

План практических занятий

по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология»

для студентов Международного факультета, специальность: лечебное дело (русскоязычные иностранные студенты) в осеннем (третьем) семестре

№	Тема практического занятия
1.	Нервная система. Спинной мозг, спинальный ганглий. Морфология мозжечка, коры головного мозга
2.	Органы чувств: орган зрения, орган слуха и равновесия.
3.	Коллоквиум 4. Нервная система. Органы чувств
4.	Сердечно-сосудистая система. Сосуды, сердце.
5.	Иммунная система и кроветворение. Красный костный мозг, тимус: микроморфология, функции.
6.	Периферические органы иммунной системы: селезенка, лимфатические узлы, их микроструктура и функции.
7.	Эндокринная система. Микроморфология гипофиза, его связь с гипоталамусом. Эпифиз. Микроморфология щитовидной железы, паращитовидной железы, надпочечников.
8.	Коллоквиум 5. Сердечно-сосудистая, иммунная, эндокринная системы
9.	Дыхательная система. Макро- и микроморфология дыхательных путей и легких. Кожа.
10.	Пищеварительная система. Микроморфология ротовой полости (слюнные железы, небо, зубы, язык), глотка, пищевод.
11.	Пищеварительная система. Микроморфология желудка, тонкой и толстой кишки.
12.	Пищеварительная система. Микроморфология печени и поджелудочной железы.
13.	Коллоквиум 6. Дыхательная, пищеварительная системы. Кожа
14.	Выделительная система. Микроморфология почки, мочеточника, мочевого пузыря. Мужской и женский мочеиспускательный канал.
15.	Мужская половая система. Микроморфология яичек, придатка яичка, семявыводящего протока мошонки, полового члена, предстательной железы.
16.	Женская половая система. Микроморфология яичника, маточных труб, матки, влагалища.
17.	Эмбриогенез. Микроморфология плаценты, молочных желез.
18.	Коллоквиум 7. Выделительная, половая системы. Эмбриология человека