

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ №1 ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ  
ФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«ПЕДИАТРИЯ»**

1. Что изучает и какие задачи решает патологическая физиология?
2. Какое место среди других наук занимает патофизиология, какое значение для клиники имеет патофизиология?
3. Назовите основные разделы патологической физиологии? (общая нозология, типовые патологические процессы, патологическая физиология систем организма.)
4. Назовите основные этапы истории патофизиологии? Какова ведущая роль отечественных ученых в развитии патологической физиологии?
5. Какие методы патофизиологии вы знаете? Каково значение эксперимента?
6. Что изучает предмет общей нозологии?
7. Дайте определение реактивности и резистентности.
8. Охарактеризуйте виды, формы реактивности.
9. Какие факторы определяют реактивность?
10. Расскажите общетиповую реакцию клетки на повреждающие воздействия.
11. Расскажите основные механизмы повреждения клетки.
12. Расскажите механизмы апоптоза, отека клетки.
13. Назовите виды нарушений периферического кровообращения.
14. Дайте определение, причислите этиологические факторы, объясните механизм возникновения, клинические проявления артериальной гиперемии.
15. Дайте определение, причислите этиологические факторы, объясните механизм возникновения, клинические проявления ишемии. Инфаркт как следствие ишемии.
16. Дайте определение, причислите этиологические факторы, объясните механизм возникновения, клинические проявления венозной гиперемии.
17. Дайте определение, причислите этиологические факторы, объясните механизм возникновения, клинические проявления стаза.
18. Назовите типовые формы расстройств микроциркуляции крови и лимфы: внутрисосудистые, трансмуральные, внесосудистые.
19. Дайте определение капилляротрофическая недостаточность.
20. Какие нарушения реологических свойств крови различают, какие причины расстройств органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции вы знаете?
21. Дайте определение, причислите этиологические факторы, объясните механизм возникновения, клинические проявления тромбоза.
22. Дайте определение воспаление. Расскажите этиологию воспаления. Расскажите роль экзогенных и эндогенных факторов.
23. Расскажите патогенез воспаления. Расскажите основные компоненты воспалительного процесса.
24. Дайте определение альтерация. Расскажите, какие изменения функции, обмена веществ, состояния мембран клеток и клеточных органелл происходит при альтерации. Дайте общую характеристику медиаторам воспаления. Расскажите про первичную и вторичную альтерацию.
25. Дайте определение эксудация. Расскажите, какая реакция сосудов микроциркуляторного русла происходит при эксудации.
26. Дайте определение пролиферация и механизмы формирования.
27. Дайте определение лихорадка. Расскажите этиологию лихорадки; расскажите про первичные и вторичные пирогены;
28. Расскажите механизмы действия. Какие основные стадии лихорадки вам известны.
29. Расскажите принципы жаропонижающей терапии.

30. Дайте общую характеристику пиротерапии.

31. Расскажите отличия лихорадки от экзогенного перегревания и других видов гипертермий.