



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з офтальмології*

*Випуск I, 2018 р.*

## **«ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ ДІАБЕТИЧНОЇ РЕТИНОПАТІЇ»**

1. Бобр Т. В. Особенности течения диабетической ретинопатии в зависимости от величины передне-задней оси глазного яблока / Т. В. Бобр // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 152–156.
2. Витовская О. П. Нарушения цитокиновой регуляции у пациентов с диабетической ретинопатией / О. П. Витовская, Т. С. Ахмад, Н. Г. Бычкова // Український медичний часопис. – 2016. – № 6. – С. 93–95.
3. Воробьева И. Пациенты с сочетанной патологией – первичной открытоугольной глаукомой и пролиферативной диабетической ретинопатией / И. Воробьева, Л. Мошетова, Е. Щербакова // Врач. – 2017. – № 2. – С. 60–62.
4. Воробьева И. В. Современные подходы к ранней диагностике, патогенетическому лечению диабетической ретинопатии / И. В. Воробьева // Вестник офтальмологии. – 2016. – Т. 132, № 5. – С. 60–67.
5. Гудзь А. С. Фактори ризику прогресування діабетичної ретинопатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу / А. С. Гудзь, Г. Є. Захаревич // Архів офтальмології України. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 22–27.
6. Гудзь А. С. Функціональний стан тромбоцитів і порушення мікроциркуляції сітківки у пацієнтів, хворих на цукровий діабет 2-го типу / А. С. Гудзь, М. Л. Максимців // Архів офтальмології України. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 27–32.
7. Диабетический отек макулы: потерю зрения можно предотвратить // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2017. – № 1. – С. 12–15.

8. Жердьова Н. М. Взаємозв'язок між діабетичною ретинопатією та когнітивними порушеннями у хворих на цукровий діабет II типу / Н. М. Жердьова, Н. В. Медведовська, Б. М. Маньковський // Офтальмол. журнал. – 2017. – № 2. – С. 8–11.
9. Зв'язок поліморфізмів rs759853 та rs9640883 гена AKR1B1 з розвитком діабетичної ретинопатії / С. Ю. Могілевський, О. В. Бушуєва, С. В. Зяблицев, Л. В. Натрус // Офтальмол. журнал. – 2017. – № 2. – С. 3–7.
10. Игнатъев С. А. Макулярный отек на фоне диабетической ретинопатии и предшествующей брахитерапии (случай из практики) / С. А. Игнатъев, О. Н. Стешенко, Я. Н. Хиониди // Вестник офтальмологии. – 2016. – Т. 132, № 5. – С. 68–70.
11. Керимов М. И. Изменение толщины сетчатки после микроинвазивной витрэктомии с удалением внутренней пограничной мембраны у больных диабетической ретинопатией / М. И. Керимов // Офтальмологический журнал. – 2017. – № 5. – С. 26–33.
12. Клинико–иммунологическая эффективность применения аргинина в комплексном лечении пациентов с непролиферативной диабетической ретинопатией / С. А. Таха, О. П. Витовская, Н. Г. Бычкова, А. М. Соколова // Український медичний часопис. – 2017. – № 4. – С. 81–84.
13. Кресюн Н. В. Корекція метаболізму ліпідів у пацієнтів з діабетичною ретинопатією / Н. В. Кресюн // Світ медицини та біології. – 2017. – № 2(60). – С. 76–81.
14. Малачкова Н. В. Уровень адипонектина в крови у больных с диабетической ретинопатией при сахарном диабете II типа и ожирении / Н. В. Малачкова, М. Л. Кирилук, И. В. Комаровская // Офтальмологический журнал. – 2017. – № 5. – С. 39–44.
15. Малачкова Н. В. Уровень гликемии и инсулинорезистентности у больных с сахарным диабетом 2–го типа, диабетической ретинопатией и ожирением / Н. В. Малачкова, И. В. Комаровская, М. Л. Кирилук // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 27–32.
16. Могілевський С. Ю. Связь полиморфизмов rs759853 и rs9640883 гена AKR1B1 с клинико–лабораторными показателями при диабетической ретинопатии / С. Ю. Могілевський, О. В. Бушуєва, С. В. Зяблицев // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 8–17.
17. Пенішкевич Я. І. Роль ендотеліну–1 у патогенезі розвитку діабетичної ретинопатії / Я. І. Пенішкевич, О. П. Кучук, О. О. Кузьо // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 114–116.
18. Сердюк В. Н. Предикторы прогрессирования диабетической ретинопатии при метаболическом синдроме / В. Н. Сердюк, В. А. Ищенко // Архів офтальмології України. – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 54–58.

19. Сердюк В. Н. Содержание фактора некроза опухолей альфа в крови у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа на разных стадиях диабетической ретинопатии / В. Н. Сердюк, В. А. Ищенко // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 264–271.
20. Стебловська І. С. Спосіб попередження ускладнень після факоемульсифікації катаракти у пацієнтів з діабетичною ретинопатією / І. С. Стебловська // Актуальні проблеми сучасної медицини : Вісник Укр. мед. стомат. акад. – 2016. – Т.16, № 3. – С. 98–101
21. Сон Г. О. Сучасні підходи до лікування діабетичної ретинопатії / Г. О. Сон // Досягнення біології та медицини. – 2017. – № 2. – С. 75–80.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.