**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

**«МЕДІСКАН ГРУП»**

**Ідентифікаційний номер юридичної особи 39509717**

**ПРОГРАМА**

**проведення заходу**

**Дата проведення заходу: 02.03.2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид заходу** | **Тема заходу** | **Кількість учасників** |
| *Науково-практична конференція* | **Актуальні методи діагностики та лікування раку передміхурової залози** | до 50 учасників |
| Час початку заходу | **09:30 – 10:00 –**  Реєстрація учасників заходу  **10:00 – 10:10 –**  Вітальне слово  **10:10 – 10:20 –** Оголошення регламенту роботи |  |
| Погодинний виклад змісту заходу | **10:20 – 12:20 –** Виступи | **«Оцінка змін передміхурової залози на МРТ за PIRADS»**  *Доповідач: Роман Сергійович Тіторенко*  (ТОВ «Медіскан Груп», Київ).  лікар-рентгенолог.  Дійсний член професійних асоціацій: European Society of Radiology, European Society of Oncologic Imaging, European Society of Urogenital Radiology та Асоціації Радіологів України.  Освіта:  2000р. – закінчив Донецький державний медичний університет ім. М. Горького.  Стажування:  Європейська школа радіології ESOR (Львів 2011, Одеса 2012, Київ 2017), нейрорадіологія (НДІ ім. Бурденко, 2011).  Основні напрямки діяльності:  - нейрорадіологія (за акцентом на трактографію у дітей з розладами аутистичного спектру);  - урорадіологія (з акцентом на мультипараметричну МРТ передміхурової залози). |
| **«MRI- US Fusion biopsy - ретроспективний аналіз біопсій та погляд в майбутнє»** *Доповідач:* *Олександр Володимирович Солодовник*  (ТОВ «Медіскан Груп», Київ) -  лікар з ультразвукової діагностики другої кваліфікаційної категорії, лікар-акушер-гінеколог першої кваліфікаційної категорії.  Освіта:  2007р. - закінчив Національний медичний університет імені О.О.Богомольця.  Сертифікований спеціаліст з проведення Fusion-біопсії передміхурової залози (клініка Шаріте, Берлін, Німеччина).  Ментор з Fusion-біопсії передміхурової залози.  Ментор з еластографії стеатометрії та віскозометрії.  Член Асоціації фахівців з ультразвукової діагностики.  Член Асоціації інтервенційних радіологів.  Член Асоціації фахівців з акушерства та гінекології.  Власник патенту на винахід корисної моделі для навчання стеатометрії печінки. |
| **«Сучасні аспекти патоморфологічної діагностики раку передміхурової залози у біопсійному матеріалі»**  *Доповідач: Олексій Олександрович Селезньов*,  (Медична лабораторія CSD LAB, м. Київ),  к.м.н., лікар-патологоанатом вищої кваліфікаційної категорії,  Освіта:  1998 - закінчив Донецький державний медичний університет ім. М. Горького;  Трудова діяльність:  - 2002 – 2011 рр. - працював на посаді асистента та доцента кафедри патоморфології Донецького національного медичного університету ім. М. Горького. За сумісництвом працював лікарем-патологоанатомом в ДОКТМО і старшим науковим співробітником в Інституті невідкладної і відновної хірургії (ІНВХ) ім. В.К. Гусака АМН України.  - 2009 - 2011 рр. - керівник патоморфологічної лабораторії ТОВ «Нова діагностика плюс».  - з 2011 року - керівник Медичної лабораторії CSD.  Стажування:   * Стажування на робочому місці в клініці м. Байрот (Німеччина) за темами «Морфологія стравоходу Барретта» і «Діагностика запальних процесів кишечника» (2016 р.); * Стажування на робочому місці в клініці Marqués de Valdecilla University Hospital м. Сантандер (Іспанія) у за темою «Патоморфологічна діагностика лімфом (2018 р.). |
|  | **«Чому всі говорять про HRR та наскільки це важливо для пацієнтів з раком передміхурової залози?»**  *Доповідач:Козаков Денис Сергійович*  (Медична лабораторія CSD LAB, м. Київ)  Біолог, спеціалізація – генетика, спеціаліст з NGS-тестування. |
| **12:20 – 13:20 –** Перерва |  |
| **13:00 – 15:00 –** Виступи | **«Сучасні аспекти лікування раку передміхурової залози».**  *Доповідач: Стаховський Олександр Едуардович* (Національний інститут раку, м. Київ), д.м.н., лікар-онколог, лікар-уролог  вищої кваліфікаційної категорії, лікар-хірург-онколог.  Освіта:  Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця.  Стажування:   * 2010-2012 рр. клінічне стажування з онкологічної урології в Університеті Торонто, Канада; * 2008-2009 рр. стажування з лапароскопічної урології в Інституті Мутуаліст Монсурі, Париж, Франція.   Наукова діяльність:   * старший науковий співробітник відділення пластичної і реконструктивної онкоурології Національного інституту раку; * автор 200 статей і 14 патентів.   Куратор курсу лапароскопічної урології в Школі хірургічних інновацій.  Членство в асоціаціях, товариствах:  - співзасновник Української Спілки Клінічної Онкології (УСКО);  - член Українського товариства онкоурологів (UAO);  - член Міжнародної Спілки Урологів (SIU);  - член Європейської асоціації урологів (EAU); - член Американської асоціації урологів (AUA);  - член Американського товариства клінічної онкології (ASCO). |
| **«Робот- асистована хірургія раку простати. Чи все так як планується?»**  *Доповідач: Руслан Георгійович Церковнюк,* к.м.н. доцент кафедри онкології, променевої діагностики та променевої терапії ВНМУ ім. М.І. Пирогова. лікар-уролог вищої кваліфікаційної категорії,  («Інномед, центр ендохірургії», м. Вінниця)  Освіта:   * 1999 р. - закінчив Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова, спеціальність «Лікувальна справа».   Трудова діяльність:   * з 2001 року – лікар- уролог Вінницького обласного клінічного онкологічного диспансеру; * з 2012 року - завідувач урологічного відділення Подільського регіонального центру онкології.   Стажування за кордоном:  - 2018 рік - міжнародне стажування “Endo Dubai 2018 on Updates & Innovation in Minimally Invasive Gynecologic Surgery”, Дубаї  - 2019 рік - ORSI Academy “Basic Skills in Robotic General Surgery” ORSI Academy, Бельгія  - 2019 рік - Медичний центр Асаф А-РОФЕ “Робот – асистована хірургія в урології” клініка Асаф А-Рофе, Ізраїль.  - Стажування за напрямком «лапароскопічна хірургія» (лапаросокпічна загальна хірургія; лапароскопічна урологія; лапароскопічна простатектомія за методикою клініки Мейо)  Спеціалізація:   * онкохірургія, ультразвукова діагностика, робот-асистована хірургія DA VINCI Si. |
| **«Роль дистанційної променевої терапії у лікуванні раку передміхурової залози»** *Доповідач: Юлія Володимирівна Рижкова*, лікар-онколог другої кваліфікаційної категорії, лікар з променевої терапії першої кваліфікаційної категорії  (Національний інститут раку, м. Київ)  Освіта:   * Харківський національний медичний університет. Лікувальна справа. * Інтернатура за спеціальністю «Радіологія» на базі Сумського Державного університету.   Стаж роботи за спеціальністю: понад 10 років.  Основні напрями наукових та практичних досліджень: дистанційна променева терапія пухлин різних локалізацій.  Участь у конференціях, семінарах, симпозіумах: щорічно у якості слухача та доповідача на українських і міжнародних конференціях, семінарах.  Членство в організаціях: Член Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО), ESTRO. |
| **«Використання методів локальної деструкції при олігометастатичному уражені»**  *Доповідач: Святослав Миколайович Балака,* к.м.н, лікар-онколог, асистент кафедри променевої діагностики ХМАПО.  (Медичний центр «Франкомед», м. Івано-Франківськ»)  Спеціалізація:  інтервенційна радіологія, інтервенційна онкологія, ультразвукова діагностика.  Освіта:  Харківський національний медичний університет.  Стажування:  2017 - стажування «Менеджмент у медицині», DMAN, Німеччина;  2018 - стажування з інтервенційної радіології в університетській клініці, Страсбург (Франція);  2018 - стажування з інтервенційної радіології у Національному центрі раку, Токіо (Японія);  2018 – стажування з інтервенційної радіології в університетській клініці, Мілан (Італія).  Стаж роботи за спеціальністю: понад 14 років.  Напрямки спеціалізації:   * Інвазивна діагностика: тонкоголкова, трепан-біопсія внутрішніх органів та м'яких тканин під ультразвуковим та КТ-наведенням; * Дренування рідинних утворень (абсцесів, кіст) внутрішніх органів і тканин з використанням пункційних методик під ультразвуковим та КТ-наведенням; * Дренування, стентування жовчних проток при механічній жовтяниці; * Накладання пункційних нефро- та гастростом, стентування сечоводів; * Імплантація венозних, перитонеальних, плевральних порт-систем та дренажних систем. * Радіочастотна, мікрохвильова абляція пухлин та метастазів у печінці, легенях, нирках, м'яких тканин, кісток; * Лазерна абляція вузлів щитовидної залози; * Вертебральна аугментація (цементопластика хребців). |
| Час завершення заходу | **15:00 – 16:00** – Проходження тестування за матеріалами конференції  **16:00 – 17:00** – Підведення підсумків, видача сертифікатів, закінчення заходу. |  |

**Директор**

**ТОВ «МЕДІСКАН ГРУП» Наталія КОЛЧІНА**