Бланк ВАР (ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цикл ПК НМО «Детская эндокринология» с по 20 г.

Экспертная оценка по критериям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Критерии для поликлиник** | Проверяемый показатель | Оценка  1/0 |
| 1 | Определить изучаемые железы внутренней секреции | 1 |  |
| 2 | Оценить качество лабораторной и функциональной диагностики эндокринной системы | 1\* |  |
| 3 | Оценить состояние щитовидной железы | 1 |  |
| 4 | Пропальпировать поджелудочную железу и дать оценку | 1 |  |
| 5 | Оценить степень полового развития пациентов в зависимости от массы тела и патологии эндокринной системы | 1\* |  |
| 6 | Характеристика здоровья щитовидной железы, поджелудочной железы по лабораторным и функциональным методикам исследования | 1\* |  |
| 7 | Оценка физического развития и физической активности пациентов . | 1 |  |
| 8 | Степень полового развития в зависимости от ИМТ | 1 |  |
| 9 | Показатели эффективности терапии в динамике у пациентов с избыточным ИМТ и дефицитом массы тела | 1 |  |
| 10 | Наличие сравнительных данных | 1\* |  |
| 11 | Сформулированы выводы по ВАР (Заключение) | 1\* |  |
| 12 | Заключение обосновано ссылками на источники литературы | 1\* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая оценка | | | дата | Преподаватель |
| Баллы | Отметка | |  |  |
| 4-12/13 | Компетенция сформирована | |
| 0-3 | | Компетенция не сформирована |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Кафедра педиатрии ИДПО**

**Анализ качественных показателей работы врача-педиатра по детской эндокринологии**

**Содержание ВАР**

1.ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Название работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Резюме показателей за 20\_\_\_\_ год:**

1. Структура групп здоровья: I\_\_\_\_\_\_II\_\_\_\_\_\_III\_\_\_\_\_IV\_\_\_\_ V \_\_\_\_,
2. Общая заболеваемость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
3. Оценить состояние щитовидной железы
4. Ведение документации, статистической информации о деятельности врача-педиатра по детской эндокринологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
5. Оценить степень полового развития пациентов в зависимости от массы тела и патологии эндокринной системы
6. Характеристика здоровья щитовидной железы, поджелудочной железы по лабораторным и функциональным методикам исследования
7. Оценка физического развития и физической активности пациентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
8. Физическое развитие: нормальное\_\_\_\_\_\_\_, низкий рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дефицит массы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,избыток массы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

1. Степень полового созревания подростков 10-17 лет:

соответствует возрасту\_\_\_\_\_\_\_\_отстает\_\_\_\_\_\_\_опережает\_\_\_\_\_\_\_.

10. Показатели эффективности терапии в динамике у пациентов с избыточным ИМТ и дефицитом массы тела

11.Наличие сравнительных данных по РБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12.Наличие современного списка нормативной документации и литературы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Заключение** (выводы):

**Предложения:**

Обучающийся Ф.И.О. Подпись