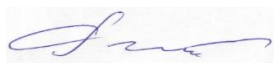


Темы для самостоятельной работы клинических ординаторов по специальности «АНЕСТИЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ».

1. Первичные иммунодефициты. Этиология и патогенез.
2. ВИЧ. Этиология и патогенез.
3. Механизмы развития иммунологической толерантности. Гомологичная болезнь.
4. Этиология и патогенез аутоиммунных заболеваний.
5. Печеночные синдромы. Этиология и патогенез.
6. Раневой процесс. Этиология и патогенез.
7. Дыхательная недостаточность. Виды, механизмы развития.
8. Патофизиология рекрутирующей вентиляции и ее влияние на биомеханику дыхания.
9. Геморрагические диатезы. Этиология и патогенез.
10. Этиология и патогенез атеросклероза. Расслаивающаяся аневризма аорты.
11. Нарушения гемостаза как компонент хирургического стресс-ответа и возможности их коррекции.
12. Постреанимационная болезнь, механизмы развития.
13. Нарушения КОС при ОПН.
14. Нарушения КОС при ХПН.
15. Этиология и патогенез ДВС-синдрома.
16. Острый респираторный дистресс-синдром в современных представлениях об острой дыхательной недостаточности.
17. Патогенез инфаркта миокарда.
18. Современные теории гипертонической болезни. Патогенез гипертонического криза.
19. Нарушения автоматизма, возбудимости, проводимости сердца.
20. Механизмы развития острого панкреатита.
21. Нарушения кислотно-основного равновесия при трансплантации печени.
22. Патогенез анафилактического шока.
23. Особенности патогенеза кардиогенного, эндотоксического, травматического шока.
24. Острая почечная недостаточность. Причины и механизмы развития.
25. Механизмы нарушения мозгового кровообращения.
26. Патогенез отека мозга.
27. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология и патогенез.
28. Агранулоцитоз, причины и механизмы развития.
29. Этиология и патогенез сахарного диабета.
30. Патогенез кетоацидотической комы.
31. Современные представления этиологии и патогенеза язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
32. Молекулярные механизмы канцерогенеза.
33. Этиология и патогенез коллапса.
34. Патогенез бронхиальной астмы.
35. Мониторинг тканевой оксигенации во время кардиохирургических операций.

Зав. каф. патофизиологии, клинической патофизиологии

д.м.н., профессор
Рогова Л.Н.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L.N. Rogova', written on a light-colored rectangular background.