Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Педиатрический факультет

Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО

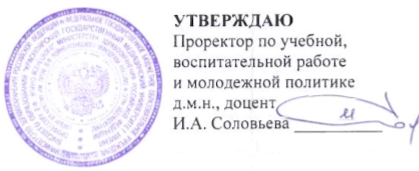
## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Детская хирургия"

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



27 июня 2023

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Детская хирургия»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Педиатрический факультет

Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО

Kypc - IV, V, VI

Семестр - VIII, IX, X, XI

Лекции - 56 час.

Практические занятия - 124 час.

Самостоятельная работа - 46 час.

Экзамен - XI семестр (36 ч.)

Всего часов - 262

Трудоемкость дисциплины - 7 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 965.
- 2) Учебный план по 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).
- 3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть І. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 9 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО к.м.н., доцент Портнягина Э.В.



Согласовано:

Декан педиатрического факультета Жирчуг д.м.н. Моргун А.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.02 Педиатрия к.м.н., доцент Гришкевич Н.Ю.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС

#### Авторы:

- к.м.н., доцент Портнягина Э.В.
- Доценко А.В.

#### 1. Вводная часть

#### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Детская хирургия" состоит в обеспечении качества подготовки специалистов, в овладении ими знаниями дифференциальной диагностики, принципами лечения и профилактики детских хирургических болезней.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Детская хирургия» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### Анатомия человека

**Знания:** анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма ребенка и подростка

**Умения:** пальпировать на ребенке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов

Навыки: владения простейшими медицинскими инструментами

#### Педиатрия

**Знания:** клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков. Навыки: владения методикой общего клинического обследования детей и подростков; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков; применения алгоритма постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и врачам-специалистам; применения алгоритма постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам.

**Умения:** собрать анамнез; провести опрос ребенка и подростка, его родственников, физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

**Навыки:** владения методикой общего клинического обследования детей и подростков; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков; применения алгоритма постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и врачам-специалистам; применения алгоритма постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам.

#### Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

**Знания:** видов и методов современной анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный) у детей и подростков; способов и методов профилактики послеоперационных легочных осложнений; особенностей проведения интенсивной терапии у детей и подростков; особенностей организации оказания медицинской помощи, проведения реанимационных мероприятий детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время.

**Умения:** выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям, подросткам и взрослым, пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.

**Навыки:** владения алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию неотложной врачебной помощи детям и подросткам при угрожающих жизни состояниях.

#### Клиническая фармакология

**Знания:** клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов (антимикробных, противовирусных, противовоспалительных, гипотензивных, антиаритмических, диуретических, иммуносупрессивных препаратов и средств, влияющих на гемостаз), принципов их применения, противопоказаний к применению и их побочных действий.

**Умения:** назначать больному ребенку медикаментозную терапию с учетом возраста, выписывание рецептов.

**Навыки:** выбора конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у больных детей и подростков.

# 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Травматология детского возраста			
		Повреждение позвоночника и таза	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Черепно-мозговая травма	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Особенности травматологии и ортопедии детского возраста. Травма длинных трубчатых костей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
2.	Ортопедия детского возраста			
		Врожденный вывих бедра у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Нарушения осанки. Сколиоз.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Остеохондропатии и дисплазии костной ткани Конференция.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3

		Аномалии развития конечностей. Косолапость. Кривошея.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
3.	Урология детского возраста			
		Методы исследования и семиотика урологических заболеваний у детей. Синдром отёчной мошонки, крипторхизм, варикоцеле, гидроцеле.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Аномалии развития мочевыделительной системы.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Обструктивные уропатии у детей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Травма органов мочевыделительной системы у детей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
4.	Плановая хирургия			
		Грыжи передней брюшной стенки. Срединные, боковые кисты и свищи шеи.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Хронические диффузные заболевания печени. Синдром портальной гипертензии	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Хирургические заболевания селезенки.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Кровотечения желудочно- кишечного тракта у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3

		Мегаколон у детей, болезнь Гиршпрунга, функциональные расстройства толстой кишки, хронические запоры.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
5.	Онкология детского возраста			
		Введение в онкологию. Особенности онкологии детского возраста. Организация онкослужбы. Мягкотканые бластомы у детей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Опухоли костей у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Опухоли брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Опухоли и кисты средостения у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
6.	Торакальная хирургия			
		Синдром внутригрудного напряжения. Острая гнойная деструкция легких у детей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Аномалии развития легких. Бронхоэктатическая болезнь у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Аномалии развития грудной клетки у детей. Конференция	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3

		Химические ожоги и стенозы пищевода у детей	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
7.	Ургентная хирургия			
		Острый аппендицит у детей. Осложнения острого аппендицита.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Перитониты у детей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Приобретенная кишечная непроходимость. Инвагинация кишок.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Острый гематогенный остеомиелит. Хронический остеомиелит	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1
8.	Хирургия новорожденных			
		Врожденная кишечная непроходимость (высокая и низкая). Атрезия пищевода. Врожденный пилоростеноз. Пороки развития желчевыводящих путей.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3
		Аноректальные пороки развития. Язвенно - некротический энтероколит новорожденных. Итоговое занятие	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-3.1, ПК-5.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-2.1