

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация об оценочных материалах  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2024 07:51:20  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eak1e63674b54f4098099d3d6b5dcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Эндокринопатии у детей в условиях Севера, семестр С

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Детских болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Типовые задания для контрольной работы:

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, а также для проверки умения решать различного рода задачи, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Контрольная работа проводится по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Время на подготовку к контрольной работе входит в число часов самостоятельной работы студентов и не должно превышать 4-х часов. Контрольная работа оценивается дифференцированной оценкой. В случае неудовлетворительной оценки, полученной студентом, назначается новый срок написания контрольной работы во внеучебное время.

(Сургутский государственный университет Система менеджмента качества СМК СурГУ СТО-2.12.5-15 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Редакция №2 стр. 7 из 21)

Обучающийся самостоятельно выбирает тему реферата из предложенных

Рекомендуемые темы реферативных работ

1. Гипертермический синдром у детей.
2. Синдром гипо- и гиперкальциемии
3. Острая надпочечниковая недостаточность при ОРВИ.
4. Первичный, вторичный гипогонадизм.
5. Преждевременное половое развитие у детей.
6. Болезнь паразитовидных желез.
7. Диффузный токсический зоб. (Болезнь Грейвса)
8. Йоддефицитные заболевания у детей.
9. Сахарный диабет у детей.
10. Ожирение у детей.

Типовые вопросы к зачету:

1. Сахарный диабет. Актуальность проблемы. Определение. Эпидемиология сахарного диабета. Удельный вес в структуре общей заболеваемости и смертности.

Классификация нарушений углеводного обмена.

2. Сахарный диабет 1 тип. Этиология. Патогенез. Периоды и стадии развития сахарного диабета. Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни.
3. Сахарный диабет 1 тип. Диагностические подходы. Дифференциальный диагноз. Диспансерное наблюдение.
4. Сахарный диабет 1 тип. Осложнения. Основные патогенетические механизмы их развития. Клинические проявления.
5. Сахарный диабет 1 тип. Современные подходы к терапии. Инсулинотерапия. Диспансерное наблюдение.
6. Сахарный диабет 1 тип. Современные подходы к терапии. Диетотерапия, физические нагрузки, лечение осложнений.
7. Сахарный диабет 2 тип у детей и подростков. Современное состояние проблемы. Клиническая картина. Диагностика. Подходы к терапии.
8. Коматозные состояния при сахарном диабете (гипергликемическая, гипогликемическая, гиперосмолярная, лактацидемическая комы). Причины. Механизмы развития. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Неотложная терапия коматозных состояний.
9. Ожирение у детей. Актуальность проблемы. Эпидемиология. Классификация. Определение понятия. Этиология. Роль наследственной предрасположенности и факторов внешней среды. Клиническая картина разных форм ожирения. Диагностика. Дифференциальный диагноз.
10. Метаболический синдром у подростков. Современное состояние проблемы. Диспансерное наблюдение.
11. Современная терапия ожирения у детей и подростков. Диетотерапия. Немедикаментозная и медикаментозная терапия. Прогноз. Профилактика. Диспансерное наблюдение.
12. Заболевания щитовидной железы у детей. Классификация заболеваний щитовидной железы. Актуальность проблемы. Эпидемиология. Профилактика.
13. Йоддефицитные заболевания. Актуальность проблемы. Эпидемиология. Оценка эндемичности территории. Массовая, групповая, индивидуальная профилактика. Диспансерное наблюдение.
14. Гипотиреоз у детей. Определение. Эпидемиология. Классификация (первичный, вторичный, третичный гипотиреоз, врожденный, приобретенный). Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
15. Аутоиммунный тиреоидит у детей. Актуальность проблемы. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение.
16. Врожденный гипотиреоз. Определение. Эпидемиология. Неонатальный скрининг. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение.
17. Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса). Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Терапия. Прогноз. Профилактика.
18. Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса). Тиреотоксический криз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Неотложная терапия. Прогноз.
19. Хроническая надпочечниковая недостаточность. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Возрастные особенности клинических проявлений и течения

болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Плановая заместительная терапия хронической надпочечниковой недостаточности. Критерии адекватности терапии. Диспансерное наблюдение.

20. Заболевания надпочечников у детей. Актуальность. Эпидемиология. Классификация. Острая надпочечниковая недостаточность. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности. Прогноз. Профилактика.

21. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Роль медицинской генетики в постановке диагноза. Лечение. Прогноз.

22. Гиперкортицизм. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиология. Патогенез. Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Современные подходы к терапии. Прогноз.

23. Задержка роста у детей. Актуальность проблемы. Классификация нарушений роста. Эндокринонезависимые варианты задержки роста. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

24. Задержка роста у детей. Гипофизарный нанизм. Эпидемиология. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Гормон роста в терапии гипофизарного нанизма. Прогноз. Диспансерное наблюдение.

25. Гигантизм. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Возрастные особенности клинических проявлений и течения болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

26. Нарушение полового созревания у детей. Классификация. Гипогонадизм. Определение. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Первичный и вторичный гипогонадизм. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Терапия. Диспансерное наблюдение.

27. Преждевременное половое развитие у детей. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Современные подходы к терапии ППР. Прогноз.

28. Нарушение половой дифференцировки. Классификация. Гермафродитизм. Истинный, ложный. Определение. Этиология. Клиника. Диагностика. Вопросы выбора пола.

29. Болезни паращитовидных желез у детей. Гипопаратиреоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

30. Болезни паращитовидных желез у детей. Гиперпаратиреоз. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.