

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы практики		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Производственная (клиническая) практика. Базовая часть»
по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия**

Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача патологоанатома, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области патологической анатомии.

**Задачи прохождения практики
первый год обучения:**

1. Уметь выполнять патологоанатомические вскрытия I-III категории сложности
2. Владеть методикой клинико-анатомического анализа при вскрытиях I-III категории сложности
3. Владеть методикой морфологического исследования операционного и биопсийного материала I-III категории сложности
4. Владеть гистологической лабораторной техникой

Задачи второго года обучения:

1. Уметь выполнять патологоанатомические вскрытия IV-V категории сложности
2. Владеть методикой клинико-анатомического анализа при вскрытиях IV-V категории сложности
3. Владеть методикой морфологического исследования операционного и биопсийного материала IV-V категории сложности
4. Владеть иммуногистохимическими и генетическими методами исследования

2. Место практики в структуре ОПОП:

Дисциплина «Производственная клиническая практика» относится к Блоку 2 «Практики» его базовой части учебного плана ОПОП по специальности 31.08.07 — Патологическая анатомия. Проводится в течении 1-2 года обучения. Производственная клиническая практика (базовая часть) базируется на знания, полученных в результате освоения следующих дисциплин: Патологическая анатомия, Общественное здоровье и здравоохранение, Медицина чрезвычайных ситуаций, Педагогика, Судебная медицина, Гистология, эмбриология, цитология, Тератология, Симуляционный курс, Трудности и ошибки в диагностике опухолей, Трудности и ошибки в диагностике внутренних болезней, Трудности и ошибки в диагностической иммуноморфологии, Трудности и ошибки в диагностике хирургических болезней.

Для прохождения практики ординатор должен знать:

- основные теоретические аспекты морфологической диагностики заболеваний;
- социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых, подростков;
- теоретические основы основных патологоанатомических методов исследования;
- основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы практики		

- методы оценки качества оказания медицинской помощи.

Уметь: работать с микроскопом, секционными инструментами.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-3	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых, подростков	медико-социальную проблематику важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний	- анализировать значение различных факторов в формировании здоровья объяснять влияние факторов риска на здоровье	методиками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья
ПК-4	готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Этиологию, патогенез, патоморфоз и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; клинические и морфологические проявления основных синдромов.	выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала; определить необходимое для диагностики число гистопрепаратов; отобрать участки гистологического препарата для микрофотографирования.	навыками системного подхода к анализу мед. информации принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;
ПК-5	готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпритации их результатов	Этиологию, патогенез, патоморфоз, диагностические критерии часто встречающихся заболеваний; патоморфологические проявления основных синдромов.	применять специальные методы исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на ишемию миокарда, на амилоидоз; раздельное взвешивание	Навыками патологоанатомического вскрытия, забора секционного материала, микроскопирования, методикой клинко-патологоанатомического анализа, анализа летальных исходов; методикой морфологического исследования операционного и биопсийного материала

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы практики		

			отделов сердца и морфометрия и т.д.); вскрытие при подозрении на сепсис;	
ПК-6	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; Способы взаимодействия с "трудными"/конфликтными пациентами в медицинской практике	Применять методы эмоциональной саморегуляции и обучать им пациентов и их родственников;	Индивидуальными методами консультирования пациентов; Нормативной и распорядительной документацией.
ПК-7	готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	нормативно-правовую базу по организации деятельности патологоанатомической службы	Применить основные принципы организации и управления в патологоанатомических отделениях лечебных учреждений	Навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов
ПК-8	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Основные медико-статистические показатели, методики их расчета	Поставить патологоанатомический диагноз, обосновать патогенез заболевания	методикой клинко-патологоанатомического анализа;
ПК-9	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	основные принципы и методы оказания медицинской помощи на различных этапах эвакуации, основы медицины катастроф, военно-полевой терапии и хирургии	осуществлять медицинскую сортировку больных, организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала при чрезвычайных ситуациях	навыками организации медицинской помощи больным на различных этапах медицинской эвакуации

Общая трудоемкость практики составляет 2304 академических часа (64 зачетные единицы).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы практики		

5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии: изучение и освоение методик аутопсийного вскрытия, вырезки, фиксации операционного и биопсийного материала, макро- и микроскопической диагностики заболеваний.

Контроль успеваемости

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в виде зачета по итогам каждого года обучения. Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью ординатора в период прохождения практики.