



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з ендокринології*

Випуск I, 2020 р.

« ГІПОПИТУІТАРИЗМ »

1. Интракраниальные абсцессы после эндоскопического трансфеноидального удаления аденома гипофиза / П. Л. Калинин, Д. В. Фомичев, Н. И. Михайлов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2018. – Т. 24, № 5. – С. 19–28.
2. Клинические синдромы сдавленного и хирургически пересеченного стебля гипофиза / Л. И. Астафьева, Б. А. Кадашев, П. Л. Калинин [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64, № 1. – С. 4–13.
3. Коваленко Т. В. Неонатальная гипогликемия при синдроме Де Морсье / Т. В. Коваленко, И. Н. Петрова, Т. Ю. Тарасова // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64, № 1. – С. 42–44.
4. Лактотрофные аденомы гипофиза, резистентные к лечению агонистами дофамина: гистологическая и иммуногистохимическая характеристика / Н. С. Федорова, А. Ю. Абросимов, Л. К. Дзеранова [и др.] // Архив патологии. – 2018. – Т. 80, № 3. – С. 34–39.
5. Метастатичне ураження гіпофіза. Особливості діагностики та застосування хірургічного лікування / М. О. Гук, Д. С. Тесленко, А. О. Мумлєв [та ін.] // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 78–83.
6. Морфофункциональные особенности гормонально-неактивных аденом гипофиза / А. К. Еремкина, Л. К. Дзеранова, Е. К. Пигарова [и др.] // Архив патологии. – 2019. – Т. 81, № 1. – С. 71–78.

7. Особливості нейроофтальмологічної симптоматики при гіпофізарній апоплексії / К. С. Єгорова, М. О. Гук, О. Є. Скобська, Л. В. Задояний // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 1. – С. 46–51 .
8. Особливості нейроофтальмологічної симптоматики при супрапараселярному поширенні аденоми гіпофіза / К. С. Єгорова, О. М. Гук, Л. О. Даневич [та ін.] // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 5. – С. 22–26.
9. Отдаленные результаты гипофракционной стереотаксической радиотерапии в лечении аденом гипофиза : тезисы первого международного форума онкологии и радиологии (23–28 сентября 2018 г., Москва) / А. А. Ложков, И. А. Важенин, А. В. Важенин, О. Н. Чернова // Евразийский онкологический журнал. – 2018. – Т. 6, № 3/4. – С. 778.
10. Российский национальный консенсус. Диагностика и лечение гипопитуитаризма у детей и подростков / Е. В. Нагаева, Т. Ю. Ширяева, В. А. Петеркова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64, № 6. – С. 402–411.
11. Скринінг гормонально-активних аденом гіпофіза (огляд літератури та власні дослідження) / О. О. Хижняк, М. Р. Микитюк, Н. Є. Барабаш [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2018. – № 4. – С. 91–102.
12. Урманова Ю. М. Гигантские аденомы гипофиза: распространенность, особенности диагностики и клинического течения / Ю. М. Урманова, К. Б. Алимова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2018. – Т. 14, № 5. – С. 117–120.
13. Факторы риска рецидива неактивных аденом гипофиза у больных с дефицитом гормона роста / Ю. М. Урманова, М. Ю. Шакирова, Н. Т. Рихсиева, Ф. С. Ходжаева // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 46–50.
14. Фархутдинова Л. Послеоперационный гипопитуитаризм / Л. Фархутдинова, Г. Валишина // Врач. – 2019. – Т. 30, № 10. – С. 3–6.
15. Шарипов О. И. Использование эндоскопического эндоназального трансфеноидального трансквернозного доступа для удаления аденомы гипофиза, расположенной в ретроселлярной области / О. И. Шарипов, М. А. Кутин, П. Л. Калинин // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 39–44.

Укладач: зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.