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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ» Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Трудоемкость (з.е./час)	3 з.е./108 часа
Цель дисциплины	Подготовить квалифицированного врача-патологоанатома, обладающего системой профессиональных компетенций в области морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи дисциплины	 Изучить общие принципы иммуногистохимических и молекулярно- генетических методов исследования. Освоить иммуногистохимическую обработку срезов тканей. Овладеть методикой количественной оценки результатов иммуногистохимических исследований.
Место дисциплины в	
структуре	Раздел «Дисциплины по выбору» вариативной части Блока 1
образовательной	«Дисциплины»
программы	
Формируемые	УК-1, ПК-1, ПК-4
компетенции	JR-1, 11R-1, 11R-4
Результаты освоения дисциплины	 Основные виды и формы мышления. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию. Основы законодательства РФ по охране здоровья населения, организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения, показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека. Этиологию, патогенез и меры профилактики часто встречающихся заболеваний, современную классификацию заболеваний. Методы морфологической диагностики по материалу полученному при инструментальном обследовании больных. Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, морфологические проявления заболеваний. Уметь: Использовать полученные знания в научных исследованиях и практической деятельности. Уметь выразить мысли словами. Сформулировать диагноз на основании морфологического исследования и клинических данных с использованием других дополнительных методов обследования для своевременной диагностики различных травм, заболеваний и патологических процессов. Выявлять на аутопсийном и прижизненном (операционном и биопсийном) материале морфологические проявления патологических состояний и заболеваний.

заболеваниях.
Владеть:
- Специальной терминологией. Навыками анализа и логического
мышления интерпретирования полученных результатов научных
исследований, постановке диагноза у онкологических больных.
- Навыками работы с биопсийным, операционным и секционным
материалом.
Навыками анализа и структуризации выявленных у пациентов
морфологических изменений с учетом законов течения патологии и
закономерности функционирования различных органов и систем при
различных заболеваниях. Навыками постановки и рубрификации
диагноза с МКБ.
1. Иммуногистохимический метод исследования в современной
онкоморфологии
2. Методы гибридизации in situ. Методика. Показания. Возможности
метода
Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная
работа ординатора
Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.
Решение проблемных ситуаций.
Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных
элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Тестирование, опрос.