Контрольные вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по дисциплине ОП.03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ специальность 31.02.02 Акушерское дело

- 1. Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клиническими дисциплинами.
- 2. Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе.
- 3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения.
- 4. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни
- 5. Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.
- 6. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.
- 7. Альтерация, понятие, виды.
- 8. Дистрофия определение, сущность.
- 9. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация дистрофий.
- 10. Паренхиматозные дистрофии белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные.
- 11. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые, углеводные).
- 12. Смешанные дистрофии следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.
- 13. Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.
- 14. Апоптоз генетически запрограммированный процесс.
- 15. Некроз омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.
- 16. Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы нарушений микроциркуляции.
- 17. Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.
- 18. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах (легких, печени, почках).
- 19. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика понятия, общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы тромбоза.
- 20. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэмболический синдром.
- 21. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.
- 22. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и кровоизлияния, причины, клинические проявления
- 23. Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия возникновения воспаления.
- 24. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.
- 25. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.

- 26. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные кооперации; морфологические виды и исходы.
- 27. Роль воспаления в патологии.
- 28. Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия.
- 29. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепло вой удар. Солнечный удар.
- 30. Приспособительные реакции организма при гипертермии.
- 31. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно функциональные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипотермии.
- 32. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества.
- 33. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема температуры и типов температурных кривых
- 34. Структурно-функциональные изменения при лихорадке.
- 35. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки.
- 36. Отличие лихорадки от гипертермии. 10. Клиническое значение лихорадки.
- 37. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого процесса.
- 38. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и морфологическая характеристика.
- 39. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.
- 40. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический атипизм. Виды роста опухоли.
- 41. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная характеристика.
- 42. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.
- 43. Действие опухолей на организм человека.
- 44. Рак, его виды. Саркома, ее виды.
- 45. Опухоли меланинобразующей ткани.
- 46. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды компенсаторных реакций.
- 47. Стадии компенсаторных реакций.
- 48. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация, гипертрофия, гиперплазия.
- 49. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.
- 50. Заживление ран.
- 51. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы регенерации. Гиперплазия.
- 52. Понятие метаплазии, значение для организма
- 53. Патология крови: патология плазмы крови и патология форменных элементов.
- 54. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение кислотности крови, кислотно-основное состояние, осмотическое давление крови.
- 55. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые в медицине. Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритремия, гемолиз.
- 56. Виды анемий.

- 57. Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения, лимфогранулематоз.
- 58. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь Верльгофа.
- 59. Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 60. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение проводимости.
- 61. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.
- 62. Клинико-морфологическая характеристика патологических процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда.
- 63. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации сердечной деятельности.
- 64. Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития атеросклероза. Исходы атеросклероза.
- 65. Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни. Первичная (идиопатическая) и вторичная (симптоматическая) гипертензия.
- 66. Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность): обморок, коллапс, шок.
- 67. Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения воздуха, нарушение газообмена, повреждение дыхательного центра.
- 68. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные.
- 69. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии развития.
- 70. Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка, кашель, асфиксия. Периодическое дыхание.
- 71. Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.
- 72. Нарушение внутреннего дыхания гипоксия.
- 73. Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.
- 74. Болезни органов пищеварения: воспалительные и невоспалительные.
- 75. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной кислотностью, причины, морфологические изменения. Ахилия
- 76. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, перитонит.
- 77. Панкреатит. Воспаление кишечника.
- 78. Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения
- 79. Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение состава мочи.
- 80. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь, почечная недостаточность.
- 81. Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные клинические и мочевые симптомы.