

## План лекций

по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология»  
для студентов Международного факультета, специальность: лечебное дело  
(русскоязычные иностранные студенты)  
в осеннем (третьем) семестре

№	Тема лекции
1.	<b>Нервная система:</b> спинной мозг, мозжечок, кора головного мозга, спинальный ганглий. <b>Органы чувств:</b> орган зрения, орган слуха и равновесия.
2.	Сердечно-сосудистая система
3.	Иммунная система. Центральные и периферические органы иммунной системы. Гематопоз. Гематотимический барьер.
4.	Эндокринная система. Центральные и периферические эндокринные органы. Гипоталамо-гипофизарная система Портальная система гипофиза.
5.	Дыхательная система. Кожа. Развитие, строение, функции.
6.	Пищеварительная система. Развитие, строение, функции.
7.	Выделительная система. Развитие, строение, функции. Нефрон. Фильтрационный барьер. Эндокринная функция почек. Мочевыводящие пути. Почечная доля. Почечная доля.
8.	Мужская половая система. Женская половая система. Развитие, строение, функции.
9.	Эмбриология. Стадии эмбрионального развития. Плацента. Образование, строение, функции. Молочная железа. Гормональная регуляция.