



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

27.05.2024 № 3/1126/24  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

ул. Дмитрия Ульянова, д. 11, Москва, 117292  
+7 (495) 500-00-90, +7 (499) 124-43-00,  
dedov@endocrincentr.ru,  
www.endocrincentr.ru

**Главным внештатным  
специалистам Минздрава России**

**Уважаемые коллеги!**

В ответ на письмо Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, поступившее на мое имя в ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, в соответствии с протоколом совещания под председательством заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Семеновой по вопросу подготовки необходимого количества медицинских специалистов по соответствующим специальностям, обеспечивающих реализацию утвержденных и утверждаемых клинических рекомендаций от 15 мая 2024 г. № 52/16-5/235 для исполнения, а также в соответствии с пунктом 4 данного протокола ответным письмом сообщаем о направлении рекомендованных интерактивных образовательных модулей по клиническим рекомендациям по специальности «Эндокринология», согласно Приложению №1, в котором представлен список соответствующих интерактивно-образовательных модулей, рекомендованных к освоению врачами-эндокринологами.

С уважением,  
ГВС эндокринолог Минздрава России  
Академик РАН



И.И.Дедов

Исп.: Пигарова Е.А. /pigarova.ekaterina@endocrincentr.ru/

**Интерактивно-образовательные модули по клиническим рекомендациям,  
рекомендованные для освоения врачам-эндокринологам**

1. Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
2. Гипопаратиреоз у взрослых (по утвержденным клиническим рекомендациям)
3. Гипотиреоз (по утвержденным клиническим рекомендациям)
4. Дифференцированный рак щитовидной железы (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2020
5. Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода (по утвержденным клиническим рекомендациям)
6. Медуллярный рак щитовидной железы (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2020
7. Менопауза и климактерическое состояние у женщины (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021
8. Мужское бесплодие (по утвержденным клиническим рекомендациям)
9. Нарушение обмена фосфора (Гипофосфатазия) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
10. Нарушения липидного обмена (по утвержденным клиническим рекомендациям)
11. Нейроэндокринные опухоли (по утвержденным клиническим рекомендациям)
12. Ожирение (по утвержденным клиническим рекомендациям)
13. Остеопороз (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021
14. Острые и хронические тиреоидиты (исключая аутоиммунный тиреоидит) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
15. Первичная надпочечниковая недостаточность (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021
16. Первичный гиперпаратиреоз (по утверждённым клиническим рекомендациям)
17. Рак коры надпочечника (Адренокортикальный рак) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
18. Сахарный диабет 1 типа у взрослых (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2022
19. Сахарный диабет 2 типа у взрослых (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2022
20. Сахарный диабет: ретинопатия диабетическая, макулярный отек диабетический (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2023
21. Синдром поликистозных яичников (по утвержденным клиническим рекомендациям)