

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Терапия**

1. Гипертоническая болезнь, определение, классификация.
2. Хроническая почечная недостаточность, причины, клиника, принципы лечения.
3. Пневмонии, определение, классификация, клиника.
4. Ишемическая болезнь сердца, классификация
5. Сахарный диабет, классификация, критерии диагностики, принципы лечения.
6. Железодефицитная анемия, причины, диагностика, лечение.
7. Бронхиальная астма, классификация, критерии диагностики.
8. Подагра, клиника, диагностика, принципы лечения.
9. Хроническая обструктивная болезнь легких, принципы лечения.
10. Дифференциальная диагностика желтух.
11. Анемии, определение, классификация.
12. Анафилактический шок, неотложная помощь.
13. Язвенная болезнь. Определение, этиология, патогенез, классификация.
14. Астматический статус диагностика и оказание медицинской помощи.  
Клиническая картина.
15. Одышка. Определение, классификация, дифференциальная диагностика.
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)
19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)

22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности**

**Гематология**

1. Апластическая анемия.
2. Болезнь Вальденстрема.
3. В-12 дефицитная анемия.
4. Волосатоклеточный лейкоз.
5. Гемолитические анемии.
6. Геморрагические диатезы.
7. ДВС-синдром.
8. Железодефицитные анемии.
9. Истинная полицитемия
10. Коагулопатии.
11. Лейкемоидные реакции миелоидного типа.
12. Лейкемоидные реакции эозинофильного типа.
13. Лейкопении и агранулоцитозы
14. Лейкопении и агранулоцитозы.
15. Лимфома Ходжкина.
16. Миелодиспластический синдром.
17. Множественная миелома
18. Множественная миелома.
19. Неходжкинские злокачественные лимфомы.
20. Острый лимфобластный лейкоз.
21. Острый миелоидный лейкоз.
22. Первичный миелофиброз.
23. Хронический лимфолейкоз.
24. Хронический миелолейкоз.
25. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
26. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
27. Диагностика анафилактического шока (АШ)

28. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
29. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
30. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
31. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
32. Диагностика гипогликемии
33. Диагностика гипергликемии
34. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
35. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
36. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
37. Лечение анафилактического шока (АШ)
38. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
39. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
40. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
41. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
42. Лечение гипогликемии
43. Лечение гипергликемии
44. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Кардиология**

1. Инфаркт миокарда, определение, критерии диагностики.
2. Вторичные артериальные гипертензии, классификация, диагностика.
3. Гипертоническая болезнь, определение, классификация.
4. Блокады сердца, классификация, ЭКГ-диагностика.
5. Хроническая сердечная недостаточность, классификация, критерии диагностики
6. Дифференциальная диагностика при болях в области сердца и в грудной клетке.
7. Стабильная стенокардия, классификация, критерии диагностики.
8. Миокардиты, определение, этиология.
9. Нестабильная стенокардия. Классификация. Диагностические критерии.
10. Пароксизмальные нарушения ритма, классификация, клиника, принципы диагностики.
11. Кардиомиопатии. Классификация, принципы диагностики.
12. Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, принципы диагностики.
13. Осложнения инфаркта миокарда.
14. Острый коронарный синдром. Определение, патогенез, диагностика. Тактика ведения больных на догоспитальном этапе.
15. ТЭЛА. Определение, патогенез, диагностика.
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)

19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Нейрохирургия.**

1. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
2. Виды чувствительности. Типы и виды нарушений чувствительности.
3. Кровоснабжение спинного мозга. Синдромы поражения.
4. Методы исследования в нейрохирургии.
5. Мозжечок, строение, связи. Симптомы поражения.
6. Невралгии (тройничного, языкоглоточного нервов).
7. Невропатии (лучевого, локтевого, срединного нервов).
8. Рассеянный склероз. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.
9. Симптомы поражения различных долей головного мозга.
10. Строение оболочек головного мозга. Их функция. Синусы, цистерны. Циркуляция ликвора.
11. Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
12. Травма позвоночника и спинного мозга. Классификация. Клинические проявления.
13. Черепно-мозговая травма. Классификация. Клинические проявления.
14. Эпидемический энцефалит. Клиника, диагностика, лечение.
15. Эпилепсия. Классификация приступов. Неотложная помощь.
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)
19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)

20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранцев граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Травматология и ортопедия**

1. Варианты нарушений длин конечностей и методика их определения
2. Виды гипсовых повязок и техника их наложения.
3. Виды нарушений подвижности в суставах
4. Закрытые травмы груди: классификация, диагностика, принципы лечения.
5. Классификация повреждений опорно-двигательной системы
6. Клиника, диагностика подкожных разрывов мышц, сухожилий и связок
7. Методы лечения переломов костей, понятие о стабильно-функциональном остеосинтезе.
8. Методы обследования травматологических больных
9. Переломы костей: классификация, достоверные и вероятные симптомы, принципы лечения
10. Стадии заживления перелома.
11. Термические ожоги: классификация, определение площади и глубины, помощь на догоспитальном этапе.
12. Травматический шок и терминальные состояния: классификация, диагностика и специализированная помощь.
13. Транспортная и лечебная иммобилизация при травмах ОДС
14. Факторы, влияющие на консолидацию перелома.
15. Черепно-мозговая травма: классификация, клиника, особенности диагностики и лечения.
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)
19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)

21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Урология**

1. Аномалии развития почек. Классификация. Методы диагностики.
2. Анурия. Виды, механизмы возникновения, методы распознавания.
3. Гематурия. Причины возникновения. Диагностическая значимость в распознавании урологических заболеваний.
4. Качественные изменения мочи: гипостенурия, протеинурия, лейкоцитурия, бактериурия, кристаллурия и др
5. Клиническая анатомия почек и мочевыводящих путей.
6. Количественные изменения выделения мочи.
7. Методика забора мочи для различных лабораторных исследований.
8. Механизм и классификация травматических повреждений почек.
9. Пиелонефрит беременных причины возникновения, клинические проявления
10. Подготовка больного к рентгеновскому исследованию. Его последовательность.
11. Причины острой задержки мочеиспускания и методы их распознавания, оказание первой помощи
12. Причины почечной колики. Диагностика, дифференциальная диагностика.
13. Расстройства мочеиспускания: затрудненное мочеиспускание, поллакиурия, недержание мочи, недержание мочи и др
14. Физиология почек и мочевыводящих путей.
15. Экзогенные и эндогенные факторы развития мочекаменной болезни, виды камней
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок

17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)
19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)

**Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям для  
иностранных граждан (в виде устного экзамена) по специальности  
Эндокринология**

1. Диффузный токсический зоб, клиника, диагностика, принципы лечения.
2. Современная классификация сахарного диабета.
3. Гипотиреоз, классификация, критерии диагностики, принципы лечения.
4. Критерии диагностики сахарного диабета 1 и 2 типа.
5. Диабетические комы, основы диагностики и оказания неотложной помощи.
6. Феохромоцитома, этиология, патогенез.
7. Механизм нарушения углеводного и белкового обмена веществ при сахарном диабете.
8. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез.
9. Первичный гиперальдостеронизм, этиология, патогенез.
10. Гиперпаратиреоз, этиология, патогенез.
11. Метаболический синдром. Современные представления о патогенезе.
12. Ожирение. Современные представления об этиологии и патогенезе.  
Классификация.
13. Гипергликемическая кома. Этиология, патогенез, клиническая картина.
14. Дислипидемия. Определение, классификация.
15. Тиреоидиты. Определение, классификация
16. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
17. Диагностика острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
18. Диагностика анафилактического шока (АШ)

19. Диагностика желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
20. Диагностика бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
21. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
22. Диагностика спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
23. Диагностика гипогликемии
24. Диагностика гипергликемии
25. Диагностика острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)
26. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС1), кардиогенный шок
27. Лечение острого коронарного синдрома (ОКС2), отёк легких
28. Лечение анафилактического шока (АШ)
29. Лечение желудочно-кишечного кровотечения (ЖКК)
30. Лечение бронхообструктивного синдрома на фоне бронхиальной астмы (БОС)
31. Лечение тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
32. Лечение спонтанного пневмоторакса (Обструктивный шок)
33. Лечение гипогликемии
34. Лечение гипергликемии
35. Лечение острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)