

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

**ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Оценочные материалы**

**по дисциплине Пропедевтика детских болезней**

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата)

2023

## **1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично):**

### ***общепрофессиональных (ОПК):***

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикатор(ы) достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	ИД-1 ОПК-5 Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-2 ОПК-5 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3 ОПК-5 Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.

## **2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями**

Наименование компетенции	Виды оценочных материалов	количество заданий на 1 компетенцию
ОПК-5	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа: Ситуационные задачи Задания на дополнения	75 с эталонами ответов

ОПК- 5:

Задания закрытого типа:

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Головной мозг новорожденного ребенка по сравнению со взрослыми имеет следующие особенности строения:

- 1) лобные доли относительно больше, затылочные меньше
- 2) большая относительная масса
- 3) мозжечок развит хорошо
- 4) крупные извилины плохо выражены

*Эталон ответа:* 2.

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Морфологические особенности кожи у новорожденных детей:

- 1) дерма имеет преимущественно клеточную структуру
- 2) поверхность кожи покрыта секретом с кислой pH
- 3) базальный слой эпидермиса содержит большое количество меланоцитов
- 4) высокая степень кератинизации клеток рогового слоя эпидермиса

*Эталон ответа:* 1.

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Морфологические особенности кожи детей раннего возраста:

- 1) роговой слой эпидермиса развит хорошо
- 2) клетки рогового слоя эпидермиса слабо связаны между собой
- 3) базальный слой эпидермиса развит слабо
- 4) высокое содержание гранул кератогиалина в клетках зернистого слоя

Эталон ответа: 2.

Задание 4. Инструкция: Выберите несколько правильных ответов.

Особенности строения гортани у детей раннего возраста:

- 1) просвет гортани узкий
- 2) просвет гортани широкий
- 3) слизистая бедна кровеносными и лимфатическими сосудами
- 4) эластическая ткань развита хорошо
- 5) хрящи мягкие, податливые
- 6) угол соединения пластинок щитовидного хряща у девочек более острый, чем у мальчиков

Эталон ответа: 1, 5.

Задание 5. Инструкция: Выберите несколько правильных ответов.

У новорожденных и детей раннего возраста легочная ткань:

- 1) менее воздушна
- 2) более воздушна
- 3) обильно кровоснабжена
- 4) недостаточно кровоснабжена
- 5) содержит большое количество рыхлой соединительной ткани
- 6) бедна эластической тканью
- 7) богата эластической тканью

Эталон ответа: 1, 3, 5, 6.

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Головной мозг у новорожденного отличается:

- 1) недостаточной дифференцировкой нервных клеток коры больших полушарий
- 2) сниженной проницаемостью гематоэнцефалического барьера
- 3) преобладанием серого вещества
- 4) хорошей миелинизацией нервных волокон

Эталон ответа: 1.

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В состав желудочного сока у детей первых месяцев жизни входит:

- 1) соляная кислота
- 2) пепсин
- 3) ренин
- 4) трипсин

Эталон ответа: 3.

**Задание 8. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Из предложенного списка выберите фермент панкреатического сока с наиболее низкой активностью к моменту рождения:

- 1) трипсин
- 2) липаза
- 3) карбоксипептидаза
- 4) химотрипсин

*Эталон ответа:* 2.

**Задание 9. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного является неверной характеристикой морфологических особенностей тонкого кишечника у детей:

- 1) хорошее развитие лимфатического аппарата (солитарные фолликулы и пейеровы бляшки)
- 2) обильная васкуляризация и высокая проницаемость слизистой оболочки
- 3) значительная относительная длина
- 4) слабое развитие илеоцекального клапана

*Эталон ответа:* 1.

**Задание 10. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Состояние питания ребенка 5 месяцев, у которого Z-score индекса массы тела равен + 2,3, оценивается как:

- 1) достаточное питание
- 2) риск избытка массы тела
- 3) избыток массы тела
- 4) ожирение

*Эталон ответа:* 3.

**Задание 11. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Локализация правой границы относительной сердечной тупости у здорового ребенка 5 лет:

- 1) правая среднеключичная линия
- 2) середина расстояния между правой среднеключичной и паастернальной линией
- 3) правая паастернальная линия
- 4) середина расстояния между стернальной и паастернальной линией справа
- 5) кнутри от правой паастернальной линии

*Эталон ответа:* 5.

**Задание 12. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Для ребенка 2-3 месяцев жизни характерно содержание эритроцитов в периферической крови ( $\times 10^{12}/\text{л}$ ):

- 1) 5,0-7,2
- 2) 4,5-6,0
- 3) 4,0-5,0
- 4) 2,8-4,7
- 5) 3,2-5,0

*Эталон ответа:* 4.

**Задание 13. Инструкция:** Выберите несколько правильных ответов.

Для гемопоэтической системы новорожденных и детей раннего возраста характерны:

- 1) функциональная лабильность
- 2) функциональная устойчивость
- 3) легкая ранимость
- 4) возможность возврата к эмбриональному кроветворению
- 5) склонность к процессу регенерации

*Эталон ответа:* 1, 3, 4, 5.

Задание 14. Инструкция: Выберите несколько правильных ответов.

Особенности строения нефронов у детей раннего возраста:

- 1) малый диаметр клубочка
- 2) висцеральный листок капсулы почечного клубочка выстлан плоским эпителием
- 3) короткие и узкие канальцы
- 4) подоциты имеют переплетающиеся отростки
- 5) короткая петля Генле
- 6) капсула Шумлянского-Боумена окружает клубочек, не внедряясь между петлями капилляров

*Эталон ответа:* 1, 3, 5, 6.

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Какая из придаточных пазух отсутствует у новорожденного ребенка?

- 1) решетчатая пазуха
- 2) гайморова пазуха
- 3) лобная пазуха
- 4) клиновидная пазуха

*Эталон ответа:* 3.

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В 14-20 месяцев прорезываются:

- 1) нижние и верхние медиальные резцы
- 2) нижние и верхние первые премоляры
- 3) нижние и верхние вторые премоляры
- 4) нижние и верхние клыки

*Эталон ответа:* 4.

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Основные физиологические особенности дыхательной системы у детей раннего возраста:

- 1) физиологическое гиперпноэ
- 2) поверхностный характер дыхания
- 3) грудной тип дыхания
- 4) минутный объем дыхания на 1 кг массы меньше, чем у взрослого

*Эталон ответа:* 2.

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Анатомические особенности сердца у новорожденного ребенка:

- 1) толщина стенки правого желудочка при рождении, больше чем левого
- 2) верхушка сердца образована левым и правым желудочком

- 3) форма сердца конусообразная
  - 4) сердце относительно размеров грудной полости меньше, чем у взрослого
- Эталон ответа:* 2.

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Морфологические особенности костной ткани у детей раннего возраста приводят к:

- 1) более редкому развитию у детей раннего возраста остеомиелита
- 2) частому развитию переломов
- 3) легкому возникновению деформаций
- 4) благоприятному течению остеомиелита

*Эталон ответа:* 3.

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Рефлекс ползания по Бауэру исчезает к возрасту:

- 1) 4 месяца
- 2) 3 месяца
- 3) 2 месяца
- 4) 5-6 месяцев

*Эталон ответа:* 1.

Задание 21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Какое количество родничков различают на черепе новорожденного ребенка:

- 1) 2 родничка
- 2) 3 родничка
- 3) 4 родничка
- 4) 6 родничков

*Эталон ответа:* 4.

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Укажите группу лимфатических узлов, которая у здоровых детей не пальпируется:

- 1) затылочные
- 2) подчелюстные
- 3) подбородочные
- 4) торакальные

*Эталон ответа:* 4.

Задание 23. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Содержание лейкоцитов в периферической крови у ребенка 1 месяца жизни ( $\times 10^9/\text{л}$ ):

- 1) 7,0-14,0
- 2) 10,0-20,0
- 3) 5,0-12,0
- 4) 4,0-10,0

*Эталон ответа:* 1.

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Тип дыхания у детей грудного возраста

- 1) диафрагмальный

- 2) грудной
- 3) брюшной
- 4) смешанный

*Эталон ответа:* 1.

**Задание 25. Инструкция:** Выберите один правильный ответ.

Улыбка в ответ на общение появляется у ребенка к возрасту:

- 1) 10 дней
- 2) 6 месяцев
- 3) 1 месяц
- 4) 3 месяца

*Эталон ответа:* 3.

**Задания открытого типа:**

**Задание 1**

Пальпаторное определение очагов размягчения костей свода черепа, особенно в области затылочной кости, у ребенка первого года жизни носит название \_\_\_\_\_

*Эталон ответа:* Симптом краниотабеса

**Задание 2.**

Сроки закрытия большого родничка у детей \_\_\_\_\_

*Эталон ответа:* 12-18 месяцев, при ускоренном биологическом развитии – 9-10 месяцев.

**Задание 3.**

Частота дыхания (в мин.) \_\_\_\_\_ у новорожденного ребенка.

*Эталон ответа:* 40-60 в 1 мин.

**Задание 4**

У здоровых детей до 3-6 месяцев выслушивается \_\_\_\_\_, в связи с малой воздушностью легких и очень поверхностным характером дыхания.

*Эталон ответа:* физиологически ослабленное дыхание

**Задание 5**

Частота пульса (в мин.) \_\_\_\_\_ у ребенка 1 года.

*Эталон ответа:* 120-125 в 1 мин.

**Задание 6**

Левая граница относительной сердечной тупости у ребенка до 2-х лет располагается на \_\_\_\_\_.

*Эталон ответа:* 1-2 см кнаружи от среднеключичной линии.

**Задание 7**

Нижний край печени у новорожденного ребенка может выступать из-под края правой реберной дуги на \_\_\_\_\_.

*Эталон ответа:* 2-2,5 см.

**Задание 8**

Консультируя мать новорожденного ребенка во время первого патронажного осмотра, врач-педиатр обратил внимание матери, что кожа у ребенка имеет особенности строения, которые обусловливают снижение ее защитной функции.

- 1) Какие особенности строения эпидермиса у детей снижают защитную функцию кожи?

*Эталон ответа:*

- 1) Тонкость рогового слоя эпидермиса, недостаточная кератинизация клеток рогового слоя, непрочность соединения корнеоцитов друг с другом из-за незрелости десмосомных контактов и незрелости строения и уменьшенного количества межъэпителиальных липидов, тонкость зернистого слоя эпидермиса, низкое содержание белка филагрина в кератогиалиновых гранулах клеток зернистого слоя.

**Задание 9**

Тип геморрагического синдрома, характеризующийся симметрично расположенной пятнисто-папулезной геморрагической сыпью, кровотечениями из желудочно-кишечного тракта, макро- и микрогематурией, именуется \_\_\_\_\_.

*Эталон ответа:* васкулитно-пурпурный.

**Задание 10**

Мать ребёнка 6 месяцев с врожденным пороком сердца (дефект межжелудочковой перегородки в мембранный части) предъявляет жалобы на наличие у ребенка одышки, повышенной утомляемости при кормлении, низких прибавок в массе. Объективно: кожные покровы бледные, отмечается акроцианоз, одышка смешанного характера, ЧД 80 в минуту, пульс 180 в 1 минуту, верхушечный толчок усилен, разлитой, определяется эпигастральная пульсация, перкуторно правая и левая границы сердца расширены. В лёгких выслушиваются незвучные мелкопузирчатые влажные хрипы в задненижних отделах. При аусcultации сердца выслушивается грубый систолический шум вдоль левого края грудины с punctum maximum в 3 и 4 межреберьях, проводящийся на всю область сердца, усиление 2 тона на легочной артерии.

- 1) Имеются ли у ребенка проявления сердечной недостаточности? Если да, то о каком виде сердечной недостаточности идет речь. Ответ обоснуйте

*Эталон ответа:*

- 1) Да, у ребенка имеются клинические проявления сердечной недостаточности по левожелудочковому типу: бледность кожных покровов, акроцианоз, одышка смешанного характера, тахипноэ, тахикардия, в лёгких выслушиваются незвучные мелкопузирчатые хрипы в задненижних отделах легких.

**Задание 11.**

При осмотре 5-ти дневного новорожденного ребенка на подгузнике после мочеиспускания обнаружены желто-оранжевые, темно-бурые пятна.

- 1) Чем можно объяснить изменение цвета мочи у 5-ти дневного новорожденного ребенка и каков генез этого состояния?

*Эталон ответа:*

- 1) Изменение цвета мочи у новорожденного ребенка в возрасте 3-5 дней связано с развитием мочекислого инфаркта, сопровождающегося избыточным выделением с мочой солей мочевой кислоты и отложением мочевой кислоты в виде кристаллов в просвете собирательных трубочек, в связи с катаболической направленностью обмена веществ, при котором происходит разрушение большого количества клеток.

**Задание 12.**

Ребенок 2 месяцев находится на грудном вскармливании. Мать отмечает наличие у ребенка срыгиваний неизмененным грудным молоком в объеме до 5 мл 1-2 раза в день, возникающих сразу после кормления грудью. Физическое и нервно-психическое развитие

ребенка соответствует возрасту. На основании анализа анамнестических данных и осмотра ребенка участковый педиатр сделал заключение, что при таких клинических характеристиках срыгивания не являются признаком нарушений в состоянии здоровья ребенка.

- 1) Какие анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы могут способствовать возникновению срыгиваний у здоровых детей первых месяцев жизни?

*Эталон ответа:*

- 1) Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы, способствующие возникновению срыгиваний: низкий тонус нижнего пищеводного сфинктера, угол между пищеводом и дном желудка прямой, не развита складка слизистой оболочки в области пищеводно-желудочного перехода, слабо развиты дно и кардиальный отдел желудка, горизонтальное положение желудка, в положении лежа дно желудка находится ниже его пилорического отдела, относительно высокий тонус привратника.

Задание 13.

Во время патронажа участковым педиатром новорожденного ребенка на 5-е сутки жизни при осмотре выявлено желтушное окрашивание склер глаз и кожных покровов в области лица, шеи и туловища до уровня пупка. Ребенок рожден от физиологически протекавших беременности и родов. Находится на грудном вскармливании. Общее состояние ребёнка удовлетворительное, грудь сосёт активно, цвет мочи и кала не изменён. Участковый педиатр сделал заключение, что у ребенка наблюдается физиологическая желтуха.

- 1) Каков генез физиологической желтухи у новорожденного ребенка?

*Эталон ответа:*

- 1) Развитие физиологической желтухи у новорожденного ребенка связано с рядом факторов: повышенным образованием билирубина вследствие укороченной продолжительности жизни эритроцитов; пониженной функциональной способностью печени, проявляющейся в сниженном захвате непрямого билирубина гепатоцитами и низкой способности к конъюгации билирубина; повышенным поступлением непрямого билирубина из кишечника в кровь.

Задание 14.

У ребёнка 14 лет с синдромом недостаточности митрального клапана при аусcultации выслушивается жестко-дующий систолический шум с *punctum maximum* на верхушке, проводящийся на основании сердца и в левую подмышечную область, усиливается в положении на левом боку.

- 1) На основании каких аускультативных признаков производится дифференциальная диагностика органических и функциональных сердечных шумов?

*Эталон ответа:*

- 1) Тембр, продолжительность, связь с тонами сердца, изменение при нагрузке, иррадиация.

Задание 15.

У ребёнка 4-х месяцев врожденный порок сердца - дефект межжелудочковой перегородки. При объективном исследовании состояния сердечно-сосудистой системы: границы относительной сердечной тупости по результатам перкуссии – правая на 1 см кнаружи от правой паракстernalной линии, левая – на 4 см кнаружи от левой среднеключичной линии, при аускультации выслушивается грубый скребущий систолический шум вдоль левого края грудины с *punctum maximum* в 3 и 4 межреберьях, проводящийся на всю область сердца,

- 1) Оцените данные объективного исследования и укажите к какому типу врожденных пороков сердца относится дефект межжелудочковой перегородки

*Эталон ответа:*

- 1) Расширены левая и правая границы относительной сердечной тупости, прослушивается шум органического происхождения. Дефект межжелудочковой

перегородки относится к врожденным порокам сердца, протекающим с синдромом сброса (слева направо), бледного типа, с обогащением малого круга кровообращения.

#### Задание 16.

Ребенку 1 год. Во время профилактического осмотра педиатром в поликлинике: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы бледно-розовые, без элементов сыпи, эластичность кожи сохранена, большой родничок 1x1 см, на уровне костей черепа, края ровные, плотные, ЧД 35 в 1 мин., в легких перкуторно – ясный легочный звук, при аусcultации – пуэрильное дыхание, ЧСС - 120 в 1 мин., тоны сердца громкие, ритмичные, живот мягкий, безболезненный, печень выступает из подреберья на 1 см, стул и диурез без особенностей.

- 1) Оцените данные объективного исследования и укажите какие анатомические особенности органов дыхания у детей обуславливают возникновение феномена пуэрильного дыхания?

#### Эталон ответа:

- 1) Со стороны данных объективного исследования изменений нет. Анатомические особенности органов дыхания у детей, обуславливающие возникновение феномена пуэрильного дыхания: узость гортани и бронхов, значительное развитие интерстициальной ткани легких, тонкость грудной клетки, более короткая дыхательная трубка.

#### Задание 17.

Ребенок 2 лет поступил в детское отделение с бронхообструктивным синдромом (обструктивный бронхит). При объективном исследовании: беспокойство, вынужденное положение ребенка, дистанционные хрипы, вздутие грудной клетки, участие вспомогательных мышц в акте дыхания, экспираторный характер одышки, навязчивый сухой кашель, голосовое дрожание ослаблено, при сравнительной перкуссии коробочный перкуторный тон над всей поверхностью легких, при выслушивании отмечается обилие сухих свистящих и малозвучных мелкопузырчатых влажных хрипов; тоны сердца приглушенны.

- 1) Каков генез ослабления голосового дрожания и коробочного перкуторного тона?

#### Эталон ответа:

- 1) Повышение воздушности легочной ткани со снижением ее эластичности (эмфизема).

#### Задание 18.

Ребенок 10 лет поступил в детское отделение с синдромом полисегментарной инфильтрации легких слева (острая левосторонняя полисегментарная пневмония). При объективном исследовании: состояние тяжелое, вынужденное положение больного ребенка, охающее дыхание, периоральный цианоз, одышка смешанного характера, участие вспомогательных мышц в акте дыхания, отставание пораженной половиной грудной клетки в акте дыхания, при пальпации выявляется усиление голосового дрожания над очагом поражения, при сравнительной перкуссии отмечается массивное укорочение легочного звука слева сзади ниже угла лопатки, при аускультации бронхиальное дыхание; тоны сердца приглушенны.

- 1) Каков генез усиления голосового дрожания, укорочения перкуторного тона и бронхиального дыхания?

#### Эталон ответа:

- 1) Уплотнение легочной ткани.

#### Задание 19

Ребенок 2-х лет поступил в детское отделение с диагнозом: Острая респираторная вирусная инфекция, острый обструктивный ларингит. Заболевание развилось остро, проявляется осиплостью голоса, «лающим кашлем», инспираторной одышкой.

- 1) Какие анатомические особенности гортани обуславливают высокую частоту

развития этого неотложного состояния у детей раннего возраста?

*Эталон ответа:*

- Узость просвета гортани, богатство слизистой оболочки кровеносными сосудами, богатство подслизистой лимфоидной тканью, повышенная рыхлость клетчатки подсвязочного пространства.

Задание 20

**ФИО ребенка Юрьева О.П.**

**Возраст 4 года**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,79
Гемоглобин	г/л	108
Цветовой показатель		0,85
Ретикулоциты	%	2,4
	‰	24

- Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка 4 лет.

*Эталон ответа:*

- Анемический синдром: анемия нормохромная, гиперрегенераторная, лёгкой степени тяжести.

Задание 21

**ФИО ребенка Краснов М.И.**

**Возраст 11 месяцев**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,23
Гемоглобин	г/л	84
Цветовой показатель		0,78
Ретикулоциты	%	1,0
	‰	10

- Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка 11 месяцев.

*Эталон ответа:*

- Анемический синдром: анемия гипохромная, норморегенераторная, средней степени тяжести.

Задание 22

**ФИО ребенка Ракушин И.Н.**

**Возраст 5 дней**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	2,3
Гемоглобин	г/л	85
Цветовой показатель		1,1
Ретикулоциты	%	0,5
	‰	5

- Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка 5 дней.

*Эталон ответа:*

- Анемический синдром: анемия нормохромная, гипорегенераторная, тяжелой степени тяжести.

Задание 23

**ФИО ребенка Глущенко Ю.Н.**

**Возраст 5 лет**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Лейкоциты	$\times 10^9/\text{л}$	15
Базофилы	%	0
Эозинофилы	%	0
Нейтрофилы:	миелоциты	%
	метамиелоциты	%
	палочкоядерные	%
	сегментоядерные	%
Лимфоциты	%	32
Моноциты	%	6
СОЭ	мм/час	22

- 1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 5 лет.

*Эталон ответа:*

- 1) Лейкоцитоз, нейтрофилёз со сдвигом влево до палочкоядерных, лимфопения, анэозинофилия, увеличение СОЭ.

Задание 24

**ФИО ребенка Зайченко К.Ю.**

**Возраст 7 мес.**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Лейкоциты	$\times 10^9/\text{л}$	4
Базофилы	%	0
Эозинофилы	%	1
Нейтрофилы:	миелоциты	%
	метамиелоциты	%
	палочкоядерные	%
	сегментоядерные	%
Лимфоциты	%	74
Моноциты	%	13
СОЭ	мм/час	15

- 1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 7 месяцев.

*Эталон ответа:*

- 1) Лейкопения, лимфоцитоз, моноцитоз, нейтропения, увеличение СОЭ.

Задание 25

**ФИО ребенка Уманец Е.Н.**

**Возраст 8 лет**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Лейкоциты	$\times 10^9/\text{л}$	18
Базофилы	%	0
Эозинофилы	%	0
Нейтрофилы:	миелоциты	%
	метамиелоциты	%
	палочкоядерные	%
	сегментоядерные	%
Лимфоциты	%	27
Моноциты	%	6
СОЭ	мм/час	35

- 1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 8 лет.

*Эталон ответа:*

- 1) Лейкоцитоз, нейтрофилёз со сдвигом влево до метамиелоцитов, анэозинофилия, лимфопения, увеличение СОЭ.

Задание 26

**ФИО ребенка Яровая П.С.**

**Возраст 3 года**

Показатель	Единицы измерения	Результат
<b>Тромбоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>60</b>
<b>Время свертывания по Ли-Уайту</b>	<b>мин.</b>	<b>5</b>
<b>Время кровотечения по Дюке</b>	<b>мин.</b>	<b>14</b>

- 1) Сделайте заключение о состоянии свертывающей системы у ребёнка 3 лет.

*Эталон ответа:*

- 1) Геморрагический синдром по микроциркуляторному (петехиально-пятнистому) типу, так как выявлена тромбоцитопения и увеличение времени кровотечения по Дюке.

Задание 27

**ФИО ребенка Крюков С. П.**

**Возраст 7 лет**

Показатель	Единицы измерения	Результат
<b>Тромбоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>250</b>
<b>Время свертывания по Ли-Уайту</b>	<b>мин.</b>	<b>15</b>
<b>Время кровотечения по Дюке</b>	<b>мин.</b>	<b>6</b>

- 1) Сделайте заключение о состоянии свертывающей системы у ребёнка 7 лет.

*Эталон ответа:*

- 1) Геморрагический синдром по гематому типу, так как выявлено увеличение времени свертывания по Ли-Уайту.

Задание 28.

Ребенку 3 года. Начал держать самостоятельно голову в 2 месяца, переворачиваться с 3 месяцев, сидеть с 6 месяцев, сам садился, ложился, переступал вдоль кроватки с 8 месяцев, ползал с 8 месяцев, сделал первые самостоятельные шаги в 12 месяцев. Гуление с 2 месяцев, лепет с 6 месяцев, говорил 7 простых слов в 12 месяцев.

При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения:

1. Движения: перешагивает через палку или веревку, приподнятую от пола на 30-36 см.
2. Навыки: одевается самостоятельно, может застегивать пуговицы.
3. Сенсорное развитие (восприятие цвета): называет 4 основных цвета.
4. Сюжетная игра: появляются элементы ролевой игры.
5. Грамматика: начинает употреблять сложные предложения.
6. Вопросы: появляется вопрос «когда?», «почему?».

- 1) Определите группу нервно-психического развития ребенка 3 лет. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) 1 группа нервно-психического развития, нормальное развитие, так как по всем линиям развития нервно-психическое развитие ребенка соответствует возрасту.

**Задание 29.**

Ребенку 2 года. При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения:

1. Движения: перешагивает через препятствия приставным шагом.
  2. Развитие речи (активная речь): в момент сильной заинтересованности словами обозначениями «би-би» и произносимыми правильно (машина, котята) называет предметы, словарный запас 30-40 слов.
  3. Развитие речи (понимание речи): обобщает предметы по существенным признакам, не отвечает на простые вопросы после рассказа по сюжетной картинке.
  4. Сенсорное развитие: ориентируется в 3-4 контрастных формах предметов (шар, кирпичик, куб, конус и пр.).
  5. Игра и действия с предметами: отображает в игре отдельные наблюдаемые действия.
  6. Навыки: самостоятельно ест жидкую пищу ложкой.
- 1) Определите группу нервно-психического развития ребенка 2-х лет, ответ обоснуйте.

**Эталон ответа:**

- 1) 3 группа нервно-психического развития, так как отстает на 2 эпикризных срока, 3 степень, так как отстает по 6 линиям развития.

**Задание 30.**

Ребенку 9 месяцев. При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения:

1. Движения общие: сам встает, стоит, переступает, опускается, садится, сидит.
  2. Подготовительные этапы развития активной речи: лепечет, но за взрослым слоги не повторяет.
  3. Подготовительные этапы развития понимаемой речи: знает свое имя.
  4. Подготовительные этапы развития понимаемой речи: находит знакомые предметы в разных местах (на вопрос «где?»).
  5. Движения рукой и действия с предметами: игрушки рассматривает, бросает, стучит ими.
  6. Слуховые ориентировочные реакции: в ответ на плясовую мелодию «пляшет».
  7. Навыки и умения в процессах: пьет из чашки, придерживая ее.
  8. Навыки и умения в процессах: сидит на горшке, спокойно к этому относится.
- 1) Определите группу нервно-психического развития ребенка 9 месяцев, ответ обоснуйте.

**Эталон ответа:**

- 1) 3 группа нервно-психического развития, так как отстает на 2 эпикризных срока по линии движения рукой, 2 степень, так как отстает по 3 линиям развития.

**Задание 31.**

Ребенку 3 месяца. При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения:

1. Зрительные ориентировочные реакции: слабое зрительное сосредоточение в вертикальном положении на лице говорящего с ним взрослого, на игрушке.
2. Эмоции: улыбается в ответ на разговор взрослого.
3. Движения общие: лежа на животе, поднимает и 1-2 минуты удерживает голову.
4. Подготовительные этапы развития активной речи: не гулит.

5. Движения рукой и действия с предметами: к игрушкам не тянется.

- 1) Определите группу нервно-психического развития ребенка 3 месяцев, ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) 3 группа нервно-психического развития, так как отстает на 2 эпикризных срока по линии развития активная речь, 3 степень, так как отстает по 5 линиям развития.

Задание 32.

При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения: 1. движения общие: ходит самостоятельно (без опоры); 2. подготовительные этапы развития понимаемой речи: понимает (без показа) названия предметов, действий, имена взрослых, выполняет поручения (принеси, найди, положи на место и пр.), понимает слово «нельзя»; 3. движения рукой и действия с предметами: выполняет самостоятельно разученные действия игрушками (кормит, водит и пр.), переносит эти действия на другой предмет (всех кормит, всех баюкает и пр.); 4. зрительные ориентировочные реакции: правильно показывает знакомые предметы и героев на картинке; 5. подготовительные этапы развития активной речи: легко подражает новым слогам, произносит 8-10 облегченных слов; 6. навыки и умения в процессах: самостоятельно пьет из чашки.

- 1) Определите биологический возраст ребенка на основании демонстрируемых показателей нервно-психического развития.

*Эталон ответа:*

- 1) Биологический возраст ребёнка 12 месяцев.

Задание 33.

При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения: 1. подготовительные этапы развития активной речи: громко и повторно произносит различные слоги; 2. подготовительные этапы развития понимаемой речи: на вопрос «где?» находит несколько предметов на постоянных местах; по просьбе взрослого (без показа) выполняет различные действия (например, «ладушки», «дай ручку» и др.); 3. движения рукой и действия с предметами: игрушками занимается долго и разнообразно, подражает действиям взрослого (катает, стучит, вынимает и др.); 4. движения общие: сам садится, сидит и ложится, встает, держась, стоит и опускается, переступает, держась за барьер; 5. навыки и умения в процессах: ест корочку хлеба, которую держит в руке, пьет из чашки, которую держит взрослый.

- 1) Определите биологический возраст ребенка на основании демонстрируемых показателей нервно-психического развития.

*Эталон ответа:*

- 1) Биологический возраст ребёнка 8 месяцев.

Задание 34.

При оценке нервно-психического развития во время профилактического осмотра ребенок демонстрирует следующие умения: 1. понимание речи: понимает несложный рассказ без показа картинки; 2. активная речь: при общении пользуется двухсловными предложениями («дай мяч»); 3. сенсорное развитие: подбирает по образцу и слову 3-4 контрастных цвета; 4. игра и действия с предметами: в игре воспроизводит ряд последовательных действий (начале сюжетной игры); 5. движения: перешагивает через препятствия чередующимся шагом; 6. навыки: частично одевает одежду (шапку и пр.).

- 1) Определите биологический возраст ребенка на основании демонстрируемых показателей нервно-психического развития.

*Эталон ответа:*

- 1) Биологический возраст ребёнка 2 года.

Задание 35.

Ребенку 2 месяца. Мать ребенка беспокоит появление у него на коже волосистой части головы в теменной области корочек желтого цвета.

- 1) Как называется это состояние? Укажите, какие анатомо-физиологические особенности кожи у детей первого года жизни приводят к возникновению этого состояния.

*Эталон ответа:*

- 1) Гнейс. Гнейс возникает в результате усиленной работы сальных желёз у детей первых месяцев жизни под влиянием половых гормонов матери, которые ребенок получает при рождении и продолжает получать с грудным молоком.

Задание 36.

У ребенка 1 года при осмотре и пальпации черепа выявлена квадратная форма головы с выраженным лобными и теменными буграми, макроцефалия (7 центильный коридор).

- 1) Соответствует ли норме форма головы? Чем обусловлены выраженная лобных и теменных бугров и макроцефалия у ребенка?

*Эталон ответа:*

- 1) Форма головы должна быть округлой. Квадратная форма головы не является вариантом нормы. Выраженность лобных и теменных бугров и макроцефалия у ребенка обусловлены явлениями остеоидной гиперплазии на фоне рахита.

Задание 37

Ребенок 8 месяцев на вопрос «где?» находит взглядом несколько предметов, находящихся постоянно в определенном месте, по слову взрослого выполняет разученные ранее действия (без показа, например, «ладушки», «дай ручку» и пр.), четко произносит слоги.

- 1) Соответствует ли возрасту развитие речи у ребенка? Какие этапы развития речи различают у ребенка первого года жизни?

*Эталон ответа:*

- 1) У ребенка развитие речи соответствует возрасту. В развитии речи у ребенка различают подготовительный этап: гуление, певучее гуление, лепет; этап развития сенсорной речи (понимание речи), этап развития моторной речи.

Задание 38.

**ФИО ребенка Котов М.Д.**

**Возраст 2 месяца**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,13
Гемоглобин	г/л	95
Цветовой показатель		0,91
Ретикулоциты	%	1,5
	‰	15

- 1) Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка 2 месяцев.

*Эталон ответа:*

- 1) Красная кровь в норме.

Задание 39.

**ФИО ребенка Нагорнова И.И.**

**Возраст 3 часа**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	5,1
Гемоглобин	г/л	184
Цветовой показатель		1,1
Ретикулоциты	% %	3,0 30

- 1) Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка первых часов жизни.

*Эталон ответа:*

- 1) Красная кровь в норме.

Задание 40.

**ФИО ребенка Сомов И.П.**

**Возраст 6 месяцев**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Эритроциты	$\times 10^{12}/\text{л}$	3,3
Гемоглобин	г/л	120
Цветовой показатель		1,1
Ретикулоциты	% %	1,0 10

- 1) Сделайте заключение о состоянии красной крови у ребёнка 6 месяцев.

*Эталон ответа:*

- 1) Красная кровь в норме.

Задание 41.

**ФИО ребенка Воробьёв Н.Е.**

**Возраст 2 года**

Показатель	Единицы измерения	Результат
Лейкоциты	$\times 10^9/\text{л}$	18
Базофилы	%	0
Эозинофилы	%	6
Нейтрофилы: миелоциты	%	0
метамиелоциты	%	1
палочкоядерные	%	10
сегментоядерные	%	45
Лимфоциты	%	33
Моноциты	%	5
СОЭ	мм/час	28

- 1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 2 лет.

*Эталон ответа:*

- 1) Лейкоцитоз, нейтрофилоз со сдвигом влево до метамиелоцитов, лимфопения, эозинофилия, увеличение СОЭ.

Задание 42.

**ФИО ребенка Костюкова Е.И.**

**Возраст 4 года**

<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результат</b>
<b>Лейкоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>3</b>
<b>Базофилы</b>	%	<b>0</b>
<b>Эозинофилы</b>	%	<b>0</b>
<b>Нейтрофилы: миелоциты</b>	%	<b>60 бластные клетки</b>
<b>метамиелоциты</b>	%	<b>0</b>
<b>палочкоядерные</b>	%	<b>2</b>
<b>сегментоядерные</b>	%	<b>23</b>
<b>Лимфоциты</b>	%	<b>13</b>
<b>Моноциты</b>	%	<b>2</b>
<b>СОЭ</b>	<b>мм/час</b>	<b>60</b>

1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 4 лет.

*Эталон ответа:*

1) Лейкопения, бластные клетки, лейкемический провал, нейтропения, лимфопения, моноцитопения, увеличение СОЭ.

Задание 43.

**ФИО ребенка Майстренко О.Г.**

**Возраст 3 месяца**

<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результат</b>
<b>Лейкоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>12</b>
<b>Базофилы</b>	%	<b>0</b>
<b>Эозинофилы</b>	%	<b>5</b>
<b>Нейтрофилы: миелоциты</b>	%	<b>0</b>
<b>метамиелоциты</b>	%	<b>0</b>
<b>палочкоядерные</b>	%	<b>4</b>
<b>сегментоядерные</b>	%	<b>26</b>
<b>Лимфоциты</b>	%	<b>60</b>
<b>Моноциты</b>	%	<b>5</b>
<b>СОЭ</b>	<b>мм/час</b>	<b>6</b>

1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 3 месяцев.

*Эталон ответа:*

1) Белая кровь в норме.

Задание 44.

**ФИО ребенка Гладченко В.А.**

**Возраст 10 мес.**

<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результат</b>
<b>Лейкоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>7</b>
<b>Базофилы</b>	%	<b>0</b>
<b>Эозинофилы</b>	%	<b>0</b>
<b>Нейтрофилы: миелоциты</b>	%	<b>0</b>
<b>метамиелоциты</b>	%	<b>0</b>
<b>палочкоядерные</b>	%	<b>3</b>
<b>сегментоядерные</b>	%	<b>8</b>
<b>Лимфоциты</b>	%	<b>72</b>
<b>Моноциты</b>	%	<b>17</b>
<b>СОЭ</b>	<b>мм/час</b>	<b>13</b>

1) Сделайте заключение о состоянии белой крови у ребёнка 10 месяцев.

*Эталон ответа:*

- 1) Абсолютный лиммоцитоз, моноцитоз, нейтропения, анэозинофилия, увеличение СОЭ.

Задание 45.

**ФИО ребенка** Авдеева Т.С.

**Возраст 5 лет**

Показатель	Единицы измерения	Результат
<b>Тромбоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>83</b>
<b>Время свертывания по Ли-Уайту</b>	<b>мин.</b>	<b>6</b>
<b>Время кровотечения по Дюке</b>	<b>мин.</b>	<b>13</b>

- 1) Сделайте заключение о состоянии свертывающей системы у ребёнка 5 лет. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Геморрагический синдром по микроциркуляторному (петехиально-пятнистому) типу, потому что выявлена тромбоцитопения и увеличение времени кровотечения по Дюке.

Задание 46.

**ФИО ребенка** Павлов А. П.

**Возраст 9 лет**

Показатель	Единицы измерения	Результат
<b>Тромбоциты</b>	$\times 10^9/\text{л}$	<b>280</b>
<b>Время свертывания по Ли-Уайту</b>	<b>мин.</b>	<b>17</b>
<b>Время кровотечения по Дюке</b>	<b>мин.</b>	<b>4</b>

- 1) Сделайте заключение о состоянии свертывающей системы у ребёнка 9 лет. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Геморрагический синдром по гематомному типу, потому что выявлено увеличение времени свертывания по Ли-Уайту.

Задание 47.

При исследовании врачом-педиатром физиологических рефлексов у ребенка 3 месяцев не вызываются ладонно-ротовой рефлекс Бабкина, хватательный рефлекс, рефлекс опоры, рефлекс автоматической походки.

- 1) Соответствует ли это возрастной норме? Клиническое значение физиологических рефлексов новорожденного.

*Эталон ответа:*

- 1) Отсутствие перечисленных рефлексов соответствует возрастной норме, эти рефлексы угасают к в данного возраста. Безусловные рефлексы новорожденного - это показатель функциональной активности мозга, поэтому параметры этих рефлексов: наличие или отсутствие, степень выраженности, симметричность, сроки угасания; являются важными клиническими признаками здоровья и зрелости ЦНС.

Задание 48.

На приеме у педиатра мальчик 12 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
5	5	5	4	5	5

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.  
*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: паратрофия 1 степени, так как масса тела по длине в 5 коридоре.  
 Патологии роста нет, так как длина в 5 коридоре.

Задание 49.

На приеме у педиатра мальчик 5 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
5	6	5	5	3	3

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: гипотрофия 1 степени, так как масса тела по длине в 3 коридоре.  
 Макросоматический соматотип, так как длина в 6 коридоре.

Задание 50.

На приеме у педиатра девочка 8 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
1	2	2	2	4	4

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: гипостатура, так как масса тела по возрасту в 1 коридоре, длина тела по возрасту во 2 коридоре, масса тела по длине в 4 коридоре.  
 Микросоматический соматотип, так как длина в 1 коридоре.

Задание 51.

На приеме у педиатра мальчик 9 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела

6	4	6	4	7	6
---	---	---	---	---	---

1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: патрофия 3 степени, так как масса тела по длине в 7 коридоре.  
Патологии роста нет, так как длина тела в 4 коридоре.

Задание 52.

На приеме у педиатра девочка 6 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
5	5	5	4	4	4

1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: нормотрофия, так как масса тела по возрасту в 5 коридоре, длина тела по возрасту в 5 коридоре, масса тела по длине в 4 коридоре.  
Патологии роста нет, так как длина тела в 5 коридоре.

Задание 53.

На приеме у педиатра мальчик 7 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
2	3	3	4	2	3

1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: гипотрофия 2 степени, так как масса тела по длине во 2 коридоре.  
Патологии роста нет, так как длина тела в 3 коридоре.

Задание 54.

На приеме у педиатра девочка 4 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
7	6	7	5	6	6

1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Оценка массы тела: патрофия 2 степени, так как масса тела по длине в 6 коридоре.  
Макросоматический соматотип, так как длина тела в 6 коридоре.

**Задание 55.**

На приеме у педиатра мальчик 10 месяцев. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
1	2	2	3	1	2

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

**Эталон ответа:**

- 1) Оценка массы тела: гипотрофия 3 степени, так как масса тела по длине в 1 коридоре.  
Микросоматический соматотип, так как длина тела во 2 коридоре.

**Задание 56.**

На приеме у педиатра мальчик 10 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
2	2	2	3	3	3

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

**Эталон ответа:**

- 1) Уровень физического развития – низкий, так как длина тела во 2 коридоре.  
Развитие дисгармоничное за счет дефицита массы тела 1 степени и развития грудной клетки ниже среднего, так как масса тела по длине и окружность грудной клетки по длине в 3 коридоре.  
Микросоматический соматотип, так как длина тела во 2 коридоре.

**Задание 57.**

На приеме у педиатра мальчик 5 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
6	5	5	4	6	5

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

**Эталон ответа:**

- 1) Уровень физического развития – выше среднего, так как длина тела в 5 коридоре.

Развитие резко дисгармоничное за счет избытка массы тела 2 степени, так как масса тела по длине в 6 коридоре, и за счет развития грудной клетки выше среднего, так как окружность грудной клетки по длине в 5 коридоре.

Макросоматический соматотип, так как длина тела в 5 коридоре.

#### Задание 58.

На приеме у педиатра девочки 12 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
4	6	4	4	2	2

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Уровень физического развития – высокий, так как длина тела в 6 коридоре.

Развитие резко дисгармоничное за счет высокого роста, дефицита массы тела 2 степени, так как масса тела по длине во 2 коридоре, и за счет узкой грудной клетки, так как окружность грудной клетки по длине во 2 коридоре.

Макросоматический соматотип, так как длина тела в 6 коридоре.

#### Задание 59.

На приеме у педиатра девочки 3 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
1	3	2	3	1	1

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Уровень физического развития – ниже среднего, так как длина тела в 3 коридоре. Развитие резко дисгармоничное за счет дефицита массы тела 3 степени, так как масса тела по длине в 1 коридоре, и за счет очень узкой грудной клетки, так как окружность грудной клетки по длине в 1 коридоре.

Микросоматический соматотип, так как длина тела в 3 коридоре.

#### Задание 60.

На приеме у педиатра мальчик 4 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
7	6	7	5	7	6

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Уровень физического развития – высокий, так как длина тела в 6 коридоре.  
Развитие резко дисгармоничное за счет избытка массы тела 3 степени, так как масса тела по длине в 7 коридоре, и за счет широкой грудной клетки, так как окружность грудной клетки по длине в 6 коридоре.  
Макросоматический соматотип, так как длина тела в 6 коридоре.

Задание 61.

На приеме у педиатра девочка 7 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
4	5	4	4	4	4

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Уровень физического развития – выше среднего, так как длина тела в 5 коридоре.  
Развитие гармоничное, так как масса тела по длине и окружность грудной клетки по длине в 4 коридоре.  
Макросоматический соматотип, так как длина тела в 5 коридоре.

Задание 62.

На приеме у педиатра мальчик 15 лет. При оценке антропометрических показателей ребенка центильным методом получены следующие данные:

Масса тела	Длина тела	Окружность груди	Окружность головы	Масса по длине тела	Окружность грудной клетки по длине тела
6	7	6	5	2	2

- 1) Оцените физическое развитие ребенка согласно алгоритму. Ответ обоснуйте.

*Эталон ответа:*

- 1) Уровень физического развития – очень высокий, так как длина тела в 7 коридоре.  
Развитие резко дисгармоничное за счет очень высокого роста, дефицита массы тела 2 степени, так как масса тела по длине во 2 коридоре, и за счет узкой грудной клетки, так как окружность грудной клетки по длине во 2 коридоре.  
Макросоматический соматотип, так как длина тела в 7 коридоре.

Задание 63.

#### Общий анализ мочи

ФИО ребенка Ласковец Дмитрий

Возраст 4 года

Показатель	Результат
Цвет	светло-желтый
Прозрачность	неполнная
Относительная плотность	1024
pH	Кислая

<b>Белок (г/л)</b>	<b>5,66</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>1-2 в х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>10-12 в х'</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>1-2 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>измененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>20-25 в х'</b>
<b>зернистые</b>	<b>15-20 в х'</b>
<b>восковидные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 4 лет?

*Эталон ответа:*

- 1) Неполная прозрачность, кислая рН, выраженная протеинурия, эпителиурия почечная, выраженная цилиндрурия (гиалиновые и зернистые цилиндры).

Задание 64.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Былева Мария**

**Возраст 9 лет**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>мясных помоев</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>неполная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1017</b>
<b>рН</b>	<b>кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>1,28 г/л</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>2-4 в х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>3-5 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>измененные</b>	<b>150-160 в х'</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>3-4 в х'</b>
<b>зернистые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>эритроцитарные</b>	<b>10-12 в х'</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 9 лет?

*Эталон ответа:*

- 1) Умеренно выраженная протеинурия, макрогематурия, цилиндрурия (гиалиновые и эритроцитарные).

Задание 65.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Гилев Максим**

**Возраст 10 лет**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>желтый</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>мутная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1019</b>
<b>pH</b>	<b>щелочная</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>0,99 г/л</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>1-2 х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>35-40 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>4-5 в х'</b>
	<b>измененные</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>не обнаружены</b>
	<b>един. в х'</b>
	<b>зернистые</b>
	<b>не обнаружены</b>
	<b>восковидные</b>
<b>Слизь</b>	<b>значительное кол-во</b>
<b>Бактерии</b>	<b>скопление</b>
<b>Нитриты</b>	<b>++</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 10 лет?

*Эталон ответа:*

- 1) Мутность мочи, щелочная pH, слабо выраженная протеинурия, микрогематурия, лейкоцитурия, бактериурия, слизь и нитриты в моче.

Задание 66.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Киреева П.**

**Возраст 3 года**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>светло-красный</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>неполная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1020</b>
<b>pH</b>	<b>сл. кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>1,1 г/л</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>отсутствует</b>

<b>Кетоновые тела</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>2-4 в х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>1-2 в х'</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>10-18 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>0-1 в х'</b>
<b>измененные</b>	<b>на все х'</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>1-3 в х'</b>
<b>зернистые</b>	<b>0-1 в х'</b>
<b>эритроцитарные</b>	<b>20-30 в х'</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 3 лет?

*Эталон ответа:*

1) Неполная прозрачность, умеренно выраженная протеинурия, макрогематурия, лейкоцитурия, эпителиурия почечная, цилиндурия (гиалиновые, зернистые, эритроцитарные цилиндры).

Задание 67.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Шаповалова Татьяна**

**Возраст 8 лет**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>светло желтый</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>неполная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1035</b>
<b>pH</b>	<b>кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>+++</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>+++</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>единичные в х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>6-7 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>измененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>зернистые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>восковидные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 8 лет?

*Эталон ответа:*

- Неполная прозрачность, гиперстенурия, глюкозурия, кетонурия.

Задание 68.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Дубовик София**

**Возраст 12 лет**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>светло желтый</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>неполная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1002</b>
<b>pH</b>	<b>кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>0,8 г/л</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>+</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Билирубин</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>3-4 в х'</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>8-10 в х'</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>24-26 в х'</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>измененные</b>	<b>7-8 в х'</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>зернистые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>восковидные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>фосфаты</b>

- Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 12 лет?

*Эталон ответа:*

- Неполная прозрачность, гипостенурия, кислая pH, слабо выраженная протеинурия, микрогематурия, лейкоцитурия, глюкозурия, салурия.

Задание 69.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Мальцева Юлия**

**Возраст 2 года**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>зеленовато-бурый</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>неполная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1016</b>
<b>pH</b>	<b>кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Билирубин</b>	<b>Резко положительно</b>

<b>Уробилиноген</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>2-4 в х`</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>3-4 в х`</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>измененные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>зернистые</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>восковидные</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>не обнаружены</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 2 лет?

*Эталон ответа:*

- 1) Неполная прозрачность, зеленовато-бурый цвет мочи, билирубинурия.

Задание 70.

**Общий анализ мочи**

**ФИО ребенка Кривонос Сергей**

**Возраст 7 лет**

<b>Показатель</b>	<b>Результат</b>
<b>Цвет</b>	<b>красный</b>
<b>Прозрачность</b>	<b>мутная</b>
<b>Относительная плотность</b>	<b>1029</b>
<b>pH</b>	<b>слабо кислая</b>
<b>Белок (г/л)</b>	<b>не обнаружен</b>
<b>Глюкоза (ммоль/л)</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Кетоновые тела</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Билирубин</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Уробилиноген</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Эпителий плоский</b>	<b>15-20 в х`</b>
<b>Эпителий почечный</b>	<b>нет</b>
<b>Лейкоциты (ед. в поле зрения)</b>	<b>6-8 в х`</b>
<b>Эритроциты (ед. в поле зрения): неизмененные</b>	<b>На все х`, свежие</b>
<b>измененные</b>	<b>отсутствуют</b>
<b>Цилиндры (ед. в поле зрения): гиалиновые</b>	<b>нет</b>
<b>зернистые</b>	<b>нет</b>
<b>восковидные</b>	<b>нет</b>
<b>Слизь</b>	<b>не обнаружена</b>
<b>Бактерии</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Нитриты</b>	<b>не обнаружены</b>
<b>Соли</b>	<b>кристаллы оксалата кальция</b>

- 1) Какие патологические изменения наблюдаются в общем анализе мочи у ребенка 7 лет?

*Эталон ответа:*

- 1) Мутная моча, макрогематурия, эпителиурия поверхностная, салурия (оксалатурия).

Задание 71.

Отведение ребенком рук в стороны и разгибание пальцев с последующим возвратом рук в исходное положение при похлопывании по столику, на котором лежит ребенок, называется рефлекс \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: рефлекс Моро.

Задание 72

Ребенку 7 лет. При объективном исследовании лимфатических узлов врач пропальпировал подчелюстные и переднешейные лимфатические узлы.

- 1) Пальпируются ли эти группы лимфатических узлов у здоровых детей? Какие характеристики даются периферическим лимфатическим узлам?

Эталон ответа:

- 1) Да, пальпируются. Характеристики лимфатических узлов: количество (единичные - не более 3-х, множественные - более 3-х); величина в мм или степенях – I степень – 1-2 мм, II степень – 3-5 мм, III степень - 5-7 мм, IV степень - 10-12 мм, V степень - 12-15 мм, VI степень - 15-20 мм, консистенция (мягкие, плотные, эластичные); подвижность (отношение к подкожной клетчатке и друг другу – спаяны или нет); болезненность; цвет кожи над ними.

Задание 73.

При осмотре ребенка в 1 месяц - размеры большого родничка 3x2,5 см, костные края ровные, плотные, мягкие ткани над родничком на уровне костей черепа, пульсация умеренная.

- 1) Оцените состояние большого родничка. Для каких патологических состояний характерны западение или выбухание мягких тканей над родничком?

Эталон ответа:

- 1) Состояние большого родничка соответствует возрастной норме. Выбухание большого родничка характерно для повышения внутричерепного давления (гидроцефалия, менингеальный синдром), западение большого родничка наблюдается при обезвоживании.

Задание 74.

При диспансерном осмотре ребенка в возрасте 2 месяцев врач-педиатр выявил, что у ребенка открыт только большой родничок.

- 1) Соответствует ли это возрастной норме? Какова методика исследования большого родничка и какие характеристики даются большому родничку по результатам объективного исследования?

Эталон ответа:

- 1) Да, соответствует. Исследование большого родничка производится пальпаторно (II, III, IV пальцами). Характеристики большого родничка: размеры (определяются между противоположными сторонами родничка в сантиметрах), состояние мягких тканей над родничком, состояние костных краев родничка, наличие пульсации.

Задание 75.

Консультируя мать новорожденного ребенка во время первого патронажного осмотра, врач-педиатр обратил внимание матери, что кожа у ребенка имеет особенности строения, выполняет очень важные функции для его развития и требует особого ухода.

- 1) Перечислите функции, выполняемые кожей. Перечислите основные мероприятия по уходу за кожей детей грудного возраста.

*Эталон ответа:*

- 1) Защитная, дыхательная, терморегулирующая, рецепторная, резорбционная, выделительная, витаминообразовательная функции. Гигиеническая ванна с редким (1-2 раза в неделю) использованием средств для купания с pH 5,5, воздушная ванна, обработка естественных кожных складок с использованием детских увлажняющих и смягчающих косметических средств, подмывание.

#### **КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки**

<b>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или удовлетворительный (пороговый) уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции</b>
Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на достаточном уровне свидетельствует об устойчиво закрепленном практическом навыке	Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

***Критерии оценивания тестового контроля:***

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

***Критерии оценивания ситуационных задач:***

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует