**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Кафедра патологической физиологии ДГМУ**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

«27»августа 2019г.

Протокол № 1

Заведующий кафедрой

патологической физиологии ДГМУ,

профессор М.З.Саидов

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«**Патологическая физиология**»

**Специальность подготовки: 32.05.01 “Медико-профилактическое дело ”**

**Квалификация выпускника: врач по общей гигиене и эпидемиологии**

**МАХАЧКАЛА 2019 г.**

**ФОС составили зав. кафедрой патологической физиологии ДГМУ, д.м.н. профессор М.З.Саидов, доцент кафедры патологической физиологии ДГМУ к.м.н. А.У.Гамзаева**

**ФОС рассмотрен и принят на заседании кафедры от 27.08.2019 г.**

**Протокол заседания кафедры № 1 от 27.08.2019 г.**

**Заведующий кафедрой патологической физиологии ДГМУ, д.м.н. профессор М.З.Саидов**

**АКТУАЛЬНО на:**

**2019/2020 учебный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Патологическая физиология»

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции *универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК)*

*в соответствии с ФГОС 3++*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование категории (группы) компетенции |  |
|  | **1** | **2** |
| **1** | **Универсальные**  **компетенции (УК)** | **Код и наименование компетенции – УК-1:** готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала |
| **Знать:** Значение физического и формализованного (не физического) моделирования: экспериментального (на животных, изолированных органах, тканях и клетках; на искусственных физических системах), логического (интеллектульного), компьютерного, математического и др. в изучении патологических процессов; их возможности, ограничения и перспективы; |
| **Уметь:** Анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине; |
| **Владеть:** Навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии; |
| **2** | **Общепрофессиональные компетенции (ОПК)** | **Код и наименование компетенции – ОПК-5:** Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач |
| **Знать:** Основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины и  механизмы типовых патологических процессов, состояний  и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний |
| **Уметь**: Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем |
| **Владеть:** Методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий |
|  |  |  |

**УРОВЕНЬ УСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Патологическая физиология»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Компетенции не освоены* | По результатам контрольных мероприятий получен результат менее 50% | Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины |
| *Базовый уровень* | По результатам контрольных мероприятий получен результат 50-69% | Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы. |
| *Средний уровень* | По результатам контрольных мероприятий получен результат 70-84% | Даются полные ответы на поставленные вопросы. Показано умение выделять причинно-следственные связи. При решении задач допущены незначительные ошибки, исправленные с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. |
| *Продвинутый уровень* | По результатам контрольных мероприятий получен результат выше 85% | Ответы на поставленные вопросы полные, четкие, и развернутые. Решения задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические и творческие способности студента. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Контролируемые компетенции** | **Наименование раздела дисциплин (модуля)** | **Оценочные средства** |
| **Текущий контроль** | | |
| УК-1, ОПК-5 | Модуль 1. Общая нозология | Устный опрос; компетентностно-ориентированные задания,  ситуационные задачи,  тесты,  контрольная работа № 1,  коллоквиум |
| ОПК-5 | Модуль 2. Типовые патологические процессы | Устный опрос; компетентностно-ориентированные задания,  ситуационные задачи,  тесты,  контрольная работа № 1,  контрольная работа № 2  коллоквиум |
| ОПК-5 | Модуль 3. Патофизиология органов и систем | Устный опрос; компетентностно-ориентированные задания,  ситуационные задачи,  тесты,  контрольная работа № 1,  контрольная работа № 2  коллоквиум |
| Промежуточный контроль | | |
| УК-1, ОПК-5 | Экзамен | Ответы на вопросы экзаменнационных билетов,  компетентностно-ориентированные задания,  ситуационные задачи |

**ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шкала оценивания** | | | | |
| **«неудовлетворительно»** | | **«удовлетворительно»** | **«хорошо»** | **«отлично»** |
|  | |  |  |  |
| **знать** | | | | |
| Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины.  Не знает основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении развитии и завершении (исходе) заболеваний;  причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма | Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала.  Имеет  несистематизированные знания о заболеваниях; причинах и механизмах типовых патологических, понятиях общей нозологии; роли причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) процессов, состояний и реакций, их проявлений и значение для организма при развитии различных  форм патологии органов и заболеваний;  причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма;  принципы их этиологической и патогенетической терапии. | | Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.  Знает основную научно-медицинскую информацию об основных понятиях общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний. | Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины.  Показывает глубокое знание и понимание  причин и механизмов типовых патологических понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных  и исходы наиболее частых форм патологии органов и заболеваний;  причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма;  этиологию, патогенез, проявления физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии. |
| уметь | | | | |
| Студент не умеет использовать основные понятия общей нозологии;  условия в возникновении развитии и завершении (исходе) заболеваний; не умеет оценивать роль реактивности организма в возникновении развитии и завершении (исходе) заболеваний. | Студент испытывает затруднения при изложении и интерпретации результатов наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем;  при определении и оценивании результатов электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей и др. | | Студент умеет самостоятельно использовать принципы доказательной медицины в своей практической и научной деятельности; умеет интерпретировать понятия общей нозологии, причины и условия возникновения, развития и завершения (исхода) заболеваний с позиций доказательной медицины | Студент умеет последовательно и самостоятельно использовать принципы доказательной медицины в своей практической и научной деятельности; умеет интерпретировать понятия общей нозологии, причины и условия возникновения, развития и завершения (исхода) заболеваний с позиций доказательной медицины, а также ставит научные задачи, способы их выполнения, умеет анализировать научную литературу и экспериментальные приёмы |
| владеть | | | | |
| Студент не владеет  навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии;  основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий,  навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, | Студент в основном способен самостоятельно владеть навыками использования методов оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий, навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний. | | Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, но  допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент обладает навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений | Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала.  Студент владеет  методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывает патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.  Студент показывает глубокое и полное владение дисциплины в части системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений |

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ**

**ТЕСТЫ (УК-1, ОПК-5)**

1. Специфические черты болезни зависят от:

а) реактивности организма

б) условий, способствующих развитию болезни

в) причины болезни

г) наследственных особенностей

д) резистентности организма

2. Что такое этиология?

а) учение о совокупности условий, вызывающих развитие заболеваний

б) учение о причинах заболевания

в) учение о причинах и условиях возникновения болезни

3. Как называется стойкое мало изменяющееся нарушение структуры и функции органа (ткани)?

|  |  |
| --- | --- |
| а) патологическое состояние | г) болезнь |
| б) патологический процесс | д) синдром |
| в) патологическая реакция |  |

4. Укажите правильную последовательность стадий стресса:

а) ст.резистентности - ст.истощения - реакция тревоги

б) реакция тревоги - ст.истощения - ст.резистентности

в) ст.резистентности - реакция тревоги - ст.истощения

г) реакция тревоги - ст.резистентности - ст. истощения

5. Благодаря каким изменениям в организме увеличивается кислородная емкость крови при гипоксии?

|  |  |
| --- | --- |
| а) тахипноэ | в) тахикардия |
| б) активация эритропоэза | г) увеличение МОС |
| д) смещение кривой диссоциации оксигемоглобина влево | |

6. Укажите причину гипоксии дыхательного типа:

а) Снижение рО2  в воздухе

б) недостаточность митрального клапана

в) отравление нитратами

г) гиповитаминоз В12

д) ↓ возбудимости дыхательного центра

7. Укажите причину гипоксии гемического (кровяного) типа:

а) эмфизема легких

б) недостаточность митрального клапана

в) миокардит

г) гиповитаминоз В12

д) пневмония

8. Укажите причину гипоксии циркуляторного типа:

а) анемия

б) гиповитаминоз В12

в) ↓ возбудимости дыхательного центра

г) недостаточность митрального клапан

д) отравление угарным газом

9. Какое изменение в клетке можно считать компенсаторным при гипоксии?

а) торможение гликолиза

б) увеличение в клетке натрия

в) активация ПОЛ

г) активация фосфолипазы А2

д) активация гликолиза

10. Измерение концентрации свободного ионизированного кальция в двух соседних клетках почечного эпителия дали следующие результаты: клетка А - 10-4 М клетка Б - 10-7 М.

Какая клетка повреждена?

а) клетка А б) клетка Б

11. Как изменяется показатель окислительного фосфорилиро­вания при механическом повреждении клетки?

а) увеличивается б) не изменяется в) уменьшается

12. Выберите кариотип, характерный для синдрома Клайнфельтера:

|  |  |
| --- | --- |
| а) 22 пары аутосом + Х0 | г) 22 пары аутосом + ХХХ |
| б) 23 пары аутосом + УО | д) 23 пары аутосом + ХХ |
| в) 22 пары аутосом + ХХУ |  |

13. Какой набор половых хромосом характерен для синдрома Шерешевского- Тернера?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) ХХХ | б) ХУ | в) ХО |
| г) ХХ | д) ХХУ |  |

14. Какой набор половых хромосом свидетельствует о хромосомных аберрациях в женском организме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) ХХУ | б) ХУ | в) ХХ |
| г) ХХХ | д) У0 |  |

15. Какие аллергены являются причиной поллинозов?

|  |  |
| --- | --- |
| а) пыльца деревьев и трав | г) антибиотики |
| б) библиотечная пыль | д) пищевые продукты |
| в) домашняя пыль |  |

16. Укажите заболевание, развивающееся по І (реагиновому ) типу гиперчувствительности:

а) сывороточная болезнь

б) атопическая бронхиальная астма

в) тяжелая миастения

г) гломерулонефрит

д) иммунная гемолитическая анемия

17. Укажите заболевание, развивающееся по ІІ типу гиперчувствительности:

а) сывороточная болезнь

б) ревматоидный артрит

в) иммунная гемолитическая анемия

г) атопическая бронхиальная астма

д) анафилатический шок

18. Укажите заболевание, развивающееся по ІІІ типу гиперчувствительности:

а) тяжелая миастения

б) сывороточная болезнь

в) иммунный агранулоцитоз

г) крапивница

д) иммунная гемолитическая анемия

19. Укажите заболевание, развивающееся по ІV типу гиперчувствительности:

|  |  |
| --- | --- |
| а) крапивница | г) анафилактический шок |
| б) иммунный агранулоцитоз | д) контактный дерматит |
| в) сывороточная болезнь |  |

20. Укажите оптимальные сроки развития пассивной сенсибилизации:

|  |  |
| --- | --- |
| а) 15 - 20 мин | в) 24 часа |
| б) 6 - 8 часов | г) 10 -14 суток |

21. Укажите оптимальные сроки для воспроизведения анафилактического шока у морских свинок после проведения активной сенсибилизации:

|  |  |
| --- | --- |
| а) 15 - 20 минут | г) 6 - 8 суток |
| б) 6 - 8 часов | д) 14 - 15 суток |
| в) 24 - 48 часов |  |

22. Укажите оптимальные сроки для воспроизведения анафилактического шока у морских свинок после проведения пассивной сенсибилизации:

|  |  |
| --- | --- |
| а) 15 - 20 мин | г) 6 - 8 суток |
| б) 6 - 8 часов | д) 14 - 15 суток |
| в) 22 - 24 часа |  |

23. Активную сенсибилизацию организма можно вызвать путем:

а) введения антигенов

б) введения специфических антител

в) введения сенсибилизированных лимфоцитов-эффекторов

г) введения иммуностимуляторов

д) введения иммунодепрессантов

24. Укажите изменение, характерное для артериальной гиперемии:

а) ↑ линейной и объемной скорости кровотока

б) ↓ скорости кровотока

в) ↓ гидростатического давления в приносящих сосудах

г) ↓ количества функционирующих капилляров

д) затруднение венозного оттока

25. Укажите изменение, характерное для венозной гиперемии:

а) увеличение градиента давлений между приносящими и выносящими сосудами

б) увеличение линейной и объемной скорости кровотока

в) уменьшение фильтрации жидкости из сосудов в ткань

г) замедление кровотока и увеличение гидростатического давления в венозной части сосудистого русла увеличение

д) уменьшение артерио-венозной разницы по кислороду

26. Какой из перечисленных факторов может привести к развитию ишемии?

а) перерезка периферического нерва

б) тромбоз магистральной вены

в) разрушение симпатических ганглиев

г) тромбоз артерии

д) затруднение лимфооттока

27. Какой из медиаторов воспаления и аллергии высвобождается из гранул тучных клеток?

а) брадикинин

б) гистамин

в) простагландины

г) лейкотриены

д) ФАТ

28. Какой из медиаторов воспаления и аллергии образуется из фосфолипидов клеточных мембран?

|  |  |
| --- | --- |
| а) брадикинин | г) фактор хемотаксиса эозинофилов |
| б) гистамин | д) простагландин Е |
| в) гепарин |  |

29. Укажите вещества, относящиеся к молекулам адгезии:

а) простагландины

б) опсонины

в) селектины и интегрины

г) активные фракции комплемента

д) лейкотриены

30. Активация калликреин-кининовой системы начинается с активации:

|  |  |
| --- | --- |
| а) фактора Хагемана | в) прекалликреина |
| б) высокомолекулярного кининогена | г) брадикинина |

31. Комплемент активируется при образовании комплексов антигенов со специфическими иммуноглобулинами классов:

а) Ig Е б) IgА в) IgG

32. Укажите обычную последовательность эмиграции лейкоцитов в очаг острого воспаления

а) моноциты, лимфоциты, нейтрофилы

б) нейтрофилы, моноциты, лимфоциты

в) моноциты, нейтрофилы, лимфоциты

г) нейтрофилы, лимфоциты, моноциты

33. Укажите фактор, играющий главную роль в развитии экссудации и отека при воспалении:

а) расширение приносящих сосудов

б) замедление кровотока

в) нарушение лимфооттока

г) повышение проницаемости сосудистой стенки для белков

д) увеличение числа функционирующих капилляров

34. Главным звеном в патогенезе лихорадки является:

а) нарушение терморегуляции

б) уменьшение синтеза ПГ Е2

в) понижение чувствительности холодовых нейронов в центре терморегуляции

г) повышение чувствительности холодовых нейронов в центре терморегуляции

д) повышение чувствительности тепловых нейронов в центре терморегуляции

35. Главным механизмом жаропонижающего эффекта аспирина является:

а) активация циклооксигеназы и повышение синтеза ПГЕ2

б) блокирование фосфолипазы (ФЛА2)

в) блокирование гистаминазы

г) активация ФЛА2

д) блокирование циклооксигеназы и снижение синтеза ПГЕ2

36. Укажите цитокины, играющие роль эндогенных пирогенов:

а) ИЛ- 2 и ФНОβ

б) ИЛ- 3 и интерферон –γ

в) ИЛ- 5 и ИЛ- 8

г) ИЛ- 1, ИЛ- 6 и ФНОα

д) ИЛ- 12 и интерферон –  β

37. При какой минимальной температуре тела у человека еще возможно полноценное

восстановление жизнедеятельности?

а) 210 С б) 230 С в) 240 С г) 250 С д) 270 С

38. Какое нарушение играет роль ***основного*** звена патогенеза при диабетической коме у пациента сахарным диабетом I типа?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) гиперкетонемия | в) гипернатриемия | д) лактатацидоз |
| б) гипергликемия | г) гиперкалиемия | |

39. Что является ***главным*** патогенетическим звеном гипогликемической комы?

а) гиперосмолярный синдром

б) углеводное “голодание” миокарда

в) гипооосмия крови

г) некомпенсированный кетоацидоз

д) углеводное и энергетическое “голодание” нейронов головного мозга

40. Назовите главное звено в патогенезе сахарного диабета І типа:

а) прекращение синтеза инсулина в поджелудочной железе

б) врожденный дефект инсулиновых рецепторов

в) повышенный распад инсулина

г) блокирование инсулина антителами

д) уменьшение числа рецепторов к инсулину

41. Назовите главное звено в патогенезе сахарного диабета ІІ типа:

а) повреждение β- клеток островков Лангерганса вирусами

б) иммунное повреждение β- клеток островков Лангерганса

в) врожденные аномалии синтеза инсулина

г) инсулинорезистентность

д) повреждение β – клеток островков Лангерганса химическими веществами

42. Назовите главное звено в патогенезе отеков при нефротическом синдроме:

а) повышение проницаемости сосудистой стенки

б) понижение онкотического давления плазмы крови

в) увеличение объема плазмы крови

г) увеличение гидростатического давления в венозной части сосудистого русла

д) снижение продукции антидиуретического гормона

43. Укажите начальное звено патогенеза отеков при сердечной недостаточности:

а) уменьшение минутного объема сердца;

б) повышение секреции ренина в ЮГА почек;

в) повышение содержания АДГ в крови;

г) повышение проницаемости сосудов;

д) повышение реабсорбции натрия и воды в почечных канальцах.

44. Укажите вид отека, в патогенезе которых ведущая роль принадлежит гидростатическому фактору:

а) отеки при голодании

б) отек Квинке

в) отеки при нефротическом синдроме

г) отеки при сердечной недостаточности

д) отеки при печеночной недостаточности

45. О каком нарушении кислотно-основного состояния организма свидетельствует рН капиллярной крови, равный 7,49?

а) о компенсированном ацидозе

б) о компенсированном алкалозе

в) о некомпенсированном ацидозе

г) о некомпенсированном алкалозе

46. К какому нарушению кислотно-основного состояния организма может привести альвеолярная гипервентиляция?

а) к метаболическому алкалозу

б) к газовому алкалозу

в) метаболическому ацидозу

г) к газовому ацидозу

47. К какому нарушению кислотно-основного состояния организма может привести альвеолярная гиповентиляция?

|  |  |
| --- | --- |
| а) к метаболическому алкалозу | в) метаболическому ацидозу |
| б) к газовому алкалозу | г) к газовому ацидозу к |

48. О каком нарушении кислотно-основного состояния свидетельствует показатель рН капиллярной крови, равный 7,25?

а) о компенсированном ацидозе

б) о некомпенсированном ацидозе

в) о компенсированном алкалозе

г )о некомпенсированном алкалозе

49.При каком сдвиге кислотно-основного равновесия компенсация нарушенного состояния осуществляется за счет гипервентиляции легких?

|  |  |
| --- | --- |
| а) метаболическом алкалозе | в) газовом алкалозе |
| б) метаболическом ацидозе | г) газовом ацидозе |

50. Вторая стадия химического канцерогенеза называется:

|  |  |
| --- | --- |
| а) индукцией | г) промоцией |
| б) коканцерогенезом | д) проканцерогенезом |
| в) прогрессией |  |

51. Первая стадия химического канцерогенеза называется:

|  |  |
| --- | --- |
| а) инициацией | г) промоцией |
| б) коканцерогенезом | д) проканцерогенезом |
| в) прогрессией |  |

52. Какой фактор защищает опухолевые клетки от действия иммунных механизмов организма?

|  |  |
| --- | --- |
| а) аллогенное ингибирование | г) Т-лимфоциты хелперы |
| б) блокирующие антитела | д) фагоциты |
| в) Т-лимфоциты киллеры |  |

53. Для какого заболевания характерна триада симптомов: мышечный тремор в покое, усиление мышечного тонуса (ригидность), затруднения при выполнении произвольных движений?

а) болезнь Альцгеймера

б) болезнь Паркинсона

в) эпилепсия

г) повреждение мозжечка

д) повреждения двигательной коры головного мозга

54. Чем обусловлен положительный эффект применения Л-ДОФА при болезни Паркинсона?

а) восстановлением нигроталамических связей

б) восстановлением нигростриарных связей

в) восстановлением кортикостриарных связей

г) восстановлением таламокортикальных связей

55. Обезболивающий эффект аспирина и других НПВП обусловлен:

а) блокированием циклооксигеназы

б) активацией циклооксигеназы

в) повышением чувствительности ноцицепторов

г) уменьшением продукции опиоидных пептидов в ЦНС

д) блокированием фосфолипазы А2

56. Дефицит соматотропина ведет к развитию:

а) гипофизарного нанизма

б) недостаточности надпочечников

в) гипофункции щитовидной железы

г) гигантизма

д) акромегалии

57. Больной, 30 лет, обратился к врачу с жалобами на увеличение пальцев рук, носа, губ. За последний год дважды менял размер обуви на больший. Эти изменения наиболее вероятно обусловлены избыточной продукцией:

|  |  |
| --- | --- |
| а) кортиколиберина | в) тиреотропного гормона |
| б) АКТГ | г) соматотропного гормона |
|  | д) гонадотропного гормона |

58. В основе какого заболевания может лежать гипофункция щитовидной железы?

|  |  |
| --- | --- |
| а) акромегалия | г) болезнь Аддисона |
| б) микседема | д) евнухоидизм |
| в) болезнь Иценко-Кушинга |  |

59. Экзофтальм является характерным признаком:

|  |  |
| --- | --- |
| а) гипотиреоза | г) гиперкортизолизма |
| б) гипертиреоза | д) гипогонадизма |
| в) несахарного диабета |  |

60. Какой из признаков характерен для гипертиреоза (б-ни Базедова-Грейвса)

а) снижение температуры тела

б) снижение основного обмена

в) брадикардия

г) повышение основного обмена

д) снижение артериального давления

61. Какой из признаков характерен для гипотиреоза:

|  |  |
| --- | --- |
| а) повышение температуры тела | г) тахикардия |
| б) понижение основного обмена | д) экзофтальм |
| в) повышение основного обмена |  |

62. Чрезмерная продукция какого гормона приводит к развитию болезни Иценко-Кушинга?

|  |  |
| --- | --- |
| а) тиреотропного | г) соматотропного |
| б) адренокортикотропного | д) пролактина |
| в) гонадотропного |  |

63. Для какого заболевания характерны следующие проявления: ожирение по верхнему типу, артериальная гипертензия, стрии на коже, гиперпигментация, склонность к гипергликемии?

|  |  |
| --- | --- |
| а) болезни Аддисона | г) болезни Симмондса |
| б) болезни Базедова-Грейвса | д) микседемы |
| в) болезни Иценко-Кушинга |  |

64. Какая патология развивается при аденоме клубочковой зоны коры надпочечников?

а) синдром Конна (первичный альдостеронизм)

б) синдром Иценко-Кушинга

в) вторичный альдостеронизм

г) феохромоцитома

д) кретинизм

65. Атриовентрикулярная блокада III степени характеризуется:

а) стабильным удлинением интервала PQ более 0,20 с

б) нарастающим удлинением интервала PQ

в) периодическим выпадением желудочковых комплексов

г) отсутствием зубца P

д) полным разобщением предсердного и желудочкового ритмов

66. Выберите проявления, характеризующие эректильную фазу шока:

а) уменьшение венозного возврата к сердцу

б) артериальная гипотензия

в) гиповентиляция лёгких

г) уменьшение сердечного выброса

д) активация симпато-адреналовой системы

67. Какой из ЭКГ признаков отражает наличие в миокарде очага некроза?

а) положительный «коронарный» зубец Т

б) отрицательный «коронарный» зубец Т

в) патологический зубец Q или комплекс QS

г) смещение сегмента ST вниз от изолинии

д) смещение сегмента ST вверх от изолинии

68. Какой из ЭКГ признаков отражает наличие в миокарде очага субэндокардиальной ишемии?

а) смещение сегмента ST вверх от изолинии

б) отрицательный «коронарный» зубец Т

в) положительный «коронарный» зубец Т

г) патологический зубец Q или комплекс QS

д) монофазная кривая

69. Какой из показателей с наибольшей вероятностью характеризует нарушение систолической функции левого желудочка сердца?

а) снижение минутного объема сердца (МОС)

б) снижение ударного объема сердца (УОС)

в) снижение артериального давления

г) снижение фракции выброса (изгоняемой фракции)

д) тахикардия

70. Какой из показателей с наибольшей вероятностью характеризует нарушение диастолической функции левого желудочка сердца?

а) снижение минутного объема сердца (МОС)

б) снижение ударного объема сердца (УОС)

в) снижение фракции выброса (изгоняемой фракции)

г) уменьшение конечного диастолического давления в левом желудочке (КДД)

д) увеличение конечного диастолического давления в левом желудочке (КДД)

71. Какая из причин приводит к увеличению постнагрузки для левого желудочка сердца?

а) недостаточность митрального клапана

б) недостаточность аортального клапана

в) легочная артериальная гипертензия

г) стеноз устья аорты

д) незаращение межжелудочковой перегородки

72. Какая из причин приводит к увеличению преднагрузки для левого желудочка сердца?

а) стеноз устья аорты

б) недостаточность митрального клапана

в) недостаточность трикуспидального клапана

г) артериальная гипертензия

д) легочная артериальная гипертензия

73. Какое из перечисленных веществ наиболее сильно расширяет коронарные сосуды при ишемии миокарда?

|  |  |
| --- | --- |
| а) молочная кислота | г) гистамин |
| б) аденозин | д) СО2 |
| в) брадикинин |  |

74. После назначения лекарственного препарата у больного увеличилось среднее артериальное давление, а общее периферическое сопротивление току крови понизилось. Вероятно, этот препарат вызвал:

а) вазоконстрикцию и уменьшение МОС

б) вазодиляцию и уменьшение МОС

в) вазодилятацию и увеличение МОС

г) вазоконстрикцию и увеличение МОС

75. Какой из показателей с наибольшей вероятностью характеризует нарушения вентиляции легких по обструктивному типу?

|  |  |
| --- | --- |
| а) снижение ЖЕЛ | г) снижение индексаТиффно |
| б) снижение МАВ | д) снижение ОФВ 1 сек |
| в) увеличение МОД |  |

76. Какой из показателей с наибольшей вероятностью характеризует нарушения вентиляции по рестриктивному типу?

|  |  |
| --- | --- |
| а) снижение МАВ | г) увеличение ООЛ |
| б) снижение ЖЕЛ | д) снижение индексаТиффно |
| в) увеличение МОД |  |

77. Какой тип дыхания характерен для крупозной пневмонии?

а) частое глубокое дыхание (гиперпноэ)

б) глубокое редкое дыхание

в) частое поверхностное дыхание (полипноэ)

г) дыхание Биота

д) дыхание Куссмауля

78. Какой тип дыхания развивается при стенозе гортани?

а) частое поверхностное дыхание (полипноэ)

б) частое глубокое дыхание (гиперпноэ)

в) редкое глубокое дыхание с затрудненным вдохом

г) редкое глубокое дыхание с затрудненным выдохом

д) дыхание типа Биота

79. Какой тип дыхания развивается при снижении возбудимости дыхательного центра?

а) частое поверхностное дыхание (полипноэ)

б) частое глубокое дыхание (гиперпноэ)

в) дыхание типа Биота или Чейн-Стокса

г) редкое глубокое дыхание с затрудненным вдохом

д) редкое глубокое дыхание с затрудненным выдохом

80. Что является начальным и ведущим звеном в патогенезе респираторного дистресс синдрома взрослых?

а) легочная артериальная гипертензия

б) повышение проницаемости сосудов легких для белка

в) нарушение диффузии газов

г) уменьшение количества сурфактанта

д) отек легких

81. Какой фактор является начальным и ведущим звеном в патогенезе респираторного дистресс-синдрома новорожденных?

а) легочная артериальная гипертензия

б) повышение проницаемости сосудов легких для белка

в) отек легких

г) уменьшение количества сурфактанта

д) нарушение диффузии газов

82. Появление у больного дыхания Куссмауля с наибольшей вероятностью свидетельствует о развитии у него:

|  |  |
| --- | --- |
| а) респираторного алкалоза | в) респираторного ацидоза |
| б) метаболического алкалоза | г) метаболического ацидоза |

83. Какое дыхание чаще всего наблюдается при уремии, эклампсии, кетоацидотической коме?

|  |  |
| --- | --- |
| а) дыхание Куссмауля | г) дыхание Чейн-Стокса |
| б) дыхание Биота | д) стенотическое дыхания |
| в) полипноэ |  |

84. Какое дыхание возникает чаще всего при сужении просвета верхних дыхательных путей (дифтерия, отек гортани, и др.)?

|  |  |
| --- | --- |
| а) дыхание Биота | в) агональное дыхание |
| б) стенотическое дыхание | г) дыхание Чейн-Стокса |
| д) дыхание Куссмауля | |

85. Для какой анемии характерен мегалобластический тип эритропоэза?

а) железодефицитной

б) В12 – фолиеводефицитной

в) апластической

г) анемии Минковского-Шоффара

д) сидеробластной

86. Какая из перечисленных анемий сопровождается выраженной лейкопенией и тромбоцитопенией?

|  |  |
| --- | --- |
| а) железодефицитная | г) сидеробластная |
| б) апластическая | д) гемолитическая |
| в) острая постгеморрагическая |  |

87. Какая из перечисленных анемий является гипохромной и микроцитарной?

а) апластическая

б) фолиево-дефицитная

в) железодефицитная

г) иммунная гемолитическая

д) В12- дефицитная

88. Какой вид лейкоцитоза наиболее характерен для аллергических заболеваний?

|  |  |
| --- | --- |
| а) нейтрофильный | г) лимфоцитарный |
| б) базофильный | д) эозинофильный |
| в) моноцитарный |  |

89. Главным признаком острого лейкоза является:

а) наличие большого количества бластных клеток в периферической крови и красном костном мозге

б) опустошение (аплазия) костного мозга

в) анемия

г) тромбоцитоз

д) лимфоцитоз

90. Главным признаком агранулоцитоза является:

а) выраженный абсолютный лимфоцитоз

б) выраженная абсолютная нейтропения

в) относительная нейтрофилия

г) абсолютная эозинофилия

д) выраженная абсолютная нейтрофилия

91. Главным звеном в патогенезе иммунного агранулоцитоза является:

а) иммунное повреждение лимфоцитов

б) иммунное повреждение моноцитов

в) иммунное повреждение эритроцитов

г) иммунное повреждение нейтрофилов

д) иммунное повреждение тромбоцитов

92. В какие сроки после острой кровопотери средней тяжести развивается ретикулоцитоз?

|  |  |
| --- | --- |
| а) через 20 мин | г) через 4-5 суток |
| б) через 5-6 часов | д) через 8-12 суток |
| в) через 24-48 часов |  |

93. Назовите третью стадию ДВС-синдрома:

а) коагулопатия потребления

б) активация фибринолиза

в) гиперкоагуляция и диссеминированный тромбоз

г) восстановление

94. Какой пигмент придает темный цвет моче при подпеченочной желтухе?

|  |  |
| --- | --- |
| а) неконъюгированный билирубин | в) уробилин |
| б) конъюгированный билирубин | г) стеркобилин |

95. При каком виде желтухи в моче может появиться непрямой (неконъюгированный) билирубин?

|  |  |
| --- | --- |
| а) при гемолитических | в) ни при одной из перечисленных |
| б) при гепатоцеллюлярной | г) при механической |

96. Для какого синдрома характерны: увеличение в крови желчных кислот, зуд кожи, брадикардия, снижение АД, вспенивание мочи при встряхивании?

|  |  |
| --- | --- |
| а) холемии | г) ахолии |
| б) гепатолиенального | д) цитолитического |
| в) синдрома гепато-целлюлярной недостаточности | |

97. Какая из названных желтух сопровождается повышением активности аминотрансфераз в крови (АЛАТ и АСАТ), снижением синтеза альбуминов и прокоагулянтов?

а) надпеченочная (гемолитическая)

б) печеночная (паренхиматозная)

в) подпеченочная (механическая)

98. Главным звеном в патогенезе гломерулонефрита является:

а) инфекционное воспаление мочевыводящих путей и мозгового вещества почек

б) иммунное повреждение клубочков почек с возможным распространением повреждения на все отделы нефронов

в) иммунное повреждение канальцев почек

г) нарушение оттока мочи

д) некроз канальцев почек

99. Главным звеном в патогенезе пиелонефрита является:

а) иммунное повреждение клубочков почек с возможным распространением повреждения на все отделы нефронов

б) иммунное повреждение канальцев почек

в) инфекционное воспаление мочевыводящих путей и мозгового вещества почек

г) некроз канальцев и собирательных трубок

д) нарушение оттока мочи

100. При развившемся стрессе происходит преимущественная гипертрофия:

а) клубочковой зоны коры надпочечников

б) сетчатой зоны коры надпочечников

в) пучковой зоны коры надпочечников

г) мозгового слоя надпочечников

д) щитовидной железы

Эталон к тестам на выживаемость знаний

по патофизиологии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. в | 21. д | 41. г | 61. б | 81. г |
| 2. в | 22. в | 42. б | 62. б | 82. г |
| 3. а | 23. а | 43. а | 63. в | 83. а |
| 4. г | 24. а | 44. г | 64. а | 84. б |
| 5. б | 25. г | 45. г | 65. д | 85. б |
| 6. д | 26. г | 46. б | 66. а | 86. б |
| 7. г | 27. б | 47. г | 67. в | 87. в |
| 8. г | 28. д | 48. б | 68. в | 88. д |
| 9. д | 29. в | 49. б | 69. г | 89. а |
| 10. а | 30. а | 50. г | 70. д | 90. б |
| 11. в | 31. в | 51. а | 71. г | 91. г |
| 12. в | 32. б | 52. б | 72. б | 92. г |
| 13. в | 33. г | 53. б | 73. б | 93. б |
| 14. г | 34. г | 54. б | 74. в | 94. б |
| 15. а | 35. д | 55. а | 75. г | 95. в |
| 16. б | 36. г | 56. а | 76. б | 96. а |
| 17. в | 37. в | 57. г | 77. в | 97. б |
| 18. б | 38. а | 58. б | 78. в | 98. б |
| 19. д | 39. д | 59. б | 79. в | 99. в |
| 20. в | 40. а | 60. г | 80. б | 100. в |

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

**Контрольная работа № 1 (УК-1, ОПК-5)**

БИЛЕТ № 1

1. 2-я стадия лихорадки. Особенности обмена веществ.

2. Врождённые иммунодефициты. Виды иммунодефицитов.

3. Острая печёночная недостаточность.

4. Виды дыхательной недостаточности.

БИЛЕТ № 2

1. Особенности первой стадии лихорадки.

2. Клеточный тип аллергических реакций.

3. Отёки. Патогенез.

4. Гипотиреоз. Причины, проявления.

БИЛЕТ № 3

1. Перегревание. Механизмы теплового удара.

2. Патогенез действия электрического тока.

3. Хроническая почечная недостаточность. Стадии.

4. Базедова болезнь. Патогенез.

БИЛЕТ № 4

1. Гипоксия. Классификация.

2. Гипотермия. Стадии гипотермии.

3. Гемолитическая болезнь новорожденных.

4. Виды сердечной недостаточности.

БИЛЕТ № 5

1. Причины остановки сердца при действии электрического тока.

2. Холодовая болезнь. Проявления. Патогенез.

3. Острая печёночная недостаточность.

4. Патогенез уремии.

БИЛЕТ № 6

1. Виды дегидратации.

2. Свойства радиоактивного излучения.

3. Особенности инфаркта миокарда на ЭКГ.

4. Нефротический синдром.

**Контрольная работа № 2 (УК-1, ОПК-5)**

БИЛЕТ № 1

1. Солнечный удар. Отличия от теплового удара.

2. Состав внутриклеточной жидкости.

3. Нарушения углеводного, белкового обмена при острой печёночной недостаточности.

4. Особенности крови при гемолитической анемии.

БИЛЕТ № 2

1. Горная и высотная болезни. Особенности развития. Отличия.

2. Мегалобластический тип кроветворения при В12-дефицитной анемии.

3. Ожоговый шок. Стадии. Особенности развития.

4. Мочекаменная болезнь.

БИЛЕТ № 3

1. Эндогенные отравления. Примеры

2. Механические отёки.

3. Наследственные гемолитические анемии.

4. Недостаточность внешнего дыхания. Проявления.

БИЛЕТ № 4

1. Действие повышенного барометрического давления на организм.

2. Ожоговая болезнь. Особенности развития.

3. Нефротический синдром. Характеристика.

4. Бронзовая болезнь. Патогенез. Проявления.

БИЛЕТ № 5

1. Какие признаки воспалительной реакции являются местными? Какие общими ?

2. Механизмы поддержания нормального водного баланса организма.

3. Чем проявляется избыток вазопрессина.

4. Какие изменения характерны на ЭКГ при инфаркте миокарда.

БИЛЕТ № 6

1. Особенности первичной и вторичной альтерации при воспалении.

2. Опишите первую стадию лучевой болезни.

3. Патогенетические механизмы развития ИБС.

4. Изменения секреторной и двигательной функции желудка, кишечника при сиалореи (гиперсаливации).

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ЭКЗАМЕН (ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ)**

**Модуль 1. Общая нозология (УК-1, ОПК-5)**

1.Характеристика основных понятий нозологии: норма, здоровье, болезнь, патологический процесс, патологическая реакция, типовой патологический процесс

2. Стадии болезни. Клиническая и биологическая смерть.

3. Виды дыхательной недостаточности.

4. 2-я стадия лихорадки. Особенности обмена веществ.

5. Общая этиология как раздел патофизиологии

6. Клеточный тип аллергических реакций.

7.Моделирование патологических процессов и болезней - основной метод патофизиологии. Виды моделирования.

8. Гипотиреоз. Причины, проявления.

9. Классификация наследственных заболеваний.

10.Патогенез действия электрического тока.

11.Хроническая почечная недостаточность. Стадии.

12. Общий патогенез как раздел патофизиологии. Характеристика понятий: пусковой механизм.

**Модуль 2. Типовые патологические процессы (УК-1, ОПК-5)**

13. Лихорадка: стадии и механизмы развития. Температурная кривая и её разновидности, значение в клинике.

14. Воспаление, характеристика понятия. Основные причины и патогенез. Компоненты механизма развития воспаления, их характеристика в педиатрии.

15. Медиаторы воспаления: виды, происхождение и значение в развитии воспалительного процесса.

16.Холодовая болезнь. Проявления. Патогенез.

17.Острая печёночная недостаточность.

18. Инфекционный процесс: характеристика понятия, этиология, общий патогенез, последствия, принципы терапии.

19.Свойства радиоактивного излучения.

20.Особенности инфаркта миокарда на ЭКГ.

21. Иммунодефициты и иммунодефицитные состояния (ИДС): характеристика понятий, виды.

22.Состав внутриклеточной жидкости.

23.Нарушения углеводного, белкового обмена при острой печёночной

24.Особенности крови при гемолитической анемии.

25.Мегалобластический тип кроветворения при В12-дефицитной анемии.

26.Ожоговый шок. Стадии. Особенности развития.

27.Мочекаменная болезнь.

28.Механические отёки.

29.Наследственные гемолитические анемии.

30.Недостаточность внешнего дыхания. Проявления.

31.Ожоговая болезнь. Особенности развития.

32.Нефротический синдром. Характеристика.

33.Бронзовая болезнь. Патогенез. Проявления.

34.Какие признаки воспалительной реакции являются местными? Какие

общими?

35.Акромегалия. Определение.

36.Чем проявляется избыток вазопрессина.

37.Какие изменения характерны на ЭКГ при инфаркте миокарда.

38.Назовите ранние симптомы сахарного диабета лёгкой формы.

Причины.

39.Опишите первую стадию лучевой болезни.

40 Некоронарные механизмы развития ИБС.

41.Какие изменения в полости рта возникают у больных с токсическим

зобом.

42.Модуляторы воспаления.

43.Механизмы кардиогенного шока.

44.Хроническая почечная недостаточность (ХПН).

45.Атопические болезни. Патогенез. Примеры.

46.Синдром Иценко-Кушинга. Клинические особенности.

47.Гиперкапния. Проявления.

48.Варианты формирования аутоантигенности.

49.Определение коллапса. Отличия от шока.

50.Острая почечная недостаточность. Стадии.

51.Простудные болезни. Патогенез.

52.Патогенез первичной гипертензии.

53.Вторичный гиперальдостеронизм. Примеры.

54.Аутоиммунные заболевания. Патогенез.

55.Первичная гипотензия.

56.Хроническое воспаление. Отличия от острого воспаления.

57.2-ой тип аллергических реакций по Кумбсу.

58.Острая сердечная недостаточность. Причины.

59.Пирогены. Определение, их действие.

60.ДВС-синдром. Стадии.

61.Внутреннее дыхание.

62.Значение лихорадки.

63.Отёки при циррозе печени. Патогенез.

64.Пути движения эмболов.

65.Причины и условия образования тромба.

66.Типы дыхательной недостаточности по патогенезу.

67.Какие виды нарушения внешнего дыхания Вам известны ?

68.Каковы причины гипотонической дегидратации. Почему отсутствует

жажда при этом?

69.Первый тип аллергических реакций по Джеллу и Кумбсу.

70.Как регулируется синтез и секреция минералокортикоидов?

71.Сердечная астма – это….. Проявления.

72.Какие Вы знаете сдвиги диссоциации Нв. Причины.

73.Отёки. Классификация по этиологии и патогенезу.

74.С какой целью применяют искусственную гипотермию?

75.Стадии фагоцитоза. ФАЛ. ФИЛ.

76.Нарушения функции автоматизма сердечной мышцы.

77.Механизмы паратиреопривной тетании.

78.Виды стаза.

79.Первичный гиперальдостеронизм. Его особенности.

80.Особенности механической желтухи. Причины холемии.

**Модуль 3. Патофизиология органов и систем (ОПК-5)**

81.Адреногенитальный синдром. Виды. Особенности.

82.Анемии, классификация, изменения в периферической крови.

83.Причины и механизмы нарушения перфузии в лёгких.

84.Периодическое дыхание. Этиология. Патогенез.

85.Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология. Патогенез.

86.Экспериментальное изучение опухолевого роста.

87.Механизмы воспалительного отёка.

88.Ранний и поздний хлороз. Картина крови.

89.Особенности ядерного сдвига влево. Значение.

90.Виды реактивности.

91.РТПХ. Основные условия для её развития.

92.Классификация анемий по патогенезу.

93.Экстрасистолия. Виды.

94.Нарушения проводимости (блокады). Особенности на ЭКГ.

95.Одышка. Определение понятия. Виды. Этиология. Патогенез.

96.Изменения дыхания и кровообращения при электрической травме.

97.Виды терморегуляции.

98.Хроническая лучевая болезнь. Периоды развития и их характеристика.

99.Виды желтух. Характеристика надпечёночной желтухи.

100. Назовите различные формы экспериментальных гипертензий.

101. Виды иммунодефицитов В-звена.

102. Сывороточная болезнь. Варианты развития. Патогенез.

103. Гипертензия растормаживания. Механизмы.

104. Экспериментальное моделирование печёночно-клеточной

недостаточности.

105. Чем проявляется нарушение белкового обмена при патологии печени.

106 .Терминальное дыхание. Виды.

107. Легочная гипертензия.

108. Эмболия большого круга кровообращения.

109. Иммунная стадия аллергических реакций IVтипа.

110. Эндогенные причины воспаления.

111. Внешнее дыхание – это…..

112. Агранулоцитоз. Алейкия.

11.3 Механизмы токсического действия кислорода при повышении

барометрического давления.

114. Парааллергические реакции. Феномен Шварцмана.

115. Чем может быть обусловлена гиперкоагуляция?

116. Виды сосудистого тонуса. Характеристика.

117. Патогенность микробного фактора.

118. Патологические изменения лейкоцитов.

119. Острая недостаточность коры надпочечников. Причины. Проявления.

120. Типы температурных кривых при лихорадке.

121. Объясните механизмы местного и общего действия электрического

тока на организм.

122. Опишите эректильную стадию травматического шока.

123. Охарактеризуйте особенности острой сосудистой недостаточности.

124. Рестриктивные нарушения внешнего дыхания.

125. Образование брадикинина при воспалении.

126. Основные эффекты гормонов пучковой зоны надпочечников.

127. Выделительная функция желудка.

128. Основные условия для развития ишемии.

129. Определение шока. Виды.

130. Рефлексы Бейнбриджа, Китаева. Значение.

131. Гиперфункция паращитовидных желёз. Причины. Проявления.

132. Причины аутоаллергических заболеваний.

133. Патогенез горной болезни.

134. Роль вторичных (эндогенных) пирогенов.

135. Картина крови при пернициозной анемии.

136. Механизмы повреждения миокарда при коронарной недостаточности.

137. Острая непроходимость кишок. Виды. Патогенез.

138. Патохимическая стадия аллергических реакций клеточного типа .

139. Иммунодефицит системы Т-лимфоцитов.

140. Перечислите варианты патологических артериальных гиперемий.

141 .Стадии (фазы) ожогового шока.

142. Перечислите виды анорексий.

143. Приобретенные иммунодефициты. Виды. Примеры.

144. Типы патологической желудочной секреции.

145. Кругооборот билирубина в организме. Какой билирубин преобладает

при синдроме Жильбера? Почему ?

146. Механизмы образования экссудата.

147. Ахилия. Виды. Особенности нарушения моторно-эвакуаторной

функции желудка и кишечника.

148. Наследственная лейкопения. Виды. Значение.

149. Приведите примеры (2) ортоградной эмболии.

150. Виды кровотечений по патогенезу.

151. Анафилаксия. Определение. Виды.

152. Виды резистентности. Классификация.

153. Причины острой почечной недостаточности. Стадии развития.

154. Стеноз аортального отверстия. Особенности гемодинамики.

155. Кишечная форма лучевой болезни. Особенности.

156. Компенсаторные механизмы при гипотермии.

157. Желчекаменная болезнь. Причины и патогенез.

158. Внутрисердечные механизмы компенсации при сердечной

недостаточности.

159. Основные проявления левожелудочковой недостаточности.

160. Особенности врождённых пороков сердца.

161. Механизм действия сенильной кислоты.

162. Каков механизм токсического действия гликозидов.

163. Типы аллергических реакций по Кумбсу и Джеллу.

164. Переход артериальной гиперемии в венозную при воспалении

обусловлен……

165. Лейкемический провал. Значение.

166. Опишите картину крови при хроническом лимфолейкозе.

167. Ядерный сдвиг влево. Значение.

168. Особенности кровотока при венозном стазе.

169. Холодовый наркоз. Его необходимость.

170. Какие причины лейкопений?

171. Внесердечные механизмы компенсации.

172. Виды инфекционных процессов.

173. Изотоническая дегидратация. Причины. Примеры.

174. Лейкемоидные реакции. Их отличия от лейкозов.

175. Острые и хронические постгеморрагические анемии. Картина крови.

176. Значение лихорадки для организма.

177. Мембраногенные отёки.

178. Сосудистые изменения при воспалении.

179. Стадии компенсации при горной болезни.

180. Причины развития хронической сердечной недостаточности.

181. Основные нарушения гомеостаза при поражении почек.

182. Механизм истинного стаза.

183. Недостаточность кровообращения. Определение. Виды. Степени.

184. Гиповентиляция. Центральные и периферические механизмы.

185. Гипербарическая гипоксия. Особенности крови.

186. Симптоматические гипертензии. Характеристика неврогенных

гипертензий.

187. Изменения в мочевом осадке при нефрите.

188. Механизм развития нормобарической гипоксии.

189. Причина боли при воспалении.

190. С какой целью применяют пирогены?

**ШАБЛОН БИЛЕТА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет»

(ФГБОУ ВО «ДГМУ»)

Кафедра патологической физиологии

Специальность - 32.05.01 “ медико-профилактическое дело ”

Дисциплина - патологическая физиология

Утвержден на заседании кафедры, протокол № 1 от «27» августа 2019 г.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № Х**

1. 2-я стадия лихорадки. Особенности обмена веществ (ОПК-5)

2. Врождённые иммунодефициты. Виды иммунодефицитов (ОПК-5)

3. Острая печёночная недостаточность (ОПК-5)

4. Виды дыхательной недостаточности (ОПК-5)

Заведующий кафедрой: патологической физиологии ДГМУ д.м.н. проф. М.З. Саидов

Составители:

Зав. кафедрой патологической физиологии ДГМУ

д.м.н. проф. М.З. Саидов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Доцент кафедры патологической физиологии ДГМУ

к.м.н. А.У.Гамзаева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВСЕ ВАРИАНТЫ БИЛЕТОВ**

БИЛЕТ №

1. 2-я стадия лихорадки. Особенности обмена веществ.

2. Врождённые иммунодефициты. Виды иммунодефицитов.

3. Острая печёночная недостаточность.

4. Виды дыхательной недостаточности.

БИЛЕТ №

1. Особенности первой стадии лихорадки.

2. Клеточный тип аллергических реакций.

3. Отёки. Патогенез.

4. Гипотиреоз. Причины, проявления.

БИЛЕТ №

1. Перегревание. Механизмы теплового удара.

2. Патогенез действия электрического тока.

3. Хроническая почечная недостаточность. Стадии.

4. Базедова болезнь. Патогенез.

БИЛЕТ №

1. Гипоксия. Классификация.

2. Гипотермия. Стадии гипотермии.

3. Гемолитическая болезнь новорожденных.

4. Виды сердечной недостаточности.

БИЛЕТ №

1. Причины остановки сердца при действии электрического тока.

2. Холодовая болезнь. Проявления. Патогенез.

3. Острая печёночная недостаточность.

4. Патогенез уремии.

БИЛЕТ №

1. Виды дегидратации.

2. Свойства радиоактивного излучения.

3. Особенности инфаркта миокарда на ЭКГ.

4. Нефротический синдром.

БИЛЕТ №

1. Солнечный удар. Отличия от теплового удара.

2. Состав внутриклеточной жидкости.

3. Нарушения углеводного, белкового обмена при острой печёночной недостаточности.

4. Особенности крови при гемолитической анемии.

БИЛЕТ №

1. Горная и высотная болезни. Особенности развития. Отличия.

2. Мегалобластический тип кроветворения при В12-дефицитной анемии.

3. Ожоговый шок. Стадии. Особенности развития.

4. Мочекаменная болезнь.

БИЛЕТ №

1. Эндогенные отравления. Примеры

2. Механические отёки.

3. Наследственные гемолитические анемии.

4. Недостаточность внешнего дыхания. Проявления.

БИЛЕТ №

1. Действие повышенного барометрического давления на организм.

2. Ожоговая болезнь. Особенности развития.

3. Нефротический синдром. Характеристика.

4. Бронзовая болезнь. Патогенез. Проявления.

БИЛЕТ №

1. Какие признаки воспалительной реакции являются местными? Какие общими ?

2. Механизмы поддержания нормального водного баланса организма.

3. Чем проявляется избыток вазопрессина.

4. Какие изменения характерны на ЭКГ при инфаркте миокарда.

БИЛЕТ №

1. Особенности первичной и вторичной альтерации при воспалении.

2. Опишите первую стадию лучевой болезни.

3. Некоронарные механизмы развития ИБС.

4. Изменения секреторной и двигательной функции желудка, кишечника при сиалореи (гиперсаливации).

БИЛЕТ №

1. Стадии аллергических реакций при ГЗТ.

2. Модуляторы воспаления.

3. Механизмы кардиогенного шока.

4. Хроническая почечная недостаточность (ХПН).

БИЛЕТ №

1.Механизмы краевого стояния лейкоцитов при воспалении.

2. Атопические болезни. Патогенез. Примеры.

3. Синдром Иценко-Кушинга. Клинические особенности.

4. Гиперкапния. Проявления.

БИЛЕТ №

1.Альтеративное воспаление. Примеры.

2. Варианты формирования аутоантигенности.

3. Определение коллапса. Отличия от шока.

4. Острая почечная недостаточность. Стадии.

БИЛЕТ №

1.Токи высокой частоты. Специфичность действия.

2. Простудные болезни. Патогенез.

3. Патогенез первичной гипертензии.

4. Вторичный гиперальдостеронизм. Примеры.

БИЛЕТ №

1.Причины предотёчного состояния.

2. Теория воспаления Шаде.

3. Аутоиммунные заболевания. Патогенез.

4. Первичная гипотензия.

БИЛЕТ №

1.Дыхательная гипоксия. Патогенез.

2. Хроническое воспаление. Отличия от острого воспаления.

3. 2-ой тип аллергических реакций по Кумбсу.

4. Острая сердечная недостаточность. Причины.

БИЛЕТ №

1.Механизмы миграции макрофагов при воспалении.

2. Пирогены. Определение, их действие.

3. ДВС-синдром. Стадии.

4.Внутреннее дыхание.

БИЛЕТ №

1.Основные причины гиперкоагуляции.

2. Стадии гипертрофии миокарда.

3. Значение лихорадки.

4. Отёки при циррозе печени. Патогенез.

БИЛЕТ №

1.Лейкоцитарная формула. Ядерный сдвиг вправо.

2. Пути движения эмболов.

3. Причины и условия образования тромба.

4. Типы дыхательной недостаточности по патогенезу.

БИЛЕТ №

1.Ренопривная гипертензия.

2. Какие виды нарушения внешнего дыхания Вам известны ?

3. Основные проявления 3-й стадии лихорадки.

4. Каковы причины гипотонической дегидратации. Почему отсутствует жажда при этом?

БИЛЕТ №

1.Гиперосмолярная гипергидратация. Особенности. Перемещение воды в секторах.

2. Первый тип аллергических реакций по Джеллу и Кумбсу.

3. Как регулируется синтез и секреция минералокортикоидов?

4. Сердечная астма – это….. Проявления.

БИЛЕТ №

1.Когда возникает фибрилляция желудочков?

2.Какие Вы знаете сдвиги диссоциации Нв. Причины.

3. Отёки. Классификация по этиологии и патогенезу.

4. С какой целью применяют искусственную гипотермию?

БИЛЕТ №

1.Охарактеризуйте особенности первичных пирогенов.

2. Стадии фагоцитоза. ФАЛ. ФИЛ.

3. Нарушения функции автоматизма сердечной мышцы.

4. Значение рефлексов Геринга и Брейера при пневмонии.

БИЛЕТ №

1.Какие факторы участвуют при тромбообразовании.

2. Виды стаза.

3. Первичный гиперальдостеронизм. Его особенности.

4. Особенности механической желтухи. Причины холемии.

БИЛЕТ №

1.Проявления положительного водного баланса.

2. Адреногенитальный синдром. Виды. Особенности.

3. Механизм действия ультрафиолетовых лучей.

4. Причины и механизмы нарушения перфузии в лёгких.

БИЛЕТ №

1.Патогенез лихорадочной реакции.

2. Периодическое дыхание. Этиология. Патогенез.

3.Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология. Патогенез.

4. Экспериментальное изучение опухолевого роста.

БИЛЕТ №

1.Механизмы действия канцерогенов.

2. Механизмы воспалительного отёка.

3. Ранний и поздний хлороз. Картина крови.

4. Особенности ядерного сдвига влево. Значение.

БИЛЕТ №

1.Виды реактивности.

2. РТПХ. Основные условия для её развития.

3. Классификация анемий по патогенезу.

4. Экстрасистолия. Виды.

БИЛЕТ №

1.Нарушения проводимости (блокады). Особенности на ЭКГ.

2. Одышка. Определение понятия. Виды. Этиология. Патогенез.

3. Изменения дыхания и кровообращения при электрической травме.

4. Гибернация. Виды.

БИЛЕТ №

1.Виды терморегуляции.

2. Хроническая лучевая болезнь. Периоды развития и их характеристика.

3. Виды желтух. Характеристика надпечёночной желтухи.

4. Назовите различные формы экспериментальных гипертензий.

БИЛЕТ №

1.Виды иммунодефицитов В-звена.

2. Сывороточная болезнь. Варианты развития. Патогенез.

3. Гипертензия растормаживания. Механизмы.

4. Экспериментальное моделирование печёночно-клеточной недостаточности.

БИЛЕТ №

1.Чем проявляется нарушение белкового обмена при патологии печени.

2. Терминальное дыхание. Виды.

3. Легочная гипертензия.

4. Эмболия большого круга кровообращения.

БИЛЕТ №

1.Иммунная стадия аллергических реакций IVтипа.

2. Эндогенные причины воспаления.

3. Внешнее дыхание – это…..

4. Агранулоцитоз. Алейкия.

БИЛЕТ №

1.Механизмы токсического действия кислорода при повышении барометрического давления.

2. Парааллергические реакции. Феномен Шварцмана.

3. Чем может быть обусловлена гиперкоагуляция?

4. Виды сосудистого тонуса. Характеристика.

БИЛЕТ №

1.Патогенность микробного фактора.

2. Патологические изменения лейкоцитов.

3. Острая недостаточность коры надпочечников. Причины. Проявления.

4. Типы температурных кривых при лихорадке.

БИЛЕТ №

1.Объясните механизмы местного и общего действия электрического тока на организм.

2. Опишите эректильную стадию травматического шока.

3. Охарактеризуйте особенности острой сосудистой недостаточности.

4. Рестриктивные нарушения внешнего дыхания.

БИЛЕТ №

1.Образование брадикинина при воспалении.

2. Основные эффекты гормонов пучковой зоны надпочечников.

3. Выделительная функция желудка.

4. Влияние пониженного барометрического давления на организм.

БИЛЕТ №

1.Определение шока. Виды.

2. Рефлексы Бейнбриджа, Китаева. Значение.

3.Гиперфункция паращитовидных желёз. Причины. Проявления.

4. Влияние повышенного атмосферного давления на организм.

БИЛЕТ №

1.Патогенез горной болезни.

2. Роль вторичных (эндогенных) пирогенов.

3. Картина крови при пернициозной анемии.

4. Механизмы повреждения миокарда при коронарной недостаточности.

БИЛЕТ №

1.Основные причины избыточной преднагрузки в развитии недостаточности сердца.

2. Острая непроходимость кишок. Виды. Патогенез.

3. Патохимическая стадия аллергических реакций клеточного типа .

4.Иммунодефицит системы Т-лимфоцитов.

БИЛЕТ №

1.Перечислите варианты патологических артериальных гиперемий.

2. Стадии (фазы) ожогового шока.

3. Перечислите виды анорексий.

4. Приобретенные иммунодефициты. Виды. Примеры.

БИЛЕТ №

1.Типы патологической желудочной секреции.

2. Кругооборот билирубина в организме. Какой билирубин преобладает при синдроме Жильбера? Почему ?

3. Механизмы образования экссудата.

4. Как создать искусственную иммунологическую толерантность?

БИЛЕТ №

1.Ахилия. Виды. Особенности нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка и кишечника.

2. Наследственная лейкопения. Виды. Значение.

3. Приведите примеры (2) ортоградной эмболии.

4. Виды кровотечений по патогенезу.

БИЛЕТ №

1.Анафилаксия. Определение. Виды.

2. Виды резистентности. Классификация.

3. Причины острой почечной недостаточности. Стадии развития.

4. Стеноз аортального отверстия. Особенности гемодинамики.

БИЛЕТ №

1.Кишечная форма лучевой болезни. Особенности.

2. Компенсаторные механизмы при гипотермии.

3. Желчекаменная болезнь. Причины и патогенез.

4. Внутрисердечные механизмы компенсации при сердечной недостаточности.

БИЛЕТ №

1.Основные проявления левожелудочковой недостаточности.

2. Особенности врождённых пороков сердца.

3. Механизм действия сенильной кислоты.

4. Каков механизм токсического действия гликозидов.

БИЛЕТ №

1.Типы аллергических реакций по Кумбсу и Джеллу.

2. Переход артериальной гиперемии в венозную при воспалении обусловлен……

3. Лейкемический провал. Значение.

4. Нарушения пищеварения в полости рта. Механизмы развития. Последствия.

БИЛЕТ №

1.Опишите картину крови при хроническом лимфолейкозе.

2. Ядерный сдвиг вправо. Значение.

3. Особенности кровотока при венозном стазе.

4. Холодовый наркоз. Его необходимость.

БИЛЕТ №

1.Какие причины лейкопений?

2. Внесердечные механизмы компенсации.

3. Виды инфекционных процессов.

4. Изотоническая дегидратация. Причины. Примеры.

БИЛЕТ №

1.Лейкемоидные реакции. Их отличия от лейкозов.

2. Острые и хронические постгеморрагические анемии. Картина крови.

3. Значение лихорадки для организма.

4. Мембраногенные отёки.

БИЛЕТ №

1.Сосудистые изменения при воспалении.

2. Стадии компенсации при горной болезни.

3. Причины развития хронической сердечной недостаточности.

4. Основные нарушения гомеостаза при поражении почек.

БИЛЕТ №

1.Почему и как меняется артерио-венозная разница по кислороду при артериальной и венозной гиперемии?

2. Механизм истинного стаза.

3. Недостаточность кровообращения. Определение. Виды. Степени.

4. Гиповентиляция. Центральные и периферические механизмы.

БИЛЕТ №

1.Отличия РГНТ от РГЗТ.

2. Гипербарическая гипоксия. Особенности крови.

3. Симптоматические гипертензии. Характеристика неврогенных гипертензий.

4. Изменения в мочевом осадке при нефрите.

БИЛЕТ №

1.Механизм развития нормобарической гипоксии.

2. Причина боли при воспалении.

3. С какой целью применяют пирогенны?

4. Опишите 2-ю стадию острой почечной недостаточности.

БИЛЕТ №

1.Какие изменения развиваются в организме при гипотермии?

2. Виды канальцевого ацидоза. Причины.

3. Изменения в желудочно-кишечном тракте при гипосаливации.

4. Каков механизм застойных отёков?

БИЛЕТ №

1.Назвите центральные механизмы гипервентиляции лёгких.

2. Отличительные особенности мембранного пищеварения от полостного.

3. Объясните клеточный механизм ангиоспазма.

4. Назовите этапы взаимодействия экзотоксинов микробов с клеткой-мишенью.

БИЛЕТ №

1.Чем объясняется полиурия при гиперпаратиреозе?

2. Как измняется КОС при развитии острой печёночной недостаточности?

3. Как изменяется антигенный состав опухолевой ткани?

4. Чем характеризуется продромальный период инфекционного процесса?

БИЛЕТ №

1.Чем определяется патогенность инфекционного агента?

2. Как называется кровотечение из лёгких, при травматическом повреждении сосудов, выделение крови из желудка?

3. Чем характеризуется нефротический синдром?

4.Ахалазия и халазия. Причины. Особенности.

БИЛЕТ №

1.Назовите факторы, которые играют существенную роль в патогенезе язвы при стрессе.

2. Назовите степени гипоксемии.

3. Как изменяется обмен веществ в первую стадию гиперемии?

4. Гомологичная болезнь. Рант-болезнь.

БИЛЕТ №

1.Сущность и значение рефлекса Швачко-Парина.

2. Перечислите виды дыхательной недостаточности.

3. Влияние гипокапнии на организм.

4. Чем характеризуется и когда возникает Гаспинг-дыхание.

БИЛЕТ №

1.Как проявляется гипофункция аденогипофиза?

2. Что такое дилятация полостей сердца? Виды. Значение.

3.Назовите основные механизмы болезнетворного действия пониженного атмосферного давления.

4. Что лежит в основе возникновения наследственных болезней?

БИЛЕТ №

1.Как проявляется гиперфункция аденогипофиза?

2. Какие виды гипоксий различают?

3. Назовите этапы эмиграции лейкоцитов.

4. Какие основные периоды (стадии) развития инфекционного процесса?

БИЛЕТ №

1.Как проявляются нарушения нейрогипофиза?

2. Чем определяется фильтрация в почках?

3. Какие формы течения воспалительной реакции различают в зависимости от состояния реактивности организма?

4. Перечислите основные виды ионизирующего излучения.

БИЛЕТ №

1.Какие болезни наследуются по аутосомно-рецессивному типу?

2. Каков механизм повышения А/Д при остром гломерулонефрите?

3. Что такое рвота? Значение.

4. Механизм образования белого тромба.

БИЛЕТ №

1.На какие группы подразделяют все известные наследственные болезни?

2. Что такое гипертермия? Причины.

3. Какие различают виды лейкоцитов?

4. Чем обусловлено возникновение гломерулонефрита?

БИЛЕТ №

1.Назовите и объясните механизм клинических проявлений тиреотоксикоза.

2. Почему развивается тромбогеморрагический синдром при острой печёночной недостаточности?

3. Какой тип конституции (по А.М.Богомольцу) и почему благоприятствует развитию опухоли?

4.Основные механизмы развития ангиоспазма при артериальных гипертензиях.

БИЛЕТ №

1.Причины асцита при патологии печени.

2. Почечный диабет. Причины и патогенез глюкозурии.

3. Что собой представляют цитотоксины и цитотоксигены при воспалении.

4. Что такое раковая кахексия. Основные механизмы развития.

БИЛЕТ №

1.Причины инспираторной одышки.

2. Основные клинические проявления острой надпочечниковой недостаточности. Причины и патогенез.

3. Полная поперечная блокада. Её особенности.

4. Чем характеризуется возбудимый тип желудочной секреции. Последствия.

БИЛЕТ №

1.Типы коллатералей. Значение.

2. Механизмы развития пищевой аллергии.

3. Опишите картину крови при железодефицитной анемии.

4. Экстрасистолия. Особенности предсердной и желудочковой экстрасистолий на ЭКГ.

БИЛЕТ №

1.Комбинированные иммунодефицитные заболевания (ТКИН).

2. Этапы иммунного ответа.

3. Перегрузка сердца, вызванная объёмом притекающей крови.

4. Обструкция нижних дыхательных путей. Характер одышки.

БИЛЕТ №

1.Дыхание Куссмауля, Биота, Чейн-Стокса. Особенности.

2. Роль печени в углеводном обмене. Причины гипогликемии.

3. Физико-химические особенности опухолевой ткани.

4. Почечные отёки. Механизмы.

БИЛЕТ №

1. «Оглушённое» сердце. Патогенез.

2.Назовите поздние признаки воспаления и их механизм.

3. Нанизм. Патогенез.

4. Кахектические отёки. Механизм развития.

БИЛЕТ №

1.Виды компенсаторных гиперфункций сердца и когда они встречаются.

2. Острая лучевая болезнь. Периоды её развития.

3. Отличия лихорадки от гипертермии.

4. Гигантизм. Патогенез.

БИЛЕТ №

1.2-ой период острой лучевой болезни (костно-мозговая форма). Особенности крови.

2. Содержание О2 во вдыхаемом воздухе, в альвеолах и в крови (мм. рт. ст)

3. Внутрисердечные механизмы компенсации при сердечной недостаточности.

4.Реноваскулярная гипертензия. Механизм развития.

БИЛЕТ №

1.Сосудистые формы шока. Назовите особенности септического шока.

2. Нарушение диффузии газов в лёгких. Патогенез.

3. Печёночная кома. Классификация. Особенности возникновения шунтовой комы.

4. Механизм образования красного тромба.

БИЛЕТ №

1.Жировая эмболия эндогенного происхождения. Примеры.

2. Продуктивное воспаление. Особенности.

3. Нарушение пищеварения в кишечнике при гипохолии.

4. Чем сопровождается повреждение базальной мембраны клубочков почек?

БИЛЕТ №

1.Патологический процесс. Патологическое состояние.

2.Стадии болезни. Опишите латентную стадию.

3. Десенсибилизация. Виды.

4. Причины левожелудочковой недостаточности.

БИЛЕТ №

1.Виды гиперфункций сердца. Причины. Значение.

2. Гемодинамические варианты артериальной гипертензии.

3. Картина крови при хроническом миелолейкозе.

4. Смешанные отёки. Примеры. Механизм развития.

**Ситуационные задачи (примеры):**

Задача 1 (ОПК-5, УК-1)

Военнослужащий З., 26 лет, принимающий участие в тушении пожара в закрытом помещении в течение более 40 мин, почувствовал пульсирующую боль в висках, оглушенность, шум в ушах, мелькание «мушек» перед глазами, тошноту, приведшую к рвоте. Выйдя на улицу, З. ощутил нарушение ориентации, нарастающую сонливость , подергивание отдельных мышечных групп тела, мелкий тремор пальцев рук. Дыхание стало частым и поверхностным. При осмотре З. в медсанчасти: пульс 100 уд/ мин, ритмичный; АД 105/85 мм.рт.ст; кожные покровы и слизистые ярко- красного цвета. Врач поставил диагноз: «отравление угарным газом».

*Вопросы:*

1. Уровень какого гемоглобина повышается в крови?
2. Какой тип гипоксии доминирует в развитии клинических проявлений отравления угарным газом?
3. Признаки поражения какого органа преобладают к клинической картине отравления угарным газом?

*Краткие ответы:*

1. При отравлении угарным газом повышается в крови уровень карбоксигемоглобина.
2. Гемическая гипоксия.
3. Головного мозга.

Задача 2 (ОПК-5, УК-1)

У больного Г., 50 лет, при подъеме в горы (высота около 4000 м)

появилась одышка, ощущение сердцебиения, нарастающая слабость,

сонливость, головная боль, носовое кровотечение. Больной доставлен в

больницу. При осмотре больной апатичен, кожные покровы

цианотичны, пульс 100 ударов в минуту, частота дыхания 25 в минуту.

Диагноз: Горная болезнь.

*Вопросы:*

1. Какой вид гипоксии развивается при горной болезни?

2. Дайте определение термину гипоксия.

3. Какие виды гипоксии выделяют в зависимости от причин возникновения и механизмов развития?

4. Что такое цианоз и чем объясняется его появление?

5. Как изменяется кислотно-основное состояние при горной болезни?

*Краткие ответы:*

1. Экзогенная гипобарическая;

2. Типовой патологический процесс, возникающее при недостаточном снабжении тканей организма кислородом или нарушении его утилизации;

3. Экзогенный: а) гипобарический; б) нормобарический. Эндогенный: а) респираторный (дыхательный); б) циркуляторный (сердечно-сосудистый); в) гемический (кровяной); г) тканевой; д) перегрузочный; е) субстратный; ж) смешанный;

4. Синюшная окраска кожи и слизистых оболочек, обусловленная темным цветом капиллярной крови из-за повышенного содержания в ней восстановленного гемоглобина;

5. В крови развивается газовый алкалоз, а в тканях метаболический

ацидоз.

Задача 3 (ОПК-5, УК-1)

В эвакуационный пункт поступил больной с судорожно-паралитическим синдромом, сознание сопорозное, периодически (во время судорог) теряется полностью. В сопроводительном листе указано, что больной получил облучение 80 ГР. При поступлении А/Д 60/30 мм РТ ст, пульс нитевидный, не сосчитывается. Больной умер на третий день в реанимационном отделении.

*Вопросы:*

1. Какая это форма острой лучевой болезни?
2. При какой дозе облучения развивается эта форма?
3. При какой дозе облучения развивается «смерть по лучем»?

*Краткие ответы:*

1. Церебральная форма.
2. 80 и более Грей.
3. 100 и более Грей.

Задача 4 (ОПК-5, УК-1)

У больной Т., 38 лет, появились резкие боли за грудиной, которые не

купировались нитроглицерином и продолжались в течение 5 часов.

Врач скорой помощи доставил больную в клинику. Боли с перерывами

продолжались в течение 2 суток и сопровождались чувством онемения

в левой руке.

Диагноз: Трансмуральный инфаркт миокарда.

*Вопросы:*

1. Назовите основные этиологические факторы, вызывающие развитие инфаркта миокарда.

2. Объясните механизм развития инфаркта миокарда. Стадии развития.

3. Какие характерные изменения ЭКГ выявляются при трансмуральном инфаркте миокарда?

4. Какие изменения в биохимических показателях крови наблюдаются при инфаркте миокарда?

5. Какие изменения в гемограмме наблюдаются при инфаркте

миокарда?

*Краткие ответы:*

1. Атеросклероз, тромбоз коронарных сосудов;

2. Развитие необратимой ишемии в участке миокарда. Стадии 1. Потребление резервного кислорода. 2. Ишемии 3. Некроза. 4. Асептического воспаления. 5. Реперфузии и рубцевания;

3. Появление глубокого зубца Q, отрицательный зубец Т, подъем интервала SТ выше изолинии;

4. Повышение содержания ионов калия, ферментов: ЛДГ1, 2, АСТ, АЛТ;

5. Нейтрофильный лейкоцитоз, повышение СОЭ.

Задача 5 (ОПК-5, УК-1)

Среди жителей села Балхар нередко наблюдаются отравления свинцом, так как они хранят пищу в глиняной посуде, глазурь которой содержит свинец. При некачественном обжиге свинец может перейти в пищу.

*Вопросы:*

1. Какой вид отравления наблюдается у больного?
2. От чего зависит отравляющее действие химических веществ?
3. Механизм действия свинца.

*Краткие ответы:*

1. Экзогенное отравление.
2. От дозы, от длительности действия, от состояния организма.
3. Связываясь с ферментами, в частности имеющими сульфгидрильные группы, он подавляет их функцию и меняет структуру метаболических процессов. Также замещая кальций, из-за его сродства к свинцу, он нарушает функцию кальцийсвязывающих белков и как следствие, прерывает многие внутриклеточные и межклеточные процессы, например, высвобождение нейромедиаторов.

**ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ (ОПК-5, УК-1)**

1. Мутации и их роль в патологии человека.

2. Основные причины, механизмы и последствия нарушений проницаемости сосудистой стенки.

3. Основные причины, механизмы развития и последствия расстройств гемостаза.

4. Биологическая сущность воспаления.

5. Анализ факторов, определяющих особенности течения и исход воспалительного процесса.

6. Этиология, общие звенья патогенеза и клиническое значение иммунопатологических состояний.

7. Значение иммунных и аутоагрессивных механизмов в хронизации острых патологических процессов.

8. Характеристика факторов, вызывающих аллергические реакции и условий, предрасполагающих к их возникновению.

9. Характеристика факторов, способствующих хронизации острых инфекционных заболеваний.

10. Осложнения, вызываемые лихорадкой (виды, причины, механизмы, проявления, пути предупреждения).

11. Пиротерапия: патофизиологическое обоснование и применение в современной медицине.

12. Патогенез гипоксии при гипо- и авитаминозах.

13. Причины возникновения, механизмы развития, основные проявления и принципы профилактики высотной болезни.

14. Патофизиологический анализ осложнений гипербарической оксигенации.

15. Механизмы нарушений противоинфекционной резистентности организма при сахарном диабете.

16. Причины возникновения, механизмы развития и последствия гипер-холестеринемии.

17. Современные концепции атерогенеза.

18. Патогенез коматозных состояний и судорожных синдромов при тяжелых формах ацидоза и алкалоза.

19. Механизмы положительных эффектов и возможных осложнений лечебного голодания.

20. Синтез онкобелков как механизм формирования опухолевого атипизма.

21. Современные концепции канцерогенеза.

22. Естественные антибластомные механизмы организма и перспективы их активации с целью профилактики и лечения злокачественных опухолей.

23. Иммунные реакции антибластомной резистентности организма, причины и механизмы подавления их активности при развития злокачественных опухолей.

24. Возможные механизмы спонтанной регрессии ("самоизлечения") злокачественных опухолей

25. Гемолиз эритроцитов: виды, причины и механизмы развития, основные проявления и последствия.

26. Сердечная недостаточность: этиология, патогенез, проявления, методы диагностики, принципы профилактики и лечения.

27. Ремоделирование миокарда при сердечной недостаточности: характеристика процесса, его основные причины, механизмы формирования, последствия, методы медикаментозной коррекции.

28. Аритмии сердца: виды, этиология, патогенез, последствия, принципы и методы лечения и профилактики.

29. Ишемическая болезнь сердца: основные причины, патогенез, проявления, принципы и методы диагностики, лечения и профилактики.

30. Значение феномена реперфузии при острой коронарной недостаточности.

31. Адаптация сердца к гипоксии при острой коронарной недостаточности.

32. Система "ренин-ангиотензин-альдостерон-АДГ"; функционирование в норме, при адаптивных реакциях организма и в процессе развития почечных артериальных гипертензий

33. Роль ионов кальция в патогенезе артериальных гипертензий.

34. Причины, механизмы и роль ремоделирования сердца и стенок сосудов в развитии артериальных гипертензий.

35. Значение наследственного фактора в патогенезе атеросклероза.

36. Роль сурфактантной системы в патологии легких.

37. Значение гипо- и гиперкапнии в патологии.

38. Этиология, патогенез и принципы терапии отека легких.

39. Патогенез язвенной болезни двенадцатиперстной кишки.

40. Патогенез язвенной болезни желудка.

41. Этиология, патогенез и проявления "панкреатического коллапса".

42. Роль гастроинтестинальных гормонов в патогенезе расстройств пищеварения.

43. Патогенез, основные проявления и последствия наследственных энтеропатий.

44. Гепатотропные яды: виды, химическая характеристика, механизмы действия на гепатоциты.

45. Патогенез нарушений гемостаза при патологии печени.

46. "Ядерная желтуха": этиология, патогенез, возможные неблагоприятные последствия и пути их предупреждения.

47. Роль иммуноаллергических механизмов в возникновении и развитии патологии почек.

48. Компенсаторные процессы в почках при хроническом диффузном гломерулонефрите.

49. Значение нарушений механизмов транспорта, экскреции и периферического метаболизма гормонов в происхождении эндокринопатий

50. Значение иммунных аутоагрессивных механизмов в возникновении гипо- и гипертиреоза.