### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Образовательно-научный кластер «Институт медицины и наук о жизни» Высшая школа медицины

Аннотации программ практик основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Специальность: 31.08.07 Патологическая анатомия

**Квалификация:** Врач-патологоанатом **Форма обучения:** очная **Срок обучения:** 2 года

## **КИДАТОННА**

## рабочей программы практики

## «Клиническая (ознакомительная) практика»

## по программе ординатуры

по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»

квалификация выпускника врач-патологоанатом	
Вид практики	производственная
Тип практики	клиническая
Способ	стационарная/амбулаторная
проведения	
практики	
Форма	дискретно, путем выделения в календарном учебном графике
проведения	непрерывного периода учебного времени для ее проведения
практики	
Целью	получение знаний по организации работы кабинета врача-
производственно	патологоанатома в условиях стационарной и амбулаторной
й (клинической)	медицинской помощи, освоение должностных обязанностей и изучение
практики	работы врача-патологоанатома, изучение медицинской документации
	кабинета, работа с ней.
Компетенции,	УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного
формируемые в	профессионального и личностного развития, включая задачи изменения
результате	карьерной траектории
освоения	
практических	
умений и	
навыков	
Результаты	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности,
освоения	личностного развития и профессионального роста
образовательной	УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного
программы	развития УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного
(ИДК)	профессионального и личностного развития и минимизирует
	возможные риски
Знания, умения и	В результате освоения практических навыков ординатор должен:
навыки,	Знает:
получаемые в	• содержание и условия профессионального развития
процессе	• содержание и условия личностного развития
прохождения	Умеет:
практики	• определять цели и задачи профессионального и личностного развития
	• определять цели и задачи профессионального и личностного
	развития для изменения карьерной траектории
	Владеет:
	<ul> <li>навыками планирования профессионального и личностного развития</li> </ul>
	• навыками оценки собственного профессионального развития -

	навыками оценки и коррекции собственного личностного
	развития
Структура и	Подготовительный этап. Ознакомление обучающихся с целью,
содержание	задачами и планируемыми результатами практики, доведение до
практики	обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике.
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с требованиями
	охраны труда и пожарной безопасности в медицинском учреждении.
	Производственный этап. Разработка индивидуальной программы
	прохождения практики, ее целей и задач, плана-графика выполнения
	работ.
	Производственный этап. Выполнение заданий по прохождению
	практики, посещение практических занятий. Ведение дневника,
	составление индивидуального плана и графика, подготовка
	методических разработок, сбор и обработка материала. Анализ и
	систематизация материала.
	Результативно-аналитический этап. Оформление обучающимся отчета
	по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов.
Разработчики	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского
	института
	БФУ им. И.Канта Волкова Лариса Владимировна
	П
	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института
	БФУ им. И.Канта Решетникова Ольга Сергеевна

АННОТАЦИЯ		
рабочей программы практики		
«Клиническая практики (введение в специальность)»		
	по программе ординатуры	
по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»		
квалификация выпускника врач-патологоанатом		
Вид практики	производственная	
Тип практики	клиническая	
Способ	стационарная или выездная	
проведения		
практики		
Форма	рассредоточенная	
проведения		
практики		
Целью	получение теоретических и практических знаний по организации	
производственно	работы врача- патологоанатома, освоение должностных обязанностей и	
й (клинической)	изучение работы врача-патологоанатома, изучение медицинской	
практики	документации, работа с документацией.	
Компетенции,	ПК-1 Способен проводить прижизненные патологоанатомические	
формируемые в	исследования биопсийного (операционного) материала	

результате	ПК-2 Способен проводить посмертные патологоанатомические
освоения	исследования (патологоанатомические вскрытия)
практических	ПК-3 Способен к проведению анализа медико-статистической
умений и	информации, ведению медицинской документации, организации
навыков	деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Знания, умения и	В результате освоения практических навыков ординатор должен:
навыки,	Знает:
получаемые в	• История патологической анатомии как науки и как
процессе	специальности
прохождения	• Основы ресурсного обеспечения деятельности
практики	патологоанатомических бюро (отделений)
практики	Основы организации и нормативное регулирование работы
	патологоанатомических бюро (отделений) в Российской
	Федерации
	• Требования по оснащению помещений (операционных манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного
	(операционных, процедурных) для заобра бионеииного (операционного) материала с целью прижизненных
	патологоанатомических исследований
	• Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного)
	материала на прижизненные патологоанатомические исследования
	• Технологии приема биопсийного (операционного) материала на
	прижизненные патологоанатомические исследования в
	патологоанатомических бюро (отделениях)
	Тактика и способы получения материала для цитологического
	исследования
	• Способы приготовления цитологических препаратов
	• Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного)
	материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований
	<ul> <li>Унифицированные требования по технологии лабораторной</li> </ul>
	обработки биопсийного (операционного) материала при
	выполнении прижизненных патологоанатомических
	исследований
	• Унифицированные требования по технологии
	микроскопического изучения биопсийного (операционного)
	материала при выполнении прижизненных
	патологоанатомических исследований
	• Унифицированные требования по технологии архивирования
	первичных материалов прижизненных патологоанатомических
	исследований в патологоанатомических бюро (отделениях)
	<ul> <li>Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований</li> </ul>
	исследовании

- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медишинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований
- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение)
- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях)
- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия
- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала
- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала
- МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти
- Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований
- Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований

#### Умеет:

- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента
- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии прижизненного исходя ИЗ залач патологоанатомического исследования В соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

- медицинской помощи
- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии
- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента
- Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии
- Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования
- Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле
- Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии
- Устанавливать причины заболевания смерти И диагноз (состояния) при посмертном патологоанатомическом (патологоанатомическом исследовании вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ

#### Владеет:

- Навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачейспециалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента
- Навыками проведения макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование

- макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши
- Навыками проведения вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения при необходимости дополнительных окраски микропрепаратов (постановки методов реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в уточнения диагноза заболевания (состояния) соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала
- Навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачейспециалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента
- Навыками проведения наружного осмотра тела, формулирование описания наружного осмотра тела
- Навыками проведения взятия биологического материала для гистологического изучения, наличии медицинских при показаний использования дополнительных других специальных методов, назначение необходимости при применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

• Навыками проведения консультации материалов посмертного патологоанатомического исследования (патологоанатомического вскрытия) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

# Структура и содержание практики

1. Организационное собрание.

Установочное собрание по практике, на котором ординаторам разъясняют цели, задачи, содержание, формы организации практики, порядок ее прохождения, порядок и формы отчетности по результатам практики, выдается задание на практику, проводится инструктаж по охране труда.

2. Вводный инструктаж по месту проведения практики.

Проводится специалистами по технике безопасности в медицинском учреждении. Основное внимание уделяется вопросам распорядка дня работы, соблюдения мер производственной и противопожарной безопасности.

3. Ознакомление с организацией

В начале практики студент знакомится с медицинским учреждением, в котором проходит практику, знакомится со структурой, лицензией и уставом организации, решаемыми задачами, уясняет ее основные цели и задачи, методы функционирования и систему управления, основные организационные и экономические параметры, характеризующие данную организацию.

4.Выполнение индивидуального задания

Индивидуальное задание выдается руководителем практики от Высшей школы медицины в соответствии с рабочей программой практики. На основе представленных обучающимися индивидуальных планов работы руководитель практики осуществляет контроль за своевременностью выполнения заданий.

5. Ведение дневника производственной практики

Дневник клинической ознакомительной практики оформляется ежедневно. В нем отмечается: что конкретно выполнено, возникшие проблемы; кратко намечается план (2-3) пункта, что предлагается выполнить на следующий день (с указанием времени); что не удалось выполнить, почему;

- 6. Подготовка отчета о выполнении производственной практики На заключительном этапе практики ординатор должен обобщить результаты прохождения практики.
- 7. Итоговое собрание (занятие)

На итоговом занятии ординаторы-практиканты в произвольном порядке выступают с устными отчетами, в которых высказывают свои впечатления (как положительные, так и отрицательные) о пройденной практике. В конце ординаторы сдают отчетную документацию

	руководителю практики.
	8. Защита отчета, выставление зачета
	Ординатор предоставляет отчет и сопутствующую документацию,
	которую необходимо предоставить по результатам практики
	руководителю практики от учебного заведения и докладывает
	результаты практики
Разработчики	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института
	БФУ им. И.Канта Волкова Лариса Владимировна
	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института
	БФУ им. И.Канта Решетникова Ольга Сергеевна

	<b>РИЙРАТОННА</b>		
	рабочей программы практики		
«Клиническая практика»			
	по программе ординатуры		
	по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»		
	квалификация выпускника врач-патологоанатом		
Вид практики	производственная		
Тип практики	клиническая		
Способ	стационарная/амбулаторная		
проведения			
практики			
Форма	дискретно, путем выделения в календарном учебном графике		
проведения	непрерывного периода учебного времени для ее проведения		
практики			
Целью	получение теоретических и практических знаний по организации		
производственно	работы врача- патологоанатома, освоение должностных обязанностей и		
й (клинической)	изучение работы врача-патологоанатома, изучение медицинской		
практики	документации, работа с документацией.		
Компетенции,	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять		
формируемые в	возможности и способы применения достижений в области медицины и		
результате	фармации в профессиональном контексте		
освоения	УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и		
практических	младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания		
умений и	медицинской помощи населению		
навыков	ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные		
	технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила		
	информационной безопасности		
	ОПК-5 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую		
	экспертизу		
	ПК-1 Способен проводить прижизненные патологоанатомические		
	исследования биопсийного (операционного) материала		

ПК-2 Способен проводить посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия) ПК-3 Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала В результате освоения практических навыков ординатор должен: Знания, умения и Знает: навыки. Организационные и правовые основы научно-исследовательской получаемые В деятельности; процессе Профессиональные источники информации; прохождения практики Достижения В области фармации медицины И профессиональном контексте Теорию системного подхода, последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач, возможные варианты и способы решения Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; Принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояния. Алгоритм действий при сердечно-легочной реанимации. Порядки оказания медицинской помощи стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях. Основные направления использования современных информационных технологий в работе врача; Организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия врачебных и управленческих решений, телемедицинские технологии; Основные понятия и методы доказательной медицины; Современные технологии семантического анализа информации История патологической анатомии как науки как специальности обеспечения Основы ресурсного деятельности патологоанатомических бюро (отделений) Основы организации и нормативное регулирование работы Российской патологоанатомических бюро (отделений) Федерации Требования ПО оснащению помещений (операционных манипуляционных, процедурных) забора биопсийного ДЛЯ (операционного) материала целью прижизненных патологоанатомических исследований Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, транспортировки биопсийного (операционного) хранения и материала прижизненные патологоанатомические на

- исследования
- Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях)
- Тактика и способы получения материала для цитологического исследования
- Способы приготовления цитологических препаратов
- Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований
- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований
- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований
- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях)
- Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований
- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам медицинской помощи, c учетом стандартов медицинской правила проведения помощи, патологоанатомических исследований
- Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «гастроэнтерология», в том числе в форме электронного документа
- Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка

### Умеет:

• Анализировать достижения в области медицины и фармации в

- профессиональном контексте
- Находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделять этапы решения и действия по решению задачи, рассматривать различные варианты
- Выявить общие и специфические признаки критического состояния;
- Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.
- Получить исчерпывающую информацию о заболевании больном;
- Применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии;
- Оценить тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния;
- Определить объем и последовательность реанимационных мероприятий
- Использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний в своей практической работе, а также при самостоятельном обучении, повышении квалификации;
- Структурировать и формализовать медицинскую информацию.
- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента
- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии залач прижизненного исходя из патологоанатомического исследования В соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

- медицинской помощи
- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии
- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения
- Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»
- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения
- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда
- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

#### Владеет:

- Знаниями по внедрению полученных результатов анализа достижений в области медицины и формации и применять их на практике в повседневную деятельность
- Методами системного и критического анализа;
- Навыками разработки способов решения поставленной задачи;
- Методами оценки практических последствий
- Методикой оценки чрезвычайной ситуации, клинического осмотра и его интерпретацией.
- Методами оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.

- Алгоритмом выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой помощи при неотложных состояниях.
- Методикой осуществления сердечно-легочной реанимации.
- Навыками поиска необходимой медицинской информации с применением средств сети Интернет;
- Навыками работы с различными медицинскими системами; использования систем поддержки принятия клинических решений;
- Навыками анализа содержания медицинских публикаций с позиций доказательной медицины;
- Навыками использования программных средств для алгоритмизации лечебно-диагностического процесса
- Навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента
- Навыками проведения макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками проведения микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Навыками проведения консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала
- Составление плана и отчета о своей работе
- Анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения
- Анализ показателей эффективности оказанной медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»
- Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей

# Структура и содержание практики

1.Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей патологоанатомического отделения. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).

- 2. Работа в отделении:
- осмотр и вскрытие тела умершего.
- забор трупного материала для микроскопического исследования.
- забор биологического материала для дополнительных методов исследования (бактериологическое, ПЦР, др.).
- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- вырезка операционного материала.
- макро и микроскопическое описание срочного биопсийного материала.
- микроскопическое исследование операционного и аутопсийного материалов.
- работа с программой 1C: оформление описательной части протокола патологоанатомического вскрытия, формулирование заключительного патологоанатомического диагноза.
- обсуждение с клиницистами особенностей летальных случаев, консультирование присутствующих на вскрытии врачей.
- 3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (оформление протокола патологоанатомического исследования, формы прижизненного биопсийного исследования, участие в выписке справки о смерти т.п.).
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной

	деятельности лечебного учреждения, знакомство с положениями о патологоанатомической службе, присутствие на врачебных
	конференциях.
	5. Посещение клинических и клинико-анатомических конференций.
	6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся
	к выполняемой практической деятельности.
	7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны
Разработчики	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института
	БФУ им. И.Канта Волкова Лариса Владимировна
	Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института
	БФУ им. И.Канта Решетникова Ольга Сергеевна