

Перелік екзаменаційних електронних мікрофотографій

Цитологія

- 1- загальний план будови еукаріотичної клітини
- 2- клітина кулястої форми (лімфоцит)
- 3- келихоподібна клітина (екзокриноцит)
- 4- клітина з відростками (нейроцит)
- 5- циліндричні клітини (стовпчасті епітеліоцити)
- 6- безядерні структури (тромбоцити)
- 7- багатоядерна структура – симпласт (ворсинка хоріона)
- 8- міжклітинна речовина (пухка волокниста сполучна тканина)
- 9- будова плазмолеми
- 10- фагоцитоз
- 11- макропіноцитоз
- 12- мікропіноцитоз
- 13- система міжклітинних контактів
- 14- вставний диск (з'єднання кардіоміоцитів)
- 15- синапс (спеціалізований контакт між нервовими клітинами)
- 16- комплекс Гольджі
- 17- мітохондрія
- 18- гранулярна ендоплазматична сітка
- 19- гладка ендоплазматична сітка
- 20- лізосоми
- 21- міофібрили
- 22- війки
- 23- включення глікогену
- 24- жирові включення
- 25- секреторні включення
- 26- ядро
- 27- ядерна оболонка
- 28- структура ядерця

Загальна гістологія

- 29-одношаровий циліндричний епітелій
- 30-одношаровий багаторядний епітелій
- 31-екзокриноцит
- 32-ендокриноцит
- 33-еритроцити
- 34-тромбоцит
- 35-мегакаріоцит
- 36-нейтрофільний гранулоцит
- 37-еозинофільний гранулоцит
- 38-базофільний гранулоцит
- 39-лімфоцит
- 40-плазмоцит
- 41-моноцит
- 42-пухка волокниста сполучна тканина
- 43-макрофаг-гістіоцит
- 44-хондроцит
- 45-ізогенна група хрящових клітин
- 46-остеоцит
- 47-поперечно-смугасте скелетне м'язове волокно
- 48-фрагмент саркоплазми кардіоміоцита

- 49-нейроцит
- 50-нейросекреторна клітина
- 51-астроцит
- 52-безмієлінове нервово волокно
- 53-мієлінове нервово волокно

Спеціальна гістологія

- 54- псевдоуніполярний нейроцит (спинномозковий вузол)
- 55- корінцевий нейроцит (сіра речовина спинного мозку)
- 56-грушевидний нейроцит (кора мозочка)
- 57- нейросекреторна клітина (гіпоталамус)
- 58- нейрогіпофіз
- 59- тиротропоцит, соматотропоцит (аденогіпофіз)
- 60- тироцит (помірна активність щитовидної залози)
- 61- тироцит (гіпофункція щитовидної залози)
- 62- тироцит (гіперфункція щитовидної залози)
- 63- адренкортикоцит (кора наднирника)
- 64- хромафінна клітина (мозкова речовина наднирника)
- 65- кардіоміоцит (м'язова оболонка серця – міокард)
- 66- передсердний міоцит
- 67- гемокапіляр соматочного типу
- 68- гемокапіляр вісцерального типу
- 69- лімфатичний капіляр
- 70- епітеліоретикулоцит і Т-лімфоцити (кіркова речовина часточки тимуса)
- 71- дендритна клітина і лімфоцити (лімфатичний вузлик кіркової речовини лімфатичного вузла)
- 72- головні екзокриноцити (власна залоза слизової оболонки шлунка)
- 73- додаткові мукоцити (власна залоза слизової оболонки шлунка)
- 75- стовпчастий епітеліоцит, келихоподібна клітина (ворсинка слизової оболонки тонкої кишки)
- 76- епітеліальна пластинка (крипта слизової оболонки тонкої кишки)
- 77- власна пластинка слизової оболонки тонкої кишки
- 78- гепатоцити
- 79- панкреоцити (апикальна частина)
- 80- панкреоцити (базальна частина)
- 81 -інсулоцит (панкреотичний острівець)
- 82- аерогематичний бар'єр (стінка альвеоли респіраторного відділу легень)
- 83 –епітеліоцити остистого шару епідерміса шкіри
- 84- судинний клубочок ниркового тільця
- 85- епітеліоцит проксимального відділу нефрона (кіркова речовина нирки).