

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. Борисов В.В.

Острая почечная недостаточность / В. В. Борисов, Е. М. Шилов // Урология. – 2017. – приложение N1. – С.4-10. – Библиогр.: с.10

2. Борисова В.И.

Анестезиологическое обеспечение при травматологической операции у пациентки с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, находящейся на программном гемодиализе / В. И. Борисова, С. А. Дубров, В. Н. Лянскорунский // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2018. – N 2. – С.95-104. – Библиогр.: с.103-104

3. Випадок токсичного епідермального некролізу у пацієнта з хронічною хворобою нирок V стадії на замісній нирковій терапії методом гемодіалізу / В. М. Лісовий [та ін.] // Урологія. – 2018. – N 2. – С.99-103. – Библиогр.: с.103

4. Вплив амлодипіну на корекцію дефіциту заліза та еритропоєтину у пацієнтів з ХХН V Д ст: ГД / В. Новаківський [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2017. – N 3. – С.90-91

5. Вплив гіперпролактинемії у пацієнтів з ХХН V стадії, які лікуються гемодіалізом на хронічне запалення / І. О. Дудар [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2017. – N 3. – С.85

6. Гарин Ю. Ю.

Эндоваскулярная коррекция центральных вен у пациентки пожилого возраста, находящейся на хроническом гемодиализе / Ю. Ю. Гарин, К. Л. Козлов, Ш. М. Асадулаев // Клиническая геронтология. – 2017. – N 7/8. – С.57-61

7. Диференційований індивідуальний підхід до лікування ерозивно–виразкових кровотеч у хворих, що отримують програмний гемодіаліз, порівняно з постійним амбулаторним перитонеальним діалізом при хронічній хворобі нирок 5 стадії / М. М. Стець [та ін.] // Шпитальна хірургія. – 2017. – **№ 4. – С.84-88**

8. Калмыков Е.Л.

Обзор кельнского симпозиума по проблеме сосудистого доступа у пациентов находящихся на программном гемодиализе («KICLNER DIALYSESHUNT SYMPOSIUM», 24–25 июня 2016 года) / Е. Л. Калмыков // Новости хирургии. – 2017. – **№ 2 ЕБ**. – С.211-214

9. Лисянська О. Ю.

Оцінка змін рівня сатурації крові в пацієнтів на програмному гемодіалізі / О. Ю. Лисянська // Український журнал нефрології та діалізу. – 2017. – **№ 3**. – С.80-83

10. Недашківський С.М.

Отруєння метанолом: діагностика, патофізіологія, клінічні прояви, інтенсивна терапія. Сучасні підходи / С. М. Недашківський // Медицина неотложных состояний. – 2017. – **№1**. – С.10-16

11. Применение стимуляторов эритропоэза длительного действия у пациентов, получающих гемодиализ: более частое введение фиксированных доз препаратов способствует улучшению аппетита, угнетению воспалительного ответа и коррекции анемии / S. Liu [и др.] // Therapia. Український медичний вісник. – 2017. – **№ 6. – С.27-34**

12. Русин О. І.

Якість життя пацієнтів, які лікуються гемодіалізом з застосуванням артеріовенозної фістули / О. І. Русин, А. О. Цюп'як // Український журнал нефрології та діалізу. – 2017. – **№ 2**. – С.47-52

13. Системний підхід в удосконаленні медико–профілактичної допомоги хворим нефрологічного профілю в Харківській області / Н. М. Андон'єва [та ін.] // Урологія. – 2018. – **№ 2. – С.69-72. – Библиогр.: с.72**

14.Снісар Л. М.

Фактори, асоційовані з інтрадіалізною гіпотензією у пацієнтів, які лікуються гемодіалізом та шляхи їх корекції: досвід клініки / Л. М. Снісар, Л. О. Ліксунова, Н. Г. Алексеева // Український журнал нефрології та діалізу. – 2017. – **№ 2.** – С.20-22

15.Циркулирующие антитела к эритропоэтину связаны со снижением эффективности лечения анемии рекомбинатным эритропоэтином пациентов на гемодиализе / В. Д. Назаров [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – **№ 1 ЕБ. – С.129-134. – Библиогр.: с.133-134**

16.Иммуногенные липидные маркеры атеросклероза у больных сахарным диабетом 2-го типа при программном гемодиализе

17.Нарушение соотношения сывороточных уровней фактора роста фибробластов–23 (FGF–23) / растворимой формы белка Клото (sKlotho) / гликопротеина склеростина – новый маркер поражения сердечно–сосудистой системы у больных хронической болезнью почек, получающих гемодиализ

18.Маркеры атеросклероза и сосудистой кальцификации у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на программном гемодиализе (обзор литературы)

19.Влияние физических упражнений на состояние пациентов, получающих терапию системным гемодиализом

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713–45–90