

Вопросы по теме: «Патология эндокринной системы»

Патология гипофиза и коры надпочечников.

1. Механизмы регуляции транс- и парагипофизарной регуляции эндокринных желез.
2. Патогенез тотального и парциального гипопитуитаризма. Клинические проявления.
3. Патогенез ксеростомии при дефиците АДГ.
4. Патогенез ксеростомии при дефиците АКТГ.
5. Патогенез отёка слизистой ротовой полости при дефиците ТТГ. Почему появляются отпечатки зубов на языке при гипотиреозе?
6. Патогенез гиперлипидемии при дефиците СТГ.
7. Патогенез нарушения прорезывания молочных зубов и смены и на постоянные при дефиците ТТГ.
8. Патогенез парциального и гиперпитуитаризма.
9. Патогенез гигантизма и акромегалии при избытке СТГ.
10. Патогенез остеопороза челюстей при гиперкортизолизме и избытке ТТГ.
11. Патогенез болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Проявления в полости рта.
12. Патогенез болезни Аддисона. Проявления в полости рта.
13. Почему при болезни Аддисона появляется гиперпигментация слизистой ротовой полости?
14. Патогенез синдрома Кона. Почему при этом ксеростомии?
15. Патогенез адреногенитального синдрома (АДГ).