



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково–бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей з ендокринології
Випуск I, 2018 р.*

«ЕТИОЛОГІЯ І ПАТОГЕНЕЗ НАНІЗМУ»

1. Аряев М. Л. Клініко–епідеміологічна характеристика низькорослості дітей Одеського регіону / М. Л. Аряев, Л. І. Сеньківська // Современная педиатрия. – 2017. – № 6. – С. 36–40.
2. Башнина Е. Б. Вопросы эффективности и безопасности применения препаратов гормона роста в педиатрической практике / Е. Б. Башнина, О. С. Берсенева // Лечащий врач. – 2017. – № 3. – С. 17–20.
3. Болезнь Крона у ребенка с врожденной соматотропной недостаточностью / Е. Б. Башнина, О. С. Берсенева, Т. О. Корытко, М. Е. Туркунова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 179–181.
4. Большова О. В. Вміст інсуліноподібного фактора росту 1 та есенціальних мікроелементів у плазмі крові в дітей із різними формами низькорослості / О. В. Большова, В. Г. Пахомова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2016. – № 3. – С. 70–75.
5. Большова О. В. Рівень С–реактивного білка в плазмі крові молодих дорослих із соматотропною недостатністю, що виникла в дитинстві / О. В. Большова, Т. О. Ткачова, О. А. Вишневська // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2016. – № 4. – С. 9–12.
6. Воронцова М. В. Экономические и социальные аспекты лечения гипофизарного нанизма препаратами рекомбинантного гормона роста / М. В. Воронцова, Е. В. Нагаева, Н. Б. Найговзина // Пробл. эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 2. – С. 82–91.
7. Воронцова М. В. Экономические и социальные аспекты терапии дефицита гормона роста: обзор литературы / М. В. Воронцова // Проблемы эндокринологии. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 61–68.

8. Гречанина Ю. Б. Случай сочетания гипохондроплазии, дефицита фермента МТНFR и митохондриальной дисфункции / Ю. Б. Гречанина, Л. В. Молодан, Л. М. Адамян // Клінічна генетика і перинатальна діагностика. – 2015. – № 1. – С. 203.
9. Касянчук І. "Гномики" серед нас, або гіпофізарний нанізм у дітей / І. Касянчук // Медична сестра дошкільного закладу. – 2016. – № 12. – С. 25–30.
10. Клиническая и лабораторно–инструментальная диагностика задержки роста у детей и подростков / Р. Атанесян, Л. Климов, Т. Углова [и др.] // Врач. – 2015. – № 9. – С. 34–37.
11. Лечение гипофизарного нанизма у детей и подростков в Ставропольском крае / Л. Я. Климов, Р. А. Атанесян, Т. А. Углова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2016. – Т. 62, № 1. – С. 10–15.
12. Мутации в гене рецептора грелина GHSR при врожденном гипопитуитаризме / Е. Б. Башнина, О. С. Береснева, А. С. Глотов [и др.] // Пробл. эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 2. – С. 98–102.
13. Никитина И. Л. Диагностика и лечение низкорослости в практике педиатра и эндокринолога. Новые клинические рекомендации (Часть 2) / И. Л. Никитина, Ю. Л. Скородок // Лечащий Врач. – 2017. – № 7. – С. 48–51.
14. Никитина И. Л. Диагностика и лечение низкорослости в практике педиатра и эндокринолога. Новые клинические рекомендации / И. Л. Никитина, Ю. Л. Скородок // Лечащий Врач. – 2017. – № 6. – С. 27–30.
15. Рівні аполіпопротеїнів А1 і В у сироватці крові та їх співвідношення у молодих дорослих із соматотропною недостатністю в динаміці терапії рекомбінантним гормоном росту / О. В. Большова, Т. О. Ткачова, О. А. Вишневська, Т. М. Малиновська // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2016. – № 5. – С. 39–42.