

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ДЛЯ ГИА
по дисциплинам «Госпитальная терапия», «Современные аспекты
кардиологии», «Современные аспекты ревматологии»
для студентов 6 курса лечебного факультета, факультета иностранных
студентов на 2022-2023 учебный год

Коды контролируемых компетенций: ОК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22.

1. Выделение (по данным анамнеза, опроса, физикального обследования) ведущих синдромов и проведение дифференциального диагноза.

1.1. Оценка физикальных данных пациента:

- оценка степени тяжести больного, уровня сознания, состояния кожных покровов;
- оценка отека;
- пальпация лимфатических узлов, щитовидной железы, периферических сосудов;
- пальпация, перкуссия и аускультация дыхательной, сердечно-сосудистой систем, органов брюшной полости, забрюшинного пространства.

2. Составление и обоснование плана лабораторно-инструментального, морфологического исследования для обоснования диагноза и проведения дифференциального диагноза.

3. Выбор дифференцированной тактики лечения с учетом принципов доказательной медицины.

4. Интерпретация данных лабораторного исследования:

- 4.1. общего анализа крови;
- 4.2. общего анализа мочи;
- 4.3. анализа мокроты;
- 4.4. биохимического анализа крови;
- 4.5. спектра маркеров гепатотропных вирусов;
- 4.6. гемостазиограммы;
- 4.7. липидограммы.

5. Интерпретация данных ЭКГ:

- 5.1. при инфаркте миокарда;
- 5.2. при нарушении ритма сердца (экстрасистолии, пароксизмальных тахикардиях, фибрилляции и трепетания предсердий и желудочков);
- 5.3. при нарушении проведения (синоаурикулярных (синоатриальных), внутрипредсердных, атриовентрикулярных и внутрижелудочковых блокадах);
- 5.4. при гипертрофии различных отделов сердца;

5.5. при эмболии легочной артерии и остром легочном сердце.

6. Интерпретация данных ЭхоКГ:

- 6.1. при заболеваниях миокарда;
- 6.2. при заболеваниях перикарда;
- 6.3. при заболеваниях эндокарда и пороках сердца.

7. Интерпретация данных лучевой диагностики (рентгенограмм, магнитно-резонансных томограмм, компьютерных томограмм):

- 7.1. при заболеваниях суставов;
- 7.2. при заболеваниях органов грудной полости и средостения;
- 7.3. при заболеваниях органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

8. Интерпретация данных ультразвукового исследования:

- 8.1. при патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства;
- 8.2. при патологии лимфоузлов;
- 8.3. при патологии органов грудной полости;
- 8.4. при патологии сосудов.

9. Интерпретация данных эндоскопического исследования (эзофагогастродуоденоскопии, колоноскопии, бронхоскопии):

- 9.1. при патологии пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки;
- 9.2. при патологии толстой и тонкой кишки;
- 9.3. при патологии бронхов.

Заведующий кафедрой

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2022 г.



А. В. Ягода