

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Педиатрический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан педиатрического факультета

Д-р мед. наук, проф.

Л.И. Ильенко

15 августа 2020 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**С.1.Б.58 СЕКЦИОННЫЙ КУРС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ
АНАТОМИИ**

для образовательной программы высшего образования -
программы специалитета
по специальности

31.05.02 Педиатрия

Москва 2020 г.


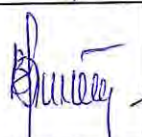


Настоящая рабочая программа дисциплины (Далее – рабочая программа дисциплины) **С.1.Б.58. Секционный курс по клинической патологической анатомии** является частью программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Направленность (профиль) образовательной программы Педиатрия.

Форма обучения: очная.


Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре патологической анатомии и клинической патологической анатомии педиатрического факультета (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством заведующего кафедрой, д.м.н., профессора Тумановой Е.Л.

Составители:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1	Туманова Елена Леонидовна	Д.м.н., профессор	Зав.кафедрой	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
2	Филатов Владимир Васильевич	Д.м.н., профессор	Профессор	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
3	Жакота Дмитрий Анатольевич	К.м.п.	Доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
4	Симонова Наталья Алексеевна		Ассистент, зав.уч.частью	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (Протокол № 1 от «28» августа 2020г.)

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1	Мишинёв Олеко Дмитриевич	Д-р.мед. наук, проф.	Зав.кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом педиатрического факультета, протокол № 1 от «31» августа 2020г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2015 г. № 853 (Далее – ФГОС ВО).
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Университета.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины «**Секционный курс по клинической патологической анатомии**» является: получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний, необходимых для овладения навыками клинико-анатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала и осуществления мероприятий по постановке диагноза и лечению больных с учетом законов течения патологии по органам, системам и организму в целом.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить студентов с основами действующего законодательства о здравоохранении и патологоанатомической службе и порядком проведения патологоанатомического вскрытия трупа.
- сформулировать систему знаний об основных принципах классификации болезней (МКБ), принципах построения клинического и патологоанатомического диагноза и клинико-анатомического сопоставления, принципах организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомических конференций.
- научить студентов визуально оценить и запротолерировать изменения в органах и тканях трупа.
- научить студентов формулировать патологоанатомический диагноз, провести клинико-анатомическое сопоставление, дать заключение о причине смерти.
- научить студентов определять категорию и причину расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов.
- научить студентов заполнять медицинское свидетельство о смерти, медицинское свидетельство о перинатальной смерти.
- ознакомить студентов с правилами забора и маркировки биопсийного или операционного материала и оформления направлений материала на гистологическое исследование.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Секционный курс по клинической патологической анатомии**» изучается в 9 семестре и относится к базовой части Блока С.1.Б. Дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Анатомия человека; Биохимия; Гистология, эмбриология, цитология; Инфекционные болезни; Иностранный язык; Латинский язык; Микробиология, вирусология, иммунология; Нормальная физиология; Общая хирургия; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология; Пропедевтика внутренних болезней, Пропедевтика детских болезней; Фармакология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Акушерство и гинекология, Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; Госпитальная

педиатрия, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Детская хирургия, Инфекционные болезни, Инфекционные болезни у детей, Общая хирургия, Онкология, лучевая терапия, Травматология, ортопедия, Факультетская педиатрия, эндокринология, Факультетская педиатрия, Факультетская терапия, Факультетская терапия, профессиональные болезни, Судебная медицина.

2. Содержание дисциплины

№ п/п	№ компетенций	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ОК-1 ОПК-9 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Место патологоанатомической службы в практическом здравоохранении.	Задачи, организационная структура и система мероприятий патологоанатомической службы в практическом здравоохранении. Законы и приказы, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы.
2.	ОК-1 ОПК-9 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Теория диагноза.	Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза). Кодирование заболеваемости и смертности. Принципы сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов. Категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, принципы установки. Объективные и субъективные причины расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов. Виды ошибок диагностики и их причины. Деонтологические аспекты в оценке врачебных ошибок.
3.	ОК-1 ОПК-9 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала	Значение метода прижизненного гистологического и цитологического исследования. Понятие о биопсийном и операционном материале. Знакомство с методикой взятия материала в биопсийном и эндоскопическом кабинетах. Порядок направления материала в биопсийную лабораторию. Виды биопсий (инцизионные, пункционные, плановые, срочные). Виды ответов при исследовании биопсии (окончательный диагноз, ориентировочный диагноз, описательный ответ, «ложноотрицательные» и «ложноположительные» ответы). Методы изучения биоптата. Значение современных морфологических методов (гистохимия, иммуногистохимия, электронная микроскопия) в прижизненной диагностике болезней. Патологоанатомическое

			исследование плаценты.
--	--	--	------------------------

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е.