

**Рекомендации для: Фармация среднее, семестр 02**  
**Органическая химия**

Фарм. сред.(60) семестр 02 Органическая химия

Фарм. сред.(60) семестр 02 Органическая химия

Химия - это наука о превращениях веществ. Отличительная черта современной медицины - активное внедрение достижений химии в теорию и практику исследования функций живого организма. Успехи современной медицины во многом обусловлены достижениями химии. Полезный эффект врачебной деятельности на 70 % определяется наличием лекарств и развитием науки о лекарствах - фармации.

Информация о темах лекций и темах лабораторно-практических занятиях, основной и дополнительной литературе по дисциплине представлена на информационной доске (корпус №2 ДВГМУ) и на сайте кафедры

На лабораторно-практические занятия студент должен приходить подготовленным. Прежде всего необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, используя лекции и учебники. Кроме того можно воспользоваться компьютерной программой "Биоорганическая химия в тестах", которая находится в видеоклассах университета.

После изучения теоретического материала следует ознакомиться с лабораторной работой, которая будет выполняться на занятиях. Можно сделать заготовку протокола лабораторной работы. Протокол должен включать следующие пункты: 1.Дата; 2.Тема работы; 3.Название опытов; 4.Наблюдаемый эффект; 6. Выводы.

**НА ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ СТУДЕНТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРИХОДИТЬ В ХАЛАТЕ И ШАПОЧКЕ.**

В первом семестре при изучении курса биоорганической химии студенту следует:

1. понять , что только обязательное посещение лекционного курса и лабораторно практических занятий способствуют приобретению знаний , и как следствие этого - хорошей оценке на экзамене;

2. обязательно выполнять домашние задания к каждому занятию;

3. при возникновении вопросов по дисциплине приходите на консультации к преподавателям, ведущим занятия и лекторам курса( график консультаций вывешен на стенде)

**Учебные пособия:**

1. Минаева Н.Н. Сборник задач, упражнений и тестовых заданий по органической химии [Текст]: рекомендован УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 060108.65- «Фармация» /Н.Н. Минаева, С.А.Пронкина.–Хабаровск:Изд-во ГОУ ВПО ДВГМУ, 2004-120 с.

2. Рощин Ю.В.Биоорганическая химия в вопросах и ответах [Текст]: рекомендовано УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальностям 060101.65-Лечебное дело, 060103.65-Педиатрия, 060105.65-Стоматология,060108.65-Фармация/ Ю.В.Рощин, Н.Н.Минаева- Хабаровск: ГОУ ВПО ВГМУ., 2007.- 141с.