**План лекцій і семінарів на дистанційному циклі ТУ «Амбулаторне моніторування ЕКГ» (15.04-30.04.2020)**

**15.04.2020**

Реєстрація слухачів

**16.04.2020.**

10.00-11.30 Вступна конференція, лекція *(Жарінов О.Й.)*

Методи обстеження пацієнтів з порушенням ритму та провідності серця

11.30 -13.00 Лекція *(Ліфантьєва Н.О. )*

Добове і фрагментарне моніторування ЕКГ. Вибір оптимальної методики моніторування ЕКГ. Нормативні параметри ЕКГ при ХМ ЕКГ. Протокол дослідження і формування заключення. Варіабельність ритму серця. Часовий і спектральний аналіз, нормативи. Циркадні зміни ЧСС.

**17.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Куць В.О.)*

ХМ ЕКГ в оцінці функціонального стану синусового вузла. Діагностика дисфункції синусового вузла.

11.30-13.00 Семінар *(Ліфантьєва Н.О.)*

Протокол дослідження та формування клінічного заключення за даними ХМ ЕКГ при дисфункції синусового вузла.

**21.04.2020**

10.00-12.15 Лекція (*Жарінов О.Й.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці суправентрикулярних тахікардій

12.20-13.00 Пристрої для моніторування ЕКГ фірми «Солвейг»

**22.04.2020**

10.00-11.30 Лекція (*Жарінов О.Й.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці фібриляції та тріпотіння передсердь.

11.30-13.00 Семінар *(Ліфантьєва Н.О.)*

Протокол дослідження та формування клінічного заключення за даними ХМ ЕКГ при суправентрикулярних тахіаритміях.

**23.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Вережнікова Г.П.)*

Порушення внутрішньошлуночкової провідності. Діагностичне значення ХМ ЕКГ.

11.30-13.00 Лекція *(Куць В.О.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці передчасних серцевих скорочень.

**24.04.2020**

**10.00-13.00 Науково-практичний вебінар з амбулаторного моніторування ЕКГ**

**27.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Жарінов О.Й.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці тахікардій з широкими комплексами QRS. Стратифікація ризику РСС.

11.30-13.00 Лекція *(Вережнікова Г.П.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці синдромів преекзитації шлуночків.

**28.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Куць В. О.)*

ХМ ЕКГ у діагностиці АВ блокад.

11.30-13.00 Семінар *(Ліфантьєва Н.О.)*

Протокол дослідження та формування клінічного заключення за даними ХМ ЕКГ при тахікардіях з широкими комплексами QRS.

**29.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Жарінов О.Й.)*

Зміни ЕКГ при хронічних формах ІХС. Аналіз сегмента ST при ХМ ЕКГ. Безбольова ішемія міокарда. Діагностичне значення ХМ ЕКГ

11.30-13.00 Семінар *(Куць В.О.)*

Розбір ЕКГ з порушеннями АВ провідності.

**30.04.2020**

10.00-11.30 Лекція *(Куць В.О.)*

ХМ ЕКГ при постійній кардіостимуляції.

*11.30-12.10* Заключна конференція.