

МЕТОДИЧНА ВКАЗІВКА ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ № 5

Модуль 2. Форми викладу та висвітлення презентації результатів власного наукового дослідження. Технологія презентації з використанням новітніх інформаційних технологій.

Змістовий модуль 2. Візуальні форми: стендові (постерні) доповіді: правила оформлення; мультимедійна презентація, завдання, правила побудови. Технології презентації результатів дослідження у вигляді постера.

Тема 2. Візуальні форми: стендові (постерні) доповіді: правила оформлення; мультимедійна презентація, завдання, правила побудови. Технології презентації результатів дослідження у вигляді постера.

Візуальні форми викладу матеріалів власного наукового дослідження. Стендова доповідь як форма висвітлення та представлення результатів наукового дослідження. Завдання та загальні вимоги до структури стендової доповіді, правила оформлення. Принципи інформативного представлення матеріалів власного дослідження у вигляді стендової доповіді. Технологія представлення результатів наукового дослідження у вигляді постера.

Знати:

1. Візуальні форми викладу матеріалів власного наукового дослідження.
2. Завдання та загальні вимоги до структури стендової доповіді, правила оформлення.
3. Принципи інформативного представлення матеріалів власного дослідження у вигляді стендової доповіді.
4. Технологію представлення результатів наукового дослідження у вигляді постера.

Уміти:

1. Створювати структуру постера для представлення результатів власного дослідження.
2. Інформативно подавати та представляти науковий матеріал у вигляді постера.

Література

Базова

1. Артамонова Н. О. Інформаційне забезпечення трансферу медичних технологій як сучасний комунікаційний механізм інноваційної діяльності / Н. О. Артамонова // Бібліотекознавство. Документознавство.

- Інформологія. - 2009. - № 3. - С. 56-66. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bdi_2009_3_6
2. Артамонова Н.О. Стан інформаційного забезпечення медичних нововведень / Н.О. Артамонова // Бібл.вісн. – 2006. – № 5. – С. 14–17.
 3. Биргер Е.В. Информационные и телекоммуникационные технологии в здравоохранении /Е.В. Биргер //М.: Риатекс, 2007. – 193 с.
 4. Дідченко О.І. Сутність та класифікація інновацій / [Електронний ресурс], 2013. Режим доступу: www.zgia.zp.ua
 5. Закон України «Про вищу освіту»: закон від 01.07.2014 № 1556-VII. – Київ, 2014. – 87 с.
 6. Карамішев Д.В. Концепція інноваційних перетворень: міжгалузевий підхід до реформування системи охорони здоров'я (державно-управлінські аспекти): Моногр. / Д.В. Карамішев. – Х. : Вид-во ХарПІ НАДУ «Магістр», 2004. – 304 с.
 7. Ковальчук Л.Я. Інноваційна та патентно-ліцензійна діяльність у медичній науці та охороні здоров'я: проблеми і перспективи / Л.Я. Ковальчук, К.С. Волков, В.В. Дем'яненко // Проблеми сучасного медичного наукознавства: Матер. наук.-практ. конф., 18-19 травня 2006 р.– Тернопіль, 2006. – С. 10–12.
 8. Порядок підготовки основних засобів наукової комунікації для реалізації інноваційних технологій в медицині (Методичні рекомендації)/ А.Р.Уваренко, В.І.Чебан, Б.О.Лєдощук [та інші]. – Київ. - 2007. – 24 с.
 9. Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій : Закон України від 14 вересня 2006 року № 143-V // Відомості Верховної Ради України. – 2006. – № 45.
 - 10.Розпорядження КМУ від 31жовтня 2011р.№1164-р «Про схвалення Концепції загально державної програми «Здоров'я-2020:український вимір»//Офіційний вісник України. – 2011. –№90. –С. 32.
 - 11.Свінціцький А.С. Актуальні питання щодо впровадження медичних інноваційних технологій у закладах охорони здоров'я/ А.С.Свінціцький, О.І.Висоцька// Практикуючий лікар. – 2015. - №1. – С.7-13.

Додаткова

1. Артемова Л.В. Педагогіка і методика вищої школи. – К.: Кондор, 2008. – 272 с.
2. Білуха М.Т. Методологія наукових досліджень: підручник / М.Т. Білуха. – К.: АБУ, 2002. – 480 с.
3. Веретенко Т.Г. Загальна педагогіка: навчальний посібник / Т.Г. Веретенко. – К.: "Професіонал", 2004. – 128 с.
4. Гончаренко С.У. Методика навчання і наукові дослідження у вищій школі: навчальний посібник для студентів, магістрів, аспірантів і

викладачів вищих навчальних закладів / С.У. Гончаренко. – К.: Вища школа, 2003. – 323 с.

5. Єріна А.М. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник / А.М. Єріна. – К., 2004. – 212 с.
6. Нісімчук А.С. Педагогіка: підручник / А.С. Нісімчук. – К.: Атіка, 2007. – 344 с.
7. Тодорико Л.Д. Инновационные технологии в модульной системе обучения, внедрение интерактивных технологий / Л.Д. Тодорико // Проблемы биологии и медицины. – 2016. - №2.1 (88). Материалы научно-практической конференции с международным участием «Модернизация высшего медицинского образования: модульная система обучения». – Самарканд (26 мая 2016 г.). – 2016. – С. 141-142.