1. Гиперсаливация. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
2. Гипосаливация. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
3. Гиперсекреция желудочных желез. Причины. Особенности пищеварения в желудке и кишечнике.
4. Желудочный и дуоденальный ульцерогенез. Причины. Патогенез. Защитные и агрессивные факторы желудкаi.
5. Гипосекреция желудочных желез. Причины. Патогенез. Нарушения пищеварения.
6. Нарушения внешней секреции поджелудочной железы. Причины. Патогенез. Нарушения пищеварения. Метаболические последствия.
7. Aхолия. Причины. Патогенез. Нарушения пищеварения в кишечнике. Метаболические последствия.
8. Нарушения всасывания в кишечнике. Этиология. Патогенез. Проявления. Последствия.
9. Механическая желтуха. Холестаз. Холемия. Этиология. Патогенез. Проявления. Изменения обмена желчных пигментов.
10. Паренхиматозная желтуха. Этиология. Патогенез. Проявления. Изменения обмена желчных пигментов.
11. Печеночная недостаточность. Классификация. Патогенез. Проявления. Печеночная кома.
12. Нарушения клубочковой фильтрации. Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
13. Нарушения почечной реабсорбции органических веществ (белки, глюкоза, аминокислоты). Причины. Патогенез. Последствия.
14. Нарушения почечной реабсорбции воды и электролитов ( Na). Причины. Патогенез. Последствия.
15. Нарушения почечной секреции (H+, K+). Причины. Патогенез. Проявления. Последствия.
16. Почечная недостаточнрость. Причины. Патогенез. Проявления.
17. Патологические количественные изменения диуреза. Нарушения функции концентрирования мочи. Гипо- и изостенурия.
18. Патологические изменения состава мочи (протеинурия, глюкозурия, гематурия).Причины. патогенез.