**Дифференцированный зачет**

***1.***Иммунодефициты могут быть:

|  |  |
| --- | --- |
| Врождённые | Первичные |
| Приобретённые | Вторичные |

***2.***Отметьте правильный ответ

Т- иммунодефицит при первичном иммунодефиците:

1. Лимфолейкоз
2. Лимфопения
3. Аллергия
4. Синдром Ди Джоржи

3.Отметьте правильный ответ

Причина синдрома Незилофа недостаточность:

1. В-клеточная
2. Системы комплемента
3. Снижение иммуноглобулинов
4. Комбинированный иммунодефицит

4.Отметьте правильный ответ

Причина развития синдрома Ди Джоржи:

1. Т -клеточная
2. Системы комплемента
3. Снижение иммуноглобулинов
4. Комбинированный иммунодефицит

***5.***Отметьте правильный ответ

Варианты функционирования иммунной системы:

1. Норма
2. Патология
3. Стойкое усиление
4. Стойкое угнетение

***6.***Отметьте правильный ответ

Причина развития хронического кандидоза кожи:

1. Т-клеточная
2. Системы комплемента
3. Снижение иммуноглобулинов
4. Комбинированный иммунодефицит

7.Отметьте правильный ответ

Химический повреждающий фактор в развитии и иммунодефицита:

1. Соли тяжелых металлов
2. Стероиды
3. Вирусы
4. Радиация

***8.***Отметьте правильный ответ

Генетический контроль осуществляется геном расположенным на хромосоме:

1. 22
2. 5
3. 6
4. 12

***9.***Отметьте правильный ответ

Причина синдрома Незилофа недостаточность:

1. В-клеточная
2. Системы комплемента
3. Снижение иммуноглобулинов
4. Комбинированный иммунодефицит

***10.***Отметьте правильный ответ

Механизм передачи вирусного гепатита А:

1. Половой
2. Вертикальный
3. Фекально- оральный
4. Парентеральный

***11.***Отметьте правильный ответ

Исход ВГА:

1. Рецидивы
2. Полное выздоровление
3. Хронизация процесса
4. Затяжное течение

***12.***Отметьте правильный ответ

Возбудитель ВГВ:

1. РНК -содержащий пикорнава вирус
2. ДНК гепадно вирус
3. РНК флави вирус
4. РНК дельта вирус

***13.***Исходы вирусных гепатитов:

|  |  |
| --- | --- |
| ВГС | Цирроз  Рак печени |
| ВГВ | Хронизация процесса |
| ВГА | Выздоровление |

***14.***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Эндогенные | Мутированные клетки |
| Экзогенные | Пыльца  Пищевые  Промышленные |

***15.***Последовательность стадий развития аллергической реакции:

**1:** Сенсибилизация

**2:** Разрешения

**3:** Десенсибилизация

***16.***Реакции

|  |  |
| --- | --- |
| Гиперчувствительность немедленного типа | Атопические  Иммунокомплексные  Цитотоксические |
| Гиперчувствительность замедленного типа | Клеточные |

***17.***Отметьте правильный ответ

Патофизическая фаза:

1. Выделение биогенных аминов
2. Снижение АД
3. Фиксирование на тучных клетках и базофилах АГ+АТ
4. Фиксирование на лимфоцитах Ig Е

***18.***Отметьте правильный ответ

Иммунологическая фаза :

1. Выделение биогенных аминов
2. Снижение АД
3. Фиксирование на тучных клетках и базофилах АГ+АТ
4. Фиксирование на лимфоцитах Ig Е

***19.***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Эпидермальные | Перо  Шерсть |
| Инсектные | Яд жалящих |
|  | Инфекционные агенты |

***20.***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Промышленные | Альдегиды  Формалин |
| Лекарственные | Антисептики |
|  | Консерванты |

***21.***Отметьте правильный ответ

Лейкозы встречающиеся преимущественно у детей:

1. Острый лимфобластный
2. Острый плазмобластный
3. Хронический лимфолейкоз
4. Лимфогрануломатоз

***22.***Отметьте правильный ответ

Болезнь Ходжкина это:

1. Острый лимфобластный
2. Острый плазмобластный
3. Хронический лимфолейкоз
4. Лимфогрануломатоз

***23.***Отметьте правильный ответ

Большое количество бластных клеток встречается:

1. Острый
2. Хронический Т-клеточный
3. Хронический В- клеточный
4. Лимфогрануломатоз

***24.***Отметьте правильный ответ

Маркёр лимфогрануломатоза:

1. Парапротеины
2. Клетки Березовского- Штенберга
3. Бластные клетки
4. Клетки с ворсинчатыми выростами цитоплазмы

***25.***Отметьте правильный ответ

Маркёр волосато-клеточного лейкоза:

1. Парапротеины
2. Клетки Березовского- Штенберга
3. Бластные клетки
4. Клетки с ворсинчатыми выростами цитоплазмы

***26.***Отметьте правильный ответ

Маркёр плазмобластного лейкоза:

1.Парапротеины

2Клетки Березовского- Штенберга

3. Бластные клетки

4 Клетки с ворсинчатыми выростами цитоплазмы

***27.***Отметьте правильный ответ

Доброкачественный лейкоз:

1.Острый лимфобластный

2. Острый плазмобластный

3. Хронический лимфолейкоз

4.Лимфогрануломатоз

***28.***Отметьте правильный ответ

Маркёрострого плазмобластного лейкоза:

1.Парапротеины

2.Клетки Березовского- Штенберга

3.Бластные клетки

4 Клетки с ворсинчатыми выростами цитоплазмы

***29.***Отметьте правильный ответ

Маркёр острого лимфолейкоза:

1. Парапротеины
2. Клетки Березовского- Штенберга
3. Бластные клетки
4. Клетки с ворсинчатыми выростами цитоплазмы

***30.***Отметьте правильный ответ

Лейкозы встречающиеся преимущественно у детей и взрослых:

1. Острый лимфобластный
2. Острый плазмобластный
3. Хронический лимфолейкоз
4. Лимфогрануломатоз

***31***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Эндогенные | Мутированные клетки |
| Экзогенные | Пыльца,Пищевые,Промышленные |

***32.***Последовательность стадий развития аллергической реакции:

**1:** Сенсибилизация

**2:** Разрешения.

**3:** Десенсибилизация

***33.***Реакции

|  |  |
| --- | --- |
| Гиперчувствительность немедленного типа | Атопические  Иммунокомплексные  Цитотоксические |
| Гиперчувствительность замедленного типа | Клеточные |

***34.***Отметьте правильный ответ

Патофизическая фаза:

1. Выделение биогенных аминов
2. Снижение АД
3. Фиксирование на тучных клетках и базофилах АГ+АТ
4. Фиксирование на лимфоцитах Ig Е

***35.***Отметьте правильный ответ

Патохимическая фаза:

1. Выделение биогенных аминов

2.Снижение АД

3.Фиксирование на тучных клетках и базофилах АГ+АТ

4.Фиксирование на лимфоцитах Ig Е.

***36.***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Промышленные | Альдегиды  Формалин |
| Лекарственные | Антисептики |

***37.***Отметьте правильный ответ

Клинические проявления цитотоксической реакции:

1. Гломерулонефрит
2. Бронхиальная астма
3. Отёк Квинки
4. Феномен Артюса

***38.***Отметьте правильный ответ

Клинические проявления иммунокомплексной реакции

1.Гломерулонефрит

2.Бронхиальная астма

3.Отёк Квинки

4.Феномен Артюса

***39.***Аллергены:

|  |  |
| --- | --- |
| Эпидермальные | Перо  Шерсть |
| Инсектные | Яд жалящих |