

ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ з виробничої лікарської практики

1. Оцінювання звіту про самостійну роботу студента

Самостійна робота студента на базі лікувально – профілактичного закладу оцінюється на підставі Щоденника та Підсумкового цифрового звіту з кожного циклу (змістовного модулю) практики: терапії, педіатрії, хірургії, акушерства і гінекології.

Критерії оцінювання:

- курація стаціонарних хворих;
- курація амбулаторних хворих;
- оформлення медичних карток стаціонарних/амбулаторних хворих;
- оформлення лікарняних листків, посильних листків на ЛКК і ЛТЕК, санаторно-курортних карт;
- участь в обходах, консилиумах;
- участь у нарадах і конференціях, що проводилися в ЛПЗ;
- інтерпретація даних лабораторних досліджень;
- участь в проведенні та інтерпретація результатів інструментальних досліджень;
- участь в переливанні крові та її компонентів;
- участь в проведенні лікарських маніпуляцій та операцій.

2. Контроль практичних навичок.

Змістовний модуль «Терапія»

- 1.Оглядова рентгенографія органів грудної порожнини: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
- 2.Комп'ютерна томографія органів грудної порожнини: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
- 3.Бронхоскопія: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
- 4.Бронхографія: показання, методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
- 5.Ехокардіографія: методика проведення та оцінка результатів.
- 6.Методика стандартного електрокардіологічного дослідження. Інтерпретація типових порушень, що виявляють при ЕКГ.
7. Ультразвукове дослідження серця: методика проведення та оцінка результатів.
8. Езофагогастродуоденоскопія: методика проведення та оцінка результатів.
9. Фіброколоноскопія: методика проведення та оцінка результатів.
10. Контрастне рентгенологічне обстеження шлунку та дванадцятипалої кишки: методика проведення та інтерпретація результатів.
11. Контрастне рентгенологічне обстеження товстої кишки: методика проведення та інтерпретація результатів.
12. Можливості комп'ютерної томографії для візуалізації патології органів черевної порожнини.

13. Ультразвукове дослідження гепатопанкреатобіліарної зони: діагностичні можливості та інтерпретація результатів.
14. Ультразвукове дослідження порожнистих органів: діагностичні можливості та інтерпретація результатів.
15. Дослідження рефлексів (нормальних і патологічних).
16. Спинномозкова пункція: показання, оснащення та техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.
17. Катетеризація сечового міхура: показання, оснащення та техніка виконання, ускладнення та їх профілактика
18. Переливання крові з проведенням проб
19. Проведення спірометрії, пневмотахометрії, інтерпретація результатів.
20. Надання медичної допомоги при зупинці кровообігу та дихання, проведення легенево-серцевої реанімації.

Змістовний модуль «Педіатрія»

1. Рентгенологічні дослідження органів грудної порожнини у дітей: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
2. Бронхоскопія у дітей: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
4. Бронхографія у дітей: показання, методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.
5. Ехокардіографія у дітей: методика проведення та оцінка результатів.
6. Методика стандартного електрокардіологічного дослідження у дітей. Інтерпретація типових порушень, що виявляють при ЕКГ.
7. Ультразвукове дослідження серця у дітей: методика проведення та оцінка результатів.
8. Езофагогастродуоденоскопія у дітей: методика проведення та оцінка результатів.
9. Ультразвукове дослідження гепатопанкреатобіліарної зони у дітей: діагностичні можливості та інтерпретація результатів.
10. Антропометричні дослідження: маса тіла, зріст, об'єм голови і грудної клітини. Оцінка фізичного розвитку дитини
11. Дослідження шлунку методом фракційного зондування, беззондове визначення кислотності шлункового соку. Дуоденальне зондування.
12. Електрокардіографія, фонокардіографія, ехокардіографія у дітей.
13. Інструментальні методи дослідження гемодинаміки: артеріальний тиск, венозний тиск, визначення об'єму циркулюючої крові, визначення хвилинного і ударного об'ємів крові, визначення швидкості кровотоку. Сфігмографія, реокардіографія, плетизмографія, флебографія. Дослідження стану стінок капілярів і капілярного кровотоку.
14. Проведення спірометрії, пневмотахометрії, оцінювання результатів
15. Транспортування тяжкохворих дітей. Визначення тяжкості стану хворої дитини.
16. Методика і техніка виконання невідкладних заходів при зупинці серця у дітей (закритий масаж серця, штучна вентиляція легень, дефібриляція серця,

внутрішньосерцеве введення медикаментів).

17. Надання екстреної допомоги при дихальній недостатності, при гострій серцево-судинній недостатності.

18. Надання допомоги при гострій нирковій недостатності.

19. Надання допомоги при гострій наднирковій недостатності.

20. Купування гіпертермічного і судомного синдромів.

21. Евакуація мокротиння із верхніх дихальних шляхів. Штучна вентиляція «рот-рот», «рот-ніс», маскою, через інтубаційну трубку.

Змістовний модуль «Хірургія»

1. Рентгенологічне дослідження органів грудної порожнини при гострих хірургічних захворюваннях та травмах: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.

2. Рентгенологічне дослідження органів черевної порожнини при гострих хірургічних захворюваннях та травмах: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.

3. Ультразвукове дослідження органів черевної порожнини при гострих хірургічних захворюваннях та травмах: методика проведення, діагностичні можливості та оцінка результатів.

4. Пальцеве ректальне обстеження прямої кишки та передміхурової залози.

5. Імпедансометрія: показання, техніка виконання, інтерпретація результатів дослідження.

6. Артеріографія: показання, техніка виконання, інтерпретація результатів дослідження.

7. Флебографія: показання, техніка виконання, інтерпретація результатів дослідження.

8. Екскреторна урографія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика, інтерпретація результатів дослідження.

9. Цистоскопія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

10. Підготовка рук хірурга до операції за допомогою антисептичних засобів

11. Проведення місцевої анестезії.

12. Діагностична пункція плевральної порожнини: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

13. Дренування плевральної порожнини за Бюлау: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

14. Лапароцентез: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

15. Діагностична торакоскопія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

16. Діагностична лапароскопія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

17. Діагностична артроскопія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.

18. Основні принципи транспортування постраждалих.

19. Геморагічний шок: допомога на етапах евакуації.
20. Первинна хірургічна обробка рани: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.
21. Раннє ентеральне харчування в післяопераційному періоді, методика проведення.
22. Зупинка зовнішньої кровотечі. Методи. Техніка накладання джгута.

Змістовний модуль «Акушерство і гінекологія»

1. Визначення термінів вагітності та дати пологів.
2. Дворучне піхвове дослідження.
3. Огляд шийки матки у дзеркалах: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.
4. Кольпоскопія: показання, техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.
5. Гістероскопія: техніка виконання, ускладнення та їх профілактика.
6. Визначення розмірів таза, установлення розташування плода в матці, аускультация серцебиття плода.
7. Взяття мазків із піхви на цитологію і ступінь чистоти піхви.
8. Прийоми Леопольда.
9. Індекс Соловйова.
10. Методи обезболення та масаж в I періоді пологів.
11. Прийом пологів: захист промежини.
12. Оцінка навколоплідних вод.
13. Класична ручна допомога при тазових передлежаннях.
14. Надання ручної допомоги за методом Цов'янова 1,2.
15. Виконання епізіотомії або перинеотомії в потугах.
16. Обробка пуповинного залишку.
17. Оцінка народження плаценти.
18. Оцінка цілісності плаценти.
19. Накладання швів на епізіотомну або перинеотомну рани.
20. Діагностика диспропорції між розмірами голівки плода і тазом жінки (визначення ознак Цангенмейстера, Вастена, рух і особливості вставлення голівки, розкриття шийки матки, характеру пологової діяльності та ін.).
21. Кесарів розтин, догляд за пацієнтками після кесарева розтину.