# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» Код и наименование специальности: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Квалификация: врач -судебно-медицинский эксперт

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: оперативной хирургии и топографической анатомии

Kypc: 2

Семестр: 3 Лекции 2 час

Практические (семинарские) занятия: 22 час

Самостоятельная работа: 12 час

Зачет 3 семестр

Всего: 36 час, зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) -1

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.10 «Судебномедицинская экспертиза»

#### Разработчики программы:

Luspuoot inkn hporpumbi.
Баширов Фарид Вагизович, Зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, доцент, к.м.н.  (подпись)
Фраучи Иван Викторович, доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, доцент, к.м.н.  (подпись)
Обыдённов Сергей Александрович доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, доцент, к.м.н.  (подпись)
Маркосян Ваге Аршалуйсович ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии  (подписв)
Соколов Михаил Евгеньевич ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, к.м.н.  (подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры оперативной хирургих и топографической анатомии « /⋝» _ 0 ч 202½ г., протокол № 6 /2 2
Преподаватели, ведущие дисциплину: Преподаватель кафедры, доцент Преподаватель кафедры, доцент. Преподаватель кафедры, доцент. Преподаватель кафедры, ассистент.
Заведующий кафедрой, доцент Баширов Ф.В.

(подпись)

(ФИО)

#### І. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** изучения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» в ординатуре по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза — анатомо-хирургическая подготовка врача-специалиста, способного и готового оказывать высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь, успешно осуществлять специализированную деятельность в соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

#### Задачи обучения:

Сформировать у выпускника, успешно освоившего ОП ВО систему знаний, умений, навыков, обеспечивающих способность и готовность:

- знать топографическую анатомию человеческого тела;
- грамотно устанавливать диагноз, проводить дифференциальную диагностику на основе полученных теоретических знаний по топографической анатомии;
  - самостоятельно оказывать помощь при критических и неотложных состояниях;
- самостоятельно применять полученные знания по оперативной хирургии, выполнять общеврачебные навыки и манипуляции;

#### Результаты освоения программы ординатуры.

#### Паспорт и индикаторы компетенций.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать:

#### а) Универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- **УК-1.1.** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

Знать сущность методов системного анализа и системного синтеза.

**Уметь** выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных.

**Владеть** навыками применения методов системного анализа и системного синтеза; выделять составляющие проблемной ситуации, определять связи между ними.

УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

Знать методики определения стратегий решения проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода; знать понятие и виды междисциплинарных подходов.

**Уметь** выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности; разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации.

**Владеть** навыками применения стратегий решения проблемных ситуаций, учебных и профессиональных задач; владеть навыками применения системного и междисциплинарного подходов.

# ПК-5. Способен участвовать в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

**ПК-5.1.** Определяет морфологические проявления патологических и травматических состояний с целью выявления расхождений судебно-медицинского и клинического диагнозов. **Знать** морфологические проявления патологических и травматических состояний с целью выявления расхождений судебно-медицинского и клинического диагнозов.

Уметь устанавливать расхождений судебно-медицинского и клинического диагнозов.

Владеть основными приемами доказательной медицины.

**ПК-5.2.** Устанавливает причинно-следственные связи между медицинской манипуляцией и неблагоприятном исходом в медицинской практике.

Знать патогенез заболеваний и травм, особенности ятрогений.

**Уметь** устанавливать причинно-следственные связи между медицинской манипуляцией и неблагоприятном исходом в медицинской практике.

**Владеть** навыками определения причинно-следственных связей между медицинской манипуляцией и неблагоприятном исходом.

#### II. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» включена в рабочий учебный план.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые подготовкой на факультетах по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия»

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

#### Объем учебной работы и виды учебной работы

Всего		Контактная работа				
	Лекции Практические занятия (семинарские занятия)		работа			
			•			
36/1	2	22	12			

# IV. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№		Общая трудоемк ость (час/зет)	Виды уче самостоятелы трудо	Формы текущего контроля успеваемо		
раз	Раздел дисциплины		Аудиторные у	чебные		сти
дел а			занятия		Самостоятельная	
		Всего		Лекции	работа обучающихся	
			Практические		раоота обучающихся	
			занятия			
1	Топографическая анатомия	12	6	2	4	
	груди					
2	Топографическая анатомия	6	4	1	2	
	живота					

3	Топографическая анатомия таза	6	4		2	
4	Топографическая анатомия конечностей	6	4		2	
5	Топографическая анатомия шеи	6	4		2	
	Итого	36/1	22	2	12	зачет

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам

	4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам								
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Код комп етен ций						
1.	Раздел 1. Лекция	Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Рассечение и сшивание тканей. Методы, используемы в топографической анатомии, оперативная хирургия - учение о принципах и технике операций, хирургическая терминология.	УК-1						
2.	Раздел 2. Топографическая анатомия груди	Границы и области груди. Топография межрёберного промежутка. Молочная железа (строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток, вариационная анатомия).	УК-1 ПК-5						
		Грудная стенка, грудная клетка, грудная полость, плевральная полость, средостение. Проекция плевры и органов грудной полости на грудную стенку. Топография плевры и лёгких.							
		Плевральная полость и ее синусы. Строение, кровоснабжение, иннервация легких и лимфоотток. Топография корня легких.							
		Средостение (верхнее, переднее, среднее и заднее). Топография вилочковой железы, сердца и перикарда, сосудов выходящих и впадающих в камеры сердца, диафрагмальных нервов. Топография пищевода, трахеи, блуждающих нервов, нисходящей аорты и ее ветвей. Фасциальные и клетчаточные пространства шеи и их вязь с пространствами соседних областей							
		Первичная хирургическая обработка ран грудной стенки. Операции на молочной железе (вскрытие интра- и ретромаммарных абсцессов, секторальная резекция железы, радикальная мастэктомия). Виды пневмо- и гидроторакса и их лечение (пункция плевры, дренирование плевральной полости активное и пассивное). Эмпиема плевры и ее лечение (торакопластика, торакоскопия). Пульмонэктомия, лобэктомия, сегментэктомия. Доступы к сердцу и операции не нем (пункция перикарда, ушивание раны сердца. Сосудистый шов.							
3.	Раздел 3.  Топографическая анатомия живота	Передняя брюшная стенка. Границы, деление на области, послойная топография, строение влагалища прямой мышцы, пахового и бедренного каналов. Кровоснабжение, иннервация передней брюшной стенки. Топография пахового и бедренного каналов. Анатомия слабых мест передней брюшной стенки.	УК-1 ПК-5						
		Брюшная полость. Пристеночный и висцеральный листки брюшины. Формирование большого и малого сальников. Отношение органов к брюшине. Подразделение брюшной полости на 2 этажа. Формирование сумок, синусов, каналов, карманов брюшины и их клиническое значение.							
		Верхний этаж брюшной полости. Желудок, его отделы, строение стенки, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация. 12п.к., ее отделы, строение стенки, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация. Поджелудочная железа ее отделы, отношение к брюшине, кровоснабжение, протоки, понятия о ее микротопографии. Печень, отношение к брюшине, связочный аппарат, кровоснабжение, внепеченочные желчные протоки, схема Куино.							
		Нижний этаж брюшной полости. Тонкая кишка, деление на тощую и подвздошную кишку. Отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация. Строение стенки. Отличительные признаки тощей кишки от подвздошной. Схема Монкса. Толстая кишка, деление на отделы. Отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация. Строение стенки. Отличительные признаки отделов толстой кишки. Илеоцекальный угол. Червеобразный отросток, его отношение к брюшине, варианты положения, строение стенки,							

		кровоснабжение.	
		Забрюшинное пространство. Послойное строение поясничной области. Почки. Строение, кровоснабжение, иннервация. Капсулы почки. Топография ворот почки. Мочеточник. Строение, деление на отделы, взаиморасположение с подвздошными сосудами.	
4.	Раздел 4.  Топографическая анатомия таза	Таз, его границы и внешние ориентиры, деление на таз большой и малый. Половые и возрастные различия. Стенки таза, диафрагма и мочеполовая диафрагма. Отверстия и каналы стенок и дна таза. Ход брюшины в малом тазу, половые отличия. Деление малого таза на этажи. Клетчаточные пространства малого таза и их связь с др. клетчаточными пространствами. Клинические аспекты. Кровоснабжение, иннервация, Лимфоотток.  Мочевой пузырь, мочеточники, уретра, прямая кишка, строение стенок, кровоснабжение, иннервация, Матка, ее придатки, предстательная железа, семенные пузырьки, семявыносящие протоки. Границы промежности, строение женской и мужской промежности, деление на треугольники. Клетчаточные пространства и сосудисто-нервные пучки промежности. Наружные половые органы.	УК-1 ПК-5
5.	Раздел 5.  Топографическая анатомия конечностей	Топография верхней конечности. Границы, внешние ориентиры и деление на области. Топография надплечъя, подмышечной ямки, плеча, локтевого сгиба, предплечъя, кисти. Костная основа, суставы и их характеристика, капсула, связки, синовиальные завороты и сумки. Мышцы, синовиальные влагалища, иннерващия и кровоснабжение. Каналы плеча, предплечъя, запястъя. Послойное строение областей. Топография сосудисто-нервных пучков и их проекция. Симптомы повреждения лучевого, локтевого, срединного, мышечно-кожного и подмышечного нервов. Пути распространения гноя, коллатеральное кровоснабжение. Оперативные доступы к сосудам верхней конечности.  Топография нижней конечности. Границы, внешние ориентиры и деление на области. Топография бедра и области коленного сустава, голени, области голеностопного сустава, стопы. Костная основа, суставы и их характеристика, капсула, связки, синовиальные завороты и сумки. Мышцы, их функция, иннервация и кровоснабжение. Бедренный треугольник, передняя борозда, широко-приводящий канал, подколенная ямка, ямка Жобера) Послойное строение областей. Топография сосудисто-нервного пучка и его проекция. Симптомы повреждения бедренного, седалищного, запирательного, большеберцового и малоберцовых нервов. Пути распространения гноя, коллатеральное кровоснабжение. Оперативные доступы к сосудам нижней конечности.	УК-1 ПК-5
6.	Раздел 6. Топографическая анатомия хирургия шеи.	Границы шеи, области шеи. Надподьязычная область и ее треугольники. Медиальный и латеральный треугольники подподъязычной области шеи, их деление на сонный, лопаточно-трахейный, лопаточно-ключичный, лопаточно-трапецевидный, лестнично-позвоночный треугольники. Фасции шеи, межфасциальные и клетчаточные пространства. Послойное строение шеи. Гортань, трахея, глотка, пищевод, щитовидная, паращитовидные железы, лимфатическая система шеи.  Топографическая анатомия главного сосудисто-нервного пучка шеи: проекционная линия, деление, отличительные признаки наружной и внутренней сонных артерий, ветви наружной сонной артерии. Пути коллатерального кровотока. Плечевое и шейное сплетения (формирование, ветви и их топография).	УК-1 ПК-5

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Nº	Наименования
п/п	
1.	Сухие и влажные анатомические препараты.
2.	Набор хирургических инструментов рассечения и сшивания тканей.
3.	Набор хирургических инструментов для кишечных швов.
4.	Эндохирургическая стойка и набор эндохирургических инструментов.
5.	Муляжи пахового и бедренного каналов для демонстрации способов грыжесечения
6.	Баширов Ф.В. и др. Указания для самоподготовки к лабораторным занятиям по оперативной хирургии для студентов лечебного факультета (методическое пособие), Казань, 2010, 39 с.
7.	Баширов Ф.В., Фахрутдинов И.М. Оперативная хирургия грыж передне-боковой стенки живота. Казань, 2010, 50 стр.
8.	Черепные нервы. учметод пособие для самостоятельной работы студентов
9.	Баширов Ф.В. Операции на толстой кишке (аппендэктомия), (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
10.	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия бедренных грыж, (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
11.	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия паховых грыж, (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
12.	Баширов Ф.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия пупочной грыжи, грыжи белой линии живота, послеоперационной вентральной грыжи, (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
13.	Красильников Д.М. Острый аппендицит (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
14.	Черепные нервы. (Электронный ресурс) учебно-электронное издание Казань, КГМУ, 2011
15.	Хасанов А.А., Биккинеев Ф.Г. Кесарево сечение. (Электронный ресурс) учебно- электронное издание Казань, КГМУ, 2011
16.	Баширов Ф.В. и др. Тороtest 2, Электронное пособие, Казань, 2010

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы ординатуры

№ темы	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П)	Перечень компетенций этапы их формировани	
			Ук-1	Пк-5
	Раздел 1. Лекция			
1.1	Раздел 1.	Л	+	
1.1	Вводная лекция. История кафедры. Объект,	31	'	
	субъект, цели и задачи дисциплины. Методы			
	изучения дисциплины			
	Раздел 2. Топографическая ана	томия груди.		
2.1	Границы и области груди. Топография	П	+	+
	межрёберного промежутка. Молочная железа			
	(строение, кровоснабжение, иннервация,			
	лимфоотток, вариационная анатомия).			
2.2	Грудная стенка, грудная клетка, грудная полость,	П	+	+
2.2	плевральная полость, средостение. Проекция	11	'	,
	плевры и органов грудной полости на грудную			
2.2	стенку. Топография плевры и лёгких	П		
2.3	Плевральная полость и ее синусы. Строение,	П	+	+
	кровоснабжение, иннервация легких и			
	лимфоотток. Топография корня легких			
2.4	Средостение (верхнее, переднее, среднее и	П	+	+
	заднее). Топография вилочковой железы, сердца и			
	перикарда, сосудов выходящих и впадающих в			
	камеры сердца, диафрагмальных нервов.			
	Топография пищевода, трахеи, блуждающих нервов, нисходящей аорты и ее ветвей.			
	Фасциальные и клетчаточные пространства шеи и			
	их вязь с пространствами соседних областей			
2.5	Первичная хирургическая обработка ран грудной	П	+	+
	стенки. Операции на молочной железе (вскрытие			
	интра- и ретромаммарных абсцессов, секторальная			
	резекция железы, радикальная мастэктомия).			
	Виды пневмо- и гидроторакса и их лечение			
	(пункция плевры, дренирование плевральной			
	полости активное и пассивное). Эмпиема плевры и			
	ее лечение (торакопластика, торакоскопия).			
	Пульмонэктомия, лобэктомия, сегментэктомия. Доступы к сердцу и операции не нем (пункция			
	перикарда, ушивание раны сердца. Сосудистый			
	шов.			
	Раздел 3. Топографическая ана	томия живота	1	
3.1	Передняя брюшная стенка. Границы, деление на	П	+	+
	области, послойная топография, строение			
	влагалища прямой мышцы, пахового и бедренного			
	каналов. Кровоснабжение, иннервация передней			
	брюшной стенки. Топография пахового и			
	бедренного каналов. Анатомия слабых мест			
	передней брюшной стенки.			
3.2	Брюшная полость. Пристеночный и висцеральный	П	+	+
2.2	листки брюшины. Формирование большого и			

	малого сальников. Отношение органов к			
	брюшине. Подразделение брюшной полости на 2			
	этажа. Формирование сумок, синусов, каналов,			
	карманов брюшины и их клиническое значение.			
3.3	D	П		
3.3	Верхний этаж брюшной полости. Желудок, его	П	+	+
	отделы, строение стенки, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация. 12п.к., ее отделы,			
	строение стенки, отношение к брюшине,			
	кровоснабжение, иннервация. Поджелудочная			
	железа ее отделы, отношение к брюшине,			
	кровоснабжение, протоки, понятия о ее			
	микротопографии. Печень, отношение к брюшине,			
	связочный аппарат, кровоснабжение,			
	внепеченочные желчные протоки, схема Куино.			
	1			
3.4	Нижний этаж брюшной полости. Тонкая кишка,	П	+	+
	деление на тощую и подвздошную кишку.			
	Отношение к брюшине, кровоснабжение и			
	иннервация. Строение стенки. Отличительные			
	признаки тощей кишки от подвздошной. Схема			
	Монкса. Толстая кишка, деление на отделы.			
	Отношение к брюшине, кровоснабжение и			
	иннервация. Строение стенки. Отличительные			
	признаки отделов толстой кишки. Илеоцекальный			
	угол. Червеобразный отросток, его отношение к			
	брюшине, варианты положения, строение стенки, кровоснабжение.			
	кровоснаожение.			
3.5	Забрюшинное пространство. Послойное строение	П	+	+
	поясничной области. Почки. Строение,			
	кровоснабжение, иннервация. Капсулы почки.			
	Топография ворот почки. Мочеточник. Строение,			
	деление на отделы, взаиморасположение с			
	подвздошными сосудами.			
	Раздел 4. Топографическая ан		1	
4.1	Таз, его границы и внешние ориентиры, деление	П	+	+
	на таз большой и малый. Половые и возрастные			
	различия. Стенки таза, диафрагма и мочеполовая			
	диафрагма. Отверстия и каналы стенок и дна таза. Ход брюшины в малом тазу, половые отличия.			
	Деление малого таза на этажи. Клетчаточные			
	пространства малого таза и их связь с др.			
	клетчаточными пространствами. Клинические			
	аспекты. Кровоснабжение, иннервация,			
	Лимфоотток.			
	-			
4.2	Мочевой пузырь, мочеточники, уретра, прямая	П	+	+
	кишка, строение стенок, кровоснабжение,			
	иннервация, Матка, ее придатки, предстательная			
	железа, семенные пузырьки, семявыносящие			
	протоки.Границы промежности, строение женской			
	и мужской промежности, деление на			
	треугольники. Клетчаточные пространства и			
	сосудисто-нервные пучки промежности. Наружные половые органы.			
	Раздел 5. Топографическая анатом	і мия конечностей	Í	
5.1	Топография верхней конечности. Границы,	П	+	+
	внешние ориентиры и деление на области.	<del></del>	'	
	Топография надплечъя, подмышечной ямки,			
	плеча, локтевого сгиба, предплечья, кисти.			
İ				

	капсула, связки, синовиальные завороты и сумки. Мышцы, синовиальные влагалища, иннервация и кровоснабжение. Каналы плеча, предплечья, запястья. Послойное строение областей. Топография сосудисто-нервных пучков и их проекция. Симптомы повреждения лучевого, локтевого, срединного, мышечно-кожного и подмышечного нервов. Пути распространения гноя, коллатеральное кровоснабжение.			
5.2	Топография нижней конечности. Границы, внешние ориентиры и деление на области. Топография бедра и области коленного сустава, голени, области голеностопного сустава, стопы. Костная основа, суставы и их характеристика, капсула, связки, синовиальные завороты и сумки. Мышцы, их функция, иннервация и кровоснабжение. Бедренный треугольник, передняя борозда, широко-приводящий канал, подколенная ямка, ямка Жобера) Послойное строение областей. Топография сосудистонервного пучка и его проекция. Симптомы повреждения бедренного, седалищного, запирательного, большеберцового и малоберцовых нервов. Пути распространения гноя, коллатеральное кровоснабжение.	П	+	+
6.1	Раздел 6. Топографическая ан Границы шеи, области шеи. Надподьязычная область и ее треугольники. Медиальный и латеральный треугольники подподъязычной области шеи, их деление на сонный, лопаточнотрахейный, лопаточно-ключичный, лопаточнотрапецевидный, лестнично-позвоночный треугольники. Фасции шеи, межфасциальные и клетчаточные пространства. Послойное строение шеи. Гортань, трахея, глотка, пищевод, щитовидная, паращитовидные железы, лимфатическая система шеи.	п П	+	+
6.2	Топографическая анатомия главного сосудисто- нервного пучка шеи: проекционная линия, деление, отличительные признаки наружной и внутренней сонных артерий, ветви наружной сонной артерии. Пути коллатерального кровотока. Плечевое и шейное сплетения (формирование, ветви и их топография).	П	+	+

# 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1 ПК-5

Перечень компетенций	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области	Знать:  УК-1.1: сущность методов системного анализа и системного синтеза.  УК-1.2: методики определения стратегий решения проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода; знать понятие и виды междисциплинарных подходов.	Тестовые задания Ситуационный задачи, собеседование по трупу и препаратам	Имеет фрагментарные знания	Имеет общие, но не структурированны е знания	Имеет пробелы знаний	Имеет сформированные систематические знания
медицины и фармации в профессиональ ном контексте. УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему,	Уметь: УК-1.1: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных. УК-1.2: выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности; разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации.	Тестовые задания Ситуационн ый задачи, собеседован ие по трупу и препаратам	Имеет частичные умения	Не имеет систематических умений	В целом владеет умением	Обладает сформировавшим ся умением

выявляя ее	Владеть:	Тестовые	Обладает	Обладает общим	В целом обладает	Успешно и
составляющие	УК-1.1: навыками применения методов системного	задания	фрагментарными	представлением,	устойчивыми	систематически
и связи между ними.  УК-1.2.  Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплин арного	ук-1.1: навыками применения методов системного анализа и системного синтеза; выделять составляющие проблемной ситуации, определять связи между ними. УК-1.2: навыками применения стратегий решения проблемных ситуаций, учебных и профессиональных задач; владеть навыками применения системного и междисциплинарного подходов.	задания Ситуационн ый задачи, собеседован ие по трупу и препаратам	навыками	но не систематически применяет навыки	навыками	применяет навыки
подходов.						
ПК-5.	Знать	Тестовые	Имеет	Имеет общие, но	Имеет пробелы	Имеет
Способен			фрагментарные	не	знаний	сформированные

VHOOTBORGE		ээпэння		CTAVICTVALIACDOLLITT	систематические
участвовать в		задания	DHOIMA	структурированны	
оценке	ПИ 511		знания	е знания	знания
качества	ПК – 5.1: морфологические проявления	Ситуационн			
оказания	патологических и травматических состояний с целью	ый задачи,			
медицинской	выявления расхождений судебно-медицинского и	собеседован			
помощи с	клинического диагнозов.	ие по трупу			
использование	HI. 50				
м основных	ПК – 5.2: патогенез заболеваний и травм, особенности	И			
медико-	ятрогений.	препаратам,			
статистически		ШОВ			
х показателей.		сосудов			
HI 5 4		-			
ПК-5.1.					
Определяет					
морфологическ					
ие проявления					
патологических					
И					
травматических					
состояний с					
целью					
выявления					
расхождений					
судебно-					
медицинского и					
клинического					
диагнозов.					
ПК-5.2.					
Устанавливает					
причинно-					
следственные					
связи между					
медицинской					
манипуляцией					
и					
неблагоприятно					
м исходом в					
медицинской					
практике.					
практикс.					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы ординатуры

<u>1 уровень – оценка знаний.</u> Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

#### – тесты;

Примеры тестов:

- 1. Какие артерии участвуют в образовании коллатерального пути кровообращения верхней конечности при тромбозе или перевязке подмышечной артерии выше отхождения подлопаточной артерии?
- А) Надлопаточная артерия
- Б) Подлопаточная артерия
- В) Артерия, окружающая лопатку
- Г) Грудноспинная артерия

Эталон ответа: В. Артерия, окружающая лопатку

- 2. Слои лобно-теменно-затылочной области НЕ ВКЛЮЧАЮТ
- А) мышечно-апоневротический слой
- Б) поднадкостничный слой
- В) поверхностную фасцию

Эталон ответа:В) поверхностную фасцию

- 3. Где расположен незаращённый артериальный проток?
- А) Между аортой и нижней полой веной
- Б) Между верней полой веной и аортой
- В) Между легочной артерией и аортой
- Г) Между ушком правого предсердия и верхней полой веной

Эталон ответа: В. Между легочной артерией и аортой

- 4. Сзади от треугольника Шипо располагается
- А)Сигмовидный синус
- Б) Наружный полукружный канал
- В) Лицевой нерв

Эталон ответа: А) Сигмовидный синус

#### Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

<u>Собеседование.</u> Оцениваются знания по дисциплине. Результаты собеседования оцениваются по пятибалльной системе.

#### Критерии оценки:

<u>отлично</u>: ординатор правильно отвечает на вопросы, обладает полноценными знаниями о топографической анатомии и оперативной хирургии, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, основной и дополнительной литературы;

хорошо: ординатор правильно отвечает на вопросы, но допускает неточности при его обосновании, обладает хорошими, но с небольшими пробелами знаниями о топографической анатомии и оперативной хирургии, имеются несущественные ошибки при ответах на вопросы; удовлетворительно: ординатор ориентирован в вопросе, но не может полностью на него ответить. Имеются не полные знания о топографической анатомии и оперативной хирургии. Допускает существенные ошибки при ответах на вопросы, демонстрируя поверхностные знания предмета;

<u>неудовлетворительно</u>: ординатор не может сформулировать ответ на вопрос. Обладает отрывочными знаниями о топографической анатомии и оперативной хирургии. Не может правильно ответить на большинство вопросов билета, ситуационной задачи, а также на дополнительные вопросы.

#### **2 уровень – оценка умений**

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

#### – решение ситуационных задач;

Примеры ситуационных задач:

1. Двусторонняя перевязка внутренних грудных артерий при хронической коронарной недостаточности в ряде случаев приводит к улучшению кровоснабжения миокарда с хорошим клиническим эффектом.

Опишите анатомический путь, по которому кровь из внутренней грудной артерии может поступать в миокард. Почему перевязка внутренних грудных артерий способствует более интенсивному кровотоку по этому пути?

2. В больницу доставлен больной с острыми, внезапно возникшими болями в собственно эпигастральной области. Определяется резкое напряжение мышц брюшной стенки в эпигастрии. Заподозрена прободная язва желудка. Однако при электрокардиографическом исследовании выявлен инфаркт миокарда, расположенный на нижней поверхности сердца.

Какие особенности топографии сердца могут иметь значение в возникновении такой клинической картины инфаркта миокарда?

3. У больного раком грудного отдела пищевода внезапно возникло бурное кровотечение в виде рвоты свежей алой кровью.

Определите причину и источник кровотечения. Дайте топографоанатомическое объяснение этого осложнения.

#### Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — использование адекватного примера, ссылки на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Хорошо» (80-89 баллов) — использование адекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — использование малосоответствующего примера, без ссылок на полученные в курсе знания, научное объяснение своей точки зрения.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — использование неадекватного примера, без ссылок на полученные в курсе знания и без научного объяснения точки зрения.

#### 3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде **навыков** используются следующие типы контроля:

- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);
- задания на оценку последствий принятых решений;
- задания на оценку эффективности выполнений действия.

Критерии оценки по всем типам заданий:

- «Отлично» (90-100 баллов) ответ верен, практическое задание выполнено, есть научное обоснование, со ссылками на пройденные темы.
- «Хорошо» (80-89 баллов) ответ верен, практическое задание выполнено, есть научное обоснование, но без ссылок на пройденные темы.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) практическое задание выполнено, ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) практическое задание не выполнено и/или ответ неверен и не аргументирован научно.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 7.1. Основная учебная литература

Автор, название, год	Количество экземпляров в библиотеке
Топографическая анатомия и оперативная хирургия В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427385.html	ЭБС Консультант студента
Топографическаяанатомия и оперативная хирургия. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427378.html	ЭБС Консультант студента
Оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие по мануальным навыкам / под ред. А. А. Воробьёва, И. И. Кагана М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433546.html	ЭБС Консультант студента

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

Топографическаяанатомия и оперативная хирургия. В 2-х томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под общей ред. Ю.М. Лопухина 3-е изд., испр М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427903.html	ЭБС Консультант студента
Топографическаяанатомия и оперативнаяхирургия. В 2-х томах. Том 2 [Электронный ресурс] : учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. ; под общей ред. Ю.М. Лопухина 3-е изд., испр М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427910.html	ЭБС Консультант студента
Атлас детской оперативной хирургии/ под ред. П. Пури М.:Медпресс-информ, 2009	21

#### 7.3. Периодические издания

1	Журнал «Морфология».
2	Журнал «Вестник хирургии имени И. И. Грекова».
3	"Казанский медицинский журнал"
4	"Вестник современной клинической медицины"

Ответственное лицо	21	12	
библиотеки Университета	(4)	Cevierrone by t	A.
	подпись)		

u

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=r
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Учредитель: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл №  $\Phi$ C77-78830 от 30.07.2020 г. https://lib-kazangmu.ru/
- **3.** Студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № 188/2021 от 6 декабря 2021 г. Срок доступа: 01.01.2022-31.12.2022. http://www.studentlibrary.ru
- **4.** Консультант врача электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг». Договор № 44/ЭлА/2021 от 29 ноября 2021 г. Срок доступа: 01.01.2022-31.12.2022. http://www.rosmedlib.ru
- **5.** Электронная база данных «ClinicalKey». Правообладатель: ООО «Эко-Вектор». Сублицензионный договор № 68 от 14 октября 2021 г. Срок доступа: 15.10.2021-14.10.2022. www.clinicalkey.com

ClinicalKeyStudentформатFoundationCapability.Сублицензионный договор № 68 от 14 октября 2021 г. Срок доступа: 15.10.2021-14.10.2022. https://www.clinicalkey.com/student/

- **6.** Научная электронная библиотека elibrary.ru. Правообладатель: НЭБ (ООО). Действующий договор № SU-539/2022 от 25.01.2022 г. Срок доступа: 25.01.2022-31.12.2022. http://elibrary.ru
- 7. Сеть «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «ИнфоЦентр Консультант». Договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020 г. В локальной сети библиотеки. Срок доступа: 03.02.2020 г. бессрочно.
- 8. Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012 г. Срок доступа 05.11.2012 бессрочно). http://arch.neicon.ru/xmlui/

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Топографическая анатомия и оперативная хирургия (ТА и ОХ) является двуединой дисциплиной.

Зачет состоит из 3х этапов:

- 1. Компьютерный тест (25 вопросов).
- 2. Опрос или собеседование у препарата.
- 3. Теоретический ответ на вопросы по топографической анатомии и оперативной хирургии. (Для успешной сдачи модуля необходимо получить не менее 70 % правильных ответов по каждому из 3х этапов)

#### Отработка пропусков и неудовлетворительных оценок:

Отработки принимаются в отведенные для этого часы. ординатор, пропустивший занятие, самостоятельно осваивает весь теоретический материал и отвечает по данной теме дежурному преподавателю или своему преподавателю, демонстрируя знания или навыки на препарате, муляже или музейном препарате. При необходимости используются инструменты и препараты органов (как например шитье кишки или кожи). При получении хотя бы удовлетворительной оценки по данной теме по результатам контроля ординатор фиксируется в журнале отработок и получает оценку в журнале успеваемости.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ. Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.
- 2. Операционная система WINDOWS.
- 3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.
- 4. Все программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и/или своевременно обновляется.

### 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

Учебные помещения кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии КГМУ

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Топографическа я анатомия оперативная хирургия	Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии  Анатомический зал 6 учебных комнат: таблицы по разделам топ анатомии и опер хир. (350 шт.), наборы инструментов для работы на занятиях и шовный материал (4 шт.), влажные анатомические препараты тела человека (4 шт.), влажные анатомические препараты головы (11 шт.), влажные анатомические препараты таза (5шт.), сухие анатомические препараты таза (7 шт.), влажные анатомические препараты конечностей (8шт.) анатомические препараты конечностей (8шт.) анатомические муляжи (12 шт.), музейные натуральные анатомические препараты (130 шт.), музейные коррозионные анатомические препараты (80 шт.), трупный материал для отработки хирургических вмешательств (4	Казань, ул. Университетская, 14a

комплекта),	
Компьютерный класс	
Компьютер для демонстрации учебных фильмов и других цифровых материалов (1 шт.) Учебные видеофильмы (30 шт.). Наборы слайдов для лекций (1 шт.) Наборы слайдов для практических занятий (1 шт.) Компьютеры для тестового контроля (4 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся.  Оснащение: Столы, стулья для обучающихся; компьютеры с выходом в интернет.	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49. Учебно-лабораторный корпус, 2 этаж. Помещения для самостоятельной работы, читальный зал иностранной литературы и интернет-доступа. к.201, к.203.

Заведующий	кафедрой
------------	----------

(подпись)

Taccifol Qh.