

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)

Москва, Каширское шоссе, д. 24, 115478, тел. (499) 324-57258, факс (499) 323-5444,
e-mail: oncology@list.ru, сайт <http://www.ronc.ru/> ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525; ИНН 7724075162; КПП
772401001

АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ ВАРИАТИВНОЙ
Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Трудоемкость (з.е./час)	10 з.е./360 часов
Цель практики	Закрепление теоретических знаний по цитологической диагностике болезней, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-патологоанатома, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач
Задачи практики	1. Освоение врачами-ординаторами правил приемки и фиксации цитологического материала. 2. Освоение врачами-ординаторами основных методов изготовления цитологических препаратов. 3. Освоение врачами-ординаторами методов цитохимии, иммуноцитохимии и специальных методов исследования. 4. Освоение врачами-ординаторами основ цитологической диагностики заболеваний при исследовании цитологического материала. 5. Освоение врачами-ординаторами алгоритма дифференциальной диагностики с рядом сходных по цитологическим проявлениям заболеваний. 6. Освоение врачами-ординаторами правил взаимодействия с другими специалистами и учреждениями.
Место практики в структуре образовательной программы	Вариативная часть Блока 2 «Практики»
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
Результаты освоения практики	Знать: – основы абстрактного мышления, логики и анализа, принципы ведения дискуссий; – методы управления, организации работы исполнителя, нахождения и принятия ответственных управлеченческих решений в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции; – основы законодательства РФ по охране здоровья населения, организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения, этиологию, патогенез и меры профилактики часто встречающихся заболеваний, современную классификацию заболеваний, методы морфологической диагностики по материалу полученному при инструментальном обследовании больных; – основы медико-статистического анализа; – основные патологические симптомы и синдромы заболеваний,

	<p>морфологические проявления заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> – структуру построения диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); – стандарты морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, современные классификации заболеваний; – Причины развития патологических процессов; – основы организации патологоанатомической службы РФ. Приказы о порядке проведения патологоанатомических вскрытий, ведении медицинской документации, о штатных нормативах медицинского персонала патологоанатомических отделений. Правила по устройству и эксплуатации помещений ПАО и моргов; – основные медико-статистические показатели и стандарты оказания медицинской помощи при различных заболеваниях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать полученные знания в научных исследованиях и практической деятельности. Уметь выразить мысли словами; – организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции; – сформулировать диагноз на основании морфологического исследования и клинических данных с использованием других дополнительных методов обследования для своевременной диагностики различных травм, заболеваний и патологических процессов; – применять методику расчета показателей медицинской статистики, использовать статистические показатели при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций, применять основные статистические методы в медицинских исследованиях; – выявлять на аутопсийном и прижизненном (операционном и биопсийном) материале морфологические проявления патологических состояний и заболеваний; – анализировать этиопатогенетические закономерности нарушения функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях; – интерпретировать изменения, выявленные при морфологическом анализе биопсийного, операционного и секционного материала. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальной терминологией, навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления; – навыками организации работы исполнителей, принятия ответственных управленческих решений в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции; – навыками работы с биопсийным, операционным и секционным материалом; – навыками сбора, анализа и применения данных отечественной и зарубежной научно-медицинской информации.
Основные этапы практики	1. Стационар
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет