

Протокол № 3
онлайн методичного семінару кафедри лабораторної медицини
від 7.04.2023 р.

Голова – *Любінська Оріся Іванівна*
Заступник – *Шашков Юрій Ігорович*
Секретар – *Засанська Галина Михайлівна*

Присутні: Федорович У.М., Сойка Л.Д., Федечко Й.М., Федів О.І., Любінська О.І., Шашков Ю.І., Древко І.В., Різун Г.М., Менів Н.П., Сидор О.К., Дулят-Лешневська І.С., Засанська Г.М., Цюник Н.Ю., Гопаненко О.О., Вінярська М.С., студенти медичної академії.

Відсутні: сумісники - Крупка Н.О. (доцент за сумісництвом на 0,25 ставки), Фартушок Н.В. (доц. на 0,5 ст.).

Порядок денний:

1. Обговорення методичного семінару на тему: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень»

1. Слухали та обговорили:

Федорович У.М., завідувача кафедри лабораторної медицини, яка представила мультимедійну презентацію на тему: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень». На початку своєї доповіді завідувач кафедри зосередила увагу слухачів на актуальності тематики даного семінару, важливість лабораторної діагностики для медицини, близько 70% усіх клінічних рішень у медицині засновані на результатах лабораторних досліджень, а для інфекційних захворювань ця частка наближається до 100%. Тому дуже важливо, щоб лабораторії по всій країні працювали якісно та системно. Останнім часом у світі спостерігається бурхливий розвиток лабораторної діагностики шляхом автоматизації, запровадження нових методів в повсякденну практику, які значно посилили потужність лабораторій, дозволили прискорити діагностику захворювань. Виконання практично всіх видів лабораторних досліджень стає можливим завдяки сучасним технологіям та аналізаторам. Зараз комп'ютеризація й автоматизація змінили характер роботи клініко-діагностичних лабораторій.

Вінярська М.С. викладача кафедри, доповіла про сучасне обладнання та апаратуру для виконання автоматизованих та напівавтоматизованих лабораторних досліджень у клініко-діагностичній лабораторії. Принципи роботи сучасних аналізаторів. Розповідала про основні групи біохімічних аналізаторів. Навела переваги сучасних автоматичних аналізаторів.

Викладач звернула увагу слухачів семінару на використання мікробіологічною лабораторією як уніфікованих методів, так і нових інноваційних методів лабораторних досліджень. Доповіла про сучасні технології й автоматичні аналізатори які застосовуються у сучасній мікробіологічній лабораторії, які покликані на сучасному рівні розв'язувати проблеми ідентифікації мікроорганізмів і оцінки їх чутливості до антибіотиків.

Федів О.І., лаборанта медичної лабораторії «ПрімаМед», яка доповіла про сучасні технології й автоматичні аналізатори які використовуються в сучасній практичній медичній лабораторії, а саме: гематологічні аналізатори, імунофлуоресцентний аналізатор Getein 1110, автоматичний біохімічний аналізатор А-15 Biochem, автоматичний імунологічний аналізатор Immulite 2000.

(Мультимедійні презентації додаються).

Ухвалили:

1. Інформацію взяти до відома.
2. Зарахувати Федорович У.М., Вінярській М.С. методичний семінар на тему “Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень” .
3. Матеріали методичного семінару використовувати на заняттях при підготовці здобувачів вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування.

Голова



Любінська О.І.

Секретар



Засанська Г. М.