**Програма**

**Науково-практичний семінар**

**«Сучасні аспекти гемолітичної хвороби плода та новонародженого»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11 жовтня 2018 року**  **Курс лекцій** | | |
| 11.00-12.00 | | **Реєстрація учасників науково-практичного семінару** |
| 12.00-12.10  12.10-12.20 | | **Вступне слово.**  **Малигон Олени –** Президента ГО Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги  **Яворського Вадима-** головного лікаря КЗОЗ ХОЦСК, головного позаштатного спеціаліста УОЗ ХОДА зі спеціальності «Трансфузіологія» |
| 12.20-12.40 | | **Павлюк Раїса Пантелеймонівна –** к.мед.н.,керівник групи імуногематології ДУ «Інститут гематології та трансфузіології НАМН України».  Доповідь: **«Сучасні уявлення про особливості гемолітичної хвороби плода та новонародженого»** |
| 12.40-13.00 | | **Сандуляк Тодор Васильович –** к.мед. н., доцент кафедри неонатології ХМАПО  Доповідь: **«Експертна оцінка якості медичної допомоги новонародженим з ізоімунною гемолітичною хворобою в світлі можливостей персоналізованої медицини»** |
| 13.00-13.20 | | **Скирда Ігор Іванович** – к.мед.н, лікар-анестезіолог, завідувач відділення імуногематології, еферентної терапії та трансфузіології Київського міського пологового будинку № 5.  Доповідь: **«Раціональна діагностика та сучасні підходи до лікування вагітних з резус-конфліктом»** |
| 13.20-13.40 | | **Скирда Ігор Іванович –** к.мед.н, лікар-анестезіолог, завідувач відділення імуногематології, еферентної терапії та трансфузіології Київського міського пологового будинку № 5.  **Доповідь: «Використання Ig в клінічній практиці»** |
| 13.40-14.00 | | **Зауральский Ростислав Валентинович –** к.мед.н., завідуючий відділенням трансфузіології та еферентної медицини Кременчуцького перинатального центру.  Доповідь: **«Діагностика резус-конфлікту та гемолітична хвороба новонародженого»** |
| 14.00-14.20 | | **Любчак Владислав Вікторович –** к. мед. н., асистент кафедри громадського здоров’я Сумського державного університету**.**  Доповідь: **«Сучасний підхід щодо проведення терапевтичного аферезу в клінічній практиці»** |
| 14.20-15.00 | | **Кава-брейк** |
| 15.00-15.30 | | **Журіхіна Лариса Федорівна –** лікар-лаборант групи типування, підбору сумісної крові та консультацій лабораторного комплексу з імунологічним відділенням КЗОЗ ХОЦСК.  Доповідь: **«Імуногематологічні дослідження в комплексній діагностиці та лікуванні гемолітичної хвороби плода та новонародженого»** |
| 15.30-15.50 | | **Білогуров Сергій Миколайович –** лікар анестезіолог-дитячий, Харківської обласної клінічної лікарні № 1  Доповідь: **«Операція замінного переливання крові у новонароджених при гемолітичній хворобі новонароджених»** |
| 15.50-16.10 | | **Білоусов Андрій Миколайович –** д.мед.н., професор кафедри анестезіології, інтенсивної терапії, трансфузіології та гематології ХМАПО МОЗ України.  Доповідь: **«Тромбоеластографія, як елемент комплексної оцінки об’єктивного стану пацієнта в аналітичній системі ФУАС»** |
| 16.10-16.30 | | **Білоусова Катерина Юріївна –** лікар клінічний імунолог, КЗОЗ ХОЦСК.  Доповідь: **«Клінічна імунологія в практичній медицині»** |
| 16.30-16.50 | | **Малигон Олена Іванівна –** к. мед. н., Президент ГО «Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги**»**  Доповідь: **«Організація роботи лікарняних банків крові в закладах охорони здоров’я»** |
| 16.50-17.20 | | **Відповіді на запитання та обговорення** |
| **12 жовтня 2018 року**  **Практичний курс** | | |
| 10.00-13.00 | Практичне заняття щодо проведення методики прямого антиглобулінового тесту (ПАГБ) | |
| Практичне заняття щодо проведення методики антиглобулінового тесту (НАГТ) | |
| Обстеження на наявність антиеритроцитарних антитіл методом конглютинації з використанням 10% желатину | |
| Визначення імунних антитіл системами АВО:   1. За допомогою реакції сольової аглютинації; 2. Визначення неповних імунних антитіл системи АВО непрямим антиглобуліновим тестом (тестом Кумбса) | |
| Діагностика гемолітичної хвороби плода та новонародженого (ГХП та Н) за допомогою гельової технології Dia Med (Bio Rad) | |