

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по
образовательным программам
ординатуры и аспирантуры,
А.А. Малова



«22» июня 2018г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Код и наименование направления подготовки:

31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность: 14.01.08 ПЕДИАТРИЯ

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам
аспирантуры

Форма обучения: очная, заочная

Казань, 2018г.

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с программой, рекомендованной ВАК, по специальности «Педиатрия» (программы КЭ утверждены Приказом Минобрнауки России от 8.10.2007г. № 274); паспортом научной специальности 14.01.25 Пульмонология, разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011г.); Приказом Минобрнауки России от 28.03.2014г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня"); рабочей программой дисциплины «Педиатрия».

Разработчик программы: д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой Госпитальной педиатрии Вахитов Х.М.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной педиатрии «07» мая 2018 г., протокол №7

И.О.зав. кафедрой, доцент, д.м.н. Вахитов Х.М.

Рабочая программа одобрена ученым советом ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России протокол № 11 от «22» июня 2018г.

1. Цель и задачи кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности «Пульмонология» является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 – «Клиническая медицина» по специальности 14.01.25 «Педиатрия», завершает освоение обучающимися обязательной дисциплины «Педиатрия», относящейся к вариативной части образовательной программы.

Цель кандидатского экзамена – установить глубину профессиональных знаний и уровень сформированности профессиональных компетенций аспиранта, обучающихся по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, специальности 14.01.08 Педиатрия; оценить уровень знаний, умений и практических навыков, полученных при освоении дисциплины «Педиатрия».

Задачи кандидатского экзамена:

- Определить уровень сформированности у аспиранта профессиональных медицинских знаний, умений и практических навыков по общим и частным разделам детских болезней;
- Установить подготовленность специалиста к самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности в области детских болезней;
- Определить сформированность возможности осуществлять преподавательскую деятельность по дисциплине «Педиатрия»

II. Процедура проведения кандидатского экзамена

Для приема кандидатского экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее экзаменационные комиссии), состав которых ежегодно утверждается приказом ректора Казанский ГМУ.

Комиссии по приему кандидатских экзаменов по каждой дисциплине организуются под председательством проректора по научной и инновационной работе Казанского ГМУ

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) Казанского ГМУ в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, зампредседателя и членов экзаменационной комиссии. В состав экзаменационных комиссий могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по дисциплине «Педиатрия» правомочна принимать кандидатский экзамен, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности 14.01.08 - «Педиатрия», в том числе 2 доктора наук.

Допуск аспиранта к сдаче кандидатского экзамена по специальности возможен при условии отсутствия у аспиранта академической задолженности по дисциплине «Педиатрия». Аспирант должен предоставить в отдел аспирантуры и докторантуры заявление о допуске к сдаче кандидатского экзамена с ходатайством научного руководителя и заведующего кафедрой, на которой осуществляется подготовка аспиранта. Допуск аспирантов к сдаче кандидатских экзаменов осуществляется посредством издания распорядительного акта, подписанного ректором ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

Кандидатский экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета (экзаменационный билет включает три теоретических вопроса.

Ответы на экзаменационные вопросы аспирант должен сопровождать конкретными примерами и ссылками на реальные обстоятельства и ситуации; при этом высказать свою точку зрения по излагаемым вопросам.

На подготовку к ответу дается 45 минут, в течение которых аспирант записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком.

Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку выпускнику по каждому вопросу билета.

Оценки объявляются аспирантам в день сдачи экзамена.

Ш. Содержание программы кандидатского экзамена по специальности «Педиатрия»

Общая пульмонология

Раздел 1. Организация педиатрической помощи детям

1.1. Принципы организации педиатрической помощи детскому населению.

Раздел 2. Формирование здорового образа жизни

2.1. Основы формирования здорового образа жизни

Раздел 3. Рост и развитие детей в различные возрастные периоды, состояние функциональных систем, основы рационального питания здорового и больного ребенка 3.1. Методы оценки физического и нервно-психического развития

3.2. Состояние функциональных систем ребенка в различные возрастные периоды

Раздел 4. Вскармливание и питание здоровых и больных детей в различные возрастные периоды

4.1. Принципы диетотерапии при различных заболеваниях

4.2. Пневмония (внебольничная и нозокомиальная)

Раздел 5. Физиология и патология детей периода новорожденности

5.1. Анатомо-физиологические особенности доношенного и недоношенного ребенка

5.2. Заболевания периода новорожденности

Раздел 6. Заболевания детей раннего возраста. Врожденные и наследственные болезни

6.1. Заболевания детей раннего возраста (рахит, атопический дерматит)

6.2. Заболевания детей раннего возраста (расстройства пищеварения и питания)

6.3. Врожденные и наследственные болезни

Раздел 7. Заболевания органов дыхания у детей

7.1. Заболевания органов дыхания инфекционно-воспалительной природы.

7.2. Заболевания органов дыхания аллергической природы

Раздел 8. Заболевания сердечно-сосудистой системы и суставов у детей

8.1. Заболевания сердечно-сосудистой системы у детей

8.2. Заболевания суставов у детей

Раздел 9. Болезни крови у детей

9.1. Анемии у детей

9.2. Геморрагические диатезы у детей

Раздел 10. Заболевания органов пищеварения у детей.

10.1. Функциональные и хронические заболевания желудочно-кишечного тракта у детей

10.2. Заболевания билиарной системы и поджелудочной железы у детей

Раздел 11. Инфекционно-воспалительные и обменные заболевания почек и органов мочеиспускания у детей

11.1. Инфекционно-воспалительные почки у детей

11.2. Гломерулярные заболевания почек у детей

Раздел 12. Неотложные состояния у детей

12.1. Неотложные и угрожающие жизни состояния в педиатрии.

12.2. Оказание неотложной помощи, проведение интенсивной терапии при неотложных состояниях в педиатрии

Перечень вопросов:

№	Вопрос	Код компетенции (оценка сформированности)
1.	Организация охраны материнства и детства в России. Научные основы организации лечебно - профилактической помощи детям и подросткам.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
2.	Периоды детского возраста. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Факторы, влияющие на развитие детей. Эмбриопатии. Фетопатии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
3.	Анатомо-функциональные особенности органов и систем у детей	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
4.	Особенности обмена веществ у детей. Врожденные аномалии обмена веществ.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
5.	Вскармливание. Естественное вскармливание: принципы, техника, преимущества перед другими методами вскармливания.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5

6.	Искусственное вскармливание. Смеси и продукты прикорма промышленного производства для детей первого года жизни.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
7.	Внебольничные пневмонии. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
8.	Гипопластическая анемия. Классификация, клиника, диагноз. Лечение. Дифференциальный диагноз. Прогноз. Диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
9.	Нарушение сердечного ритма. Этиология, клиническая картина, диагностика, ЭКГ, лечение. Неотложная помощь при пароксизмальной тахикардии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
10.	Респираторные аллергозы. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
11.	Острая почечная недостаточность. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
12.	Менингиты у детей. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
13.	Острые пневмонии у детей старшего возраста. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина. Особенности крупозной пневмонии. Лечение, прогноз, профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
14.	Железодефицитная анемия у детей. Этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
15.	Миокардиты неревматической этиологии. Этиология, клиника. Диагностика. Значение ЭКГ в диагностике. Лечение. Течение. Прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
16.	Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Неотложная помощь во время приступа бронхиальной астмы. Базисная терапия бронхиальной астмы. Диспансеризация.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
17.	Наследственные заболевания бронхолегочной системы. Синдром Картагенера. Идиопатический гемосидероз легких. Особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальный диагноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
18.	Реактивные артриты. Классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение и диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5

19.	Гипертермический синдром. Алгоритм терапии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
20.	Госпитальные пневмонии у детей. Этиология, патогенез, клиническая картина. Особенности «вентилятор-ассоциированной» пневмонии. Лечение, прогноз, профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
21.	Нарушения сердечного ритма. Этиология, клиническая картина, диагностика, ЭКГ, лечение. Неотложная помощь при пароксизмальной тахикардии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
22	Рахит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, профилактика. Спазмофилия. Патогенез. Клиника. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
23	Инфекционный эндокардит. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
24	Хроническая почечная недостаточность. Причины, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения. Показания к проведению хронического гемодиализа.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
25	Синдром срыгивания и рвоты. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
26	Дефицитные анемии у детей старшего возраста. Этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
27	Дизметаболическая нефропатия (оксалатная, оксалатно-кальциевая, уратная). Клиника, диагностика, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
28	Цирроз печени. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Течение. Лечение. Профилактика	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
29	Системная склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагноз, дифференциальный диагноз. Основы патогенетической и синдромной терапии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
30	Отек легких. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Интенсивная терапия	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
31	Неспецифический язвенный колит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
32	Пиелонефрит. Классификация, этиология, патогенез,	УК-1,ОПК-3,ПК-

	клиническая картина, диагностика, лечение, санаторно-курортное лечение.	1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
33	Циститы и МКБ у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
34	Диффузные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, ревматоидный артрит, дерматомиозит, склеродермия, узелковые периартериит). Дифференциальный диагноз. Основы патогенетической терапии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
35	Синдром крупа при острых респираторных вирусных инфекциях. Клиника и лечение в зависимости от стадии стеноза. Неотложная помощь.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
36	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника, диагностика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
37	Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика, неотложная помощь при желудочно-кишечных кровотечениях.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
38	Хронический гломерулонефрит. Клиническая картина различных форм. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
39	Острый бронхолит у детей раннего возраста. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение, неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
40	Ювенильный ревматоидный артрит. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз с ревматизмом. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
41	Хронический гастрит и гастродуоденит. Клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Санаторно-курортная помощь. Профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
42	Кишечный дисбактериоз. Клиника, лечение, профилактика.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
43	Печеночная недостаточность. Синдромная характеристика, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
44	Бактериальная деструкция легких. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к оперативному вмешательству.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
45	Системные васкулиты у детей. Дифференциальный диагноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-

	Лечение.	1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
46	Подготовка детей на педиатрическом участке к поступлению в дошкольное учреждение. Классификация степени тяжести адаптации к ДДУ. Медико-педагогические мероприятия по снижению степени тяжести адаптации.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
47	Гемолитическая болезнь новорожденных по АВО несовместимости. Этиология, патогенез, клинические формы, осложнения, диагноз, профилактика и лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
48	Врожденный пилоростеноз. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы хирургического лечения.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
49	Особенности вскармливания недоношенных детей в неонатальном периоде и грудном возрасте. Расчет питания. Техника кормления. Искусственные смеси в питании недоношенных детей. Потребность в белках, жирах, углеводах и калориях.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
50	Первичные иммунодефицитные состояния. Классификация. ИДС с преимущественной недостаточностью антител. Диагностика. Роль иммунологических исследований. Принципы лечения.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
51	Перикардиты у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
52	Врожденный токсоплазмоз. Распространенность. Особенности заражения. Патогенез. Клиника. Течение. Диагностика. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
53	Острый гломерулонефрит с нефротическим синдромом. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Диспансеризация.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
54	Системная красная волчанка. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
55	Врожденные и наследственные заболевания почек у детей (врожденный нефротический синдром, наследственный гломерулонефрит, синдром Альпорта и др.). Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
56	Гипотиреоз. Классификация, клиническая картина, особенности проявления в периоде новорожденности и раннем возрасте. Диагноз, дифференциальный диагноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5

	Лечение, прогноз.	
57	Наследственные рахитоподобные заболевания (тубулопатии). Клинические формы, диагностика, дифференциальный диагноз. Принципы лечения, прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
58	Неинфекционная диарея. Этиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. Токсикоз с эксикозом. Патогенез. Виды и степень обезвоживания. Клиника. Диагностика. Основные направления терапии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
59	Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
60	Острый лимфобластный лейкоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Современные методы лечения. Прогноз.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
61	Неинфекционная диарея. Этиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. Токсикоз с эксикозом. Патогенез. Виды и степень обезвоживания. Клиника. Диагностика. Основные направления терапии.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5
62	Тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа). Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Неотложная помощь при кровотечениях. Диспансерное наблюдение.	УК-1,ОПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-4,ПК-5

V. Критерии оценки результатов кандидатского экзамена

Критерии оценки:

Оценка «отлично» – полный, исчерпывающий ответ на все вопросы билета; глубокое знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей.

Оценка «хорошо» – незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы; неполный ответ на вопросы с отражением наиболее важных принципиальных моментов; неполное раскрытие междисциплинарных связей.

Оценка «удовлетворительно» – затруднения при ответах на вопросы; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; в целом, правильное, но неуверенное и частичное (неполное) выполнение задания, предложенного преподавателем.

Оценка «неудовлетворительно» – неверные ответы на вопросы; полное отсутствие ответа хотя бы на один вопрос.

VI. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

6.1. Основная учебная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Педиатрия [Текст]: нац. рук.: в 2 т. / [авт. колл.: Р. И. Аванесян и др.; отв. ред. Г. Н. Буслаева] ; Ассоц. мед. обществ по качеству, Союз педиатров России. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 - Т. 1. - 2009. - 1017, [7] с. : рис., Педиатрия [Текст]: нац. рук.: в 2 т. / [авт. колл.: О. Е. Агранович и др.; отв. ред. Г. Н. Буслаева] ; Ассоц. мед. обществ по качеству, Союз педиатров России. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 - Т. 2. - 1023, [1] с.: рис.,	6 6
2	Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Библиотека врача-специалиста). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434895.html	ЭБС «Консультант врача»
3	Неотложная педиатрия [Электронный ресурс] / под ред. Б.М. Блохина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437667.html	ЭБС «Консультант врача»
4	Неонатология [Текст]: нац. рук. / [авт. колл.: А. Г. Антонов [и др.]; под ред. Н. Н. Володина (гл. ред.) [и др.]; Ассоц. мед. обществ по качеству. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 848 с.	14
5	Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. В.В. Зверева, Б.Ф. Семенова, Р.М. Хаитова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420522.html	ЭБС «Консультант врача»
6	Противомикробная терапия в педиатрии [Текст] : справочник / Р. Р. Кильдиярова, М. Ю. Денисов. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-	2

	информ, 2014. - 127 с.	
7	Детская гастроэнтерология [Текст] / [авт. колл. : Т. Г. Авдеева и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 188 с.	6
8	Детская гастроэнтерология [Текст]: рук. для врачей / [авт. коллектив: Т. И. Арзуманова и др.] ; под ред. Н. П. Шабалова. - М.: МЕДпресс-информ, 2011. – 735 с.	2
9	Детская гастроэнтерология: практическое руководство [Электронный ресурс] / Под ред. И. Ю. Мельниковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443385.html	ЭБС «Консультант врача»
6.2. Дополнительная учебная литература		
1	Неврология недоношенных детей [Текст] / А. Б. Пальчик, Л. А. Федорова, А. Е. Понятишин. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 342, [10] с.	2
2	Особенности течения и терапия хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с грибами рода <i>Candida</i> , у детей [Текст]: [монография] / Т. Г. Маланичева, Р. Х. Нарыков, Н. В. Зиатдинова. - Казань: Медицина, 2012. - 160 с	1
3	Аллергический ринит, бронхиальная астма и их сочетание у детей [Текст]: монография / А. Г. Шамова, Т. Г. Маланичева, Е. Г. Гомзина. - Казань: Татар. кн. изд-во, 2007. - 200 с.	2
4	Современные особенности атопического дерматита и бронхиальной астмы у детей [Текст]: [монография]/Б.А. Шамоу, Т. Г. Маланичева, С. Н. Денисова; [под ред. А. Г. Шамовой]. - Казань: Медицина, 2010. - 328 с.	2
5	Атопический дерматит у детей, осложненный вторичной инфекцией [Текст]: монография / Т. Г. Маланичева, Л. А. Хаертдинова, С. Н. Денисова. - Казань: Медицина, 2007. - 141 с.	2
6	Поликлиническая и неотложная педиатрия [Текст] : учебник / [А. С. Калмыкова и др.] ; под ред. А. С. Калмыковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 895, [1] с.	1
7	Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html	ЭБС «Консультант врача»
8	Клинические рекомендации. Педиатрия, 2005, 2006 [Текст] : научное издание / Союз педиатров России ; [разраб. Л. С. Намазова и др.] ; гл. ред. А. А. Баранов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 257 с.	22

6.3. Периодическая печать

Журнал «Педиатрия» <http://www.pediatrjournal.ru/>

**VII. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

№	Адрес ссылки
1.	Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
2.	Электронно-библиотечная система КГМУ. Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.). http://old.kazangmu.ru/lib/
3.	Электронная библиотека технического ВУЗа – студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № Д-4479 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭЛА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/А от 27 марта 2018г. Срок доступа: 01.04.2018-31.12.2018г. http://www.studentlibrary.ru
4.	Консультант врача – электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР». Договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 3/ЭЛА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018г. http://www.rosmedlib.ru
5.	Электронно-библиотечная система eLibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. http://elibrary.ru
6.	Электронная реферативная база данных Scopus. Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – ООО «Эко-Вектор». Договор № Д-4481 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Лицензионный договор № 5 от 1 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018. www.scopus.com
7.	Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» – Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договор о сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018 г.) Доступ с компьютеров библиотеки.
8.	Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств – НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012г. Срок доступа 05.11.2012– бессрочно, http://arch.neicon.ru/xmlui/
9.	Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://rd.springer.com/ Компания Springer Customer Service Center GmbH, через РФФИ № 628/1 от 24.05.2018. Срок доступа 01.04.18 – бессрочно. Springer Nature e-books 2011-2017 гг. Компания Springer Customer Service Center GmbH, лицензиар ООО «100К20» через ГПНТБ России. Договор № Springer/516 от 25 декабря 2017г. Договор действует с момента подписания по "31" декабря 2018 г., а в части использования/доступа к электронным изданиям – бессрочно.
10	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Правообладатель: компания Clarivate Analytics (Scientific), лицензиат ГПНТБ России. Сублицензионный договор № WoS/565 от 02.04.2018. Срок доступа 02.04.2018-31.12.2018 http://apps.webofknowledge.com

**ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фтизиопульмонологии

Код и наименование направления подготовки: 31.06.01 Клиническая
медицина

Направленность: 14.01.08 Педиатрия

Дисциплина Педиатрия

Экзаменационный билет № 2

Инструкция Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 30 мин

1. Муковисцидоз. Классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение и диспансерное наблюдение.
2. Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение и контроль за лечением.
3. Гипертермический синдром. Алгоритм терапии.
4. Внебольничные пневмонии. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
5. Гипопластическая анемия. Классификация, клиника, диагноз. Лечение. Дифференциальный диагноз. Прогноз. Диспансерное наблюдение.

И.О. зав. кафедрой Госпитальной педиатрии,

д.м.н., доцент

_____Вахитов Х.М.