



Програма засідання

«Використання технології міждисциплінарної інтеграції при викладанні дисципліни «Основи медсестринства» та клінічних дисциплін терапевтичного профілю»

- 10:45 - 11:00 Реєстрація учасників
- 11:00 - 11:05 Привітання гостей
Тетяна ТИМЧЕНКО, директор Кам'янського фахового медичного коледжу.
- 11:05 - 11:10 Привітання голови обласного методичного об'єднання викладачів дисциплін терапевтичного профілю, голови обласного методичного об'єднання сестринської справи.
Наталія ЯКУБОВИЧ, Тетяна МАЖАРА.
- 11:10 - 11:30 *Використання міждисциплінарних зв'язків, як умова якісної підготовки здобувачів освіти у фахових медичних коледжах.*
Наталія ЯКУБОВИЧ, викладач дисциплін терапевтичного профілю, голова циклової комісії терапії та хірургії Кам'янського фахового медичного коледжу.
- 11:30 - 11:40 *Єдиний державний кваліфікаційний іспит - стандартизована форма контролю досягнення здобувачем освіти результатів навчання.*
Олена БРИЛЕВИЧ, викладач основ медсестринства, голова циклової комісії сестринської справи Кам'янського фахового медичного коледжу.
- 11:40 - 12:00 *Втілення пацієнтоорієнтовної моделі надання медичної допомоги при проведенні занять з дисциплін терапевтичного профілю.*
Галина САМОЙЛЕНКО, викладач дисциплін терапевтичного профілю, Дніпровського базового медичного коледжу.
- 12:00 - 12:10 Розгляд навчального посібника з основ медсестринства *"Інфекційна безпека медичного персоналу при проведенні догляду за пацієнтами".*
Світлана МАРТИНОВА, викладач основ медсестринства Дніпровського базового медичного коледжу.
- 12:10 - 12:20 Розгляд методичної розробки практичного заняття з дисципліни "Медсестринство в сімейній медицині" з теми *"Проти епідемічна робота, участь сімейної медичної сестри в її проведенні"*
Тетяна КОВАЛЬЧУК, викладач медсестринства в сімейній медицині Нікопольського фахового медичного коледжу.
- 12:20 Обмін досвідом роботи з проблеми засідання.
Викладачі основ медсестринства та викладачі дисциплін терапевтичного профілю фахових медичних коледжів Дніпропетровської області

