

План дистанционного изучения дисциплины
«Гистология, эмбриология, цитология»
17 неделя – тема: «Диагностическое занятие № 2. Зачет»

Для сдачи диагностики по системе дистанционного образования преподаватель будет высылать Вам каждому свой билет с фотографиями 2-х микропрепаратов и 1 электронограммы.

В течение 10-15 минут на листочке, на котором написана Ваша фамилия, вы пишете ответы на вопросы в билете и незамедлительно высылаете преподавателю в формате PDF.

Для подготовки Вам предоставляется перечень электронограмм и микропрепаратов.

СПИСОК МИКРОПРЕПАРАТОВ

1. Гладкая мышечная ткань. Окр. Г+ Э
2. Мышечная ткань скелетного типа. Окр. гематоксилин.
3. Сердечная мышечная ткань. Окр. железным гематоксилин.
4. Мультиполярный нейрон в спинном мозге. Импрегнация азотнокислым серебром.
5. Псевдоуниполярные нейроны и олигодендроглия в спинальном ганглии. Окр. Г+ Э
6. Тигроид мультиполярного нейрона. Окр. по Ниссля.
7. Миелиновые нервные волокна. Окр. осмием.
8. Безмиелиновые нервные волокна. Окр. гематоксилин и эозин.
9. Нейрофибриллы в клетках спинного мозга. Окр. серебром.
10. Спинной мозг (поперечный срез). Импрегнация солями серебра.
11. Спинальный ганглий. Окр. гематоксилин и эозин.
12. Срез коры больших полушарий головного мозга. Импрегнация нитратом серебра.
13. Срез коры мозжечка. Импрегнация нитратом серебра.

СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ МИКРОФОТОГРАФИЙ И СХЕМ

1. Моноцит.
2. Макрофаг.
3. Мультиполярный нейрон.
4. Вставочный диск в сердечной мышечной ткани.
5. Поперечно-полосатая мышечная ткань скелетного типа.
6. Гематоэнцефалический барьер.
7. Миелиновое нервное волокно.
8. Гладкий миоцит.