

**Экспресс информация****СПИД, ВИЧ****ВЫП. 5 (2014)**

Бондаренко, В. Н. Оценка функции почек при ВИЧ-инфекции: креатинин или цистатин С? / В. Н. Бондаренко, Ю. А. Морозов, Р. В. Медников // Справ. зав. КДЛ. – 2014. – № 8. – С. 10-16. – Библиогр.: 23 назв.

Влияние ВИЧ-инфекции на результаты терапии тенофовиром у пациентов с хроническим гепатитом В / Z. Plaza, A. Aguilera, A. Mena et al. // AIDS. – 2014. – № 3. – С. 122-127. – Библиогр.: 32 назв.

Возможности применения гемопоэтических стволовых клеток пуповины крови с генотипом CCR5 delta 32/delta 32 для лечения ВИЧ-инфекции / И. А. Пирожков, А. Б. Смолянинов, А. В. Чечеткин, Д. А. Ивалгин // Вопр. гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2014. – № 3. – С. 28-32. – Библиогр.: 39 назв.

Клинико-патогенетические особенности криптококкового менингоэнцефалита у больных ВИЧ-инфекцией / Волкова О. Е., Венгеров Ю. Я., Сафонова А. П. и др. // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2014. – № 4. – С. 25-29. – Библиогр.: 20 назв.

Коньшева, Т. В. Повышение эффективности межведомственного взаимодействия при медицинском обеспечении ВИЧ-инфицированных контингентов особого риска / Коньшева Т. В., Ножкина Н. В., Подымова А. С. // ГлавВрач. – 2014. – № 8. – С. 44-52. – Библиогр.: 3 назв.

Масчан, А. А. Трансплантация клеток пуповины крови для лечения ВИЧ-инфекции: время пришло? (комментарии к статье И. А. Пирожкова и соавт. «Возможности применения гемопоэтических стволовых клеток пуповины крови с генотипом CCR5 delta 32/delta 32 для лечения ВИЧ-инфекции») / А. А. Масчан // Вопр. гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2014. – № 3. – С. 5-6. – Библиогр.: 3 назв.

Олейник, А. Ф. Причины иммунологической неэффективности антиретровирусной терапии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. Ф. Олейник, В. Х. Фазылов // Казан. мед. журн. – 2014. – № 4. – С. 581-588. – Библиогр.: 58 назв.

Организационно-методические проблемы профилактики туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией и наркоманией / Фролова О. П., Полесский В. А., Новоселова О. А. и др. // Здоровоохранение Рос. Федерации. – 2014. – № 5. – С. 22-25. – Библиогр.: 3 назв.

Турсунов, Р. А. Значение полового пути передачи в развитии эпидемии ВИЧ-инфекции / Турсунов Р. А. // Здоровоохранение Рос. Федерации. – 2014. – № 3. – С. 51-56. – Библиогр.: 57 назв.

Федяева, О. Н. Прогнозирование приверженности антиретровирусной терапии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / О. Н. Федяева, Н. Д. Ющук, Н. А. Сирота // Казан. мед. журн. – 2014. – № 5. – С. 715-721. – Библиогр.: 7 назв.

Хасанова, Г. Р. Анемия хронического заболевания больных ВИЧ-инфекцией: клиничко-лабораторная характеристика / Г. Р. Хасанова, И. Г. Мустафин // Казан. мед. журн. – 2014. – № 5. – С. 769-775. – Библиогр.: 12 назв.

=====

📖 К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (8-3842) 52-19-91 (директор),

☎ 52-33-68 (информ.-библиогр. отд.) (e-mail: infmedbib@mail.ru);

Факс (8-3842) 52-19-91

e-mail: medilib@yandex.ru

<http://www.medlib42.ru>

🕒 с 8–18; суббота - 9-17;

выходной день - воскресенье.

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работают МБА и электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).