

**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**

<b>АННОТАЦИЯ</b> 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 проведения практики	стационарная/амбулаторная
Форма проведения практики	дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения
Целью производственной (клинической) практики	получение знаний по организации работы кабинета врача-патологоанатома в условиях стационарной и амбулаторной медицинской помощи, освоение должностных обязанностей и изучение работы врача-патологоанатома, изучение медицинской документации кабинета, работа с ней.
Компетенции, формируемые в результате освоения практических умений и навыков	УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного профессионального и личностного развития и минимизирует возможные риски
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	В результате освоения практических навыков ординатор должен: Знает: <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание и условия профессионального развития</li> <li>• содержание и условия личностного развития</li> </ul> Умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять цели и задачи профессионального и личностного развития</li> <li>• определять цели и задачи профессионального и личностного развития для изменения карьерной траектории</li> </ul> Владет: <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками планирования профессионального и личностного развития</li> <li>• навыками оценки собственного профессионального развития -</li> </ul>

	навыками оценки и коррекции собственного личностного развития
Структура и содержание практики	<p>Подготовительный этап. Ознакомление обучающихся с целью, задачами и планируемыми результатами практики, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с требованиями охраны труда и пожарной безопасности в медицинском учреждении.</p> <p>Производственный этап. Разработка индивидуальной программы прохождения практики, ее целей и задач, плана-графика выполнения работ.</p> <p>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.</p> <p>Результативно-аналитический этап. Оформление обучающимся отчета по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов.</p>
Разработчики	<p>Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института БФУ им. И.Канта Волкова Лариса Владимировна</p> <p>Д.м.н., профессор кафедры фундаментальной медицины медицинского института БФУ им. И.Канта Решетникова Ольга Сергеевна</p>

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

<p>результате освоения практических умений и навыков</p>	<p>ПК-2 Способен проводить посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия)</p> <p>ПК-3 Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</p>	<p>В результате освоения практических навыков ординатор должен:</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• История патологической анатомии как науки и как специальности</li> <li>• Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений)</li> <li>• Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации</li> <li>• Требования по оснащению помещений (операционных манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований</li> <li>• Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования</li> <li>• Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях)</li> <li>• Тактика и способы получения материала для цитологического исследования</li> <li>• Способы приготовления цитологических препаратов</li> <li>• Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований</li> <li>• Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований</li> <li>• Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований</li> <li>• Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях)</li> <li>• Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований</li> </ul>

- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с 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 исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с 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
- 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 смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом 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 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
- Навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, 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, при наличии медицинских показаний - использования других дополнительных специальных методов, назначение при необходимости 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

	<p>помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
<p>Структура и содержание практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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;</li> <li>6. Подготовка отчета о выполнении производственной практики На заключительном этапе практики ординатор должен обобщить результаты прохождения практики.</li> <li>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</li> </ol>



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

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

	<p>ПК-2 Способен проводить посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия)</p> <p>ПК-3 Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</p>	<p>В результате освоения практических навыков ординатор должен:</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организационные и правовые основы научно-исследовательской деятельности;</li> <li>• Профессиональные источники информации;</li> <li>• Достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</li> <li>• Теорию системного подхода, последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач, возможные варианты и способы решения</li> <li>• Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных;</li> <li>• Принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.</li> <li>• Алгоритм действий при сердечно-легочной реанимации.</li> <li>• Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях.</li> <li>• Основные направления использования современных информационных технологий в работе врача;</li> <li>• Организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия врачебных и управленческих решений, телемедицинские технологии;</li> <li>• Основные понятия и методы доказательной медицины;</li> <li>• Современные технологии семантического анализа информации</li> <li>• История патологической анатомии как науки и как специальности</li> <li>• Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений)</li> <li>• Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации</li> <li>• Требования по оснащению помещений (операционных манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований</li> <li>• Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические</li> </ul>

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 оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения 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 исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с 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 фармации 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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Навыками проведения консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала</li> <li>• Составление плана и отчета о своей работе</li> <li>• Анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения</li> <li>• Анализ показателей эффективности оказанной медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология»</li> <li>• Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</li> <li>• Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</li> <li>• Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей</li> </ul>
<p>Структура и содержание практики</p>	<p>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).</p> <p>2. Работа в отделении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотр и вскрытие тела умершего.</li> <li>- забор трупного материала для микроскопического исследования.</li> <li>- забор биологического материала для дополнительных методов исследования (бактериологическое, ПЦР, др.).</li> <li>- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;</li> <li>- вырезка операционного материала.</li> <li>- макро и микроскопическое описание срочного биопсийного материала.</li> <li>- микроскопическое исследование операционного и аутопсийного материалов.</li> <li>- работа с программой 1С: оформление описательной части протокола патологоанатомического вскрытия, формулирование заключительного патологоанатомического диагноза.</li> <li>- обсуждение с клиницистами особенностей летальных случаев, консультирование присутствующих на вскрытии врачей.</li> </ul> <p>3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (оформление протокола патологоанатомического исследования, формы прижизненного биопсийного исследования, участие в выписке справки о смерти т.п.).</p> <p>4. Участие в повседневной производственной и общественной</p>

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