

К практическим занятиям студент должен приходиться подготовленным, одетым по форме (халат, шапочка); иметь альбом и цветные карандаши. При подготовке к занятию прежде всего необходимо изучить теоретический материал, используя материал лекций и учебника [1], а для визуализации материала - использовать атласы [2,3].

После изучения теоретического материала следует ознакомиться с методическими указаниями к практическим занятиям [1-4] и с тестовыми заданиями для самоконтроля[7,8].

### *Литература:*

1. Гистология : учебник / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А.Юриной. - М.: ГОЭТАР-Медиа, 2021.
2. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас / В.Л.Быков, С.И.Юшканцева.- М.: ГОЭТАР-Медиа, 2022.
3. Гистология. Атлас для практических занятий. Учебное пособие / Н.В. Бойчук - М. : ГОЭТАР-Медиа, 2008.

### *Методические указания:*

1. Методические указания к практическим занятиям по цитологии и эмбриологии для студентов, обучающихся по специальности "Медицинская биохимия" - Хабаровск, 2018.
2. Методические указания к практическим занятиям по общей гистологии для студентов, обучающихся по специальности "Медицинская биохимия"- Хабаровск, 2018.
3. Методические указания к практическим занятиям по нервной, сердечно-сосудистой, кроветворной и эндокринной системам для студентов леч., пед., стом., фарм. факультетов - Хабаровск, 2015.
4. Методические указания к видеофильму "Основы гистологической техники" для самостоятельной работы студентов

лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. - Хабаровск, 2008г.

5. Методические указания к компьютерным программам для самостоятельной работы студентов леч., пед., стом факультетов - Хабаровск, 2008.

6. Гистология. Сборник тестовых заданий для студентов леч., пед., стом. факультетов - Хабаровск, 2008.

7. Тестовые задания по цитологии и эмбриологии для самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов леч., пед. и стом. факультетов - Хабаровск, 2007.