

Протокол №2
онлайн методичного семінару кафедри лабораторної медицини
від 20.10.2022 р.

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

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

Присутні з інших кафедр: Дуб Н., Кость М., Лозинська С., Неділько Р., Рик Т., Фітьо Н., Ціцюра Н., Щурко М.

Присутні: студенти медичної академії.

Порядок денний:

методичний семінар на тему: «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї?»

Інформує: викладач кафедри **Цюник Н.Ю.**, мультимедійна презентація на тему: «Хімічна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї».

Інформує: викладач кафедри **Різун Г. М.**, мультимедійна презентація на тему: «Ядерний вибух: що робити, аби вижити, де ховатися».

1. Слухали:

Цюник Н.Ю., викладачка кафедри, яка представила мультимедійну презентацію на тему: «Хімічна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї». На початку своєї доповіді викладачка зосередила увагу слухачів на актуальності тематики даного семінару, адже впродовж війни яка розпочалась 24 лютого 2022 року, українці зазнали багато ракетних ударів, різноманітних руйнувань, людських жертв, постійних повітряних тривог, евакуацію, а хтось – окупацію. Проте, останнім часом з'являються повідомлення та заяви про загрозу хімічної та ядерної атаки на населення. Резонанс таких тем сильно підтримує емоційний стан людей. Страх, тривога, почуття приреченості іноді захоплюють наші думки. Доповідач наголосила, що нам усім варто зосередитись на тому, що знаходиться у зоні нашої відповідальності.

Цюник Н.Ю зазначила, що небезпечні викиди можуть спричинити аварії та теракти на хімічних підприємствах, а також аварії під час транспортування цих речовин. Інша причина хімічної атаки – хімічна зброя, яку може застосувати ворог, а саме такі токсичні речовини, як фосген, зоман, зарин, дисфосген, хлорциан, табун. Ці небезпечні речовини можуть розповсюджувати з літаків, дронів, за допомогою артилерії, ракет або диверсійних груп. Небезпеку для людей становить розлив отруйних речовин, їх випаровування та горіння. Викладачка зосередила увагу слухачів на таких питаннях: як краще зрозуміти, що стався витік або викид небезпечної хімічної речовини, що необхідно робити під час викиду аміаку, хлору тощо. Охарактеризувала ознаки отруєння та надання

медичної допомоги. Розповіла як діяти при ураженні загальноотруйними речовинами.

Різун Г. М. викладачка кафедри, яка представила мультимедійну презентацію на тему: «**Ядерний вибух: що робити, аби вижити, де ховатися**».

На початку своєї доповіді викладач розповіла, що таке ядерна зброя та, що відбувається під час ядерного вибуху. Доповідач детально проаналізувала, що може стати сховищем під час ядерного удару та акцентувала на тому, що ще до ядерного вибуху необхідно добре обміркувати, куди ховатися, щоб пережекати найнебезпечніший час. Викладач представила слухачам методичного семінару алгоритм дій у таких випадках: якщо ядерний вибух застав у дорозі й поряд немає укриття, якщо ваша дитина під час ядерного вибуху у школі або садочку тощо. Важливим та повчальним був поданий матеріал, що стосувався безпечної харчування та пиття води під час радіаційної аварії чи після ядерної атаки. Значна частина доповіді Різун Г.М. стосувалась наданню першої допомоги постраждалим від ядерного вибуху. На завершення своєї доповіді викладач порушила питання запобігання впливу на здоров'я людини радіації через йодопрофілактику.

(Мультимедійні презентації додаються).

Ухвалили:

Підготовлений методичний семінар є надзвичайно актуальним під час воєнної агресії Росії.

Інформацію взяти до відома та застосовувати у навчально-методичній роботі під час професійної підготовки майбутніх медиків.

Голова

Любінська О.І.

Секретар

Засанська Г. М.