



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 22.03.2022 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава
России

А.В. Еремин
«23» марта 2022 г.



**Программа кандидатского экзамена по
специальной дисциплине
Детская хирургия**

Научная специальность: 3.1.11. Детская хирургия

ОТРАСЛЬ НАУКИ

Медицинские

Саратов, 2022

Программа кандидатского экзамена по научной специальности 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки) составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 года №118 " Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093".

Программа обсуждена на заседании кафедры хирургии детского возраста
Протокол от « 15 » марта 2022 г. № 8/1

Разработчики:

1. Горемыкин И.В., д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой хирургии детского возраста
2. Городков С.Ю., канд. мед. наук, доцент кафедры хирургии детского возраста

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена – установить глубину профессиональных знаний аспиранта (прикрепленного лица), уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Задачи кандидатского экзамена:

Определить уровень знаний, полученных аспирантом (прикрепленным лицом), готовность к выполнению научно-исследовательской деятельности.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Краниофациальная хирургия.

1. Незаращение верхней губы и неба. Содержание: Эмбриогенез. Классификация незаращений верхней губы. Осложненная и неосложненная формы. Сроки оперативного вмешательства. Техника операции. Классификация незаращений мягкого и твердого неба. Сроки и техника операции. Макростомия, колобома, краниостеноз. Содержание: Эмбриогенез. Клиника, осложненные формы. Сроки оперативного лечения. Варианты операций при краниостенозе.
2. Врожденные кисты и свищи шеи. Содержание: Классификация кист шеи. Клиника срединной, боковой, дермоидной и тимической кист (свищей) шеи. Дифференциальная диагностика. Эмбриогенез. Техника операций.
3. Черепно-мозговые грыжи. Содержание: Передние и задние грыжи, сагиттальные и базальные грыжи. Клиника, этиопатогенез. Сроки и техника оперативных вмешательств.
4. Спинномозговые грыжи. Содержание: эмбриогенез. Клиника менингоцеле, менингорацидулоцеле, менингорацидулоцистоцеле, рахизиса и spina bifida occulta. Осложненные формы. Дифференциальная диагностика. Лечение.
5. Заболевания щитовидной железы. Содержание: Доброкачественные и злокачественные заболевания щитовидной железы. Дифференциальная диагностика. Клиника. Варианты консервативного и оперативного лечения.

Торакальная хирургия.

1. Врожденная долевая эмфизема, напряженные кисты легких, секвестрация легкого, аномалии развития легких. Содержание: патогенез врожденной долевой эмфиземы, клиническая картина, рентгенологическая картина. Дифференциальная диагностика. Синдром внутригрудного напряжения. Техника лобэктомии. Секвестрация легкого: рентгенологическая картина. Патогенез дыхательной недостаточности. Варианты оперативного лечения.
2. Гастроэзофагеальный рефлюкс. Диафрагмальные грыжи. Содержание: этиопатогенез ГЭР. Дифференциальная диагностика. Клиническая картина. Степени тяжести. Пищевод Баррета. Способы консервативного лечения. Варианты открытых и лапароскопических фундопликаций. Классификация диафрагмальных грыж. Патогенез дыхательной недостаточности. Способы открытых и эндохирургических вмешательств.
3. Деструктивные пневмонии, бронхоэктатическая болезнь. Содержание: классификация деструкции легких. Основная флора. Клиника внутрилегочного абсцесса. Эмпиема плевры. Варианты дренирования плевральной полости. Классификация бронхоэктазов. Клиническая картина бронхоэктатической болезни. Показания к резекции легкого.
4. Воронкообразная и килевидная деформация грудной клетки. Содержание: варианты ВДГК. Степени деформации. Патогенез сердечной и дыхательной недостаточности. Варианты и сроки операций. Классификация килевидной деформации ГК. Сроки операций. Редкие виды деформации: синдром Поланда, расщепление грудины и т.д.
5. Опухоли и кисты легких и средостения. Содержание: врожденные и приобретенные кисты легких и средостения. Классификация. Новообразования переднего и заднего средостения. Нейробластома. Дифференциальная диагностика, показания к операции.

6. Врожденные и приобретенные заболевания пищевода. Содержание: атрезия пищевода-эмбриогенез, патогенез, классификация, клиника. Сроки и виды оперативных вмешательств. Трахеопищеводный свищ. Клиника, лечение. Халазия и ахалазия пищевода. Дифференциальная диагностика, клиника. Техника операций. Химический ожог пищевода. Степени, лечение.

Абдоминальная хирургия.

1. Пороки и заболевания передней брюшной стенки. Содержание: омфалоцеле. Эмбриогенез. Классификация омфалоцеле. Сочетание с другими пороками. Тактика ведения больных. Хирургические методы коррекции. Гастрошизис. Эмбриогенез. Пренатальная диагностика. Клиническая картина. Синдром висцеро-абдоминальной диспропорции. Тактика ведения больных. Варианты хирургического лечения.
2. Пилоростеноз, врожденная кишечная непроходимость, аноректальные агенезии. Содержание: патогенез и клиника пилоростеноза. Классификация. Сроки хирургического лечения. Типы врожденной кишечной непроходимости. Клиника высокой и низкой непроходимости. Рентгенологическая картина. Принципы хирургического лечения. Патогенез аноректальных пороков. Классификация. Клиника. Тактика обследования и ведения больных. Хирургическое лечение.
3. Некротический энтероколит. Пороки развития и заболевания печени и желчевыводящих путей. Содержание: Основные компоненты патогенеза некротического энтероколита. Стадии заболевания. Варианты течения. Симптоматика. Тактика ведения и хирургическое лечение больных. Атрезия желчевыводящих путей. Клиника. Патогенез. Классификация. Сроки и методы хирургической коррекции. Киста общего желчного протока. Клиника. Хирургическое лечение.)
4. Дивертикул Меккеля. Болезнь Гиршпрунга. Закрытые повреждения органов брюшной полости. Содержание: патогенез дивертикула Меккеля. Клиника. Осложнения. Диагностика. Хирургическое лечение. Патогенез болезни Гиршпрунга. Классификация. Клиника. Варианты оперативного лечения. Клиника закрытых повреждений органов брюшной полости. Синдром внутрибрюшного кровотечения. Повреждение полых и паренхиматозных органов.
5. Острый аппендицит. Перитонит. Содержание: клиника острого аппендицита у детей разного возраста. Классификация. Варианты расположения червеобразного отростка. Хирургическое лечение. Преимущества лапароскопической аппендэктомии. Патогенез и клиника перитонита. Классификация перитонита. Инфузионная терапия. Оперативное лечение.
6. Приобретенная кишечная непроходимость. Инвагинация кишечника. Содержание: клиника инвагинации. Классификация. Патогенез. Варианты лечения в зависимости от срока заболевания.

Урология-андрология.

1. Аномалии развития почек и мочеточников. Содержание: классификация и эмбриогенез аномалий развития почек (количества, положения, взаимоотношения, величины). Клиника. Диагностика: методы урологического обследования пациента. Хирургическое лечение.
2. Обструктивные уropатии. Содержание: патогенез гидронефроза. Классификация. Диагностика. Хирургическая коррекция. Мегауретер. Патогенез. Классификация. Диагностика. Хирургическая коррекция. Аномалии мочевого пузыря, уретры и репродуктивной системы. Содержание: Клапаны задней уретры. Классификация. Диагностика. Хирургическая коррекция. Нейрогенный мочевой пузырь. Клиника, диагностика. Лечение.
3. Патология влагалищного отростка брюшины, синдром отечной мошонки, неспецифические воспалительные заболевания мочевой системы. Содержание: паховая грыжа. Клиника, классификация. Водянка яичка и семенного канатика. Клиника. Лечение. Крипторхизм. Классификация. Клиника. Хирургическое лечение.
4. Травмы почек, мочеточников, мочевого пузыря и уретры. Содержание: клиническая картина закрытой травмы почки. Диагностика. Виды хирургической помощи. Клиника разрыва мочеточника, уретры. Хирургическая помощь.
5. Мочекаменная болезнь. Содержание: диагностика мочекаменной болезни. Клиническая картина почечной колики. Классификация. Виды хирургической помощи.

Гнойные хирургические заболевания у детей.

1. Гнойные заболевания мягких тканей. Содержание: флегмона новорожденного. Клиника, лечение. Панариций. Классификация, клиника лечение. Мастит новорожденного. Клиника, хирургическая помощь.
2. Острый и хронический гематогенный остеомиелит. Содержание: патогенез острого гематогенного остеомиелита. Классификация форм. Клиническая картина. Инфузионная терапия. Хирургическое лечение. Особенности острого гематогенного остеомиелита у детей раннего возраста. Редкие формы остеомиелита.
3. Современная концепция сепсиса у детей. Содержание: классификация сепсиса у детей. Клиника. Основные возбудители. Антибактериальная терапия. Инфузионная терапия.

Детская травматология и ортопедия.

1. Переломы костей у детей. Содержание: основные принципы лечения переломов в детском возрасте. Особенности костно-суставной системы у детей различных возрастных групп. Переломы длинных трубчатых костей. Околосуставные переломы.
2. Черепно-мозговая травма. Родовые повреждения. Содержание: классификация черепно-мозговой травмы. Основные неврологические симптомы. Закрытая и открытая травма черепа. Внутрочерепная гематома. Классификация. Хирургическая помощь.
3. Термическая травма. Обморожение. Синдром длительного сдавления. Содержание: классификация тяжести ожогов. Патогенез ожоговой болезни. Первая помощь при ожогах. Инфузионная терапия. Хирургическое лечение в ранний и поздний периоды. Патогенез синдрома длительного сдавления тканей. Клиника. Инфузионная терапия.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ

Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1.	«Детская хирургия» национальное руководство под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1040 с. : ил.	7
2.	«Урология» под ред. Г.М.Савельевой Ю.Г.Аляев, П,В,Глыбочко, Д.Ю.Пушкарь, М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015	3
3.	«Национальное руководство по урологии» /Под ред. Н.А.Лопаткина. ГЭОТАР-Медиа, 2011.	1
4.	«Неотложные состояния у детей», Ю.В.Вельтищев, В.Е.Шаробаров, М.: Бином, 2013	1

Электронные источники

№	Издания
1	Джонас, Р. А. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца [Электронный ресурс] : учебное пособие / Джонас Р.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.- ЭБС Консультант врача
2	Гераськин, А. В. Хирургия живота и промежности у детей: Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гераськин А.В. ; Смирнов А.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.- ЭБС Консультант врача

3	Н.В. Белобородова. Особенности течения и принципы лечения гнойной хирургической инфекции у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белобородова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 – ЭБС Консультант студента
4	Амбулаторная хирургия детского возраста: учеб. пособие / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 144 с – ЭБС Консультант студента
5	Горемыкин, И. В. Инфузионная терапия у детей с хирургической патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие, ориентир. на интернов и ординаторов / И. В. Горемыкин, Ю. В. Филиппов, С. Ю. Городков. - Саратов : Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2015. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN Б. и.
6	Детская хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Разумовского ; отв. ред. А.Ф. Дронов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- ЭБС Консультант врача
7	Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия [Электронный ресурс] / под ред. П.К. Яблонского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.- ЭБС Консультант врача

Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	«Атлас детской оперативной хирургии под ред. П.Пури, М. Гольварта; пер. с англ.; под общ. ред. Проф. Т.К. Немиловой.-М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 648 с.: ил.	1
2	«Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей у детей: атлас / под ред. А.Ф.Дронова.», М., ГЭОТАР-МЕД, 2011.- 260 стр.	1
3	«Детская оперативная хирургия: Практическое руководство Под редакцией Тихомирова В.», МИА. – 2011. – 872 с.	1
4	«Атлас по детской урологии. Учебное пособие.» Куликова Т.Н., Глыбочко П.В, Морозов Д.А., Приезжева В.Н., Дерюгина Л.А., Долгов Б.В. – М ГЭОТАР-МЕД, - 2011.	1
5	«Атлас детской оперативной хирургии под ред. П.Пури, М. Гольварта; пер. с англ.; под общ. ред. Проф. Т.К. Немиловой.-М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 648 с.: ил.	1

Электронные источники

№п/п	Издания
1	Библиотечный on-line центр – www.ditn.ru (доступ к базе данных по медицине, библиографические описания фонда ГЦНМБ)
2	Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru (научные статьи из 2000 журналов с 1991 г, электронные версии книг по медицине)
3	Центральная научно-медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова, г. Москва - www.scsml.rssi.ru

4	Web of Science - база данных по научному цитированию Института научной информации – www.webofscience.com
5	Elsevier (платформа Science Direct) База данных мультидисциплинарного характера включает научные журналы по гуманитарным, социальным наукам, математике, медицине – http://www.sciencedirect.com

4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	Издательство «Медицина» - www.medlit.ru
2	Издательский дом «Русский врач» - www.rusvrach.ru (журналы «Врач», «Фармация», книги серии «Практическому врачу»)
3	Издательство Российской академии медицинских наук - www.iramn.ru (книги по всем отраслям медицины)
4	Издательский дом «Практика» - www.practica.ru (переводная медицинская литература)
5	Издательский дом «ГЭОТАР-МЕД» - www.geotar.ru (учебная литература для базисного и постдипломного образования врачей)
6	Библиотечный on-line центр – www.ditm.ru (доступ к базе данных по медицине, библиографические описания фонда ГЦНМБ)
7	Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru (научные статьи из 2000 журналов с 1991 г, электронные версии книг по медицине)
8	Центральная научно-медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова, г. Москва - www.scsml.rssi.ru
9	Web of Science - база данных по научному цитированию Института научной информации – www.webofscience.com
10	Elsevier (платформа Science Direct) База данных мультидисциплинарного характера включает научные журналы по гуманитарным, социальным наукам, математике, медицине – http://www.sciencedirect.com
11	Русский медицинский журнал - https://www.rmj.ru/

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Кандидатский экзамен проводится по билетам. Для подготовки ответа экзаменуемый использует экзаменационные листы.

На каждого экзаменуемого заполняется протокол приема кандидатского экзамена, в который вносятся вопросы билетов и вопросы, заданные членами комиссии.

Экзаменационные билеты должны включать два вопроса в соответствии с разделами программы кандидатского экзамена и один вопрос в соответствии с темой диссертационного исследования.

Уровень знаний оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Описание критериев оценки
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> • грамотно использована научная терминология; • четко сформулирована проблема, доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы; • указаны основные точки зрения, принятые в научной литературе по рассматриваемому вопросу; • аргументирована собственная позиция или точка зрения, обозначены наиболее значимые в данной области научно-исследовательские проблемы; • умение проводить междисциплинарные связи, связывая теоретические положения сообщения с профессиональной деятельностью.
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> • применяется научная терминология, но при этом допущена ошибка или неточность в определениях, понятиях; • проблема сформулирована, в целом доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы; • имеются недостатки в аргументации, допущены фактические или терминологические неточности, которые не носят существенного характера; • высказано представление о возможных научно-исследовательских проблемах в данной области; • аргументирована собственная позиция или точка зрения, обозначены наиболее значимые в данной области научно-исследовательские проблемы.
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> • названы и определены лишь некоторые основания, признаки, характеристики рассматриваемой проблемы; • допущены существенные терминологические неточности; • имеются существенные недостатки в аргументации, допущены фактические или терминологические неточности; • не высказано представление о возможных научно-исследовательских проблемах в данной области; • частично аргументирована собственная позиция или точка зрения, обозначены наиболее значимые в данной области научно-исследовательские проблемы.
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> • отмечается отсутствие знания терминологии, научных оснований, признаков, характеристик рассматриваемой проблемы; • не представлена собственная точка зрения по данному вопросу.

6. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ

1. Назовите анатомическую и клиническую классификации болезни Гиршпрунга и основные методы диагностики.
2. Назовите особенности переломов у детей раннего возраста.
3. Клиника ложных диафрагмальных грыж и способы их лечения.
4. Лечение переломов бедра у детей младшего возраста.
5. Клинические проявления при нарушении периодов ротации и фиксации кишечника и их диагностика.

6. Назовите причины синдрома «отечной мошонки» и проведите дифференциальную диагностику.
7. Назовите способы диагностики и методы лечения черепно-мозговой травмы.
8. Выберите оптимальный способ лечения флегмоны новорожденного.
9. Назовите клинические симптомы и методы диагностики инвагинация кишечника у детей.
10. Выберите способ лечения перелома ключицы у детей.
11. Выберите метод лечения паховой грыжи и определите тактику при ущемленной паховой грыже.
12. Особенности операции при гнойном мастите новорожденного.
13. Перечислите методы диагностики и особенности их выполнения при травме мочевого пузыря и уретры.
14. Тактика и способы лечения пупочных грыж.
15. Назовите классификацию и способы диагностики при пузырно мочеточниковом рефлюксе.
16. Выберите метод лечения пузырно мочеточникового рефлюкса в зависимости от стадии.
17. Назовите способы диагностики и методы лечения острого гематогенного остеомиелита у детей.
18. Проведите дифференциальную диагностику и лечение эпифизарного остеомиелита
19. Способы диагностики и лечения нефробластомы.
20. Методы хирургического лечения эмбриональных грыж пупочного канатика в зависимости от размеров грыжи и наличия или отсутствия висцеро-абдоминальной диспропорции.
21. Определите возраст и способы хирургического лечения расщелины верхней губы и неба в зависимости от степени их поражения.
22. Классификация, диагностика и методы лечения крипторхизма.
23. Перечислите причины врожденной кишечной непроходимости.
24. Назовите клинику, диагностику и лечение синдрома Ледда.
25. Назовите и охарактеризуйте способы диагностики пилоростеноза; выберите метод лечения.
26. Клиника, способы диагностики и лечения повреждения паренхиматозных органов брюшной полости.
27. Назовите ранние симптомы дисплазии тазобедренного сустава, способы диагностики и методы консервативного лечения.
28. Охарактеризуйте этиопатогенез флегмоны новорожденного и выбор метода лечения.
29. Чем обусловлены особенности клиники и диагностики острого аппендицита у детей раннего возраста.
30. Причины и методы лечения выпадения прямой кишки.
31. Ранняя диагностика и методы лечения врожденной косолапости.
32. Дивертикул Меккеля и его роль в патологии брюшной полости Диагностика, лечение.
33. Атрезия пищевода. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение

34. Атипичные формы (инфильтрат, абсцесс) острого аппендицита , клинические проявления, способы диагностики и выбор метода лечения.
35. Классификация степеней при химических ожогах пищевода; первая помощь, лечение.
36. Клиника и диагностика врожденной мышечной кривошеи; обоснуйте раннее консервативное лечение.
37. Объясните этиологию гидроцеле и выбор метода лечения.
38. Плевральные осложнения при деструктивной пневмонии. Выберите методы диагностики и лечения (пиоторакса, пиопневмоторакса).
39. Легочные осложнения деструктивной пневмонии (инфильтраты, абсцессы), бронхоэктатическая болезнь. Лечение.
40. Обследование больного с эхинококкозом легкого , методы лечения.
41. Способы диагностики эхинококкоза печени и методы лечения.
42. Клиника и диагностика кровотечений из пищеварительного тракта. Хирургическое лечение.
43. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода у детей. Способы диагностики. Выбор метода лечения.
44. Некротический энтероколит. Клинические симптомы, рентгенологические признаки заболевания. Методы лечения.
45. Нейробластома. Локализация. Клиническая картина. Особенности лечения.
46. Болезнь Осгуд-Шлаттера. Клиника. Диагностика. Консервативное и хирургическое лечение.
47. Черепно-мозговая травма у детей. Клиника. Методы диагностики. Лечение.
48. Клинические проявления нарушения 3-х этапов ротации кишечника.
49. Определите клиническую симптоматику и способы диагностики при пилоростенозе.
50. Перечислите причины врожденной кишечной непроходимости у новорожденного. Клиника. Методы диагностики.
51. Панариций. Классификация. Клиника. Диагностика. Выберите способ хирургического лечения.
52. У ребенка боли в области бугристости большеберцовой кости. Предполагается болезнь Пертеса. Методы диагностики и лечения данного больного.
53. Незаращение желчного и мочевого протоков. Возможные вариации. Диагностика. Методы лечения.
86. Кисты и свищи шеи у детей. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Особенности в лечении срединного свища и кисты шеи.
54. Инородные тела желудочно-кишечного тракта. Клиника. Диагностика. Методы лечения.
55. Киста общего желчного протока. Клиника. Диагностика. Лечение.
56. У новорожденного напряженная киста левого легкого, острая дыхательная недостаточность. Ваша тактика.
57. Назовите особенности операций Свенсона, Соаве и Дюамеля.
58. Перечислите 5 наиболее частых причин кровотечения в пищеварительном тракте у детей.

59. Соотнесите характер выделения крови из прямой кишки с высотой источника кровотечения.
60. Проведите дифференциальную диагностику омфалоцеле с разрывом оболочек и гастрошизиса.
61. Укажите классификацию диафрагмальных грыж.