Вопросы для 2 итогового (письменно, устно) Стоматологический. Факультет

1. Гиповолемия. Классификация. Компенсаторные реакции. Нарушения гемодинамики. Цитологическая картина периферической крови.
2. Острая кровопотеря. Компенсаторные реакции. Нарушения гемодинамики. Изменения функций организма. Цитологическая картина периферической крови.
3. Гиперволемия. Классификация. Причины. Патогенез. Цитологическая картина периферической крови. Нарушения гемодинамики.
4. Первичные и вторичные эритроцитозы. Причины. Патогенез. Нарушения гемодинамики. Цитологическая картина периферической крови.
5. Aнемия гипо- и апластическая. Этиология. Патогенез. Последствия. Цитологическая картина периферической крови.
6. Недостаточность железа. Причины. Патогенез. Нарушения эритропоэза. Цитологическая картина периферической крови.
7. Недостаточность витамина B12. Причины. Патогенез. Нарушения ЦНС, аппарата пищеварения и гемопоэза.
8. Гемолитические анемии. Типы. Патогенез. Изменения метаболизма желчных пигментов.
9. Лейкозы. Понятие. Патогенез. Закономерности опухолевой прогрессии гемобластозов.
10. Лейкоцитоз нейтрофильный, эозинофильный и базофильный. Причины. Механизмы. Характеристика лейкограмм. Биологическое и диагностическое значение.
11. Лимфоцитоз. Типы. Причины. Характеристика лейкограмм. Биологическое и диагностическое значение.
12. Лейкемоидная реакция миелоидного типа. Характеристика лейкограммы. Сравнительная характеристика с миелоидным лейкозом.
13. Лейкопения. Причины. Механизмы. Последствия.
14. Сердечная недостаточность. Типы. Этиология. Патогенез. Изменения гемодинамики.
15. Недостаточность кровообращения. Сердечные и внесердечные механизмы компенсации.
16. Перегрузка сердца сопротивлением. Причины. Изменения внутрисердечной гемодинамики. Характеристика гомеометрической гиперфункции.
17. Перегрузка сердца объемом. Причины. Изменения внутрисердечной гемодинамики. Характеристика гетерометрической гиперфункции.
18. Гипертрофия миокарда. Причины. Стадии гипертрофии и их характеристика.
19. Нарушения автоматизма сердца. Этиология. Патогенез. Проявления.
20. Нарушения возбудимости сердца. Этиология. Патогенез. Проявления.
21. Нарушения проводимости сердца. Этиология. Патогенез. Проявления.
22. Артериальная гипертензия. Этиология. Патогенез. Проявления. Компенсаторные реакции.
23. Артериальная гипотензия. Причины. Патогенез. Проявления. Компенсаторные реакции.
24. Экстрапаренхимальные рестриктивные нарушения легочной вентиляции. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
25. Рестриктивные нарушения легочной вентиляции. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
26. Обструкция верхних дыхательных путей. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
27. Обструкция нижних дыхательных путей. Причины. Патогенез. Проявления.
28. Нарушения диффузии газов через альвеолярно-капиллярную мембрану. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
29. Гиперсаливация. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
30. Гипосаливация. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
31. Гиперсекреция желудочных желез. Причины. Особенности пищеварения в желудке и кишечнике.
32. Желудочный и дуоденальный ульцерогенез. Причины. Патогенез. Защитные и агрессивные факторы желудкаi.
33. Гипосекреция желудочных желез. Причины. Патогенез. Нарушения пищеварения.
34. Нарушения внешней секреции поджелудочной железы. Причины. Патогенез. Нарушения пищеварения. Метаболические последствия.
35. Механическая желтуха. Холестаз. Холемия. Этиология. Патогенез. Проявления. Изменения обмена желчных пигментов.
36. Паренхиматозная желтуха. Этиология. Патогенез. Проявления. Изменения обмена желчных пигментов.
37. Печеночная недостаточность. Классификация. Патогенез. Проявления. Печеночная кома.
38. Нарушения клубочковой фильтрации. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
39. Нарушения почечной реабсорбции органических веществ (белки, глюкоза, аминокислоты). Причины. Патогенез. Последствия.
40. Нарушения почечной реабсорбции воды и электролитов ( Na). Причины. Патогенез. Последствия.
41. Почечная недостаточнрость. Причины. Патогенез. Проявления.
42. Патологические количественные изменения диуреза. Нарушения функции концентрирования мочи. Гипо- и изостенурия.
43. Патологические изменения состава мочи (протеинурия, глюкозурия, гематурия).Причины. патогенез.
44. Гипер- и гипосекреция соматотропина. Причины. Патогенез. Проявления.
45. Гиперсекреция глюкокортикоидов. Типы. Причины. Патогенез. Проявления.
46. Гипосекреция глюкокортикоидов. Типы. Причины. Патогенез. Проявления.
47. Недостаточность минералокортикоидов. Формы. Причины. Патогенез. Проявления.
48. Гиперальдостеронизм. Формы. Причины. Патогенез. Проявления.
49. Гипо-, гипертиреоидизм. Типы. Причины. Патогенез. Проявления.
50. Недостаточность инсулина. Причины. Патогенез. Проявления.
51. Нарушения нервной чувствительности: гипо- и гиперестезия, анестезия, парестезия и а. Патогенез. Проявления.
52. Ноцицептивная и антиноцицептивная системы. Характеристика ноцицепции в полости рта.
53. Боль. Классификация. Физиологическая и патологическая боль. Антиноцицептивная система.
54. Тригеминальная и височно-нижнечелюстная боль. Этиология. Патогенез.