**Тестовые задания**

**Специальность 31.02.01 Лечебное дело**

**ОП. 08 Основы патологии**

**1. Декомпенсация – это**

А) истощение компенсаторных возможностей организма;

Б) защитно-приспособительная реакция организма;

В) нарушение правильного соотношения структурных элементов в органе;

Г) извращенный вариант компенсаторной реакции организма при заболевании.

**2. Регенерация бывает**

А) достаточной и недостаточной;

Б) нормальной и аномальной;

В) физиологической, восстановительной и патологической;

Г) непрерывно прогрессирующей и вялотекущей.

**3. Гипертрофия бывает**

А) врожденной и приобретенной;

Б) астрофической и дистрофической;

В) истинной и ложной;

Г) ювенальной и старческой.

**4. Заживление бывает**

А) первичным и вторичным натяжением;

Б) быстрым и медленным;

В) достаточным и недостаточным;

Г) местным и общим.

**5. Стадия истощения - это**

А) последняя фаза голодания;

Б) исход хронического заболевания;

В) последняя стадия общего адаптационного синдрома (стресс);

Г) результат недостаточного поступления в организм витаминов.

**6. Для шока любого происхождения характерно**

А) суживание сосудов с последующим их расширением, расстройство микроциркуляции;

Б) падение АД без нарушений микроциркуляции;

В) увеличение ЧСС, нормальное АД;

Г) дыхательные расстройства.

**7. Шок бывает**

А) острым и хроническим;

Б) болевым и психогенным;

В) геморрагическим и травматическим;

Г) физиологическим и патологическим.

**8. Основное звено в патогенезе комы**

А) угнетение ЦНС;

Б) уменьшение ОЦК;

В) выброс в кровь гормонов коры надпочечников;

Г) расстройство кровообращения.

**9. Резистентность - это**

А) устойчивость организма к патогенным воздействиям;

Б) реакция организма на травму;

В) сопротивляемость организма к отдельным видам патогенных микроорганизмов;

Г) приобретенная устойчивость тренированных организмов к тяжелым физическим нагрузкам.

**10. Гипоэргия - это**

А) пониженное образование энергии в организме;

Б) сниженная реакция организма на воздействие болезнетворных факторов;

В) уменьшение размеров органа от его бездействия;

Г) ненормальное - усиленная реакция организма на внешней раздражитель.

***11. Патогенез – это:***

а) раздел патологии, изучающий причины возникновения болезней;

б) раздел патологии, изучающий механизмы возникновения и развития болезней;  
в) вовлечение в патологический процесс систем организма;

г) завершающий этап болезни.

***12. Условия, препятствующие развитию болезни, являются:***

а) стрептококки;

б) плохая вентиляция помещения;

в) вирусы;

г) хороший уход за больным.

***13. Рецидив болезни – это:***

а) исход болезни;

б) стадия болезни;

в) обострение хронического процесса;

г) повторное возникновение болезни на этапе выздоровления.

***14. Патологическое состояние:***

а) это начальный период болезни;

б) является хроническим заболеванием;

в) вялотекущий патологический процесс или следствие патологического процесса;

г) повышенная чувствительность к патологическому фактору.

***15. Причиной возникновения болезней являются:***  
а) антисанитарные жилищные условия;  
б) недостаток солнечного света;  
в) патогенный раздражитель;   
г) наследственная предрасположенность.

***16. Возникновение болезни зависит от:***

а) внешнего раздражителя;

б) защитно-приспособительных механизмов организма;

в) условий возникновение болезни.

***17. Продромальный период болезни начинается:***

а) с момента воздействия болезнетворного агента до появления первых симптомов заболевания;

б) с появления первых общих признаков болезни;

в) с появления типичных признаков болезни.

***18. Причины болезни могут быть:***

а) острыми и хроническими;

б) объективными и субъективными;

в) внешними и внутренними;

г) постоянными и временными.

***19. Для коматозного состояния характерно:***

а) полная утрата сознания;

б) отсутствие реакции на любые внешние раздражители;

в) оба варианта верны.

***20. Пример специфической физиологической реактивности.***

а) аллергия;

б) иммунодефицитные состояния;

в) иммунодепрессивные состояния;

г) аутоиммунные процессы;

д) иммунитет.

***21. Что такое дизергия?***

а) повышенная ответная реакция организма на раздражитель;

б) пониженная ответная реакция организма на раздражитель;

в) отсутствие ответной реакции организма на раздражитель;

г) извращенная ответная реакция организма на раздражитель;

д) адекватная ответная реакция организма на раздражитель.

***22. Резистентность организма – это:***

а) устойчивость организма к болезнетворным воздействиям;

б) способность организма отвечать на физиологические раздражители окружающей среды;

в) свойство организма отвечать на любые воздействия окружающей среды;

г) способность организма отвечать определенным образом на воздействия факторов внешней и внутренней среды.

***23. Шок, развивающийся при множественных травмах костей, мышц и внутренних органов называется:***

а) гемотрансфузионный;

б) пульмональный;

в) травматический;

г) анафилактический.

***24. Более частая встречаемость язвенной болезни желудка у людей с I группой крови связана с особенностью:***

а) групповой реактивности;

б) индивидуальной адаптации;

в) индивидуальной специфической реактивности;

г) видовой реактивности;

д) видовой резистентности.

***25. Укажите стадию, не относящуюся к общему адаптационному синдрому:***

а) истощения;

б) разгара;

в) реакция тревоги;

г) резистентности.

***26. Что такое аэргия?***

а) повышенная ответная реакция организма на раздражитель;

б) пониженная ответная реакция организма на раздражитель;

в) отсутствие ответной реакции организма на раздражитель;

г) извращенная ответная реакция организма на раздражитель;

д) адекватная ответная реакция организма на раздражитель.

***27. Шок – это:***

а) расстройство кровообращения;

б) снижение артериального давления;

в) затемнение сознания;

г) недостаточность периферического кровообращения с нарушением гомеостаза тканей;

д) олигурия.

***28. Реактивность организма – это:***

а) способность организма воспринимать воздействия окружающей среды;

б) способность организма противостоять воздействию факторов внешней и внутренней среды;

в) способность организма отвечать определенным образом на воздействия факторов внешней и внутренней среды;

г) защитная реакция организма на действие патогенного раздражителя;

д) устойчивость организма к болезнетворным воздействиям.

***29. К механизмам развития дистрофий относится:***

а) альтерация;

б) пролиферация;

в) агрегация;

г) аккомодация;

д) трансформация.

***30. Приведите классификацию дистрофий по распространенности процесса:***

а) общие и местные;

б) клеточные и внеклеточные;

в) смешанные;

г) жировые;

д) белковые.

***31. К белковым паренхиматозным дистрофиям относится:***

а) некроз;

б) жировая;

в) апоптоз;

г) гиалиново-капельная;

д) метаболическая.

***32. Роговая дистрофия относится к:***

а) углеводной дистрофии;

б) белковой дистрофии;

в) жировой дистрофии;

г) минеральной дистрофии;

д) разновидности рака.

***33. Выделите клинико-морфологические формы некроза:***

а) паранекроз;

б) инфаркт;

в) карбункул;

г) киста;

д) фурункул.

***34. Для сухой гангрены характерна:***

а) мумификация;

б) пролиферация;

в) гидратация;

г) энцефаломаляция;

д) анасарка.

***35. К мезенхимальным белковым дистрофиям относится:***

а) мускатная печень;

б) плазматическое пропитывание;

в) мукоидное и фибриноидное набухание;

г) малигнизация;

д) гемосидероз.

***36. Исходом мукоидного набухания может быть:***

а) переход в гиалиново-капельную дистрофию;

б) переход в жировую дистрофию;

в) переход в роговую дистрофию;

г) переход в гидропическую дистрофию;

д) переход в фибриноидное набухание.

***37. Атрофия – это:***

а) увеличение массы органа или ткани;

б) увеличение количества клеток;

в) восстановление структуры элементов ткани;

г) снижение массы органа или ткани.

***38. Дистрофия – это:***  
а) нарушение обмена в клетках и тканях, приводящие к изменению их функций;  
б) резкое снижение массы тела;  
в) гибель участков ткани;  
г) уменьшение размеров органа или всего организма.

***39. Гиалиноз – это:***  
а) [разновидность хрящевой ткани](https://topuch.ru/osobennosti-stroeniya-cherepa-rebenka/index.html);  
б) вид паренхиматозной белковой дистрофии;  
в) вид мезенхимальной белковой дистрофии;  
г) разрастание гиалинового хряща.

***40. Гангрена – это:***а) некроз тканей, соприкасающихся с внешней средой;  
б) только некроз тканей конечностей;  
в) некроз инфицированных тканей;  
г) некроз соединительной ткани.