ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» _____ Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Фонд оценочных средств

ФТД.01 Клеточные технологии в медицине Факультативные дисциплины

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Клеточные технологии в медицине

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции		
	результаты			
	обучения по			
	дисциплине:			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-11	Способен	ИОПК-11.5 Умеет применять методологию проведения		
	подготавливать и	научных клинических исследований применения		
	применять научную,	информационных систем с элементами машинного		
	научно-	обучения и искусственного интеллекта		
	производственную,			
	проектную,			
	организационно-			
	управленческую и			
	нормативную			
	документацию в			
	системе			
	здравоохранения			
Професс	Профессиональные компетенции			
ПК-2	Способен к участию	ИПК-2.7 Умеет применять методы лабораторных и		
	в оказании	инструментальных исследований для оценки состояния		
	медицинской	пациента, распознавать основные медицинские показания		
	помощи в	к проведению исследований и интерпретировать		
	экстренной форме	результаты		

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. История развития трансплантологии.
- 2. Виды трансплантации: аутотрансплантация, аллотрансплантация, ксенотрансплантация.
 - 3. Понятие тканевой несовместимости.
 - 4. Главный комплекс гистосовместимости (ГКГ).
 - 5. Антигены ГКГ I и II классов.
 - 6. Система HLA.
 - 7. Механизмы преодоления тканевой несовместимости.
 - 8. Современное состояние трансплантологии и клеточной терапии.
- 9. Типы стволовых клеток (СК): эмбриональные, СК взрослых, раковые СК, СК, созданные биотехнологическими методами.
 - 10. Плюрипотентные СК.
- 11. Технологии создания линий плюрипотентных СК: предподготовка, нуклеотрансфер и стимуляция к делению, выделение клеток.
 - 12. Кожа, ее строение, дериваты.
 - 13. Фибробласты, классификация, функции.
 - 14. Механизмы старения кожи: фотостарение, хроностарение.
- 15. Клеточные методы омоложения кожи: клеточная косметика, косметика на факторах роста, метаболическая инъекционная терапия, истинная клеточная терапия.
 - 16. Источники клеток для аутотрансплантации ММСК.
- 17. Практическое применение аутологичных фибробластов: показания, противопоказания.
 - 18. Печень, ее строение и функции.
 - 19. Регенерация печени.
 - 20. Методы пересадки печени: ортотопическая, гетеротопическая, временная.
 - 21. Сплит-трансплантация.
 - 22. Недостатки трансплантации печени.
 - 23. Типы клеток для терапии заболеваний печени.
 - 24. Методы введения клеток.
 - 25. Искусственная биопечень, ее недостатки.
 - 26. Эффекты терапии ММСК.
 - 27. Лабораторная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний.
- 28. Усиленная наружная контрпульсация, ударно-волновая терапия, трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация.
- 29. Терапевтический ангиогенез: механизмы неоваскуляризации, введение рекомбинантных белков, генная и клеточная терапия.
- 30. Хондропластика (методики «костномозговой стимуляции», трансплантация остеохондральныхграфтов).
- 31. Методы тканевой инженерии, классификация. Методы 1 поколения (имплантация аутохондроцитов под мембрану, матрициндуцированный аутохондрогенез). Методы 2 поколения (тканеинженерные конструкции с матрицами носителями). Триада тканевой инженерии. Матрицы. Биореакторы. Методы 3 поколения (тканеинженерные конструкты без матриц-носителей).
 - 32. Остеохондральный скаффолд.
 - 33. Эксперименты по формированию суставной поверхности фаланг.
 - 34. Токсикологическая экспертиза.
 - 35. Официнальные препараты.
 - 36. Этапы токсикологической экспертизы.
 - 37. Доклинический этап: острые, хронические и субхронические методы; влияние

препаратов на размножение, фототоксичность, токсикокинетика, онкогенность.

- 38. Понятие зависимости «доза-эффект». Применение наноматериалов в медицине.
- 39. Проблемы токсикологической экспертизы.
- 40. Проведение исследования invitro на клеточных культурах.
- 41. Цитотоксичность.
- 42. Генотоксичность.
- 43. Уровни обеспечения безопасности применения клеточных культур.
- 44. Контроль инфекционной безопасности invivo и invitro.
- 45. Параметры контроля.
- 46. Методы оценки инфекционной безопасности.
- 47. Иммуноферментный анализ.
- 48. Контроль онкотрансформации invitro.
- 49. Понятие об онкогенах, протоонкогенах и генах супрессорах опухолей.
- 50. Генетические механизмы модификации протоонкогенов в онкогены.
- 51. Свойства неопластических клеток.
- 60. Понятие о генетической нестабильности.
- 61. Влияние генетической нестабильности на репликацию ДНК и сегрегацию хромосом, системы репарации клеток, чекпойнты клеточного цикла и апоптоз.
 - 62. Влияние гена р53 на внутриклеточные процессы.
 - 63. Мутации гена р53 и их влияние на клеточные процессы.
 - 64. Этапы контроля онкотрансформации в клеточной культуре.
 - 65. Методы определения мутаций. ПЦР.
- 66. Методы детекции: электрофоретические, радиоизотопные, флюоресцентные, гибридизационные.
 - 67. Секвенирование.
 - 68. Понятие о противоопухолевой вакцине.
 - 69. История крионики и криобиологии.
 - 70. Криоконсервирование клеток человека.
- 71. Физиологические процессы в клетках при охлаждении (набухание клеток, изменение фазового состояния липидов, преципитация слаборастворимых компонентов, холодовой шок).
 - 72. Физиологические основы криоконсервирования клеток.
 - 73. Кристаллизация, очаги кристаллизации.
- 74. Повреждение клеток на этапах замораживания (скорость замораживания, перегрев клеток при замораживании).
 - 75. Преодоление повреждения клеток при заморозке.
 - 76. Понятие о криопротекторах. Проникающие и непроникающие криопротекторы.
 - 77. Понятие о скоростях замораживания.
- 78. Методы заморозки клеток: неконтролируемое и контролируемое (программное) замораживание.
 - 79. Хранение клеточных культур.
 - 80. Размораживание клеток.
 - 81. Повреждение клеток при разморозке.
- 82. Методы размораживания: нагрев теплопередачей, нагрев в сверхвысокочастотном электромагнитном поле, теплопередача с воздействием давления. Понятие о витрификации.
 - 83. Понятие асептики.
 - 84. Дезинфекция, методы (мягкая, грубая дезинфекция, дезинфекция воздуха).
 - 85. Средства для обработки рук.
 - 86. Бактерицидные облучатели.
 - 87. Классификация по месту расположения, по конструкции, по предназначению.
 - 88. Предстерилизационная очистка.
 - 89. Средства для предстерилизационной очистки.

- 90. Контроль предстерилизационной очистки.
- 91. Стерилизация. Методы стерилизации: физические (паровые, воздушные, инфракрасные, гласперленовые, фильтрация) и химические (газовые, плазменные, жидкостные).
 - 92. Озонирование.
 - 93. Правила работы с соблюдением стерильности.
 - 94. Принципы разнесения во времени и пространстве.
 - 95. Правила работы со стерильным нательным бельем и перчатками.
 - 96. Правила работы в ламинарном боксе.

3. Тестовые задания

- 1. G0 фаза клеточного цикла это фаза, когда
- 1) происходит репликация ДНК;
- 2) происходит образование веретена деления;
- 3) клетка выходит из цикла деления и уходит в дифференцировку;+
- 4) клетка готовится к митозу.
- 2. Белки состоят из
- 1) аминокислот;+
- 2) PHK;
- 3) липидов;
- 4) ДНК.
- 3. Большинство генов, контролирующих развитие, кодируют
- 1) факторы роста фибробластов;
- 2) белки рибосом;
- 3) ферменты;
- 4) факторы транскрипции.+
- 4. В какой момент делается преимплантационная генетическая диагностика (ПГТ)?
- 1) непосредственно после оплодотворения, до начала деления зиготы;
- 2) на стадии 200 клеток;+
- 3) после имплантации эмбриона в матку;
- 4) до оплодотворения яйцеклетки.
- 5. В какую фазу клеточного цикла происходит деление клетки?
- 1) G2-фаза;
- 2) G1-фаза;
- 3) М-фаза;+
- 4) S-фаза.
- 6. В период от рождения до полового созревания как называются и в какой фазе находятся женские половые клетки?
- 1) оогонии в стадии митоза;
- 2) ооциты 1 порядка в профазе 1;+
- 3) ооциты 2 порядка в метафазе 2;
- 4) ооциты 1 порядка в метафазе 1.
- 7. Вероятность рождения здорового ребенка у отца с транслокацией 15 хромосомы на 15
- 1) 20%;
- 2) 0%;+

- 3) 50%;
- 4) 5%.
- 8. Воспроизводство генома называют
- 1) транскрипция;
- 2) репликация;+
- 3) трансдукция;
- 4) трансляция.
- 9. Вырожденность генетического кода это
- 1) наличие более чем одного нуклеотидного триплета для кодирования той же аминокислоты;+
- 2) процесс упрощения кодировки аминокислот в процессе эволюции;
- 3) сохранение соотношения гуанинов цитозинам, а тиминов аденинам в геноме;
- 4) инвариантность нуклеотидной и аминокислотной последовательностей внутри генов.
- 10. Гаплоидный набор хромосом содержит
- 1) лейкоцит;
- 2) ооцит;+
- 3) гепатоцит;
- 4) эритроцит.
- 11. Где происходит сборка субъединиц рибосом в эукариотической клетке?
- 1) в ядрышке;
- 2) в цитоплазме;
- 3) в ядре;+
- 4) на ЭПР.
- 12. Гемофилия А наследуется
- 1) Х-сцепеленно рецессивно;+
- 2) Х-сцепеленно доминантно;
- 3) аутосомно-доминантно;
- 4) аутосомно-рецессивно.
- 13. Генетически запрограммированная смерть клетки
- 1) аутолиз;
- 2) фагоцитоз;
- 3) апоптоз;+
- 4) некроз.
- 14. Генотерапевтический препарат Онасемноген абепарвовек основан на
- 1) аденовирусе;
- 2) лентивирусе;
- 3) аденоассоциированном вирусе;+
- 4) ретровирусе.
- 15. Главная функция лизосом
- 1) передача генетической информации;
- 2) биосинтез белков и углеводов;
- 3) деградация макромолекул;+
- 4) биосинтез липидов.

- 16. Главная функция терминирующего кодона
- 1) инициация синтеза дочерней цепи ДНК;
- 2) завершение синтеза дочерней цепи ДНК;
- 3) завершение синтеза полипептидной цепи белка;+
- 4) завершение синтеза нкРНК.
- 17. ДНК в ядре связана с белками гистонами за счет заряженности ДНК, вместе они образуют плотно упакованную структуру. Химические модификации гистонов влияют на активность транскрипции ДНК. Чтобы в клетке увеличилось количество Белка 1, который кодирует Ген 1, должно произойти следующее
- 1) к гистонам, связанным с Геном 1, должны быть присоединены отрицательно заряженные химические модификации;+
- 2) гистоны должны быть расщеплены;
- 3) с гистонов, связанных с Геном 1, должны быть сняты отрицательно заряженные химические модификации;
- 4) к гистонам, связанным с Геном 1, должны быть присоединены положительно заряженные химические модификации.
- 18. ДНК содержится в
- 1) митохондриях и комплексе Гольджи;
- 2) ядре и комплексе Гольджи;
- 3) ядре и митохондриях;+
- 4) ядре и эндоплазматическом ретикулуме.
- 19. ДНК это
- 1) белок;
- 2) липид;
- 3) аминокислота;
- 4) кислота.+
- 20. Две цепи в двуцепочечной ДНК соединены между собой за счет
- 1) водородных связей;+
- 2) ковалентных связей;
- 3) ван-дер-ваальсовых связей;
- 4) ионных связей.
- 21. Для какого процесса необходим физический контакт между участками ДНК синапсис?
- 1) рекомбинация;+
- 2) репликация;
- 3) мутагенез;
- 4) репарация.
- 22. Для назначения таргетной терапии при онкологическом заболевании целесообразно проводить генетическое исследование следующего биоматериала
- 1) венозная кровь;
- 2) буккальный соскоб;
- 3) моча:
- 4) FFPE (парафиновые блоки).+
- 23. Для неинвазивного пренатального теста используется
- 1) ткань пуповины;
- 2) плазма крови матери;+

- 3) ворсины хориона;
- 4) амниотическая жидкость.
- 24. Есть ли наследственные заболевания, при которых показана диетотерапия?
- 1) да, есть, например, синдром Марфана;
- 2) таких заболеваний нет;
- 3) да, такие заболевания есть, но пациенты отказываются соблюдать диету;
- 4) да, есть, например, фенилкетонурия.+
- 25. Есть три олигонуклеотида со следующими последовательностями: 1. AAGATACTATATAT; 2. TACTGTGATATGAATACC; 3. AGCTCAGTCCCGTCAGCC. При постепенном повышении температуры, в каком порядке по времени олигонуклеотиды денатурируют (т.е. разделятся на две отдельные цепочки вместо двуцепочечной структуры)?
- 1) все денатурируют одновременно;
- 2) сначала 3, потом 1, потом 2;
- 3) сначала 1, потом 2, потом 3;+
- 4) 1 и 3 одновременно, затем 2.
- 26. Жизнеспособен ли плод 45, ХО (без одной Х хромосомы)?
- 1) да, но продолжительность жизни меньше 1 года;
- 2) люди с 45, X0 практически не отличаются от людей с кариотипом 46, XX;
- 3) нет;
- 4) да, продолжительность жизни уменьшена не критически.+
- 27. За транскрипцию генов, кодирующих белок, у эукариот отвечает РНК-полимераза
- 1) III;
- 2) IV;
- 3) II;+
- 4) IV.
- 28. Из-за какого свойства генетического кода возможны синонимичные мутации?
- 1) неперекрываемость;
- 2) универсальность;
- 3) триплетность;
- 4) вырожденность.+
- 29. Изменение генетической программы невозможно посредством
- 1) мутации;
- 2) трансляции;+
- 3) репарации;
- 4) рекомбинации.
- 30. Инбредные браки это
- 1) брак, в котором разница супругов более 20 лет;
- 2) брак между кровными родственниками;+
- 3) брак, в котором ни один из супругов не имеет генетического заболевания;
- 4) брак, в котором оба супруга имеют генетическое заболевание.
- 31. К ДНК-содержащим органеллам относятся
- 1) митохондрии;+
- 2) лизосомы;

- 3) эндоплазматический ретикулум;
- 4) рибосомы.
- 32. К какому типу рекомбинаций относят обмены между гомологичными последовательностям ДНК?
- 1) случайной;
- 2) сайт-специфичной;
- 3) общей или гомологичной;+
- 4) типичной.
- 33. К эукариотам относят
- 1) цветковые растения;+
- 2) археи;
- 3) бактерии;
- 4) вирусы.
- 34. Как называется процесс синтеза белка на рибосомах по матрице мРНК?
- 1) репликация;
- 2) трансляция;+
- 3) транскрипция;
- 4) трансфекция.
- 35. Как называется структура, в которой находится геномная ДНК бактерий?
- 1) нуклеоид;+
- 2) ядро;
- 3) рибосома;
- 4) митохондрия.
- 36. Как наследуется митохондриальный геном?
- 1) в подавляющем большинстве случаев от обоих родителей;
- 2) случайным образом от одного из родителей;
- 3) по женской линии;+
- 4) по мужской линии.
- 37. Как расшифровывается NGS?
- 1) Natural Genetic Sequencing;
- 2) Next Generation Synthesis;
- 3) Nucleotide Genome Synthesis;
- 4) Next Generation Sequencing.+
- 38. Как расшифровывается ПЦР?
- 1) полимеразная циклическая реакция;
- 2) полимеразная цепная реакция;+
- 3) полимерная цепная реакция;
- 4) постоянная циклическая реакция.
- 39. Какая из перечисленных модификаций ДНК не является эпигенетической?
- 1) повреждение ДНК ультрафиолетовым излучением;+
- 2) метилирование цитозина;
- 3) ацетилирование гистонов;
- 4) гидроксиметилирование цитозина.

40. Какая система организма нарушена у пациентов с пигментной ксеродермой, синдромом Блума и атаксией-телеангиэктазией (синдромом Луи-Бар)? 1) система поддержания кровяного давления; 2) система клеточной дифференциации; 3) эндокринная система; 4) система репарации ДНК.+
 41. Какая форма двойной спирали ДНК встречается in vivo чаще всего? 1) В;+ 2) А; 3) Y; 4) Z.
42. Какие болезни не связаны с нарушением числа половых хромосом? 1) синдром Жакоба; 2) синдром кошачьего крика;+ 3) синдром Кляйнфельтера; 4) синдром Шерешевского-Тернера.
43. Какова вероятность рождения больного ребенка, если родители - носители мутаций в гене РАН, варианты в котором ассоциированы с развитием фенилкетонурии? 1) 0%; 2) 25%;+ 3) 50%; 4) 10%.
 44. Какой из перечисленных типов клеток может продолжать деления? 1) остеоциты; 2) кардиомиоциты; 3) клетки сетчатки глаза; 4) эпителиальные клетки.+
45. Какой кариотип у больных синдромом Клайнфельтера? 1) XXY; + 2) XXYY; 3) XXX ; 4) XYY .
46. Какой тип РНК переносит аминокислоты к рибосоме для синтеза белка? 1) матричная РНК; 2) малая интерферирующая РНК; 3) транспортная РНК;+ 4) рибосомальная РНК.
47. Какую долю от человеческого генома составляет экзом (все белок-кодирующие участки)? 1) \approx 1%;+ 2) \approx 10%; 3) \approx 50%;

4) ≈25%.

- 48. Кариотип это
- 1) полный хромосомный набор клетки;+
- 2) полный набор низкомолекулярных веществ метаболитов;
- 3) полный набор белков, кодируемый определенным геномом;
- 4) совокупность всех генов организма.
- 49. Кариотипирование это
- 1) процесс запрограммированного разрушения целостности генетического материала ядра;
- 2) процедура переноса генетического материала в ядро клетки;
- 3) набор подходов для определения количества и структуры хромосом;+
- 4) способ экстрации ядра яйцеклетки при ВРТ.
- 50. Компаунд-гетерозигота это организм
- 1) гетерозигота по двум мутациям;+
- 2) гомозигота по дикому типу;
- 3) мутация на Y-хромосоме;
- 4) гетерозигота по дикому типу.
- 51. Кэп на матричной РНК находится
- 1) после стартового кодона;
- 2) на 3'-конце;
- 3) на 5'-конце;+
- 4) на обоих концах.
- 52. Линейная последовательность аминокислотных остатков в полипептидной цепи называется
- 1) четвертичной структурой белка;
- 2) третичной структурой белка;
- 3) вторичной структурой белка;
- 4) первичной структурой белка.+
- 53. Механизм репликации ДНК
- 1) дисперсный;
- 2) полуконсервативный;+
- 3) разобщённый;
- 4) консервативный.
- 54. Механизм репликации ДНК, при котором каждая материнская цепь является матрицей для синтеза дочерней цепи, называется
- 1) аналогичным;
- 2) полуконсервативным;+
- 3) идентичным;
- 4) консервативным.
- 55. Миссенс-мутации это
- 1) мутации с изменением аминокислоты;+
- 2) мутации со сдвигом рамки считывания;
- 3) мутации с появлением стоп-кодона;
- 4) мутации, сопровождающиеся нарушением формирования сайта сплайсинга.

- 56. Может ли генетик назначать препараты от эпилепсии?
- 1) только после проведения врачебного консилиума;
- 2) нет, он имеет право назначать только патогенетическую терапию;+
- 3) только у пациентов до 18 лет;
- 4) да, потому что генетик имеет дело с наследственными эпилепсиями.
- 57. Мутацию, вызывающую гибель клеток или особи до достижения репродуктивного возраста называют
- 1) лизис;
- 2) локус;
- 3) любая мутация в гене;
- 4) леталь.+
- 58. На основе какого генетического процесса работают мРНК-вакцины от COVID-19?
- 1) трансляция;+
- 2) транскрипция;
- 3) репарация;
- 4) репликация.
- 59. Наиболее частым синдромом терминальной делеции является синдром
- 1) 20p32;
- 2) Миллера-Дикера;
- 3) 1p36;+
- 4) Патау.
- 60. Наибольшая доля РНК в клетке приходится на
- 1) транспортную РНК;
- 2) матричную РНК;
- 3) длинную некодирующую РНК;
- 4) рибосомальную РНК.+
- 61. Насколько в среднем может различаться геном у двух людей (с учётом и однонуклеотидных полиморфизмов, и инделов, и структурных вариантов)?
- 1) \approx 14%;
- 2) ≈0.4%;+
- 3) ≈4%;
- 4) ≈44%.
- 62. Обмен участками между гомологичными хромосомами в процессе мейоза
- 1) наследование;
- 2) делеция;
- 3) кроссинговер;+
- 4) редукция.
- 63. Организм человека синтезирует порядка 100 тысяч различных белков, в то время как число кодирующих их генов примерно 20 тысяч. Механизм, который делает это возможным называется
- 1) альтернативный сплайсинг;+
- 2) кроссинговер;
- 3) трансляция;
- 4) транслокация.

- 64. Организм, у которого парные хромосомы имеют одинаковые аллели одного гена, называется 1) зигота; 2) гетерозигота; 3) гемизигота; 4) гомозигота.+ 65. Откуда берутся тРНК в клетках человека? 1) транскрибируются с генов тРНК в ядерной ДНК и митохондриальной ДНК;+ 2) транскрибируются с псевдогенов тРНК в ядре клетки; 3) производятся рибосомами; 4) формируются в результате расшепления и скручивания длинных некодирующих мРНК. 66. Поджелудочная железа и бронхолегочная система поражается при 1) глутаровой ацидурии; 2) муковисцидозе;+ 3) галактоземии; 4) нефрофтизе Фанкони. 67. Последовательности каких вирусов чаще всего ($\approx 8\%$) встречаются в геноме человека? 1) папилломавирусов; 2) аденовирусов; 3) вирусов гриппа; 4) ретровирусов.+ 68. При синтезе РНК наращивается её 1) 4'-конец; 2) 5'-конец; 3) толщина; 4) 3'-конец.+
- 69. Процесс вырезания интронов и соединения экзонов в процессе созревания РНК называется
- 1) терминация;
- 2) сплайсинг;+
- 3) репарация;
- 4) трансляция.
- 70. РНК это
- 1) аминокислота;
- 2) белок;
- 3) кислота;+
- 4) липид.
- 71. РНК, в отличие от ДНК, содержит
- 1) урацил вместо тимина, дезоксирибозу вместо рибозы;
- 2) урацил вместо аденина, дезоксирибозу вместо рибозы;
- 3) урацил вместо тимина, рибозу вместо дезоксирибозы;+
- 4) урацил вместо аденина, рибозу вместо дезоксирибозы.

72. Репликацию генома человека осуществляет 1) ДНК-зависимая РНК-полимераза;
2) ДНК-зависимая ДНК-полимераза;+
3) РНК-зависимая ДНК-полимераза;
4) РНК-зависимая РНК-полимераза.
73. Рибозимом является
1) tRNA;
2) siRNA;
3) mRNA;
4) rRNA.+
74. С возрастом общий уровень метилирования ДНК человека
1) увеличивается;
2) уменьшается;+
3) не меняется;
4) становится равным нулю.
75. С какой аминокислоты начинается синтез белка в эукариотических клетках?
1) метионин;+
2) цистеин;
3) аргинин;
4) валин.
76. Синдром Дауна – это чаще всего
1) трисомия по 13 паре хромосом;
2) трисомия по 21 паре хромосом;+
3) трисомия по 18 паре хромосом;
4) трисомия по 1 паре хромосом.
77. Сколько длится типичный клеточный цикл млекопитающих?
1) 12 часов;
2) 48 часов;
3) 24 часа;+
4) б часов.
78. Сколько заболеваний входит в расширенный неонатальный скрининг в 2024 году в РФ?
1) 36;+
2) 5;
3) 12;
4) 24.
79. Сколько примерно генов содержится в геноме человека?
1) три миллиарда;
2) одна тысяча;

3) сто тысяч;

4) двадцать тысяч.+

- 80. Совокупность генов организма называется
- 1) фенотип;
- 2) генотип;+
- 3) аллели;
- 4) кариотип.
- 81. Транскрипция это
- 1) процесс синтеза РНК;+
- 2) процесс синтеза ДНК;
- 3) процесс деления клетки;
- 4) процесс синтеза белка.
- 82. Транспозоны это
- 1) синоним тРНК;
- 2) элементы ядерно-цитоплазматического транспорта;
- 3) мобильные генетические элементы;+
- 4) эпигенетические модификации.
- 83. Третий закон Менделя говорит о
- 1) единообразии гибридов первого поколения;
- 2) гипотезе чистоты гамет;
- 3) независимом наследовании признака;+
- 4) расщеплении признаков.
- 84. У самок млекопитающих активно транскрибируются обе X хромосомы?
- 1) да, но экспрессия генов в два раза ниже с каждой хромосомы, по сравнению с мужчинами;
- 2) нет, происходит инактивация 1 Х- хромосомы, поскольку необходима дозовая компенсация генов;+
- 3) нет, часть генов транскрибируется с одной хромосомы, часть с другой;
- 4) да, это повышает вероятность экспрессии "здоровых" генов и развития более здоровой особи.
- 85. Удвоение участка хромосомы это
- 1) инсерция;
- 2) инверсия;
- 3) дупликация;+
- 4) транслокация.
- 86. Участок мРНК, способный менять собственную конформацию при связывании с лигандом и регулировать экспрессию генов это
- 1) старт-кодон;
- 2) ретротранспозон;
- 3) цистрон;
- 4) рибопереключатель.+
- 87. Функциональная единица генома у прокариот
- 1) гистон;
- 2) ген;
- 3) оперон;+
- 4) шаперон.

- 88. Характерной особенностью прокариот является
- 1) наличие ядерной оболочки;
- 2) отсутствие рибосом;
- 3) наличие митохондрий;
- 4) наличие кольцевой ДНК.+
- 89. Хромосомы, разделенные центромерой почти ровно пополам, называются
- 1) метацентрическими;+
- 2) акроцентрическими;
- 3) субметацентрическими;
- 4) телоцентрическими.
- 90. Центром образования рибосом является
- 1) лизосомы;
- 2) ядрышко;+
- 3) пероксисомы;
- 4) эндоплазматический ретикулум.
- 91. Чем химеризм отличается от мозаицизма?
- 1) могут быть анеуплоидии;
- 2) происхождение геномов различных клеточных линий;+
- 3) набор половых хромосом различный;
- 4) фенотипические различия.
- 92. Что описывает центральная догма молекулярной биологии?
- 1) прямой синтез белков по ДНК без РНК;
- 2) передачу генетической информации от ДНК через РНК к белкам;+
- 3) передачу генетической информации от белков к ДНК;
- 4) взаимодействие между различными белками и ДНК.
- 93. Что такое анеуплоидия?
- 1) изменение количества хромосом не кратно гаплоидному набору;+
- 2) изменение количества копий генов;
- 3) кратное гаплоидному набору изменение количество хромосом;
- 4) утрата части хромосомы.
- 94. Что такое генная терапия?
- 1) минимальный список анализов для выявления генетического заболевания;
- 2) совокупность методов получения рекомбинантных РНК и ДНК;
- 3) лечение некоторых генетических заболеваний с помощью антибиотиков;
- 4) введение генетического материала в клетку, функцию которой он меняет с целью изменения генных дефектов.+
- 95. Что такое геномный импритинг?
- 1) эпигенетический процесс, при котором происходит регуляция экспрессии генов в зависимости от того, от кого из родителей поступили аллели;+
- 2) процесс наследования митохондрий;
- 3) специфическая форма обучения, заключающаяся в закреплении в памяти признаков объектов при формировании или коррекции врождённых поведенческих актов;
- 4) улучшение или усиление любого биологического качества у гибридного потомства.

- 96. Что такое секвенирование ДНК?
- 1) метод определения последовательности нуклеотидов в молекуле ДНК;+
- 2) исследование функций различных генов в организме;
- 3) процесс копирования ДНК;
- 4) метод определения порядка аминокислот в белке.
- 97. Что такое тельце Барра?
- 1) выпячивание мембраны клетки при апоптозе;
- 2) плотно скрученная Х-хромосома;+
- 3) У-хромосома во время митоза;
- 4) образование щитовидной железы.
- 98. Что такое транслокация?
- 1) перенос участка хромосомы на негомологичную хромосому;+
- 2) удвоение участка хромосомы;
- 3) потеря участка хромосомы;
- 4) перенос участка хромосомы на гомологичную хромосому.
- 99. Электрофорез ДНК в агарозном геле позволяет
- 1) обнаружить однонуклеотидную замену в ДНК;
- 2) разделить фрагменты ДНК разной длины;+
- 3) детектировать хромосомные перестройки;
- 4) очистить продукт ПЦР от реакционной смеси.