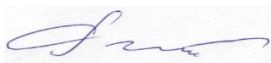


Темы для самостоятельной работы клинических ординаторов по специальности «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА», «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ».

1. Показатели компенсированных и декомпенсированных форм нарушений КОС .
2. Генетически детерминированные нарушения КОС.
3. Роль в канцерогенезе онкогенов, генов-супрессоров клеточного деления, генов, регулирующих апоптоз, их значение в диагностике опухолевого процесса.
4. Гемостазапатии, их механизм и критерии диагностики.
5. Острый и хронический ДВС-синдром, критерии диагностики.
6. Вазопатии их механизм развития и критерии диагностики.
7. Современные принципы диагностики анемий.
8. Этиология и патогенез лейкопений. Принципы лабораторной диагностики.
9. Современное представление о патогенезе лейкомоидных реакций. Принципы лабораторной диагностики.
10. Патогенез нарушений белкового обмена. Принципы лабораторной диагностики.
11. Ферментодиагностика и ее роль в патологии.
12. Белки острого ответа и их роль в патологии.
13. Механизмы развития аутоиммунных заболеваний и принципы лабораторной диагностики.
14. Патогенез иммунных нарушений при опухолевом росте.
15. Причины и механизмы развития сердечной недостаточности. Принципы лабораторной диагностики.
16. Этиология и патогенез коронарной недостаточности.
17. Современные теории развития гипертонической болезни.
18. Этиология и патогенез нарушений основных процессов в почках.
19. Значение клиренса для оценки фильтрационной и экскреторной функции почек.
20. Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек.
21. Этиология и патогенез острой почечной недостаточности. Принципы лабораторной диагностики.
22. Этиология и патогенез хронической почечной недостаточности. Принципы лабораторной диагностики.
23. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.
24. Тромбоэмболия легочной артерии, этиология, патогенез.
25. Современные представления об этиологии, факторах риска и механизмах развития язвенной болезни желудка и двенадцати перстной кишки.
26. Этиология и патогенез сахарного диабета. Принципы лабораторной диагностики.
27. Этиология и патогенез нарушения минерального обмена. Принципы лабораторной диагностики.

Зав. кафедрой патофизиологии ,

клинической патофизиологии



Л.Н. Рогова

