

## **Рекомендации для: *Педиатрия, семестр 02 Биоорганическая химия***

Пед.(20) семестр 02 Биоорганическая химия

Пед.(20) семестр 02 Биоорганическая химия

Успехи современной медицины во многом обусловлены достижениями химии.

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 приходиться подготовленным. Прежде всего необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, используя лекции и учебники. Кроме того можно воспользоваться обучающими фильмами, которые находятся 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.Цель работы; 4.Ход работы; 5.Результат; 6. выводы.

При изучении курса общей химии студенту следует:

1. понять, что только обязательное посещение лекционного курса и лабораторно-практических занятий способствуют приобретению знаний, и как следствие этого - хорошая оценка на экзамене;
2. обязательно выполнять домашние задания к каждому занятию;
3. при возникновении вопросов по дисциплине приходиться на консультации к преподавателям, ведущим занятия и лекторам курса( график консультаций вывешен на стенде)

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

## Основная литература:

1. Попков В.А., Бабков А.В., Пузаков С.А., Трофимова Л.И. Практикум по общей химии. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов [Текст]/ под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – М.: Высш. шк., 2006. – 239 с.: ил. УМО.
2. Слесарев В.И. Химия. Основы химии живого. [Текст]/ В.И. Слесарев. – СПб: Химиздат, 2000. – 768 с.: ил. МОРФ.

## Дополнительная:

3. Пузаков С.А. Сборник задач и упражнений по общей химии. [Текст]/ С.А. Пузаков, А.А. Филиппова. – М.: Высш. шк., 2007. – 256 с.

## Учебно-методические пособия

4. Немов В.А. Справочник по общей, физической и коллоидной химии [Текст]/ рекомендован УМО - В.А. Немов, Л.Г. Червонецкая, М.В. Ткачева. - Хабаровск: ГОУ ВПО ДВГМУ., 2007. - 252 с.
5. Немов В.А. Практикум по общей химии. Аналитическая химия [Текст]: рекомендован УМО в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальностям 060101-Лечебное дело, 060103-Педиатрия, 060105- тоματοлогия, 060108-Фармация – В.А. Немов, Е.Ф. Тюрина, Н.С. Иванова. - Хабаровск: ГОУ ВПО ДВГМУ., 2006. - 151 с.
6. Немов В.А. Руководство к лабораторным работам по общей химии [Текст]/ рекомендовано УМО в качестве учебного пособия для студентов - В.А. Немов, Н.Н. Лопатина - Хабаровск: ГОУ ВПО ДВГМУ., 2007. - 103 с.
7. Барина Л.А., Гончаренко Г.М., Карпович Н.Ф. и соавторы. Общая химия. Часть I. Сборник тестовых заданий [Текст]: рекомендован УМО по мед. и фарм. образованию вузов России в качестве уч. пособия для студентов, обучающихся по специальностям высшего проф. образования группы Здравоохранение./ Л.А. Барина, Г.М. Гончаренко,
8. Н.Ф. Карпович, Ю.Б. Колмакова, Н.Н. Минаева, Т.Н. Рапопорт, Е.М. Сапожникова, Г.А. Филиппова, Т.В. Хекало - Хабаровск: ГОУ ВПО ДВГМУ., 2010. - 109 с.

9. Баринова Л.А., Гончаренко Г.М., Карпович Н.Ф. и соавторы. Общая химия. Часть II. Сборник тестовых заданий [Текст]: пособие для студентов, обучающихся по специальностям высшего проф. образования группы Здравоохранение. /Л.А.Баринова, Г.М.Гончаренко, Н.Ф.Карпович, Ю.Б.Колмакова, Н.Н.Минаева, Т.Н.Рапопорт, Е.М.Сапожникова, Г.А.Филиппова, Т.В.Хекало - Хабаровск: ГОУ ВПО ДВГМУ., 2010.- 134с.