

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

«СОГЛАСОВАНО»

Бюджетное учреждение Ханты-  
Мансийского автономного  
округа – Югры  
«Сургутская городская клиническая больница»  
Главный врач

  
М.С. Курносииков

«16» июня 2020г.

  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по УМР  
Е.В. Коновалова  
«18» июня 2020 г.  


**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Направление подготовки: 31.05.02 Педиатрия


Специализация Педиатрия

Квалификация: Врач-педиатр

Специалист

Форма обучения: Очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры детских болезней  
«14» апреля 2020 года, протокол № 11

Зав. кафедрой д.м.н., профессор, Мешеряков В.В. 

Сургут, 2020 г.

## 1. Оценка сформированности компетенций

### Этап: 2 семестр.

Формируемые компетенции:

ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов при решении профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций	Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Биология	ОПК-7	экзамен

### Этап: 3 семестр.

Формируемые компетенции:

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций	Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Анатомия	ОПК-9	Экзамен
2.	Гистология, эмбриология, цитология	ОПК-9	экзамен

### Этап: 4 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-2 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

ОПК - 7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций		Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Философия	ОК-1	ОК-2	экзамен
2.	Биохимия	ОПК-7		экзамен
3.	Нормальная физиология	ОПК-9		экзамен

**Этап: 5 семестр.**

Формируемые компетенции:

ОК-5 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-1 - способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-16 - готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций			Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Микробиология, вирусология	ОПК-9			экзамен
2.	Гигиена	ОК-5	ПК-1	ПК-16	экзамен
3.	Профилактика внутренних болезней, лучевая диагностика	ОПК-9	ПК-5		экзамен
4.	Общая хирургия, лучевая диагностика	ОПК-9	ПК-5		экзамен

**Этап: 6 семестр.**

Формируемые компетенции:

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций			Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Фармакология	ОПК-8			экзамен
2.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	ОПК-9	ПК-5		экзамен
3.	Патофизиология, клиническая	ОПК-9			экзамен

	патофизиология			
4.	Пропедевтика детских болезней	ОПК-9	ПК-5	экзамен

### Этап: 7 семестр.

Формируемые компетенции:

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-6 - способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций			Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ОПК-9			экзамен
2.	Факультетская терапия, профессиональные болезни	ОПК-8	ПК-6	ПК-8	экзамен
3.	Факультетская хирургия, урология	ОПК-9	ПК-6	ПК-8	экзамен

### Этап: 8 семестр.

Формируемые компетенции:

ОПК-5 - способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ОПК-6 - готовностью к ведению медицинской документации

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-4 – способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей

ПК-5 – готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 - способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-7 - готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-17 – способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

ПК-18 – готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи детям с использованием основных медико-статистических показателей

ПК-20 – готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

ПК-21 – способностью к участию в проведении научных исследований

ПК-22 – готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций										Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОПК-5	ОПК-6	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-17	ПК-18	ПК-20	ПК-21	ПК-22	
1.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	ОПК-5	ОПК-6	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-17	ПК-18	ПК-20	ПК-21	ПК-22	экзамен
2.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	ОПК-9	ПК-6	ПК-8							экзамен	

### Этап: 9 семестр.

Формируемые компетенции:

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-5 – готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 - способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций			Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОПК-8	ПК-6	ПК-8	
3.	Госпитальная терапия	ОПК-8	ПК-6	ПК-8	экзамен
4.	Инфекционные болезни	ОПК-9	ПК-6	ПК-8	экзамен

**Этап: А семестр.**

**Формируемые компетенции:**

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-6 - способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-10 - готовностью к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-12 - готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций				Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Психиатрия, медицинская психология	ОПК-9	ПК-6	ПК-8		экзамен
2.	Акушерство и гинекология	ОПК-9	ПК-6	ПК-8	ПК-12	экзамен
3.	Факультетская педиатрия, эндокринология	ОПК-8	ПК-8	ПК-10		экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов специалитета,  
обучающихся по направлению 31.05.02 Педиатрия

ФИО студента \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Биология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для млекопитающих животных в отличие от человека не характерны:</p> <p>а) рассудочная деятельность б) условные рефлексы в) мышление и речь г) инстинкты.</p>	в) мышление и речь
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Взаимоотношения вируса гриппа и человека – это пример</p> <p>а) конкуренции б) паразитизма в) хищничества г) каменсализма</p>	б) паразитизма
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Трансмиссивный способ передачи возбудителей происходит при:</p> <p>а) малярии б) токсоплазмозе. в) балантидиазе. г) лямблиозе. д) лейшманиозе.</p>	а) малярии
2	Анатомия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите характеристику, присущую левому главному бронху по сравнению с правым:</p> <p>а) наиболее вертикальное положение. б) более широкий; в) более короткий; г) более длинный.</p>	г) более длинный
		<p><b>Выберите наиболее подходящие варианты ответа:</b> Укажите органы, прилежащие к передней поверхности и левой почки:</p> <p>а) тощая кишка; б) нисходящая ободочная кишка; в) селезенка; г) сигмовидная кишка.</p>	б) нисходящая ободочная кишка в) селезенка
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите, какая часть дыхательной системы входит в состав верхних дыхательных путей:</p> <p>а) ротоглотка; б) гортань; в) трахея; г) бронхи.</p>	а) ротоглотка
3	Гистология, эмбриология, цитология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое вещество синтезируют юкстагломерулярные клетки?</p>	б) ренин

		<p>а) брадикинин;  б) ренин;  в) простагландины;  г) кальцитриол;  д) урокиназу</p>	
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какие сосуды кровоснабжают печень?  а) воротная вена и чревный ствол;  б) чревный ствол и печеночная артерия;  в) подвздошная артерия и воротная вена;  г) печеночная артерия и воротная вена;  д) печеночная артерия и нижняя полая вена</p>	г) печеночная артерия и воротная вена
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какие клетки в яичке являются основными продуцентами тестостерона?  а) клетки Сертоли;  б) клетки Лейдига;  в) миоидные клетки;  г) сперматогонии.</p>	б) клетки Лейдига
4	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какое оригинальное значение имело слово "софист"?  выделите нужное:  а) болтун,  б) путешественник,  в) учитель мудрости, знающий человек,  г) политик,  д) книжник</p>	в) учитель мудрости, знающий человек
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какую из названных философскую школу можно назвать "школой практической этики"?  а) милетская,  б) атомистическая,  в) киническая,  г) мегарская,  д) элейская.</p>	д) элейская
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Платон и Гиппократ говорили: «Врач-философ подобен Богу»  В чем, по Вашему мнению, заключается сокровенный смысл этой античной идеи?  а) врач - творец гармоничного бытия человека;  б) врач - творец физического здоровья;  в) врач - знаток человеческих душ.</p>	в) врач - знаток человеческих душ
5.	Биохимия	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b>  Цитозольным механизмом действия обладают гормоны:  а) андрогены  б) адреналин  в) глюкокортикоиды  г) глюкагон  д) минералокортикоиды</p>	<p>а) андрогены  в) глюкокортикоиды  д) минералокортикоиды</p>
		<p><b>Выберите один ответ:</b>  Инсулин образует комплекс с белком-рецептором, который располагается:  а) в митохондриях клеток-мишеней  б) на внутренней поверхности мембраны клетки-мишени  в) в микросомах клеток-мишеней  г) в ядре клеток-мишеней  д) на внешней поверхности плазматической мембраны клетки-мишени</p>	д) на внешней поверхности плазматической мембраны клетки-мишени



6.	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Увеличение мембранного потенциала покоя называется</p> <p>а) деполяризацией б) реполяризацией в) экзальтацией г) гиперполяризацией</p>	а) деполяризацией
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В цитоплазме нервных и мышечных клеток по сравнению с наружным раствором выше концентрация ионов</p> <p>а) хлора б) натрия в) кальция г) калия</p>	г) калия
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Белковый молекулярный механизм, обеспечивающий выведение из цитоплазмы ионов натрия и введение в цитоплазму ионов калия, называется</p> <p>а) потенциалзависимый натриевый канал б) неспецифический натрий-калиевый канал в) натриево-калиевый насос г) лигандзависимый натриевый канал</p>	в) натриево-калиевый насос
7	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> На рост бактерий влияет следующий фактор:</p> <p>а) давление кислорода; б) наличие ростовых факторов; в) парциальное давление двуокиси углерода; г) температура; д) все ответы верны.</p>	д) все ответы верны
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Размножение бактерий происходит:</p> <p>а) продольным делением; б) поперечным делением; в) репликацией; г) экзоспорами; д) путем образования фильтрующихся форм.</p>	б) поперечным делением
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Адекватность результатов бактериологического исследования при диспансеризации обеспечивают следующие правила взятия материала:</p> <p>а) материал забирают из очагов поражения и прилежащих тканей; б) материал забирают в стерильную лабораторную посуду или транспортные питательные среды; в) материал следует забирать до начала антимикробной терапии; г) материал следует немедленно направлять в лабораторию; д) все ответы верны.</p>	д) все ответы верны
8	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Размещение операционного блока рационально</p> <p>а) на первом этаже приемного корпуса б) на одном из этажей палатного отделения в) в самостоятельном блоке г) на верхнем этаже лечебного корпуса д) на одном этаже с лечебно-диагностическим отделением</p>	в) в самостоятельном блоке
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое профессиональные отравления?</p> <p>а) острая или хроническая интоксикация, вызванная вредным химическим фактором в условиях производства</p>	а) острая или хроническая интоксикация, вызванная вредным химическим фактором в условиях производства

		<p>б) заболевания, возникшие вследствие вдыхания производственной пыли с большим количеством двуоксида кремния</p> <p>в) заболевания, возникшие вследствие воздействия на рабочих неблагоприятных производственных факторов</p> <p>г) заболевания, возникшие вследствие массированного воздействия профессиональных вредностей при аварийных ситуациях</p>	
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Косвенные критерии оценки биологического возраста</p> <p>а) степень оксификации костей запястья</p> <p>б) длина тела</p> <p>в) масса тела</p> <p>г) выраженность погодных прибавок роста</p> <p>д) количество постоянных и молочных зубов</p> <p>е) выраженность вторичных половых признаков</p>	<p>е) выраженность вторичных половых признаков</p>
9	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение снижения тургора кожи, выявляемого при общем осмотре:</p> <p>а) геморрагический синдром;</p> <p>б) обезвоживание организма;</p> <p>в) гиперэстрогемия;</p> <p>г) сидеропенический синдром;</p> <p>д) нарушение синтетической функции печени.</p>	<p>б) обезвоживание организма</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение ангулярного стоматита и трещин кожи, выявляемых при общем осмотре:</p> <p>а) геморрагический синдром;</p> <p>б) обезвоживание организма;</p> <p>в) гиперэстрогемия;</p> <p>г) сидеропенический синдром;</p> <p>д) нарушение синтетической функции печени.</p>	<p>г) сидеропенический синдром</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какая разновидность одышки наиболее характерна при экссудативном плеврите или гидротораксе?</p> <p>а) стридорозное дыхание;</p> <p>б) экспираторная одышка;</p> <p>в) дыхание Куссмауля или дыхание Чейна-Стокса;</p> <p>г) дыхание Чейна-Стокса или дыхание Биота;</p> <p>д) инспираторная одышка.</p>	<p>д) инспираторная одышка</p>
10	Общая хирургия, лучевая диагностика	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Виды механической антисептики все кроме:</p> <p>а) первичной хирургической обработки свежеинфицированной раны</p> <p>б) первичной хирургической обработки гнойной раны</p> <p>в) вторичной хирургической обработки раны</p> <p>г) дренирования раны</p> <p>д) туалета раны</p>	<p>д) туалета раны</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При кожном панариции гной скапливается:</p> <p>а) между эпидермисом и дермой</p> <p>б) собственно в дерме</p> <p>в) в подкожной клетчатке</p>	<p>а) между эпидермисом и дермой</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные факторы, способствующие развитию сепсиса все, кроме:</p> <p>а) массивной микробной инвазии</p> <p>б) микробной инвазии высоковирулентной микрофлорой</p> <p>в) резкого ослабления защитных сил организма</p> <p>г) ожирения</p> <p>д) переохлаждение при наличии очагов хронической</p>	<p>г) ожирения</p>

		инфекции в организме	
11	Фармакология	<p><b>Ситуационная задача:</b> Больному менингококковым менингитом (возраст ребенка 6 месяцев) был назначен внутривенно антибиотик. На третий день после начала лечения у ребенка появились рвота, вздутие живота, серая окраска кожи, понос, цианоз, коллапс, остановка сердца и дыхания. Какой антибиотик мог вызвать такое осложнение? Как называется это осложнение?</p>	<i>Ответ:</i> хлорамфеникол, «серый» синдром.
		<p><b>Ситуационная задача:</b> У больного затянувшийся приступ бронхоспазма, применение эфедрина гидрохлорида (внутримышечно, 1 мл 5% раствора) и ингаляция изадрина к купированию бронхоспазма не привело. Констатирован астматический статус. Какие бронхолитики могут быть использованы в данной ситуации?</p>	<i>Ответ:</i> диметилксантины.
		<p><b>Ситуационная задача:</b> В аптеку обратилась мама мальчика 4-х лет с просьбой порекомендовать ему жаропонижающее средство для терапии лихорадки, вызванной гриппом. В наличии имеются парацетамол, ацетилсалициловая кислота, анальгин. Какое наиболее оптимальное средство можно предложить в данной ситуации? Какое средство абсолютно противопоказано при гриппе, почему?</p>	<i>Ответ:</i> оптимальное – парацетамол; противопоказана ацетилсалициловая кислота, так как риск развития синдрома Рея.
12	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные функциональные задачи персонала патологоанатомического отделения включают в себя: а) определение характера патологического процесса на секционном, операционном и биопсийном материале б) установление диагноза, причины и механизма смерти больного в) анализ качества диагностической и лечебной работы совместно с лечащими врачами, посредством сопоставления клинических и патологоанатомических данных и диагнозов г) все перечисленное верно</p>	г) все перечисленное верно
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Клинико-патологоанатомический эпикриз включает в себя следующие основные данные: а) анамнестические и клинические б) лабораторные и рентгенологические в) патологоанатомические и гистологические г) заключение о причине смерти больного д) все перечисленные</p>	д) все перечисленные
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При опухолях пищевода наиболее информативным материалом является: а) материал, полученный при эзофагоскопии б) промывные воды в) пункции пищевода г) мокрота д) ни один из перечисленных материалов</p>	а) материал, полученный при эзофагоскопии
13	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> С наибольшей частотой сепсис возникает у больных: а) с нормоэргической реактивностью на фоне заражения особо опасными инфекциями; б) с повышенной реактивностью и склонностью к локализации инфекции;</p>	в) со сниженной реактивностью и резистентностью на фоне повторного применения разных антибактериальных средств

		<p>в) со сниженной реактивностью и резистентностью на фоне повторного применения разных антибактериальных средств;</p> <p>г) с гиперэргическими реакциями и дополнительным суперинфицированием.</p>	
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Портальная гипертензия может наблюдаться при:</p> <p>а) циррозе печени;</p> <p>б) метастатическом раке печени;</p> <p>в) хроническом гепатите;</p> <p>г) полилитиазе;</p> <p>д) хроническом панкреатите.</p>	а) циррозе печени
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Ионизирующее облучение оказывает наибольшее воздействие на:</p> <p>а) на рибосомы;</p> <p>б) на саркоплазматический ретикулум;</p> <p>в) на ядро клетки при митозе;</p> <p>г) на комплекс Гольджи;</p> <p>д) на митохондрии</p>	в) на ядро клетки при митозе
14	Пропедевтика детских болезней	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Максимальная убыль массы у новорожденных составляет:</p> <p>а) 1% от массы тела при рождении</p> <p>б) 2% от массы тела при рождении</p> <p>в) 3-5% от массы тела при рождении</p> <p>г) 6-8% от массы тела при рождении</p> <p>д) 8-10% от массы тела при рождении</p>	г) 6-8% от массы тела при рождении
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Боталлов проток у плода соединяет:</p> <p>а) аорту с нижней полую вену</p> <p>б) легочную артерию с верхней полую вену</p> <p>в) легочную артерию с нижней полую вену</p> <p>г) легочную артерию с дугой аорты</p> <p>д) легочную артерию с легочными венами</p>	г) легочную артерию с дугой аорты
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> У детей первых месяцев жизни отмечается:</p> <p>а) слабое развитие дна желудка</p> <p>б) хорошее развитие дна желудка</p> <p>в) хорошее развитие кардиального сфинктера</p> <p>г) слабое развитие кардиального сфинктера</p> <p>д) хорошее развитие пилорического сфинктера</p> <p>е) слабое развитие пилорического сфинктера</p>	а) слабое развитие дна желудка г) слабое развитие кардиального сфинктера д) хорошее развитие пилорического сфинктера
15	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Трансплантация, при которой орган помещают в типичную анатомическую позицию:</p> <p>а) ортотопическая трансплантация</p> <p>б) гетеротопическая трансплантация</p> <p>в) сингенная трансплантация</p> <p>г) аллотрансплантация</p>	а) ортотопическая трансплантация
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Мышцы, рассечённые поперёк хода волокон, сшивают:</p> <p>а) узловым кетгутовым швом</p> <p>б) П-образным кетгутовым швом</p> <p>в) узловым шелковым швом</p> <p>г) непрерывным кетгутовым швом</p>	б) П-образным кетгутовым швом
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Вместилище для группы мышц, образованное собственной фасцией, ее межмышечными перегородками и глубокими листками:</p>	б) фасциальное ложе

		<p>а) мышечное влагалище  б) фасциальное ложе  в) фасциальное влагалище  г) костно-фиброзное ложе</p>	
16	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой?  а) ежедневное введение нестероидных противовоспалительных препаратов;  б) ингаляции <math>\beta</math>2-агонистов короткого действия по потребности;  в) интенсивное введение бронходилататоров пролонгированного действия;  г) частое применение системных глюкокортикоидов.</p>	б) ингаляции $\beta$ 2-агонистов короткого действия по потребности
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  О чем свидетельствует при заболеваниях печени зуд кожи?  а) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза;  б) наличие дуодено-гастрального рефлюкса;  в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени;  г) сердечная недостаточность на фоне выраженной сопутствующей миокардиодистрофии;  д) снижение дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков.</p>	а) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Обследование пациента 40 лет с артериальной гипертонией I степени целесообразно начать с:  а) урографии;  б) коронароангиографии;  в) сцинтиграфии почек;  г) УЗИ почек и сердца;  д) ангиографии почек.</p>	г) УЗИ почек и сердца
17	Факультетская хирургия, урология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Не относится к осложнениям грыж:  а) ущемление  б) воспаление  в) невраивимость  г) водянка</p>	г) водянка
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Дифференциальную диагностику при остром аппендиците следует проводить со следующими заболеваниями, кроме:  а) инфаркт миокарда.  б) почечная колика.  в) пневмония  г) синдром Золлингера–Эллиссона  д) мезентериальный лимфаденит</p>	г) синдром Золлингера–Эллиссона
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Для острого аппендицита характерно выделение:  а) аэробов  б) анаэробов  в) энтерококков  г) клостридий  д) полимикробной аэробно-анаэробной флоры</p>	д) полимикробной аэробно-анаэробной флоры
18	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Что относится к понятию эффективности здравоохранения:  а) медицинская эффективность, социальная эффективность, статистическая эффективность  б) социальная эффективность, морально-</p>	в) медицинская эффективность, социальная эффективность, экономическая эффективность

		<p>психологическая эффективность, наглядная эффективность</p> <p>в) медицинская эффективность, социальная эффективность, экономическая эффективность</p>	
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Инфекционные заболевания выделены в специальный вид в связи с:</p> <p>а) длительным течением б) быстротой распространения в) необходимостью управления эпидемическим процессом г) необходимостью организации специализированной медицинской помощи</p>	<p>в) необходимостью управления эпидемическим процессом</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Высокотехнологичная медицинская помощь:</p> <p>а) обособлена в своем определении и анализе б) является частью специализированной медицинской помощи в) является частью системы государственных гарантий граждан РФ г) устанавливается в ежегодно корректируемых объемах в ЛПУ д) устанавливается согласно программе ОМС</p>	<p>б) является частью специализированной медицинской помощи в) является частью системы государственных гарантий граждан РФ</p>
19	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Диагноз менингита устанавливают на основании:</p> <p>а) общеинфекционного синдрома; б) менингеального (оболочечного) синдрома; в) синдрома воспалительных изменений цереброспинальной жидкости; г) общемозгового синдрома; д) всех вышеперечисленных.</p>	<p>д) всех вышеперечисленных</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое изменение спинномозговой жидкости наблюдается при острой субдуральной гематоме?</p> <p>а) лимфоцитарный плеоцитоз; б) примесь крови; в) понижение давления; г) белково-клеточная диссоциация; д) выявление атипичных клеток.</p>	<p>б) примесь крови</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое из лекарственных средств <u>не</u> применяют в остром периоде ишемического инсульта?</p> <p>а) эуфиллин; б) пентоксифеллин (трентал); в) гордокс; г) реополиглюкин; д) гепарин.</p>	<p>в) гордокс</p>
20	Госпитальная терапия	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> О чем свидетельствуют при заболеваниях печени периферические отеки?</p> <p>а) наличие дуодено-гастрального рефлюкса; б) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза; в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени; г) сердечная недостаточность на фоне выраженной сопутствующей миокардиодистрофии; д) снижение дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков.</p>	<p>в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени</p>
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При лечении стабильной артериальной гипертонии <u>не</u> назначают:</p>	<p>б) инъекции дибазола</p>

		<p>а) <math>\beta</math>-блокаторы;  б) инъекции дибазола;  в) антагонисты кальция;  г) ингибиторы АПФ;  д) блокаторы рецепторов ангиотензина II.</p>	
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Самым достоверным признаком хронической почечной недостаточности является:  а) олигоурия;  б) гиперлипидемия  в) протеинурия;  г) артериальная гипертония в сочетании с анемией;  д) повышение уровня креатинина в крови</p>	д) повышение уровня креатинина в крови
21	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  К основным молекулярным факторам патогенности микроорганизмов относятся:  а) экзотоксины, эндотоксины  б) внутриклеточные циклические нуклеотиды  в) метаболиты каскада арахидоновой кислоты  г) активация свободного радикального окисления липидов  д) все перечисленное</p>	д) все перечисленное
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Для состояния сопора не характерно:  а) угнетенное сознание с отсутствием словесного контакта  б) сохранение реакции на боль  в) отсутствие зрачковых, роговичных рефлексов  г) часто возбуждение, тремор, бред</p>	в) отсутствие зрачковых, роговичных рефлексов
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Заболевание ботулизмом чаще возникает при наличии в анамнезе употребления всех перечисленных продуктов, кроме:  а) молока и молочных продуктов  б) грибов домашнего консервирования и соления  в) овощей, фруктов домашнего консервирования  г) домашней ветчины, сала, колбасы  д) соленой и копченой рыбы домашнего приготовления</p>	а) молока и молочных продуктов
22	Психиатрия, медицинская психология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Следующие особенности правильно характеризуют понятие галлюцинации:  а) характеризуется обильными галлюцинациями  б) возникает в результате экзогенного поражения  в) сопровождается расстройствами восприятия в пределах одного анализатора  г) возникает на фоне ясного сознания  д) верно все</p>	д) верно все
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  В МКБ-10 выделяются все следующие типы невротических и стрессовых расстройств, <u>кроме</u>:  а) тревожное расстройство  б) диссоциативное расстройство  в) обсессивно-компульсивное расстройство  г) экспансивное расстройство  д) соматоформное расстройство</p>	г) экспансивное расстройство
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Электроэнцефалографический метод высокоинформативен в диагностике:  а) шизофрении  б) болезни Альцгеймера  в) эпилепсии  г) посттравматического стрессового расстройства</p>	в) эпилепсии

		д) социальной фобии	
23	Акушерство и гинекология	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> К ранним признакам преэклампсии относят:</p> <p>а) снижение артериального давления, головокружение; б) патологическое и неравномерное увеличение массы тела во второй половине беременности, тромбоцитопения, никтурия; в) боли в сердце, аритмичный пульс, судороги, общая слабость г) все перечисленное выше.</p>	б) патологическое и неравномерное увеличение массы тела во второй половине беременности, тромбоцитопения, никтурия
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Профилактику преэклампсии осуществляют с помощью:</p> <p>а) лекарственных растений (фитосборы); б) дезагрегантов; в) мембраностабилизаторов; г) антиоксидантов; д) всех перечисленных выше средств.</p>	д) всех перечисленных выше средств
		<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При выставлении диагноза «Своевременные роды» - это:</p> <p>а) роды при сроке беременности от 38 до 42 недель с рождением доношенного зрелого новорожденного; б) роды при сроке беременности 35-37 недель; в) роды при сроке более 40 недель беременности с рождением ребенка с признаками перзрелости.</p>	а) роды при сроке беременности от 38 до 42 недель с рождением доношенного зрелого новорожденного
24	Факультетская педиатрия, эндокринология	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> Особенностями ревматического полиартрита являются</p> <p>а) симметричное поражение мелких суставов б) поражение крупных суставов в) "летучий" характер полиартрита г) продолжительность полиартрита более 10 дней</p>	б) поражение крупных суставов в) "летучий" характер полиартрита
		<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> Бронхолегочными поражениями при муковисцидозе являются</p> <p>а) рецидивирующие пневмонии б) аллергические пневмонии в) хроническая пневмония г) ателектазы д) серозный плеврит е) рецидивирующие бронхиты</p>	а) рецидивирующие пневмонии в) рецидивирующие пневмонии г) ателектазы е) рецидивирующие бронхиты
		<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> Для измерения уровня глюкозы крови используются:</p> <p>а) помповый дозатор б) глюкометр в) системы непрерывного мониторинга гликемии г) калиперометр</p>	б) глюкометр в) системы непрерывного мониторинга гликемии