

Информация о темах лекций и занятий представлена на информационной доске кафедры (главный корпус ДВГМУ, 4-й этаж).

На практические занятия студент должен приходиться подготовленным. Прежде всего, необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, используя лекции и учебники [1-4]. Кроме того, можно использовать дополнительную литературу [5-9], в том числе электронные ресурсы [10-12]. Студенту следует обозначить вопросы, термины, материалы, которые вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.

После изучения теоретического материала необходимо ознакомиться с лабораторной работой, которая будет выполняться на занятии.

На практические занятия студент обязательно должен приходиться в халате и шапочке.

Основная литература:

- 1.Ткачук, В.А. Клиническая биохимия [Текст]: Учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002. – 360 с.
- 2.Кишкун, А.А. Руководство по лабораторным методам диагностики [Текст] / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 800 с.
- 3.Клиническая лабораторная аналитика. Т.1. Основы клинического лабораторного анализа [Текст] / Под ред. Меньшикова В.В. - М.: Агат-Мед, 2002. - 860 с.
- 4.Камышников, В.С. Техника лабораторных работ в медицинской практике [Текст] / - М.: МЕДпресс-информ, 2016. – 344 с.

Дополнительная литература:

5. Камышников В.С. Справочник по клинико-биохимическим исследованиям и лабораторной диагностике [Текст] / М.: МЕДпресс-информ, 2004. - 920 с.

6. Зайцев В. М., Лифляндский В. Г., Маринкин В. И. Прикладная медицинская статистика [Текст] / – СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2003. – 432 с.

7. Стандартизация в клинической лабораторной медицине. Организационные и метрологические аспекты [Текст] / Под ред. Меньшикова В.В. М.: Лабора, 2005. - 251 с.

8. Бёккер Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика. Методы хроматографии и капиллярного электрофореза [Текст] / М.: Техносфера, 2009. - 473 с.

9. Остерман Л.А. Методы исследования белков и нуклеиновых кислот [Текст]: Пособие для студентов. - М.: МЦНМО, 2002. - 248 с.

Электронные ресурсы:

10. Электронно-библиотечная система Консультант студента <http://www.studmedlib.ru>

11. Электронно-библиотечная система ДВГМУ <http://www.fesmu.ru/elib/>

12. Российская ассоциация медицинской лабораторной диагностики <http://www.ramld.ru/>