

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Матвеев Роман Сталинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.01.2023 15:58:55
Уникальный программный ключ:
a1fced18b7ed974d9aae7ca022a0bd4130c0e7f8

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии
Р.С. Матвеев
« 29 » августа 2019 г.



**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации
по производственной (клинической) практике –
Стационар (базовая)**

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.53 Эндокринология
Квалификация – **Врач – эндокринолог**
Форма обучения - **очная**

Паспорт фонда оценочных средств
Производственная (клиническая) практика – Стационар (базовая)

Оценочные средства	Количество
Промежуточная аттестация	
Вопросы для зачета	75

Критерии промежуточного контроля знаний обучающегося

«Зачтено» - выставляется ординатору, показавшему знание основного учебного материала необходимого для дальнейшей работы, выполнившего задания, предусмотренные программой, может привести примеры, доказывающие базовые теоретические положения изученной дисциплины.

«Не зачтено» - выставляется ординатору, показавшему значительные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Вопросы для зачета:

1. Диабетическая ретинопатия. Диагностика, лечение. Профилактика.
2. Диагностика заболеваний щитовидной железы.
3. Диффузно-токсический зоб. Клиника диагностика лечение.
4. Лечение диабетического кетоацидоза.
5. Гиперпаратиреоз. Клиника, диагностика, лечение.
6. Ожирение. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
7. Гипогликемические состояния при сахарном диабете. Лечение.
8. Тесты, применяемые для оценки функции коры надпочечников.
9. Врожденный гипотиреоз. Клиника, диагностика, лечение.
10. Инсулинотерапия при сахарном диабете 1 типа.
11. Стимуляционные тесты, применяемые для выявления соматотропной недостаточности.
12. Гипогонадизм. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
13. Диабетическая нейропатия. Клиника, диагностика, лечение.
14. Острая недостаточность коры надпочечников. Клиника, лечение.
15. Синдром Шершевского-Тернера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современная тактика лечения.
16. Современные критерии диагностики и компенсации сахарного диабета 1 типа.
17. Аутоиммунный тиреодит. Тактика лечения.
18. Принципы и средства самоконтроля при сахарном диабете.
19. Синдром Иценко-Кушинга. Клиника, диагностика, лечение.
20. Диабетическая нефропатия. Клиника, диагностика, лечение.
21. Гиперсекреция СТГ (акромегалия и гигантизм). Диагностика. Лечение.
22. Соматотропная недостаточность. Клиника, лечение.
23. Диетотерапия при сахарном диабете 1 типа.
24. Диффузный токсический зоб. Клиника, особенности течения тиреотоксикоза. Лечение.
25. Неотложные состояния при заболеваниях околощитовидных желез. Лечение.
26. Несахарный диабет. Клиника, диагностика, лечение.
27. Гипотиреоз. Клиника, диагностика, лечение.
28. Профилактика сахарного диабета. Группы риска.
29. Вирилизирующая гиперплазия коры надпочечников. Диагностика.
30. Ожирение. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
31. Функциональные пробы, применяемые для оценки углеводного обмена.
32. Помповая инсулинотерапия.
33. Дифференциальная диагностика сахарного диабета 1 и 2 типов.

34. Йоддефицитные состояния.
35. Дифференциальная диагностика диабетических ком.
36. Синдром гиперпролактинемии. Клиника, диагностика. Лечение.
37. Вторичный гипотиреоз. Клиника. Диагностика. Лечение.
38. Гиперальдостеронизм. Клиника. Дифференциальная диагностика.
39. Лечение острой надпочечниковой недостаточности.
40. Дифференциальная диагностика гипогликемических состояний.
41. Диффузный нетоксический зоб. Клиника, диагностика, лечение.
42. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Клиника, диагностика, лечение.
43. Методы обследования пациентов с заболеваниями щитовидной железы.
44. Аутоиммунный тиреоидит. Клиника, диагностика, лечение.
45. Феохромоцитома. Клиника, диагностика, лечение.
46. Тесты для оценки функции гипофиза.
47. Применение новых технологий и перспективы лечения сахарного диабета.
48. Физиология полового развития.
49. Задержка роста. Клиника, диагностики, лечение.
50. План обследования пациента с подозрением на сахарный диабет тип MODY.
51. Несахарный диабет. Клиника, диагностика, лечение.
52. Ведение пациенток с синдромом Шерешевского-Тернера.
53. Диагностика и лечение несахарного диабета.
54. Схемы лечения болезни Грейвса.
55. Лечение гипогонадизма: общие принципы.
56. Ведение больных сахарным диабетом при интеркуррентных заболеваниях.
57. Оперативные вмешательства у больных сахарным диабетом.
58. Осложнения сахарного диабета.
59. Переход на помповую инсулинотерапию. Расчет дозы инсулина на помпе.
60. Болюсный и базальный инсулин.
61. Помповая инсулинотерапия и физические нагрузки.
62. Преимущества и недостатки помповой инсулинотерапии.
63. Критерий компенсации сахарного диабета.
64. Терапевтическая тактика ведения пациентов с сахарным диабетом 2 типа.
65. Тактика ведения пациентов с подтвержденным диагнозом сахарный диабет 2 типа.
66. Врожденный гиперинсулинизм.
67. Неотложная помощь при гиперинсулинемической гипогликемии.
68. Идиопатическая задержка роста.
69. ВДКН - сольтертяющая форма. Диагностика, принципы лечения.
70. ВДКН - вирильная форма. Диагностика, принципы лечения.
71. ВДКН - неклассическая форма. Диагностика, принципы лечения.
72. Оценка результатов пробы с сухоедением.
73. Ожирение при генетических синдромах (Прадера - Вилли, Лоренса- Муна).
74. Современные методы уровня гликемии- Guardian Real-Time, CGMS.
75. Нарушение обмена веществ - дефицит массы тела.