативная хирургия груди и органов средостения	1,5 часа	Изучить схемы разрезов при гнойных мастита. Изучить схему дренажа плевральной полости по Бюлау, методику плевральной пункции.	Зарисовать вне- и трансплевральные доступы к органам средостения Зарисовать схему аортокоронарного шунирования.
16	Итоговое занятие	1,5 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, Подготовка доклада, реферата.	Компьютерная презентация. Решение ситуационных задач
Всего	трудоемкость в часах:	24	16	8
			тельной работы V семест	pa
1	Топографическая анатомия передне- боковой стенки жи- вота. Оперативные	1,5 часа	Изучить схему строения пахового канала, бедренного и пупочного кольца.	-

	доступы к органам полости живота.			Зарисовать схему строения белой лини линии живота.
2	Хирургическая ана- томия абдоминаль- ных грыж.	1,5 часа	Изучить схему пласти-ки пахового канала по Мартынову, Жирару-Спасокукоцкому со швами Кимбаровского, Бассини, Кукуджанову. Изучить схему пластики пупочного кольца по Сапежко и Мейо, бедренного кольца по Бесини и Руджи-Парлавеччио.	Зарисовать схему пластики пупочного кольца по Лекснеру
3	Топографическая анатомия брюшной полости. Сумки, каналы, карманы. Ревизия брюшной полости.	1,5 часа	Перечислить каналы, карманы, сумки, кармашки брюшной полости.	Описать границы Винслова отверстия. Перечислить анатомические образования, лежащие в толще печеночно — двенадцатиперстной связки, их синтопию.
4	Топографическая анатомия органов верхнего этажа брюшной полости: печени, желчного пузыря, желудка, 12-перстной кишки.	1,5 часа	Изучить схему кровоснабжения желудка. Изучить анатомические особенности верхней брыжеечной артерии.	Описать схему деления печени на сегменты Зарисовать схему формирования воротной вены.
5	Топографическая анатомия органов нижнего этажа брюшной полости: тонкого и толстого кишечника	1,5 часа	Изучить анатомические особенности нижней брыжеечной артерии.	Зарисовать схему кровоснабжения тонкой кишки. Зарисовать схему кровоснабжения толстой кишки
6	Овладение практическими компетенциями на органокомплексах: кишечные швы, первый этап резекции тонкой кишки – мобилизация резецируемого участка. Аппендэктомия. Колостомия. Искусственные порто-кавальные анастомозы.	1,5 часа	Изучить последова- тельность оперативных действий при аппенд- эктомии.	Описать классифика- цию кишечных швов Зарисовать схему резек- ции тонкой кишки и ви- ды межкишечных ана- стомозов

7	Овладение практиче-	1,5 часа	Изучить последова-	Зарисовать схему фор-
	скими компетенция-		тельность формирования	мирования культи по
	ми на органоком-		культи по Дуайену. Меж-	Дуайену. Межкишечно-
	плексах: резекция		кишечного анастомоза по	го анастомоза по типу
	тонкой кишки, фор-		типу «бок в бок».	«бок в бок».
	мирование культи по			
	Дуайену, формиро-			
	вание межкишечного			
	анастомоза по типу			
	«бок в бок».			
8	Овладение практиче-	1,5 часа	Изучить швы: Черни,	Зарисовать схему окон-
	скими компетенция-		Ламбера, швы Жоли,	чательного формирова-
	ми на органоком-		Шмидена.	ния межкишечного 4-х
	плексах: резекция			рядного анастомоза по
	тонкой кишки, фор-			типу «бок в бок».
	мирование межки-			
	шечного анастомоза			
	по типу «бок в бок»,			
	серозомышечные			
	швы Черни, Ламбера,			
	швы Жоли, Шмиде-			
	на.			
9	Овладение практиче-	1,5 часа	Изучить последова-	Зарисовать схему окон-
	скими компетенция-		тельность формирования	чательного формирова-
	ми на органокомп-		анастомоза по типу «ко-	ния межкишечного 4-х
	лексах: резекция		нец в конец».	рядного анастомоза по
	тонкой кишки, фор-			типу «конец в конец».
	мирование межки-			
	шечного анастомоза			
	по типу «конец в ко-			
1.0	нец».	1.5	**	
10	Овладение практиче-	1,5 часа	Изучить оперативную	Зарисовать схемы резек-
	скими компетенция-		технику наложения га-	ции желудка (Б-1, Б-2),
	ми на органоком-		стростомии, резекции же-	Гофмейстера-
	плексах: гастросто-		лудка и гастроэнтероана-	Финстерера)
	мии по Витцелю, То-		стомоза.	
	проверу, Штамм-			
	Кадеру. Пилоропла-			
	стики. Резекции же-			
	лудка. Гастроэнтеро-			
1 1	анастомозы.	1 5	Иолимит с топотич	Zanyyaanary ayaasa
11	Овладение практиче-	1,5 часа	Изучить оперативную	Зарисовать схему пече-
	скими компетенция-		технику наложения гемо-	ночных швов
	ми на органоком-		статических швов печени.	
	плексах: операции на			
	печени, холецистэк-			
	томия, гемостатиче-			
	ские швы Кузнецова-			
	Пенского, эндоско-			
	пические операции			
	на органах брюшной			

1.5	полости.	1.5	**	
12	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Фасции и клетчаточные пространства забрюшинной области.	1,5 часа	Изучить схему клетча- точных пространств за- брюшинной области (схе- ма Стромберга)	Зарисовать схему кровоснабжения почки.
13	Оперативная хирургия органов забрюшинного пространства: почки, мочеточников, симпатэктомия.	1,5 часа	Изучить схему доступов к органам забрюшинного пространства	Подготовить компьютерную презентацию по оперативным доступам к почке, симпатическому стволу, аорте и нижней полой вене
14	Топографическая анатомия таза и промежности	1,5 часа	Изучить схему крово- снабжения матки, яич- ников	Зарисовать схему выполнения цистостомии. Зарисовать строение диафрагмы таза
15	Оперативная хирургия органов малого таза: операции на матке и придатках, мочевом пузыре, предстательной железе, яичках. Эндоскопические операции на почке, мочеточниках, матке и придатках. Операции при парапроктитах, геморрое.	1,5 часа	Изучить оперативные вмешательства на матке и ее придатках при внематочной беременности	Подготовить литературный обзор по операциям на мочевом пузыре и яичках
16	Итоговое занятие	1,5 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, Подготовка доклада, реферата.	Компьютерная презентация. Решение ситуационных задач.
	трудоемкость в часах:	24	16	8
Общая трудоемкость (в часах)		4	8	

Домашние задания рассматриваются как составная часть процесса обучения. Они необходимы для расширения и углубления учебного материала, проработанного на лекционных и практических заданиях, а также для развития навыков самостоятельного мышления и творчества. Представляя свои домашние задания (рефераты) и защищая их на практических занятиях, студенты овладевают навыками публичного представления своих работ, осваивают умения вести научные дискуссии.

Тематика рефератов может быть выбрана студентами самостоятельно при консультации с преподавателем либо из предложенного ниже списка:

1. Современные технологии в эндоскопической хирургии;

- 2. Оперативные вмешательства с помощью робототехники;
- 3. Ошибки, опасности и осложнения при современных высокотехнологичных операциях;
- 4. Лапароскопическая аппендэктомия преимущества и недостатки;
- 5. Лапароскопическая холецистэктомия в сочетании с операцией через мини-доступ;
- 6. Профессиональный стресс в работе врача-хирурга, пути преодоления;
- 7. Методы виртуальной среды в овладении практическими навыками по хирургии;
- 8. Современные операции на периферических сосудах.
- 9. Пути оптимизации обучающего процесса в хирургии с использованием современных симуляционных тренажеров;
- 10. Однопортовая лапароскопическая холецистэктомия;
- 11. Чрезжелудочная холецистэктомия;
- 12. Лапароскопическая гистерэктомия: показания, противопоказания, техника.

#### 2.7 Научно-исследовательская (проектная) работа студентов

Научно-исследовательская (проектная) работа студентов является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся. НИРС предусматривает изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, участие в проведении научных исследований и др. Тематика НИРС определяется студентами самостоятельно или при консультации с преподавателем.

#### Список рекомендованных тем научно-исследовательской работы:

- 1. Современные технологии в оперативной хирургии органов грудной полости.
- 2. Особенности применения эндоскопических операций на органах брюшной полости.
- 3. Компьютерное моделирование возможных осложнений после хирургических операций.
- 4. Исследование влияния аллотрансплантатов и аутодермотрансплантатов на прогноз хирургического лечения абдоминальных грыж.
- 5. Исследование отдалённых результатов в микрохирургии кисти.

#### Критерий оценки научно-исследовательской работы студентов:

- материал о результатах исследования в докладе изложен подробно, хорошо проработана специальная литература, изучена научно-техническая информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний «зачтено».
- материал о результатах исследования в докладе изложен недостаточно верно, плохо проработана специальная литература, изучена научно-техническая информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний «не зачтено».

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Лопухин, Ю. М. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник. - В 2 т. / под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Т. 1. - 832 с. : ил. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-5177-9. - Текст : электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

#### http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451779.html

2.Лопухин, Ю. М. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник. - В 2 т. / под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Т. 2. - 592 с. : ил. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5178-6. - Текст : электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451786.html

3.Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : в 2 т - Т. 1. : учебник / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - 2-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5984-3. - Текст : электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459843.html

4.Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : Том 2 : учебник / под

ред. Кагана И. И., Кирпатовского И. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5985-0. - Текст : электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459850.html

#### 3.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / А. В. Николаев. - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 736 с. : цв. ил. — 736с. - ISBN 978-5-9704-5137-3. - Текст : электронный (дата обращения: 03.05.2021). — Режим доступа : по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451373.html

2.Дыдыкин, С. С. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: рабочая тетрадь. В 2 ч. Ч. І / под ред. С. С. Дыдыкина, Т. А. Богоявленской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 120 с.: ил. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-5995-9. - Текст: электронный (дата обраще ния: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459959.html

3. Дыдыкина, С. С. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: рабочая тетрадь. В 2 ч. Ч. II / под ред. С. С. Дыдыкина, Т. А. Богоявленской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5996-6. - Текст: электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459966.html

4. Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия в терминах, поняти ях, классификациях: учебное пособие / Каган И. И., Чемезов С. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5106-9. - Текст: электронный (дата обращения: 03.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451069.html

### 3.3 Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками ка федры:

#### Электронные и цифровые технологии:

**1. Онлайн-курс по дисциплине** «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА

Режим доступа для 4 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a> Режим доступа для 5 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>

#### Характеристика модулей в электронном информационно-образовательном курсе

Обучающий	Контролирующий		
Теоретический (лекционный) материал	Методические рекомендации для студентов по		
теоретический (лекционный) материал	внеаудиторной самостоятельной работе.		
Методические рекомендации для студентов к	Тесты итогового контроля знаний.		
практическим занятиям.			
Методические рекомендации для практических			
занятий.			

#### 3.4. Оборудование, используемое для образовательного процесса

No	Наименование	Кол-во	Форма
п/п			Использования
	Лекц. залы и аудитория № 6		
1 2	Видеопроектор Epson EMP-X3 Ноутбук ACER	1	Демонстрация материалов лекций, научных ви- деоматериалов
3	Видеокомплекс (видеомагнитофон, телевизор)	1	Демонстрация материалов практических занятий, учебных и научных видеофильмов
4	Персональные компьютеры	3	Доступ к образовательным ресурсам во время самостоятельной работы студентов, работа с мультимедийными материалами на практических занятиях
	Научная лаборатория		
5	Бинокулярный микроскоп	1	Научная работа с микроскопическими объектами
6	Микротом санный МС-2		
	Секц. залы, аудитории 6,7,16,18		
7	Наглядных пособий (таблицы)	более 200	На лекциях и практических занятиях
8	Фиксированные макропрепараты	Около 200	На лекциях и практических занятиях
9	Электроножи	2	На практических занятиях
	Экспериментальная опе-		
	рационная		
10	Аппарат для искусственной вентиляции легкого PO-6	1	Операции на животных
11	Аппарат для наркоза "Полинаркон-2"	1	Операции на животных
12	Аппарат рентгеновский передвижной 12П5	1	Операции на животных
13	Аспиратор хирургический ОХ	1	Операции на животных
14	Стерилизатор паровой ВК-75	1	Операции на животных
15	Термостат ТС-80м	1	Операции на животных

## 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

<b>№</b> п. п.	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса	
	Электронно-библиотечные системы				
1.	«Консультант	Для студентов и преподава-	библиотека,	http://www .studmedlib.ru/	

	студента.	телей медицинских и фарма-	индивидуальный	1
	Электронная цевтических вузов. Предо-		доступ	
	библиотека	ž .	доступ	
	медицинского	ставляет доступ к электронным версиям учебников, учеб-		
	вуза»	ных пособий и		
		периодическим изданиям.		
2.	«Консультант	Материалы, размещенные в библиотеке	библиотека,	http://www.rosm
	врача»	разработаны	индивидуальный	edlib.ru/cgi-
	Электронная	ведущими российскими специалистами	доступ	bin/mb4x
	медицинская	на основании		
	библиотека.	современных научных знаний (доказа-		
		тельной медицины).		
		Информация подготовлена с учетом позиции научно-		
		практического медицинского общества		
		(мирового,		
		европейского и российского) по соответ-		
		ствующей		
		специальности. Все материалы прошли		
		обязательное		
3.	PubMed	независимое рецензирование	~ ~	http
3.	1 ubivica	Бесплатная система поиска в круп-	библиотека,	s://pubmed.ncbi.
		нейшей медицинской библиографиче-	свободный доступ	nlm.nih.gov/
		ской базе данных MedLine. Докумен-		-
		тируетмедицинские и биологические		
		статьи из специальной		
		литературы, а также даёт ссылки на пол-		
4	Oxford Medicine	нотекстовые статьи.	66a	1-44
4.	Online	Коллекция публикаций Оксфордского	библиотека, свободный	http://www.oxfordmedicine.com
		издательства по медицинской тематике,	доступ	directionic.com
		объединяющая свыше 350 изданий в	доступ	
		общий ресурс с возможностью пере-		
		крестного поиска.Публикации включа-		
		ют The Oxford Handbook of Clinical		
		Medicine и The Oxford Textbook of Med-		
		icine, электронные версии которых по-		
		стоянно обновляются.		
	База знаний по	Справочная информация по физиоло-	библиотека,	
5.	биологии	гии, клеточной биологии, генетике,	свободный	http://humbio.ru/
	человека	биохимии, иммунологии, патологии.	поступ	
		(Ресурс Института молекулярной генетики	доступ	
	2.6	PAH.)		
6.	Медицинская он-	Бесплатные справочники, энциклопедии,	библиотека,	http://med-
	лайн библиотека	книги, монографии,	свободный	lib.ru/
		рефераты, англоязычная литература, тесты.	доступ	
		тесты.		
	<u>,                                      </u>	Информационные системы	<del>,</del>	<del>,</del>
7.	Российская	Профессиональный интернет-ресурс.	библиотек	http://www.rma
' '	медицинская	Цель: содействие осуществлению эффек-	a,	ss.ru/
	ассоциация	тивной профессиональной деятельности	свободный	
		врачебного персонала. Содержит устав,	доступ	
		персоналии, структура, правила вступле-		
		ния, сведения о		
		Российском медицинском союзе		
0	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессио-	библиотека,	http:
8.	1		1	

нальных медицинских ресурсов, вкл		//webmed.irkuts
чающий ссылки на наиболее автори тетные тематические сайты, журна общества, а также полезные докуме и программы. Сайт предназначен д врачей, студентов, сотрудников мед цинских университетов и научных учреждений.	лы, енты ля	<u>k.ru/</u>
Базы данных		
9. Всемирная организация данные по странам, входящим во мирную организацию здравоохране информационные бюллетени, доклитубликации ВОЗ и многое другое.	все- а, ения, свободный	http://www.who. int/ru/
10. Министерства науки и выснати науки и высшего образования Российской Федерации с жит новости, информационные бюл ни, доклады, публикации и многое гое Федерации	одер- свободный лете- доступ	https://www.mi nobr- nauki.gov.ru/
11. Министерство просвещения Российской Федерации содержит новости формационные бюллетени, доклады ликации и многое другое	и, ин- свободный ы, пуб- доступ	https://edu.gov. ru/
12. Федеральный портал Единое окно доступа к образовате ресурсам. На данном портале предоставляется ступ к учебникам по всем отраслям дицины и здравоохранения	а, до- свободный	http://www .edu.ru/ http://window.ed u.ru/catalog/?p rubr=2.2.81.1
Библиографические базы да	анных	
13. БД «Российская медицина»  Создается в ЦНМБ, охватывает вес фонд, начиная с 1988 года. База сод жит библиографические описания с тей изотечественных журналов и сб ников, диссертаций и их авторефер тов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов и ститутов, материалы конференций т.д. Тематически база данных охват вает все области медицины и связанные с ней област биологии, биофизики, биохимии, по хологии и т.д.	ь библиотека, дер- свободны ста- йдоступ бор- а- и гы-	http://www.scsm l.rssi.ru/
технических журналов, в том числе более 1000 журналов в отк доступе	ины и свободный доступ //чных е eLI- е вер-	http://elibrary.ru/ defaultx.asp
15. Портал В настоящее время Электронная биб	блио- библиотека,	http://diss.rsl.ru/

	Электронная библиотека диссертаций	тека диссертаций РГБсодержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов	ФВОООДПВПП	?menu=disscatal og/
16	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.med line.ru

## 3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе.

<b>№</b> п/п	Перечень программного обеспечения (ком- мерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro, MS Office	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020
5	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от 15.10.2020
6	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распро- страняемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1	Google Chrome	Бесплатно распространяемое Условия распространения: https://play.google.com/about/play-terms/index.html	
2	Браузер «Yandex»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	
3	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license</a> CureIt ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>	

#### 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Библиотека Амурской ГМА: <a href="https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/">https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/</a>
- ЭБС «Консультант студента», <a href="http://www.studmedlib.ru//ru/index.html">http://www.studmedlib.ru//ru/index.html</a>
- ЭБС «Университетская библиотека он лайн» <a href="http://library.tversu.ru/joomla-overview-sp-927451388/35-about-library/resurs/258-ebsubo.html?ysclid=licqn8e26x689782100">http://library.tversu.ru/joomla-overview-sp-927451388/35-about-library/resurs/258-ebsubo.html?ysclid=licqn8e26x689782100</a>

#### IV. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 4.1. Задания текущего (входного, исходного, выходного) и итогового контроля

#### 4.1.1. Задания входного контроля

Тестовые задания расположены в системе «Moodle».

Режим доступа для 4 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>

Общее количество тестов – 100 (выберите один правильный ответ)

1	В состав стенок костного малого таза входят все образования, кроме:			
	1. Крестца			
	2. Поясничного отдела позвоночника			
	3. Подвздошных костей			
	4. Седалищных костей			
	5. Лобковых костей			
	6. Копчика			
2	В малом тазу имеются отверстия:			
	1. Большие седалищные			
	2. Малые седалищные			
	3. Поверхностные паховые (кольца)			
	4. Запирательные			
	5. Глубокие бедренные (кольца)			
3	В тазу выделяют листки фасций:			
	1. Париетальный			
	2. Висцеральный			
	3. Забрюшинный			

Эталоны ответов: 1-2; 2-1,2,4; 3-1,2

#### 4.1.2. Тестовые задания выходного контроля (с эталонами ответов)

Тестовые задания расположены в системе «Moodle».

Режим доступа для 4 семестра: <a href="https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93">https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93</a>

Общее количество тестов – 100 (выберите один правильный ответ)

1	Назовите анатомические образования, проходящие через надгрушевидное отверстие:  1. Верхний ягодичный нерв
	2. Нижняя надчревная артерия
	3. Подвздошно-паховый нерв
	4. Верхние ягодичные артерия и вена
	5. Задний кожный нерв бедра
2	Назовите анатомические образования, проходящие через подгрушевидное
	отверстие:
	1. Седалищный нерв
	2. Нижний ягодичный сосудисто-нервный пучок
	3. Запирательный нерв
	4. Задний кожный нерв бедра
	5. Половой сосудисто-нервный пучок

	6. Наружный кожный нерв бедра
3	Группа поверхностных мышц малого таза (седалищно-пещеристая, луковичногубчатая, поверхностная поперечная) находится в этаже таза:
	1. Брюшинном
	2. Подбрющинном
	3. Забрюшинном (пространстве)
	4. Подкожном

Эталоны ответов: 1-1,4; 2-1,2,4,5; 3-4.

#### 4.1.3. Тестовые задания итогового контроля (с эталонами ответов)

Тестовые задания расположены в системе «Moodle».

Режим доступа для 4,5 семестра: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=93

Общее количество тестов – 100

#### Выберите один правильный ответ

- 1. Какой нерв может быть поврежден при переломе хирургической шейки плеча?
- a) nervus axillaries;
- б) nervus medianus;
- в) nervus musculocutaneus;
- г) nervus radialis;
- д) nervusulnaris.

Ответ: а)

- 2. Укажите, какое положение принимает верхняя конечность при повреждении лучевого нерва в верхней трети плеча:
- а) «рука акушера»;
- б) «когтистая лапа»;
- в) «кисть обезьяны»;
- г) «рука нищего»;
- д) «плеть».

Ответ: д)

- 3. Какой нерв может быть поврежден при вскрытии заднего отдела плечевого сустава?
- a) nervus axillaris;
- б) nervus medianus;
- в) nervus radialis;
- r) nervus cutaneus brachii medialis;
- д) nervus musculocutaneus.

Ответ: а)

- 4. В какой области головы следует выполнять трепанацию черепа для перевязки средней оболочечной артерии?
- а) в треугольнике Шипо;
- б) в височной области;
- в) в лобной области;

- г) в теменной области;
- д) в затылочной области.

Ответ: б)

- 5. Что используется в качестве анатомического ориентира во время операции на открытом артериальном протоке?
- а) третий межреберный;
- б) место отхождения левого возвратного нерва от блуждающего;
- в) малый внутренностный;
- г) большой внутренностный;
- д) симпатический ствол.

Ответ: б)

#### 4.2. Ситуационные задачи выходного контроля (с эталонами ответов)

1. При определении на коже проекционной точки для пункции полости перикарда по способу Ларрея врачу не удалось пропальпировать мечевидный отросток у больного (недоразвитие отростка, избыточное количество жировой клетчатки, отеки). Укажите, какими дополнительными ориентирами можно пользоваться при определении проекционной точки для пункции полости перикарда.

Ответ: Дополнительными ориентирами могут служить: край левой реберной дуги.

2. При проведении пункции полости перикарда по способу Ларрея в положении больного лежа удалось удалить лишь небольшое количество эксудата. При переводе больного в полусидячее положение шприц стал быстро наполняться жидкостью. Укажите, в каких отделах перикарда может скапливаться жилкость в зависимости от изменения положения тела больного.

Ответ: Выпотная жидкость скапливается во всех пазухах перикарда. При полусидячем положении больного жидкость перемещается в наиболее глубокую передненижнюю пазуху перикарда.

3. Больному производят пункцию полости перикарда по способу Ларрея. При проведении иглы через диафрагму и нижнюю стенку перикарда конец иглы уперся в кость. Укажите, как надо изменить направление иглы, чтобы полость перикарда.

Ответ: Игла попала на внутреннюю поверхность грудины. Следует отвести ее вниз, а затем направить кзади и медиально и продвинуть ее вверх до прокола нижней стенки перикарда.

4. Больному с травмой груди была произведена вагосимпатическая блокада. Состояние больного улучшилось. Хирург обратил внимание студентов на покраснение лица на стороне блокады, а также западание глазного яблока, сужение зрачка и опускание верхнего века (синдром Клода-Бернара-Горнера). Укажите, можно ли связать эти явления с проведенной вагосимпатической блокадой.

Ответ: Синдром Клода-Бернара-Горнера наблюдается при выключении симпатической иннервации глаза и перпендикулярных симпатических сплетений сосудов головы.

5. Больному была произведена операция нижней трахеостомии по поводу асфиксии. Однако, после рассечения колец трахей и введения трахеостомической канюли в трахею воздух не поступал, в связи с чем хирург извлек канюлю и произвел дополнительное рассечение тканей в глубине раны, после чего дыхание через канюлю было налажено. Укажите, какая ошибка в технике операции была допущена и каким образом исправлена по ходу операции

Ответ: При рассечении стенки трахеи слизистая не была вскрыта, но отслоена от внутренней поверхности в просвет трахеи, и в эту щель была проведена трахеостомическая трубка.

### 4.3 Перечень практических навыков, которым должен обладать студент после освоения диспиплины.

- 1. Выполните на комплексе гастростомию по Топроверу (один из этапов)
- 2. Завяжите простой (женский) узел, наложив один узловой шов на рану кожи
- 3. Ушейте краевую рану печени швом Кузнецова Пенского
- 4. Выполните гастростомию по Витцелю (один из этапов)
- 5. Выполните проводниковую анестезию пальца по Лукашевичу Оберсту
- 6. Покажите на практике, как правильно пользоваться скальпелем при разъединении кожи (разъедините кожу)
- 7. Выполните проводниковую анестезию пястья по Брауну Усольцевой
- 8. Покажите на практике, как пользоваться кровоостанавливающим зажимом Бильрота (наложите зажим в ране на сосуд подкожной клетчатки)
- 9. Выполните гастростомию по Штамм Кадеру (один из этапов)
- 10.Выполните на комплексе (на appendicisepiploici) аппендектомию
- 11. Наложите на рану мышцы одиночные П-образные швы
- 12. Резецируйте сегмент тонкой кишки (один из этапов)
- 13. Продемонстрируйте технику блокады плечевого сплетения по Куленкампфу
- 14. Наложите шов Альберта
- 15. Выполните блокаду подбородочного нерва
- 16. Ушейте колотую рану стенки тонкой кишки
- 17. Пропунктируйте плечевой сустав
- 18. Пропунктируйте коленный сустав
- 19. Наложите на рану мышцы непрерывный шов
- 20. Снимите узловой шов
- 21. Выполните пункцию плевральной полости при гидротораксе
- 22. Выполните на трупе пластику (наложите два шва) передней стенки пахового канала по способу Мартынова
- 23. Разъедините кожу (длина кожной раны 6-7 см.)
- 24. Выполните на трупе пластику (наложите два шва) задней стенки пахового канала по Бассини
- 25. Наложите шов Шмидена на тонкую кишку
- 26. Пропунктируйте голеностопный сустав
- 27. Выполните блокаду подглазничного нерва
- 28. Выполните межкишечный анастомоз "бок-в-бок" (один из этапов)
- 29. Выполните на трупе пластику (наложите 2 шва) передней стенки пахового канала способом Жирара Спасокукотского со швами Кимбаровского
- 30. Разъедините апоневроз (фасцию) длиной до 7 см,
- 31. Выполните пункцию перикарда по Ларрею
- 32. Покажите на практике, как правильно работать иглодержателем при наложении узлового шва на кожу (наложите шов)
- 33. Наложите кисетный серозно-мышечный шов
- 34. Выполните пункцию плевральной полости при пневмотораксе
- 35. Ушейте линейную рану длиной 2 см. в стенке тонкой кишки
- 36. Пропунктируйте локтевой сустав
- 37. Наложите шов Черни на тонкую кишку
- 38. Выполните блокаду надглазничного нерва
- 39. Наложите шов Мультановского
- 40. Наложите шов Альберта
- 41. Наложите шов Жоли на внутренние губы анастомоза.

#### 4.4. Перечень вопросов к экзамену

- 1.Топография глубокой области лица. Клетчаточные пространства, их связь с клетчаточными пространствами соседних областей
- 2.Топография забрюшинного пространства. Техника и топографо анатомическое обоснование околопочечной (паранефральной) новокаиновой блокады.
- 3. Резекция желудка по Бильрот-1 и Бильрот-2
- 4.Топография плечевого сплетения. Основные периферические нервы, отходящие от сплетения и зоны их иннервации. Блокада плечевого сплетения по Куленкампфу.
- 5. Топография воротной вены. Основные порто кавальные анастомозы, из значение при портальной гипертензии. Понятие о разгрузочных сосудистых анастомозах (спленоренальный венозный анастомоз).
- 6. Непроникающие и проникающие раны свода черепа. Принципы первичной хирургической обработки
- 7. Топография основного сосудисто-нервного пучка шеи. Вскрытие флегмоны влагалища сосудисто-нервного пучка.
- 8. Топография клетчаточных пространств грудной стенки и полости. Их связи с клетчаточными пространствами соседних областей.
- 9. Топография фасций и клетчаточных пространств малого таза.
- 10.Поясничная область. Мышечно-фасциальные и сосудисто-нервные образования данной области. Места возможного выхода грыж.
- 11. Топография тыльной и подошвенной поверхностей стопы.
- 12. Трепанация сосцевидного отростка. Показания, техника выполнения, возможные осложнения.
- 13. Топография плевры. Пункция плевральной полости. Возможные ошибки и осложнения.
- 14. Способы временной и постоянной остановки кровотечения.
- 15.Отделы толстой кишки. Показания и техника наложения противоестественного заднего прохода. Каловый свищ, их принципиальные отличия.
- 16.Топография прямой кишки. Особенности топографо-анатомического распределения вен в стенке прямой кишки. Порто кавальные анастомозы в данной области. Перечислить методы операций при геморрое.
- 17. Лоскутные методы ампутаций. Техника выкраивания лоскутов с учетом сократимости кожи. Возможные ошибки и осложнения.
- 18. Топография поджелудочной железы. Операции на поджелудочной железе. Показания, доступы.
- 19. Прикладное значение работ В.Н. Шевкуненко и его школы в развитии учения о типовой и индивидуальной изменчивости строения органов и систем человеческого тела. Примеры индивидуальной вариабельности.
- 20. Топография глотки. Вскрытие заглоточных абсцессов и паратонзиллярных флегмон.
- 21. Особенности хода брюшины в полости малого таза у мужчин и женщин. Топография матки и ее придатков. Пункция заднего свода влагалища.
- 22. Фасции и клетчаточные пространства в свете учения В.Н. Шевкуненко. Пути распространения гнойной инфекции в соседние области.
- 23. Топография печени, ее связочный аппарат. Оперативные доступы к нижней поверхности печени и желчному пузырю.
- 24. Топография сердца. Проекция артериальных и венозных отверстий на грудную стенку.
- 25. Особенности первичной хирургической обработки ран шеи.
- 26. Топографо-анатомические этажи малого таза. Техника выполнения и топографо-анатомическое обоснование внутритазовой блокады по Школьникову Селиванову Цодексу.
- 27. Понятие о лечебно-диагностических манипуляциях: лапароскопия, фибродуоденоскопия, фиброгастроскопия, ретроперитонеоскопия.
- 28. Топография бокового треугольника шеи. Фасции, фасциальные футляры и сосудисто-нервные образования данной области. техника обнажения диафрагмального нерва.

- 29. Перечислить операции на желудке. Резекция желудка по Гофмейстеру-Финстереру (инструментарий, возможные осложнения)
- 30. Техника операции при внематочной беременности, апоплексии яичника. Ошибки, осложнения.
- 31. Топография мочевого пузыря. Предпузырное клетчаточное пространство. Его значение при операциях на мочевом пузыре (высокое сечение мочевого пузыря). Возможные ошибки и осложнения.
- 32. Показания к наложению желудочно-кишечных соустий. Техника передней гастроэнтеростомии (хирургический инструментарий)
- 33. Топографо-анатомическая классификация панарициев по Л.Г. Фишману. Операции при гнойных заболеваниях пальцев.
- 34. Оперативные этапы любой хирургической операции. Главные требования к оперативному доступу.
- 35. Топография предстательной железы. Методы ее обследования. Оперативные доступы к железе. Аденомэктомия.
- 36. Правила усечения пальцев кисти. Ампутация и экзартикуляция в межфаланговых и пястно-фаланговых суставах. Аутотрансплантация пальца стопы на кисть.
- 37. Учение Н.И.Пирогова о футлярном строении фасций (перечислить основные законы). Прикладное значение этих данных в клинике.
- 38. Мышечно-фасциальные ложа кисти. Разреза при флегмонах кисти.
- 39. Паховый канал. Понятие о прямых и косых паховых грыжах. Врожденные и приобретенные паховые грыжи. Блокада семенного канатика и круглой связки матки поЛорин Эпштейну.
- 40. Топография свода черепа. Блокада нервных стволов, иннервирующих мягкие ткани свода черепа
- 41. Строение белой линии живота. Анатомо-физиологическая характеристика продольных, срединных, косых, поперечных, комбинированных лапаротомий.
- 42. Понятие о заднем средостении. Экстраплевральный и трансплевральный доступы к органам заднего средостения.
- 43. Топография подмышечной области. Оперативные доступы и перевязка подкрыльцовой артерии.
- 44. Лимфоотток от молочной железы. Топографо-анатомическая классификация маститов. Разрезы молочной железы при различной локализации маститов.
- 45. Трёхмоментная конусно-круговая ампутация бедра в средней трети. Разбор топографии сосудисто-нервных образований в культе бедра.
- 46. Четыре группы вен головы и их связь между собой. Клиническое значение этих связей.
- 47. Принципы кожных, сухожильных и сосудистых швов. Операции на сосудах (ангиография).
- 48. Пластика задней стенки пахового канала. Способы Бассини, Кукуджанова.
- 49. Топография клетчаточных пространств шеи. Техника вскрытия флегмон шеи. Возможные ошибки и осложнения.
- 50. Проникающие и непроникающие раны грудной клетки. Первичная хирургическая обработка ран грудной стенки. Инструментарий.
- 51. Понятие о трансплантации почки, пластических операциях на мочеточниках.
- 52. Топография тонкой кишки. Показания, техника наложения еюностомии, илеостомии.
- 53. Топография подколенной ямки, голенно подколенный канал. Пути распространения гноя из подколенной ямки.
- 54. Свободный и несвободный способы пластики кожи. Показания, техника выполнения, инструментарий.
- 55. Топография предплечья (мышцы, фасции, клетчаточные пространства, сосудисто-нервные образования). Обнажение локтевой, лучевой артерий и срединного нерва.
- 56. Показания к гастростомии. Гастростомия по способу Топровера. Возможные ошибки и осложнения.
- 57. Техника пункции мочевого пузыря. Показания, техника ушивания раны мочевого пузыря. Ошибки и осложнения.
- 58. Особенности топографического положения блуждающих нервов на

- шее, в заднем средостении и брюшной полости. Стволовая и селективная ваготомия. Техника выполнения.
- 59. Строение синовиальных влагалищ сухожилий мышц передней поверхности предплечья и кисти. Вскрытие и дренирование клетчаточного пространства Пирогова на предплечье. Топографо-анатомическое обоснование.
- 60. Оперативные доступы к печени. Виды гемостатических швов, налагаемых на рану печени.
- 61. Топография локтевой области.
- 62. Топографо-анатомическое обоснование вагосимпатической блокады по Вишневскому А.В. Техника её выполнения. Возможные ошибки и осложнения.
- 63. Аппендектомия. Методы обработки культи червеобразного отростка. Возможные ошибки и осложнения.
- 64. Понятие обрюшиной полости, брюшной полости и полости живота. Ревизия брюшной полости и полости малого таза.
- 65. Топография основного сосудисто-нервного пучка плеча. Обнажение и перевязка плечевой артерии.
- 66. Принцип выполнения струмэктомии по О.В. Николаеву. Показания, возможные ошибки и осложнения.
- 67. Понятие о средостении. Топография ветвей дуги аорты, легочной артерии и легочных вен. Оперативные доступы к органам переднего средостения.
- 68. Топография прямой кишки. Резекция и ампутация прямой кишки.
- 69. Оперативные доступы к костям. Общие принципы экстра- и интрамедуллярного остеосинтеза.
- 70. Клетчаточные пространства свода черепа и их практическое значение. Особенности первичной хирургической обработки ран в этой области.
- 71. Топография непарной и полунепарной вен. Их роль в коллатеральном венозном кровотоке. Операции на сосудах (пункция, шов, пластика).
- 72. Секторальная резекция молочной железы. Показания, ошибки и возможные осложнения.
- 73. Топография грудного лимфатического протока. Показания и техника катетеризации ГЛП. Возможные осложнения.
- 74.Топография клетчаточных пространств забрюшинной области. Брюшинные и внебрюшинные доступы к органам забрюшинного пространства. Пути распространения гнойных процессов по клетчаточным пространствам.
- 75. Операции при бедренных грыжах. Особенности операции при ущемленных бедренных грыжах. Возможные ошибки и осложнения.
- 76. Топография мочеточников. Особенности топографии их в полости мужского и женского таза.
- 77. Костно-пластическая трепанация черепа (показания, возможные осложнения и инструментарий).
- 78. Пункция брюшной полости. Лапароскопия. Показания, техника выполнения, возможные осложнения.
- 79. Роль Н.И.Пирогова в развитии оперативной хирургии и топографической анатомии.
- 80. Топография наружного основания черепа. Места выхода черепно мозговых нервов в пределах основания черепа.
- 81. Составные элементы брыжейки. Топография корня брыжейки тонкой кишки, поперечно-ободочной, сигмовидной. Брюшина как рефлексогенное поле и сосудистый резервуар. Физиологические функции брюшины.
- 82. Топография поясничного сплетения. Основные периферические нервы, отходящие от сплетения и зоны иннервации этих нервов. Техника внутритазовой блокады по Школьникову Селиванову Цодексу.
- 83. Топография брюшной аорты и её ветвей. Нижняя полая вена.
- 84. Пути распространения гнойных процессов на кисти. Разрезы при тендовагинтах, их топографо-анатомическое обоснование.
- 85. Обнажение основного сосудисто-нервного пучка шеи. Указать, какие артерии принимают участие в коллатеральном кровообращении после перевязки наружной сонной артерии.

- 86. Топография почки. Техника нефротомии, нефростомии, нефрэктомии.
- 87. Топографо-анатомическое обоснование способов местного обезболивания (инфильтрационная, футлярная, проводниковая анестезия).
- 88. Топография пищевода. Доступы к шейному отделу пищевода. Оперативные способы борьбы с кровотечениями из варикозно расширенных вен пищевода.
- 89. Техника операции при водянке яичка (способы Винкельмана, Бергмана).
- 90. Топография области коленного сустава. Карманы и завороты синовиальной оболочки. Понятие об артропластике и артродезе.
- 91. Топография селезенки. Операции при травмах селезенки.
- 92. Топография бедренного и запирательного каналов. Техника дренирования предпузырного клетчаточного пространства по Мак Уортеру Буяльскому.
- 93. Проекция конечных ветвей тройничного нерва. Техника их блокады.
- 94. Топография щитовидной и паращитовидной желез.
- 95. Топография слепой кишки и червеобразного отростка. Варианты его положения. Оперативные доступы к червеобразному отростку. Понятие о переменных разрезах.
- 96. Костно-пластическая операция. Костно-пластическая ампутация голени по Н.И. Пирогову, бедра по Гритти Шимановскому. Показания, техника операции.
- 97. Топография толстой кишки.
- 98. Вскрытие флегмон дна полости рта и подчелюстных флегмон.
- 99. Общие правила выполнения артротомии. Доступы к плечевому суставу. Техника выполнения резекции данного сустава (показания, хирургический инструментарий).
- 100. Топография сонного треугольника шеи. Проекция на кожу основного сосудисто-нервного пучка шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Вишневскому.
- 101. Топография надпочечников. Оперативные доступы к ним.
- 102. Вычленение дистального отдела стопы, а плюсне предплюсневом (Лисфранковом) суставе. Показания, инструментарий.
- 103. Топография сосудисто-нервных образований малого таза. Формирование и топография крест-цового сплетения. Места выхода нервов и сосудов из полости малого таза.
- 104. Иннервация и кровоснабжение передней стенки живота. Строение влагалища прямой мышцы живота. Трансректальные и параректальные доступы к органам брюшной полости.
- 105. Задачи топографической анатомии, оперативной хирургии и направление их изучения.
- 106. Показания, техника пункции и катетеризации подключичной вены. Возможные осложнения.
- 107. Топография желудка. Техника выполнения гастростомии по Витцелю. Инструментарий. Возможные осложнения.
- 108. Способы экстренной хирургической помощи при острой дыхательной недостаточности.
- 109. Топография медиального лодыжкового канала. Значение лодыжкового канала в распространении гнойных процессов на стопе и голени.
- 110. Топография тонкой кишки. Показания и техника выполнения резекции кишки.
- 111. Оперативные методы хирургического лечения гнойных плевритов (показания, технические осложнения, инструментарий).
- 112. Топография легкого. Операции на легких (Пульмонэктомия, лобэктомия, сегментэктомия).
- 113. Гастроэнтеростомия. Техника выполнения межкишечного анастомоза по Брауну. Понятие о порочном круге движения пищевых масс при гастроэнтеростомии.
- 114. Общие правила вскрытия и дренирования гнойников. Особенности лечения и вскрытия постинъекционных абсцессов и флегмон ягодичной области.
- 115. Топография фасциальных футляров и сосудисто-нервных пучков голени. Доступы к передней и задней большеберцовым артериям.
- 116. Операции на желудке. Понятие о пилоропластике. Показания. Техника операции. Возможные ошибки и осложнения.
- 117. Понятие о врожденных, ущемлённых и скользящих паховых грыжах. Ошибки и осложнения, возникающие при хирургическом лечении грыж.
- 118. Топография двенадцатиперстной кишки.

- 119. Первичная хирургическая помощь при ранениях сердца. Операции при ишемической болезни сердца (аорто коронарное шунтирование).
- 120. Топография диафрагмы таза.
- 121. Обнажение и перевязка подключичной артерии. Перечислить артерии, принимающие участие в коллатеральном кровообращении после её перевязки.
- 122. Топография поверхностных вен нижней конечности. Операции при варикозном расширении этих вен. Венесекция.
- 123. Классификация и оперативное лечение парапроктитов и прямокишечных свищей.
- 124. Слабые места переднебоковой стенки живота. Топография пахового канала. Способы пластики передней стенки пахового канала.
- 125. Операции на желчном пузыре. Техника выполнения холецистэктомии (показания, возможные осложнения, инструментарий).
- 126. Резекция суставов (показания, техника выполнения, инструментарий). Особенности резекции суставов у детей.
- 127. Пупочное кольцо. Пупочный канал. Содержимое пупочного канала. Практическое значение этих образований. Принцип пластики пупочного кольца при пупочных грыжах (способы Мэйо, Лексера, Сапежко, Напалкова).
- 128. Топография бедренного треугольника и канала приводящих мышц. Техника пункции и обнажения бедренных сосудов.
- 129. Общая классификация ампутаций. Циркулярные ампутации. Разбор взаимоотношения сосудисто-нервных, мышечных образований в культе после ампутации плеча в средней трети.
- 130. Топография подключичной области.
- 131. Верхний этаж брюшной полости. Деление его на отделы. Сумки верхнего этажа.
- 132. Топография диафрагмы. Диафрагмальные грыжи.

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры анатомии и оперативной хирургии протокол № 18 от 23.06.2021 г. зав. кафедрой Селиверстов С.С.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2021 – 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 года № 1456 «О внесении изменений в федеральные стандарты высшего образования» (зарегистрированного в Минюсте России 27.05.2021 года № 63650) и в связи с внесением изменений в основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, год начала подготовки 2021, утвержденную ученым Советом ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России от 21.06.2021 года, протокол № 20 (введено в действие приказом № 212П от 25.06.2021 года), вносятся следующие изменения в рабочей программе дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»:

В разделе рабочей программы 1.6. «Требования к результатам освоения дисциплины» на стр.7 в таблице изменить формулировку компетенции ОПК-10.

**ОПК-10.** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

На формулировку

**ОПК-10.** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры анатомии и оперативной хирургии протокол № 14 от 17.06.2022 г. зав.кафедрой Селиверстов С.С.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

В раздел 3.7. Ресурсы информационно-телекомуникационной сети интернет внести параметры ссылок для цроведения дистанционного обучения по разделам дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» (moodle).

Лекционный курс по разделам дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» IV семестр:

http://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=10396

http://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id =10402

http://educ-amursma.ru/mod/resource/ view.php?id =10412

Лекционный курс по разделам дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» V семестр:

http://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=17081

http://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16729

http://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16732

Внести изменение на стр. 55, актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№	Перечень программного обеспечения	DOMENTAL I HOUTDONNETONING HOUNDANDETON
п/п	(коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
3		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
4	Расширенный	
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
)		02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151
U		от 01.14.2022

7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
/		11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/ С от 25.02.2022
	Актион 360	Договор №574 от 16.11.2021
10	Среда электронного обучения 3KL(Русский	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
10	Moodle)	
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень свободно распро-			
п/п	страняемого программного	Ссылки на лицензионное соглашение		
11/11	обеспечения			
		Бесплатно распространяемое		
1	Браузер «Яндекс»	Лицензионное соглашение на использование программ		
		Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser-agreement/">https://yandex.ru/legal/browser-agreement/</a>		
		Бесплатно распространяемое		
2	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ		
		https://yandex.ru/legal/telemost mobile agreement/		
		Бесплатно распространяемое		
3	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>		
		www/files/license_CureIt_ru.pdf		
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое		
4		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>		
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое		
3	LibreOffice	Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>		

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры анатомии и оперативной хирургии

протокол № 14 от 16.06.2023 г.

И.о.зав.кафедрой Шакало Ю.А.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение на стр. 55, актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

	перечень программного обеспечения (ко	ммерческие программные продукты)
№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.3 от 21.11.2022
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/1	страня	нь свободно распро- емого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1	Бұ	аузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое

		Лицензионное соглашение на использование программ
		Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
		Бесплатно распространяемое
2	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
		Бесплатно распространяемое
3	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license CureIt ru.pdf
1	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
4		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
)		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
6		https://vk.com/licence

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры

«Анатомии и оперативной хирургии»

протокол № 12 от 24.04.2024 г.

зав. кафедрой Шакало Ю.А.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная меди- цинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.r u/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий меди- цинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электрон- ная библиотека «Ки- берЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры	свободный до- ступ	https://cyberleninka.ru/

	знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.			
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный до- ступ	http://www.oxfordmedicine.com	
База знаний по био- логии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, <u>генетике</u> , биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Ин- <u>ститута молекулярной генетики РАН</u> .)	свободный до- ступ	http://humbio.ru/	
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный до- ступ	https://www.medlib.ru/ ibrary/library/books	
	Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на ска- чивание при- ложения	https://cr.minzdrav.gov. ru/#!/	
Федеральная электронная медицинская библиотека  (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный до- ступ	https://femb.ru/	
Российская меди- цинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный до- ступ	http://www.rmass.ru/	
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный до- ступ	http: //webmed.irkutsk.ru/	
	Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный до- ступ	http://www.who.int/ru/	
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	т высшего образова- ния Российской Фе- доклалы, публикации и многое другое		http://www.minobrnauk i.gov.ru	
Министерство про- свещения Россий- ской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации со- держит новости, информационные бюллетени, доклады, пуб- ликации и многое другое	свободный до- ступ	https://edu.gov.ru/	
•	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный до- ступ	http://www.edu.ru/	
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный до- ступ	https://polpred.com/new <u>s</u>	
Библиографические базы данных				
БД «Российская ме- дицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии,	свободный до- ступ	https://rucml.ru/	

	психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая <u>база данных</u> медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функ- ционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default x.asp
Электронная биб- лиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный до- ступ	http://diss.rsl.ru/?menu =disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный до- ступ	https://journal.scbmt.ru/ jour/index
Официальный ин- тернет-портал пра- вовой информации	Единый официальный государственный информационно- правовой ресурс в России	свободный до- ступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

#### Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
$\Pi/\Pi$	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп.
		лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от
		19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распро- страняемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
		Бесплатно распространяемое
1.	Браузер «Яндекс»	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
		Бесплатно распространяемое
2.	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
3.		Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
7.		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
٥.	Libreoffice	Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
0.		https://vk.com/licence
	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
7.		https://products.s.kaspersky-
/.		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt