

**Перелік закордонних лекторів наукових семінарів та вебінарів
Медичного інституту Сумського державного університету**

- **проф. Юрій Гогоці**, професор матеріалознавства, заслужений професор Університету Дрекселя (США); з 2003 року - засновник та директор Інституту наноматеріалів Е. Дж. Дрекселя:

27 травня 2021 року - «Від відкриття нових (нано)матеріалів до передових технологій або пригоди українця в Америці»

- **проф. Роджер Рочат** (a research professor in the Hubert Department of Global Health at Emory University Rollins School of Public Health):

28 травня 2021р. - «The global elimination of maternal mortality from abortion: is it a SMART public health goal?»

- **Д-р Eric Wasylenko MD, CCFP (PC), BSc, MHSc (bioethics)**. 1 - Clinical Associate Professor, Division of Palliative Medicine, Department of Oncology, Cumming School of Medicine, University of Calgary; 2 - Clinical Lecturer, John Dossetor Health Ethics Centre, University of Alberta:

11 червня 2021р. - «END OF LIFE CARE»

- **д-р Кірсі Дж. Грей Лекомпте (США):**

23 квітня 2021 р. – «How the social determinants of health, create health inequities (disparate distributions of disease that generally impact medically underserved populations)»

- **д-р Роман Вітер** (Інститут атомної фізики та спектроскопії Латвійського університету, Латвія):

31 березня 2021 р. – «Розвиток кар'єри для дослідників на ранніх стадіях: європейські та національні програми для аспірантів та докторантів»

7 квітня 2021 р. – «Preparation and submission of research paper»

- **Професор Мері Еллен Дж. Голдхамер, MD, MPH** (Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, and Mass General Brigham):

21 травня 2021р. – «Advancing Competency-based Medical Education and Assessment»

- **д-р Бернхард Зінгер** (Університет Дуйсбург-Ессен, Ессен, Німеччина):

18 березня 2021 р. –«Сучасні досягнення: антитіла»

24 березня 2021 р. – «СЕАСАМ як потенційний терапевтичний препарат»

- **д-р Валеріо Воліані** (Центр інноваційних нанотехнологій, Італійського інституту технологій, Піза, Італія):

10 березня 2021 р. – «Благородні метали в наномедицині»

- **д-р Сухвіндер С. Сандху (США):**

18 лютого 2021 р. - «Хімія волосся та її застосування до засобів по догляду за волоссям»

02 лютого 2021 р. - «Фізіологія шкіри для не-фізіологів та дослідження клінічної ефективності для м'якості та зволоження шкіри»

28 січня 2021 р. - «Сурфактанти та їх застосування у споживчих та фармацевтичних продуктах»

19 січня 2021 р. - «Дослідження антибактеріальної ефективності *in vivo*»

13 січня 2021 р. - «Клінічні дослідження безпеки продуктів повсякденного вжитку»

- **д-р Валеріо Воліані** (Центр інноваційних нанотехнологій, Італійського інституту технологій, Піза, Італія):

20 жовтня 2020 р. - «Наномедицина і терапія»

- **д-р Віктор Уманський** (Німецький науково-дослідницький центр з онкології та Медичний центр Мангейм, Гейдельберзький університет):

12 жовтня 2020 р. - «Імунологічні аспекти в онкології».

- **д-р Сухвіндер С. Сандху:**

26 лютого 2020 р. - «МІКРООРГАНІЗМИ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЛЮДИНИ»

- **д-р Андрій Чмирьов** (Інститут біологічних та медичних зображень, Нойберг, Німеччина):

27 грудня 2019 р. - «ФЛУОРЕСЦЕНЦІЙНА МІКРОСКОПІЯ»

- **проф. Томас Борен** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

17 жовтня 2019 р. - «Властивості спеціальних та загальних зв'язків шлункового патогену - бактерії *Helicobacter pylori*; звідки взяли ці властивості та як вони розвиваються шляхом адаптації»

- **д-р Жанна Бугайцова** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

17 жовтня 2019 р. - «Властивості спеціальних та загальних зв'язків шлункового патогену - бактерії *Helicobacter pylori*; звідки взяли ці властивості та як вони розвиваються шляхом адаптації»

- **проф. Вітаутас Усоніс** (Кафедра педіатрії Вільнюського університету, Вільнюс, Литва):

17 жовтня 2019 р. - «Вакцинація: сучасні досягнення»

- **д-р Стела Георгієва** (Кафедра громадського здоров'я, Медичний університет Плевен, Плевен, Болгарія):

18 жовтня 2019 р. - «Старіння населення - сучасна проблема охорони здоров'я»

- **д-р Марієла Стефанова Камбурова** (Кафедра громадського здоров'я, Медичний університет Плевен, Плевен, Болгарія):

18 жовтня 2019 р. - «Міграція людини та незаразні хвороби»

- **проф. Томас Борен** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

06 червня 2019 р. - «Адаптація *Helicobacter pylori* до середовища шлунку»

- д-р **Жанна Бугайцова** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

06 червня 2019 р. - «Helicobacter pylori - подорож через час і простір»

- д-р **Андерс Берглунг** (Кафедра стоматології, Університет Умео, Умео, Швеція):

05 червня 2019 р. - «Догляд за зубами у Швеції»

- д-р **Маджит Ебрахімі** (Кафедра стоматології, Університет Умео, Умео, Швеція):

05 червня 2019 р. - «Вивчення ендодонтії»

- д-р **Дафі Таані** (Стоматологічний факультет Йорданського університету науки і технологій, Йорданія):

24 травня 2019 р. - «Періодонтальна патологія та фактори їх виникнення»

25 травня 2019 р. - «Важливість догляду за зубами у повсякденному житті»

- д-р **Войцех Сімка** (Кафедра неорганічної хімії, аналітичної хімії та електрохімії хімічного факультету Сілезького університету технологій, Глівіце, Польща):

05 лютого 2019 р. - «Електролітичне окислення плазми для обробки поверхні зубних імплантатів»

- д-р **Леонардо Оразі** (Кафедра інженерних наук і методів, Університет Модени та Реджо-Емілії, Емілія-Романья, Італія):

19 жовтня 2018 р. - «Лазерна обробка поверхні для біомедичних застосувань»

- д-р **Вітаутас Усоніс** (Кафедра педіатрії Вільнюського університету, Вільнюс, Литва):

19 жовтня 2018 р. - «Сучасні особливості вакцинації»

- д-р **Роман Вігер** (Інститут атомної фізики та спектроскопії, Латвійський університет, Латвія):

18 жовтня 2018 р. - «Оптичні біосенсори на основі наноструктур оксиду металу»

- д-р **Войцех Сімка** (Кафедра неорганічної хімії, аналітичної хімії та електрохімії хімічного факультету Сілезького університету технологій, Глівіце, Польща):

18 жовтня 2018 р. - «Функціоналізація поверхні імплантатів твердих тканин шляхом електролітичного окислення плазми»

- проф. **Томас Борен** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

06 жовтня 2017р. - «Helicobacter pylori - солодкий і гіркий досвід»

- д-р **Жанна Бугайцова** (Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Умео, Умео, Швеція):

06 жовтня 2017р. - «Helicobacter pylori - солодкий і гіркий досвід»

- проф. **Вітаутас Усоніс** (Кафедра педіатрії Вільнюського університету, Вільнюс, Литва):

07 грудня 2016 р. - «Вакцинопрофілактика, сучасне положення європейської науки і практики».