

Программа курса

«Возможности цифровых ресурсов в учебном процессе и научной деятельности»

для пользователей КГМУ

ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ на платформе «ZOOM»

Тема 1.

Алгоритм работы в Электронной библиотеке КГМУ «Medicus»

- 1 ЭТАП : Доступ к электронной библиотеке университета и авторизация.
- 2 ЭТАП : Поисковые возможности электронного каталога.
- 3 ЭТАП : Формируем список литературы по запросу.
- 4 ЭТАП : Поиск полнотекстовых ресурсов. Чтение онлайн и возможность скачивания.
- 5 ЭТАП: Доступ к электронному читательскому формуляру. Оформление заявки на продление литературы. Заказ и бронирование литературы.

Тема 2.

Эффективная работа с электронными лицензионными подписными базами данных

1. Консультант студента
2. Консультант врача
3. IPR Smart
4. BookUp
5. Платформа East View (доступ к электронным газетам и журналам)
6. eBook Clinical Collection (EBSCOhost)

Тема 3.

Электронные ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека.
2. Рубрикатор клинических рекомендаций.
3. КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (ресурсы открытого доступа).
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (ресурсы открытого доступа).
6. Российская государственная библиотека (РГБ) (ресурсы открытого доступа).
7. Журналы издательства «Медиа Сфера».

8. Тематические медицинские ресурсы сети Интернет (*ресурсы по истории медицины, онкологии, офтальмологии, клинической психологии и др.*).
9. Зарубежные ресурсы открытого доступа (Всемирная организация здравоохранения, PubMed, PubMed Central, Bookshelf, BioMed Central (BMC), InTechOpen, Free Books for Doctors, Free Medical Journals, Free Medical Journals, DOAJ (Directory of Open Access Journals), KoreaMed Open Access, International Journal of Biomedicine (IJBM) и др.).

Тема 4

Обучающие вебинары

1. Базы данных на платформе EBSCO: eBook Clinical Collection, MEDLINE Complete.
2. Практические вебинары издательства Wiley.
3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART [вебинары компании IPR MEDIA].