

ПРОГРАММА ЗАЧЕТА ПО ИТОГАМ II СЕМЕСТРА ПО ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА ВСЕХ ФАКУЛЬТЕТОВ

1. Объекты микроскопического исследования органов и тканей. Методы прижизненного изучения клеток *in vivo* и *in vitro* (суправитальное окрашивание, трансплантация, культура клеток и тканей).

2. Методы исследования фиксированных клеток и тканей. Основные этапы изготовления гистологического препарата: последовательность процедур и их суть.

3. Клетка как уровень структурно-функциональной организации многоклеточных организмов. Определение. Общий план строения эукариотических клеток. Цитоплазма клетки: общая морфофункциональная характеристика. Гиалоплазма.

4. Биологические мембраны клеток, их строение, химический состав и основные функции. Плазматическая мембрана. Деление клетки на отсеки и их биологическое значение.

5. Структурные основы рецепторной функции плазмолеммы: понятие о сигналах и сигнальных молекулах. Клеточные рецепторы, их классификация и структурно-функциональная характеристика.

6. Структурные основы транспортной функции плазмолеммы. Эндоцитоз и его типы. Экзоцитоз. Понятие о механизмах транспорта веществ через плазмолемму.

7. Межклеточные соединения, типы и их структурно-функциональная характеристика.

8. Структурная организация опорного каркаса клетки (цитоскелет): компоненты цитоскелета, организация микротрубочек, микрофиламентов, промежуточных филаментов и их функциональное значение. Центросома.

9. Структурная организация синтетического аппарата клетки: эндоплазматическая сеть, рибосомы, комплекс Гольджи.

10. Структурные основы внутриклеточного переваривания и защиты: эндосомы, лизосомы, пероксисомы. Структурная организация, функции. Роль гетерофагии и аутофагии в нормальной жизнедеятельности клеток.

11. Структурные основы энергетического аппарата клетки: митохондрии. Происхождение, структурная организация, типы митохондрий. Митохондриальный матрикс. Жизненный цикл митохондрий.

12. Клеточные включения, их классификация, химическая и морфо-функциональная характеристика. Роль включений в жизнедеятельности клеток.

13. Ядро клетки: основные компоненты и их структурно-функциональная характеристика (кариолема, комплекс поры, ядрышко, хроматин и его разновидности, ядерный матрикс). Ядерно-цитоплазматические отношения как показатель функционального состояния клеток.

14. Жизненный цикл клетки: его этапы, морфо-функциональная характеристика, особенности у различных видов клеток. Способы репродукции клеток.

15. Органеллы цитоплазмы. Классификации органелл, их функции. Структурные основы взаимодействия клеточных органелл в процессе ее метаболизма (на примере синтеза белков и небелковых веществ).

16. Реактивные свойства клеток, их медико-биологическое значение, представления о компенсации и декомпенсации на клеточном и субклеточном уровнях. Изменения клеток при воздействии ионизирующей радиации. Значение цитологии для медицины.

17. Возрастные изменения клеток. Старение клеточных мембран, ядер и органелл общего назначения.

18. Старение и гибель клеток. Молекулярно-генетическая теория старения клетки. Некроз и апоптоз, их морфофункциональная характеристика и отличительные признаки.

19. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение половых клеток человека. Прогенез.

20. Этапы эмбрионального развития человека, их продолжительность.

21. Оплодотворение у человека. Фазы оплодотворения.

22. Дробление у человека. Сущность. Строение бластоцисты.

23. Гастрюляция у человека. Зародышевый диск. Первичный узелок и первичная полоска.

24. Формирование зародышевых листков и осевых органов.

25. Дифференцировка зародышевых листков, тканевые производные.

26. Ткань как уровень структурно-функциональной организации многоклеточных организмов. Определение. Происхождение и общие принципы организации. Типы тканевых систем и их основные свойства. Значение гистологии для медицины.

27. Ткань как система клеток и их производных. Стволовые клетки, клеточные популяции, диффероны. Симпласты и межклеточное вещество как производные клетки. Гистогенез. Восстановительная способность и пределы изменчивости тканей.

28. Эпителиальные ткани. Морфо-функциональная характеристика. Классификации (морфо-функциональная и онтофилогенетическая). Специальные органеллы, их строение и функциональное значение. Базальная мембрана.

29. Покровные эпителии. Морфо-функциональная характеристика, классификации (морфофункциональная и генетическая). Физиологическая регенерация, локализация камбиальных клеток у различных видов эпителия.

30. Железистый эпителий. Источники развития, принципы классификации желез. Секреторный цикл, его фазы и цитофизиологическая характеристика. Типы секреции. Регенерация.

31. Сосудистый эндотелий. Происхождение и источники развития. Структурно-функциональная организация эндотелиоцитов. Органная специализация. Регенерация.

32. Понятие о системе крови и ее компонентах. Кровь как ткань, плазма и форменные элементы. Гемограмма. Значение исследований крови в диагностике заболеваний.

33. Эритроциты, их количество, форма, размеры, строение, химический состав, функция, продолжительность жизни. Эритроцитопоз. Ретикулоциты.

34. Кровяные пластинки (тромбоциты), строение, классификация, количество, функции, продолжительность жизни. Тромбоцитопоз.

35. Лейкоциты: классификация и морфофункциональная характеристика. Лейкоцитарная формула.

36. Зернистые лейкоциты (гранулоциты): их разновидности, количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни. Гранулоцитопоз.

37. Незернистые лейкоциты (агранулоциты), их разновидности, количество, размеры, строение, функции, продолжительность жизни. Понятие о Т- и В-лимфоцитах.

38. Гемопоз. Понятие о стволовых и полустволовых клетках, дифферонах, особенностях эмбрионального и постэмбрионального кроветворения: миелопоэз и лимфопоэз (антигеннезависимый и антигензависимый).

39. Классификация и характеристика иммуноцитов и их взаимодействие в реакциях гуморального и клеточного иммунитета. Виды Т- и В – лимфоцитов, характеристика рецепторов.

40. Ткани внутренней среды. Общая морфофункциональная характеристика. Классификация и источники развития. Клеточные элементы и межклеточное вещество. Возрастные изменения. Регенерация.

41. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Морфо-функциональная характеристика. Фибробласты и их роль в образовании межклеточного вещества.

42. Клетки соединительной ткани: макрофаги и тканевые базофилы, их роль в защитных реакциях. Макрофагическая система.

43. Межклеточное вещество соединительных тканей. Составные компоненты, строение и функциональное значение. Типы коллагеновых волокон.

44. Взаимодействие клеток крови и соединительной ткани в защитных реакциях организма.

45. Плотная волокнистая соединительная ткань. Классификация, морфо-функциональная характеристика, возрастные изменения и регенерация.

46. Соединительные ткани со специальными свойствами. Классификация. Общая морфо-функциональная характеристика. Возрастные изменения жировой ткани.

47. Хрящевые ткани. Общая морфо-функциональная характеристика и классификация. Особенности строения различных видов хрящевых тканей. Развитие, рост, регенерация и возрастные изменения хряща.

48. Суставной хрящ, особенности его структурной организации и функции. Синовиальная оболочка и синовиальная среда суставов.

49. Костные ткани. Общая морфо-функциональная характеристика и классификация. Кость как орган.

50. Развитие костной ткани. Прямой и непрямой остеогенез. Регенерация и возрастные изменения.

51. Мышечные ткани. Общая морфо-функциональная характеристика. Классификация, источники развития. Регенерация мышечных тканей.

52. Гладкие мышечные ткани. Структурная организация их разновидностей. Иннервация. Механизм сокращения гладких мышечных клеток.

53. Поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань. Строение, иннервация. Структурные основы сокращения мышечного волокна. Типы мышечных волокон. Строение мышцы как органа.

54. Поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань. Структурно-функциональная характеристика. Источники развития и регенерация.

55. Нервная ткань. Общая морфофункциональная характеристика, источники развития. Классификация нейронов (морфологическая, функциональная, нейромедиаторная), их строение и регенерация.

56. Нервные волокна. Морфофункциональная характеристика безмиелиновых и миелиновых нервных волокон, их регенерация.

57. Рецепторные нервные окончания. Морфологическая и функциональная классификации рецепторов, принцип их строения.

58. Эффекторные нервные окончания. Классификация, принципы строения и функции. Межнейрональные синапсы, классификация, строение.

59. Нейроглия. Классификация. Строение и значение различных типов глиоцитов. Источники развития.

60. Орган как уровень структурно-функциональной организации многоклеточных организмов. Определение. Типы органов, принципы их структурной организации. Понятие о структурно-функциональных единицах органов.

61. Структурные основы гомеостаза. Внутриклеточный гомеостаз: организация потоков вещества, энергии и информации. Тканевой и органной гомеостаз. Процессы регенерации как материальная основа структурного гомеостаза.

62. Общая морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы. Принципы иннервации и питания сосудов, их возрастные изменения.

63. Классификация сосудов, их развитие, общий план строения.

64. Артерии. Классификация. Зависимость строения стенки артерии от гемодинамических условий.

65. Вены. Классификация. Влияние гемодинамических условий на строение стенки вены.

66. Микроциркуляторное русло. Строение и функциональная характеристика его сосудов. Капилляры: классификация, органоспецифичность. Понятие о гистогематическом барьере. Лимфатические капилляры.

67. Артериоло-венулярные анастомозы. Классификация. Строение и функциональная характеристика.

68. Сердце. Источники и этапы развития, строение оболочек сердца. Строение клапанов сердца.

69. Морфофункциональная и гистохимическая характеристика сократительной мышечной ткани сердца. Понятие о пластической недостаточности миокарда (гиперфункция).

70. Проводящая система сердца. Ультраструктурные и гистохимические характеристики проводящих миоцитов. Особенности взаимодействия проводящей системы сердца с сократительными кардиомиоцитами.

71. Секреторные кардиомиоциты, их морфофункциональная характеристика.

72. Васкуляризация, иннервация и регенерация сердца. Возрастные изменения

73. Дыхательная система. Морфо-функциональная характеристика. Респираторные и нереспираторные функции.

74. Воздухоносные пути. Источники развития. Строение и функции трахеи.

75. Легкие. Морфо-функциональная характеристика. Источники развития. Строение бронхов различного калибра.

76. Легкие, строение респираторных разделов. Клеточный состав альвеолярной выстилки.

77. Сурфактантная система легких. Понятие о внутриклеточном и внеклеточном компонентах системы сурфактанта, источниках его синтеза и катаболизма. Функции сурфактанта.

78. Аэро-гематический барьер. Особенности кровоснабжения легких.

79. Периодизация развития легких. Особенности строения легких у новорожденного. Возрастные изменения легких.

80. Общий покров тела (кожа). Морфо-функциональная характеристика. Источники развития.

81. Кожа. Морфо-функциональная характеристика эпидермиса толстой кожи (ладоней и подошв). Процесс кератинизации и физиологической регенерации эпидермиса кожи.

82. Морфо-функциональная характеристика меланоцитов и дендроцитов эпидермиса кожи, их происхождение.

83. Строение и функциональное значение соединительнотканной основы кожи (дермы). Особенности тканевой организации сосочкового и сетчатого слоев. Рецепторный аппарат кожи.

84. Железы кожи. Морфо-функциональная характеристика эккриновых и апокриновых потовых желез. Особенности топографии, строения и секреции сальных желез кожи.

85. Развитие и строение волос, их виды. Рост и смена волос. Строение ногтей.

86. Возрастные и половые особенности кожи.