	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации </p> <p align="center"> Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ </p> <p align="center"> «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» </p> <p align="center"> ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 1 -</p>
---	--	--	-----------------------------

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине
«Факльтетская хирургия, урология»
для обучающихся
по специальности «Педиатрия»на
2022-2023 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование.

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.

1. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЛИТИЧЕСКОГО ИЛЕУСА ПРОВОДИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:

- а) назогастральной аспирации
- б) внутривенной инфузии
- в) седативных средств
- г) немедленной лапаротомии
- д) паранефральной блокады

2. ЗВУЧНЫЕ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ ШУМЫ В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

- а) паралитической кишечной непроходимости
- б) перфоративной язвы желудка
- в) механической кишечной непроходимости
- г) гангренозного холецистита
- д) мезентериального тромбоза

3. О ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ УЩЕМЛЕННОЙ КИШКИ ГОВОРИТ:


- а) наличие или отсутствие в кишке жидкости или газа
- б) наличие серозного покрова
- в) состояние отводящей петли кишки
- г) размеры приводящей петли кишки
- д) наличие перистальтики кишки и пульсации сосудов брыжейки

4. КОГДА ПОКАЗАНО КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЕ?

- а) при невозможности провести операцию под общим обезболиванием
- б) при одновременном наличии активного туберкулеза легких
- в) при клинической картине общего перитонита
- г) если перфорация произошла за час до поступления в стационар
- д) при отказе больного от операции

5. ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ДИАГНОСТИРОВАТЬ:

- а) тип гастрита
- б) синдром Меллори - Вейса
- в) ранний рак желудка
- г) синдром Золлингера - Эллисона


	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>	<p align="center">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p align="center">«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p align="center">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	<p align="center">- 2 -</p>
---	--	---	-----------------------------

- д) степень стеноза привратника
6. НАПРЯЖЕНИЕ МЫШЦ ПРАВОЙ ПОДВЗДОШНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПРОБОДЕНИИ ДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВЫ ОБЪЯСНЯЕТСЯ:
- рефлекторными связями через спинно-мозговые нервы
 - поступлением воздуха в брюшную полость
 - затеканием желудочного содержимого в правый боковой канал
 - развитием разлитого перитонита
7. ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЛЕЧЕБНУЮ ТАКТИКУ ПРИ ОСТРОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ:
- возраст больного
 - тяжесть общего состояния
 - степень ишемии конечности
 - наличие сопутствующего атеросклеротического стеноза или окклюзии пораженной артерии
 - локализация тромбоза или эмболии
8. ИСЧЕЗНОВЕНИЕ БОЛЕЙ И ПОЯВЛЕНИЕ "МЕЛЕНЫ" ПРИ ДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:
- пилородуоденального стеноза
 - перфорации язвы
 - малигнизации язвы
 - кровотечения
 - пенетрации в поджелудочную железу
9. ВЕРХНИЙ ПОЛЮС ЛЕВОЙ ПОЧКИ НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОЗВОНКА
- T11
 - T12
 - L1
 - L2
 - L3
10. СИНДРОМ ЛЕРИША МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ ТРОМБОЗА:
- бедренной артерии
 - подколенной артерии
 - бифуркации аорты и подвздошной артерии
 - почечных артерий
 - тромбоэмболии легочной артерии

Примеры ситуационных задач для практического этапа:

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.

Больной 43 лет, страдающий язвенной болезнью 12-перстной кишки, почувствовал резкую боль в верхних отделах живота. Осмотрен хирургом, проведено обследование: рентгенография брюшной полости на свободный газ, УЗИ брюшной полости, анализ крови и мочи. Патологии не выявлено. Диагноз - обострение язвенной болезни 12-перстной кишки. Направлен на лечение к гастроэнтерологу. Назначена противоязвенная терапия. Кратковременное улучшение состояния. Сохраняющаяся боль, повышение температуры тела до 38,2⁰С, тошнота и рвота, заставили вновь на 3 сутки от начала заболевания обратиться пациента к хирургу. Состояние

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>	<p align="center">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p align="center">«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p align="center">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	<p align="center">- 3 -</p>
---	--	---	-----------------------------


тяжелое. Кожа и видимые слизистые бледные. Рс – 124 в мин, АД – 90/60 мм рт.ст. Язык сухой. Живот вздут, не участвует в акте дыхания. При пальпации болезненный и напряженный во всех отделах. Положительный симптом Щеткина-Блюмберга по всему животу. Перкуторно печеночная тупость отсутствует, определяется притупление в отлогих местах. При аускультации выслушивается «шум падающей капли».


Вопросы:


1. Ваш предварительный диагноз?
2. Какое заболевание следует исключить?
3. Какова должна быть тактика хирурга?


Перечень контрольных вопросов для собеседования:


№	Перечень контрольных вопросов для промежуточной аттестации по дисциплине (третий этап экзамена – собеседование)	Оцениваемые компетенции
1.	История кафедры факультетской хирургии (А.Я.Пытель, Г.С. Топровер, Д.Л. Пиковский, П.М. Постолов, А.Г. Бебуришвили). Основные направления и практическая деятельность кафедры в настоящее время.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20
Грыжи живота		
2.	Грыжи. Определение понятия. Элементы грыжи. Классификация грыж по происхождению, локализации, течению. Принципы оперативного лечения грыж. Противопоказания к плановому хирургическому лечению грыж.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.
3.	Этиология и патогенез грыж живота. Причины общего характера и местные предрасполагающие факторы. Методы диагностики грыж. Профилактика грыж.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21.
4.	Грыжи белой линии живота. Клиника, диагностика. Способы хирургического лечения.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-15, ПК-16.
5.	Осложнения грыж. Причины возникновения. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21.


 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>		УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	- 4 -
6.	Паховые грыжи. Этиология и патогенез. Классификация, клиника, диагностика.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.	
7.	Этиология, клиника, диагностика, основные виды и способы оперативного лечения прямых паховых грыж.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.	
8.	Клиника, диагностика, основные виды оперативного лечения косых паховых грыж.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21.	
9.	Дифференциальная диагностика паховых грыж.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-15, ПК-16.	
10.	Дифференциальная диагностика прямой и косой паховых грыж.	ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21.	
11.	Скользящие грыжи, определение понятия, клиника, диагностика, Особенности хирургической тактики.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22.	
12.	Послеоперационные вентральные грыжи. Этиология и патогенез. Классификация, клиника.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
13.	Послеоперационные вентральные грыжи. Диагностика. Способы хирургического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
14.	Пупочная грыжа. Этиология, клиническая картина,	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	


	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 5 -</p>
	<p>Дифференциальная диагностика, хирургическое лечение.</p>	<p>ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>15.</p>	<p>Бедренные грыжи. Патогенез бедренных грыж. Клиника. Диагностика. Оперативные методы лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>16.</p>	<p>Дифференциальная диагностика бедренных грыж.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>17.</p>	<p>Ущемленные грыжи. Разновидности ущемления. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>18.</p>	<p>Ущемленные грыжи. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>19.</p>	<p>Осложнения грыж. Причины возникновения. Клиника. Диагностика.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>20.</p>	<p>Принципы оперативного лечения осложненных грыж. Хирургическая тактика при флегмоне грыжевого мешка.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p>21.</p>	<p>Ущемленные грыжи. Разновидности ущемления. Клиническая Картина.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	


	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 6 -</p>
22.	<p>Дифференциальная диагностика ущемленной и невправимой грыжи. Тактика хирурга при самопроизвольном вправлении ущемленной грыжи. Признаки жизнеспособности кишки.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
Заболевания аппендикса			
23.	<p>Острый аппендицит. Определение понятия. Этиология, патогенез, Клиническая картина. Лечение.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
24.	<p>Острый аппендицит. Классификация. Зависимость клинической картины от положения червеобразного отростка. Дифференциальная диагностика острого аппендицита.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
25.	<p>Особенности течения острого аппендицита у детей, беременных, лиц пожилого и старческого возраста.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
26.	<p>Осложнения острого аппендицита. Классификация, клиническая Картина, диагностика, лечение.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
27.	<p>Аппендикулярный инфильтрат и абсцесс. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Исходы. Лечение и профилактика. Сроки выполнения аппендэктомии.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
28.	<p>Осложнения после аппендэктомии. Причины возникновения. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	


 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>		<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	- 7 -
29.	Хронический аппендицит. Классификация, этиология, клиника, Диагностика.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Болезни желчных путей и печени			
30.	Желчнокаменная болезнь и холецистит. Прогноз камнеобразования. Этиология холецистита. Понятие об остром обтурационном холецистите. Лабораторные и специальные методы исследования.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
31.	Выбор метода лечения при калькулезном холецистите. Понятие о малоинвазивной хирургии холецистита. Показания, преимущества. Рациональные сроки выполнения операций.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
32.	Острый холецистит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз. Лабораторные и специальные методы диагностики.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
33.	Понятие об остром обтурационном холецистите. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз. Лабораторные и специальные методы диагностики. Рациональные сроки оперативного лечения, методы операции. Малоинвазивные технологии в хирургии острого холецистита.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
34.	Выбор метода и определение показаний к хирургическому лечению острого холецистита.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
35.	Малоинвазивные методы лечения желчнокаменной болезни: преимущества и недостатки.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	


	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 8 -</p>
36.	<p>Холедохолитиаз: определение, клиника, диагностика, лечебная Тактика. Холедохолитиаз и его осложнения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
37.	<p>Осложнения желчнокаменной болезни. Выбор метода консервативного и хирургического лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
38.	<p>Холангит. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Малоинвазивные технологии. Осложнения. Принципы хирургического лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
39.	<p>Механическая желтуха. Этиология, специальные методы диагностики. Выбор метода оперативного лечения..</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
40.	<p>Дифференциальная диагностика механической, паренхиматозной и гемолитической желтухи.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
41.	<p>Синдром портальной гипертензии. Определение понятия. Классификация, этиология, патогенез.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
42.	<p>Этиопатогенез, клиника, диагностика варикозно расширенных вен пищевода и желудка. Хирургические подходы к профилактике и лечению кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и желудка.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	


 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>		УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	- 9 -
43.	Синдром портальной гипертензии. Осложнения. Консервативное и хирургическое лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
44.	Современные методы оперативного лечения синдрома портальной гипертензии. Показания и противопоказания.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
45.	Кровотечения из варикозно - расширенных вен пищевода и желудка. Причины. Дифференциальная диагностика между легочным и пищеводным кровотечением. Эндоскопические методы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
46.	Цирроз печени. Классификация, этиология, патогенез, клиника. Дополнительные методы исследования (УЗИ, лапароскопия, биопсия, реография). Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
47.	Эхинококкоз печени. Гидатидная и альвеолярная формы эхинококка. Биология паразитов. Диагностика, принципы хирургического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Болезни органов пищеварения			
48.	Гастродуоденальные кровотечения. Классификация по Forest. Клинические и эндоскопические критерии продолжающегося желудочно-кишечного кровотечения. Показания к оперативному лечению.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
49.	Желудочно – кишечные кровотечения. Дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому лечению. Тактика хирурга при гастродуоденальных кровотечениях.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	


	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>	<p align="center">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p align="center">«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p align="center">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	<p align="center">- 10 -</p>
50.	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, осложненная перфорацией. Клиника, методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Показания и противопоказания к различным видам операций.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
51.	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, осложненная Кровотечением. Классификация кровотечений, выбор тактики и методы хирургического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
52.	Пенетрирующая гастродуоденальная язва. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Показания и методы хирургического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
53.	Стеноз привратника. Этиология, клиника, диагностика, классификация. Показания и выбор метода хирургического лечения. Коррекция водно-электролитных нарушений.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
54.	Симптоматические язвы. Синдром Золлингера-Эллисона. Гормональные язвы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
55.	Динамическая кишечная непроходимость. Клиническая картина, Диагностика, методы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
56.	Оперативное лечение осложненной язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Показания и противопоказания к хирургическому вмешательству. Выбор метода операции.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
57.	Синдром Меллори-Вейса. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	


 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>		УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	- 11 -
		ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
58.	Острый панкреатит. Определение понятия. Классификация, Показания и выбор метода хирургического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
59.	Причины развития острого панкреатита. Клиника, диагностика, методы лечения	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
60.	Острый панкреатит. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Показания к лечебно-диагностической лапароскопии.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
61.	Современные методы лечения острого панкреатита. Консервативное и хирургическое лечение. Ранние осложнения острого панкреатита.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
62.	Осложнения острого панкреатита, диагностика и лечение. Место малоинвазивных технологий в лечении осложнений острого панкреатита.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
63.	Хронический панкреатит. Классификация, этиология, методы диагностики и лечения. Малоинвазивные технологии в лечении хронического панкреатита.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
64.	Кисты поджелудочной железы. Этиология. Классификация. Клиника. Осложнения. Методы инструментальной диагностики. Принципы хирургического лечения кист поджелудочной железы.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	


	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 12 -</p>
65.	Острая кишечная непроходимость. Определение понятия. Классификация. Особенности предоперационной подготовки больного и ведения послеоперационного периода.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
66.	Острая кишечная непроходимость. Этиопатогенез. Классификация. Клиника, диагностика.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
67.	Механическая кишечная непроходимость. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
68.	Динамическая кишечная непроходимость. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
69.	Странгуляционная кишечная непроходимость. Виды. Причины. Патогенез. Диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
70.	Обтурационная кишечная непроходимость. Виды. Причины. Патогенез. Диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
71.	Инвагинация. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
72.	Этиология, классификация, клиника, принципы лечения острой спаечной кишечной непроходимости.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	


 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>		<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	- 13 -
		ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
73.	Тромбозы и эмболиимезентеральных сосудов. Этиология. Патогенез, клиника.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
74.	Тромбозы и эмболии мезентеральных сосудов. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Болезни брюшины			
75.	Перитонит. Определение понятия. Классификация перитонита (по клин. течению, стадии, распространенности, характеру микрофлоры).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
76.	Клиника перитонита. Дифференциальный диагноз перитонита, вызванного острой хирургической и гинекологической патологией.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
77.	Особенности оперативного лечения, способы дренирования брюшной полости при гнойном перитоните. Понятие о перитонеальном диализе.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
78.	Абсцессы брюшной полости. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Малоинвазивные технологии в лечении абсцессов брюшной полости.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Заболевания вен нижних конечностей			
79.	Первичное варикозное расширение вен нижних конечностей.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	


	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 14 -</p>
	<p>Этиология, патогенез, классификация.</p>	<p>ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">80.</p>	<p>Диагностика и лечение первичного варикозного расширения вен нижних конечностей. Причины рецидивов заболевания после операций.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">81.</p>	<p>Оперативные вмешательства при варикозной болезни. Современные технологии (эндоскопические методы). Склеротерапия.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">82.</p>	<p>Осложнения первичного варикозного расширения вен (тромбофлебит, флеботромбоз, кровотечение, трофические язвы). Диагностика. Лечение.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">83.</p>	<p>Острый тромбоз глубоких вен нижних конечностей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Показания к срочной операции, выбор метода хирургического лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">84.</p>	<p>Острый тромбофлебит подкожных вен нижних конечностей. Клиника, диагностика, методы лечения. Показания к срочной операции, выбор метода хирургического лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">85.</p>	<p>Острый тромбоз поверхностных и глубоких вен нижних конечностей. Дифференциальная диагностика. Показания к срочному оперативному лечению и выбор метода хирургического лечения.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	
<p align="center">86.</p>	<p>Илеофemorальный венозный тромбоз. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</p>	

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>	<p>- 15 -</p>
87.	Тромбоэмболия легочной артерии. Причины. Патогенез. Классификация. Консервативное лечение. Хирургические способы лечения и профилактики.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Заболевания артерий нижних конечностей			
88.	Облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей. Этиология, патогенез, клинические формы. Методы лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
89.	Болезнь Рейно. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, Дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
90.	Облитерирующий эндартериит сосудов нижних конечностей. Этиология, патогенез, клиника. Диагностика. Лечение.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
91.	Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей. Этиология, патогенез, клинические формы. Методы симптоматического и патогенетического лечения.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
92.	Дифференциальная диагностика облитерирующего эндоартериита и облитерирующего атеросклероза.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Урология			
93.	Абсцесс почки, пионефроз (дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
94.	Аномалии развития почек (симптоматика, методы диагностики, подходы к	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-	

	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 16 -</p>
	хирургическому лечению).	10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
95.	Анурия (классификация, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
96.	Апостематозный нефрит, карбункул почки (дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
97.	Болезнь Пейрони (этиология, клиника, диагностика, подходы к консервативному и хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
98.	Варикоцеле (классификация, симптоматика, диф. диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
99.	Гематурия (причина, тактика врача при безболевого тотальной гематурии, первая помощь).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
100.	Гестационный пиелонефрит (этиология, патогенез, клиника, диагностика, подходы к консервативному и хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
101.	Гидронефроз (этиология, патогенез, клиника, диагностика, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
102.	Гидроцеле (классификация, симптоматика, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
103.	Доброкачественная гиперплазия и рак предстательной железы (этиология, патогенез, клиника, диагностика).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	

 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>		УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	- 17 -
104.	Злокачественные новообразования почки (классификация, симптоматика, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
105.	Катетеризация мочевого пузыря: показания, техника, виды катетеров, осложнения	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
106.	Недержание, неудержание мочи. Острая и хроническая задержка мочеиспускания. Парадоксальная ишурия.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
107.	Нефроптоз (этиология, патогенез, клиника, диагностика, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
108.	Опухоли мочевого пузыря (клиника, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
109.	Острая задержка мочи (причины, методы диагностики, первая помощь в зависимости от причин).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
110.	Острый и хронический простатит (этиология, симптоматология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
111.	Острый орхоэпидидимит (симптоматика, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к консервативному и хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
112.	Острый пиелонефрит (этиология, патогенез, клиника, диагностика, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
113.	Паранефрит (этиология, симптоматология, клиническое течение, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8,	

	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 18 -</p>
		ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
114.	Повреждения мочевого пузыря (классификация, симптоматика, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
115.	Повреждения почек (классификация, симптоматология, дифференциальная диагностика, лечение).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
116.	Повреждения уретры (симптоматология, клиника, дифференциальная диагностика, методы диагностики, подходы к хирургическому лечению, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
117.	Поликистоз почек (симптоматика, дифференциальная диагностика, методы исследования, подходы к хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
118.	Почечная колика (причины, дифференциальная диагностика, методы диагностики, первая помощь).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
119.	Стрессовое недержание мочи (этиология, клиника, диагностика, подходы к консервативному и хирургическому лечению).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
120.	Уролитиаз (консервативное и оперативное лечение, виды операций, прогноз).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
121.	Уролитиаз (этиология, патогенез, состав камней, патологическая анатомия).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
122.	Цистит (этиология, клиника, дифференциальная диагностика, методы исследования, лечение).	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22	

	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации </p> <p align="center"> Образовательная программа Специальность 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ </p> <p align="center"> «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ, УРОЛОГИЯ» </p> <p align="center"> ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>	<p align="center">- 19 -</p>
---	--	--	------------------------------

*Обсуждено на заседании кафедры факультетской хирургии, протокол № 1 от
29 августа 2022 г.*

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



И.В.Михин