

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, 115522, тел. (499) 324-57-58, факс (499) 323-54-44,
 e-mail: otdplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/> ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525;
 ИНН 7724075162; КПП 772401001

АННОТАЦИЯ
 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
 «ПАТОЛОГИЯ»
 Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Освоение правил формулирования диагноза. – Ознакомление с основами клинической морфологии. – Владение навыками интерпретации морфологических заключений, произведенных патологоанатомом по прижизненному материалу. – Владение навыками патофизиологического анализа профессиональных задач врача, а также модельных ситуаций. – Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача. – Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	ПК-4
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; – алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); – основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний; – анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях; – выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и структуризации выявленных у пациентов симптомов и синдромов заболеваний с учетом законов течения патологии и закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях;

	– навыками постановки и рубрификации диагноза в соответствии с МКБ.
Основные разделы дисциплины	– Общая патология – Клиническая патофизиология – Вопросы общей патоморфологии – Клиническая морфология
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Список литературы	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абдуллахужаева М.С. Атлас патологической анатомии / М.С. Абдуллахужаева. – Ташкент: Nihol, 2013. – 360с. 2. Волченко Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам / Н.Н. Волченко, О.В. Борисова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 144с. 3. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / под ред. В.Л. Быкова, С.И. Юшкевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 296с. 4. Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / под ред. Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, А.Ю. Чельшев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 160с. 5. Григорук О.Г. Дифференциальная цитологическая диагностика опухолевых и неопухолевых плевральных выпотов / О.Г. Григорук, А.Ф. Лазарев, С.В. Дударенко, Я.Н. Шойхет. – Барнаул: АЗБУКА, 2017. – 196с. 6. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России / А.Н. Зубрицкий. – 2-е, изд., перераб., испр. и доп. – М.: Астрейя-центр, 2017. – 536с. 7. Клиническая патология: руководство для врачей / под ред. В.С. Паукова. – Литтера, 2018. – 768с. 8. Лекции по патологической анатомии болезней: частный курс / под ред. В.В. Серова, М.А. Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 335с. 9. Нейштадт Э.Л. Патология молочной железы / Э.Л. Нейштадт, О.А. Воробьева. – СПб: ООО «Издательство Фолиант», 2003. – 208с. 10. Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие / под ред. И.П. Шабалова, Н.Ю. Полонской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 144с. 11. Пальцев М.А. Атлас по патологической анатомии: учебник для студентов мед. вузов / М.А. Пальцев, А.Б. Пономарев, А.В. Берестова. – 4-е, изд. стер. – М.: Медицина, 2010. – 432с. 12. Патология органов дыхания / под ред. В.С. Паукова. – Литтера, 2013. – 272с. 13. Патология системы гемостаза: руководство / под ред. И.И. Дементьева, М.А. Черная, Ю.А. Морозова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288с. 14. Патологоанатомическое вскрытие: нормативные документы / под ред. Г.А. Франка, П.Г. Малькова. – М.: Медиа Сфера, 2014. – 80с.

15. Полонская Н.Ю. Цитологические исследования цервикальных мазков – Пап-тест / Н.Ю. Полонская, И.В. Юрасова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 168с.
16. Самусев Р.П. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев. – 8-е изд., переработ. и доп. – М.: Мир и Образование, 2015. – 768с.
17. Соловьев Ю.Н. Патология опухолей костей: практическое руководство для врачей / Ю.Н. Соловьев. – М.: Практическая медицина, 2019. – 272с.
18. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза: национальное руководство / под ред. Ю.И. Пиголкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 728с.
19. Шабалкин И.П. Нарушения молекулярно-клеточных механизмов и патологические процессы в организме / И.П. Шабалкин, Е.Ю. Григорьева, М.В. Гудкова. – М.: Изд-во РАМН, 2014. – 119с.
- б) дополнительная литература:**
1. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / под ред. С.В. Апесяна, Е.В. Радзинского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 536с.
2. Венедиктова М.Г. Рак тела матки / М.Г. Венедиктова, Ю.Э. Доброхотова, К.В. Морозов, М.Д. Тер-Ованесов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 64с.
3. Доброхотова Ю.Э. Рак и беременность: руководство / Ю.Э. Доброхотова, М.Г. Венедиктова, К.В. Морозова, Е.И. Боровкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 64с.
4. Кохнюк В.Т. Колоректальный рак. Распространенность. Клиника. Диагностика. Случай из практики / В.Т. Кохнюк. – Мн.: РНИУП Институт радиологии, 2013. – 206с.
5. Маммология: национальное руководство / под ред. А.Д. Каприна, Н.И. Рожковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496с.
6. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей / под ред. А.И. Карпищенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 696с.
7. Онкоурология: национальное руководство / под ред. В.И. Чиссова, Б.Я. Алексеева, И.Р. Русакова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 694с.
8. Румянцев П.О. Рак щитовидной железы: современные подходы к диагностике и лечению / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, В.А. Саенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 448с.
9. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2 томах. Т.1. / под ред. А.В. Николаева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 728с.
10. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2 томах. Т.2. / под ред. А.В. Николаева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 480с.