

ПРОТОКОЛ № 5

ЗАСІДАННЯ НАУКОВОГО СЕМІНАРУ

**КАФЕДРИ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ ТА УПРАВЛІННЯ
ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я**

м. Львів

05.04.2024р.

Голова засідання – к.держ.упр.(доктор філософії) Яремчук О.В.

Секретар засідання – Білобровка В.Ю.

Присутні : Неділько Р.В. - к.держ.упр., доц.; Безкоровайна У.Ю. – к.держ.упр., доц., Дуб Н.Є. – к.держ.упр.,доц., Юристовська Н.Я.– к.н.держ.упр.,доц., Яремчук О.В.-к.н.держ.упр., Білобровка В.Ю., Бялий А.О., Жубрид М.Т., Кузьменко О.В., Костів З.П., Костерева Н.В., Музика О.І.,Тверда І.В.,Фітьо Н.Р., Андрейко О.І., Янків С.В.,Ільчишин О.В..

Порядок денний:

1. Доповідь викладачів Жубрид М.Т., Янків С.В. на тему: «Клінічні інструменти оцінки стану пацієнта з захворюваннями серцево-судинної системи».
2. Різне.

1.Слухали:

Жубрид М.Т., Янків С.В., – викладачів кафедри, які доповіли про клінічні інструменти оцінки стану пацієнта із захворюваннями серцево-судинної системи. Дані інструменти включають в себе використання системи бальної оцінки стану пацієнта, відповідає всім принципам медицини та дозволяє не тільки проводити діагностику але й оцінювати прогноз та ефективність проведеного лікування.

Сьогодні формалізована оцінка того чи іншого стану входить у повсякденну практику лікарів різного профілю. Об'єм даних отриманих за допомогою клінічних досліджень та інструментальних методів обстежень впродовж останнього десятиріччя все більше зростає. Великий об'єм інформації створює труднощі в інтерпретації цих даних для отримання достовірної оцінки та прийняття прогностичного рішення. Використання системи бальної оцінки стану пацієнта відповідає всім принципам медицини та дозволяє не тільки проводити діагностику але й оцінювати прогноз та

ефективність проведеного лікування. Позитивом системи бальної оцінки є її простота, що дозволяє використовувати не тільки в стаціонарі, а і в амбулаторії загальної практики сімейної медицини.

Шкали в кардіології:

- Передтестова ймовірність хронічної ІХС
- Візуальна аналогова шкала оцінки стану пацієнта
- Оцінка ризику смерті у хворих з гострим коронарним синдромом за шкалою GRACE
- Оцінка ризику кровотечі при інфаркті міокарда
- Оцінка ризику негативних подій у хворих на гострий коронарний синдром (TIMI)
- Шкала PURSUIT
- Мінесотський опитувальник якості життя хворих на хронічну серцеву недостатність
- Ризик інсульту та тромбоемболій при фібриляції передсердь за шкалою CHA2DS2-VASC.
- Шкала оцінки геморагічних ускладнень при фібриляції передсердь HAS-BLED
- Визначення ризику розвитку серцево-судинних захворювань
- Визначення ймовірності ТЕЛА

Ось кілька причин, чому шкали та опитувачі є корисними інструментами:

- **Об'єктивність:** використання шкали та опитувальників дозволяє отримати об'єктивну інформацію про стан пацієнта, яку можна порівняти зі стандартами або базовими показниками. Це дозволяє встановити початковий рівень, прогрес або зміни в стані пацієнта з плином часу.
- **Моніторинг та оцінка:** Шкали та опитувальники можуть контролювати стан пацієнта протягом тривалого часу та оцінювати ефективність лікування. Вони допомагають визначити зміни в симптомах, фізичному стані або якості життя пацієнта, які можуть показати за необхідності коригування терапії або зміни підходу до лікування
- **Дослідження:** Шкали та опитувальники використовуються в наукових дослідженнях для збору стандартизованих даних. Це дозволяє дослідникам порівнювати результати між різними групами послуг, оцінювати ефективність нових методів лікування або втручань, а також встановлювати зв'язок між факторами ризику та станом пацієнта.
- **Комунікація та співпраця:** використання шкали для покращення комунікації між медичними працівниками та пацієнтами. Це створює

взаєморозуміння та оцінку симптомів, функціонального стану та якості життя пацієнта. Медичні сестри можуть використовувати шкали та опитувальників для пояснення стану пацієнтів, обговорення плану лікування та спільного рішення.

- Планування та індивідуалізація: використання шкали та опитувальників допоможе медичним працівникам побудувати індивідуальний план лікування кожного пацієнта. Результати шкали та опитувальників надають інформацію про конкретні проблеми та потреби пацієнта, що дозволяє розробити персоналізований підхід до лікування.
- В цілому шкала та опитувальник є інструментом для об'єктивної оцінки стану пацієнта, моніторингу його прогресу, збору даних для досліджень та покращення комунікації з пацієнтами. Використання цих інструментів покращує якість надання медичної допомоги та індивідуального підходу до кожного пацієнта.

Виступила:

Тверда І.І., викладач вищої категорії, звернула увагу та наголосила на тому, що для оцінки стану пацієнта із захворюваннями серцево-судинної системи, рекомендується використовувати клінічні шкали із зарекомендованою науковою базою. Проводити регулярний моніторинг показників здоров'я пацієнта, таких як артеріальний тиск, частота пульсу, рівень холестерину та інші. Рекомендується звертатися до кваліфікованого лікаря для проведення профілактичних оглядів та консультацій з приводу стану серцево-судинної системи. Важливо акцентувати увагу пацієнта на вживання здорової їжі та раціонального харчування, відмовитися від шкідливих звичок, таких як куріння та надмірне споживання алкоголю. Зберігати активний спосіб життя, займатися фізичними вправами та уникати стресових ситуацій. Ці рекомендації допоможуть зберегти та покращити стан пацієнта з захворюваннями серцево-судинної системи.

Ухвалили:

1. Використовувати сучасну інформацію викладачам при викладанні клінічних освітніх компонент (дисциплін) на кафедрі внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.

2.Слухали:

Яремчук О.В., к.н.держ.упр., відповідальну за наукові семінари, яка доповіла про те, що 7 березня 2024 року відбулася III Всеукраїнська науково-практична конференція (заочна форма) «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» в КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»

Організаторами конференції була кафедра внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.

До оргкомітету конференції надійшло 45 заявок та наукових доповідей з різних регіонів України.

Наукові статті та тези доповідей опубліковано у збірнику матеріалів ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕРАКТИВНО-ІННОВАЦІЙНИХ ФОРМ НАВЧАННЯ У ЗВО МЕДИЧНОГО ПРОФІЛЮ».

Мета конференції: проблематика запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю; вдосконалення інноваційних методик викладання дисциплін клінічного спрямування для здобувачів вищої освіти медсестринського спрямування; обмін досвідом запровадження дистанційних форм навчання у ЗВО медсестринського спрямування. З огляду на воєний стан, конференція відбулась у заочному форматі з публікацією збірника тез доповідей та розміщення електронного варіанту збірника на веб-сторінці КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» кафедра внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я - у рубриці методичні, наукові семінари. Конференції. <https://cutt.ly/0mQFf3Z> . Усі учасники конференції отримали примірник збірника тез доповідей та сертифікат учасника науково-практичної конференції в електронному форматі.

Загалом, ця конференція виявилася не лише корисною з точки зору професійного зростання, а й стимулюючою з точки зору натхнення та мотивації для подальших досліджень і розвитку в галузі медицини та медсестринства.

Виступила:

Ільчишин О.В., магістр медсестринства, викладач 2 категорії, яка зауважила, що поданні наукові статті та тези доповідей у збірнику матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» висвітлюють ключові аспекти впровадження сучасних методик навчання в закладах медичної освіти, пріоритетні аспекти в клінічній медицині та медсестринстві.

Конференція показала важливість постійного вдосконалення та адаптацію до сучасних вимог у медичній освіті.

Ухвалили:

1. Використовувати сучасну інформацію викладачами при викладанні своїх дисциплін.

Голова комісії



к.держ.упр. О.В.Яремчук

Секретар комісії



В.Ю. Білобровка