

Перечень навыков, которыми должны владеть студенты 6 курса за дисциплиной «Внутренняя медицина: практические навыки» для подготовки к ОСКЭ-2.

Оценить информацию по диагнозу, используя знания о органах и системах человека на основании результатов лабораторных и инструментальных методов исследований (за списком 1)

Список 1. *Перечень лабораторных и инструментальных методов исследований которые выносят на ОСКЭ.*

1. Общий анализ крови;
2. Общий анализ мочи;
3. Биохимический анализ крови;
4. Методика пальпации щитовидной железы.
5. Физикальный осмотр органов дыхательной системы.
6. Физикальный осмотр сердечно – сосудистой системы.
7. Измерение артериального давления.
8. Физикальный осмотр органов желудочно – кишечного тракта.
9. Эндоскопическое исследование желудочно – кишечного тракта.
10. Методика и анализ регистрации электрокардиограммы.
11. Анализ результатов ЭХО – кардиографии.
12. Пульсоксиметрия.
13. Спирометрия.
14. Оценка результатов рентгенографии легких.
15. Оценка результатов рентгенографии суставов.
16. Определения индекса массы тела по формуле: соотношение роста к весу.
17. Проведение дефибриляции.
18. Выполнение зондирования и промывания желудка.
19. Определение уровня глюкозы крови.

2. Уметь выделить ведущий клинический симптом или синдром (по списку 2) путём обоснованного решения, с использованием предварительных данных анамнеза больного, данных физикального исследования больного по органам и системам соблюдая соответствующие этические и юридические нормы.

Список 2. *Перечень синдромов и симптомов которые выносят на ОСКЭ.*

- 1) Синдром анемии;
- 2) Артериальной гипертензии;
- 3) Боль в грудной клетке;
- 4) Боль в области сердца;
- 5) Боль в животе;

- 6) Боль в конечностях и спине;
- 7) Рвота;
- 8) Бронхо-обструктивный синдром;
- 9) Выпот в плевральную полость;
- 10) Гепатомегалия и спленомегалия;
- 11) Диспепсия;
- 12) Дисфагия;
- 13) Диарея;
- 14) Желтуха;
- 15) Одышка;
- 16) Асфиксия;
- 17) Кардиомегалия;
- 18) Кашель;
- 19) Лимфаденопатия;
- 20) Отечный синдром,
- 21) Нефритический синдром,
- 22) Нефротический синдром,
- 23) Портальная гипертензия;
- 24) Нарушения ритму и проводимости сердца
- 25) Мочевой синдром;
- 26) Синдром легочного инфильтрата;
- 27) Синдром недостаточности пищеварения;
- 28) Синдром системного воспалительного ответа;
- 29) Суставной синдром;
- 30) Цианоз (диффузный и локальный)

3. Уметь установить наиболее вероятный диагноз заболевания (по списком 3) путём обоснованного решения, с помощью сопоставления с стандартами, используя предварительные данные анамнеза больного и данные осмотра больного, на основании ведущего клинического симптома или синдрома соблюдая соответствующие этические и юридические нормы.

Список 3. Перечень диагнозов которые выносят на ОСКЭ.

- 1) Анемии
- 2) Лейкемии
- 4) Артериальная гипертензия (первичная и вторичная)
- 5) Ишемическая болезнь сердца
- 6) Кардиты (эндокардит, миокардит, перикардит)
- 7) Кардиомиопатии
- 8) Приобретенные пороки сердца

- 9) Нарушения сердечного ритма и проводимости
- 10) Сердечная недостаточность
- 11) Тромбоэмболия легочной артерии
- 12) Бронхиальная астма
- 13) Бронхиты
- 14) Бронхоэктатическая болезнь
- 15) Дыхательная недостаточность
- 16) Инфекционно-деструктивные заболевания легких
- 17) Легочная недостаточность
- 18) Плевриты
- 19) Пневмонии
- 20) Хроническое обструктивное заболевание легких
- 22) Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, эзофагиты
- 23) Гастриты, дуодениты
- 24) Острые и хронические гепатиты
- 25) Острый и хронический панкреатит
- 26) Энтериты, колиты
- 27) Пептическая язва желудка и двенадцатиперстной кишки
- 28) Холециститы
- 29) Цирроз печени
- 30) Гломерулонефриты
- 31) Пиелонефриты
- 32) Мочекаменная болезнь
- 33) Анкилозирующий спондилоартрит
- 34) Острая ревматическая лихорадка
- 35) Подагра
- 36) Реактивный артрит
- 37) Ревматоидный артрит
- 38) Системная склеродермия
- 39) Системная красная волчанка
- 40) Хроническая ревматическая болезнь
- 41) Диффузный токсический зоб
- 42) Йододефицитные заболевания щитовидной железы
- 43) Ожирение
- 44) Тиреотоксикоз
- 45) Сахарный диабет