

ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ НОВІТНІХ ТА “ЗАБУТИХ” МЕТОДІВ ВИКЛАДАННЯ ФАРМАКОЛОГІЇ У ВИЩІЙ ШКОЛІ

Н. І. Волощук, О. С. Пашинська, О. В. Гришаловська

Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

PROSPECTS OF APPLICATION OF NEW AND “FORGOTTEN” METHODS OF TEACHING PHARMACOLOGY IN HIGH SCHOOL

N. I. Voloshchuk, O. S. Pashynska, O. V. Hrymalovska

M. Pyrohov Vinnytsia National Medical University

У статті розглянуті роль та місце деяких прийомів запам'ятовування великої кількості матеріалу на кафедрі фармакології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова як дієвої допоміжної форми для збільшення обсягу пам'яті, засвоєння студентами знань, набуття умінь та навичок навчального процесу. Запропоновані мнемотехнічні методи, одним із яких є акроніми, органічно вписуються в педагогічний процес, сприяють економії часу студентів, доповнюють та урізноманітнюють викладання, а також відповідають умовам педагогічного середовища вищих навчальних закладів.

The article considers the role and position of some methods of memorizing large amounts of material at the Department of Pharmacology of M. Pyrohov Vinnytsia National Medical University, as an effective supplemental forms to increase the amount of memory the mastering of knowledge, acquisition of skills of the educational process. There were proposed mnemotechnical methods, one of which is acronyms, fit perfectly into the pedagogical process, help to save time of students, complement and diversify the teaching and to meet the conditions of educational environment of higher education.

Вступ. Інновації в освіті – це процес створення, впровадження та поширення в освітній діяльності нових підходів, ідей, методів та прийомів, технологій, спрямованих на оновлення, модернізацію, трансформацію навчального процесу відповідно до вимог часу [1]. Зокрема для вищої школи визначальним має бути формування у студентів системного підходу до аналізу професійних завдань, стратегічного мислення, здатності до соціальної мобільності, прагнення до самонавчання, самовиховання та самовдосконалення впродовж усього активного трудового життя. Згідно з представленим проектом Стратегії реформування вищої освіти в Україні до 2020 року цього можна досягнути, в тому числі і за рахунок постійної імплементації інноваційних методів у навчальний процес вищої школи [2].

Важливою проблемою дидактики вищої школи є обґрутування і розробка методів викладання і навчання студентів. Підготовка і формування фахівця у вищій школі не можливі без застосування ефективних і гнучких методів навчання і виховання [3]. Які ж конкретні методи викладання і навчання студентів вищої школи зараз використовуються в

практиці? Вища школа нагромадила і практично випробувала велику кількість методів, яким можна дати таку класифікацію:

1. Методи, що забезпечують сприймання і засвоєння знань студентами. Це такі добре відомі методи, як лекції, самостійна робота студентів з книгою, консультації викладачів, сприймання телепередач і т. ін.

2. Методи застосування знань і набуття умінь та навиків. Це семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи, контрольні завдання, тренувальні заняття в кабінеті програмованого навчання, практика в клініці, проведення навчальної і виробничої практики, курсові та дипломні роботи [4].

Зрозуміло, що цей поділ відносний. Методи першої групи не тільки дають можливість сприймати і засвоювати знання, формувати поняття, але й сприяють закріплюванню знань, набуттю інтелектуальних навиків. А свідоме і творче використання методів другої групи дозволяє студентові не тільки закріплювати знання і виробляти уміння і навики навчальної та професійної діяльності, але й допомагають поглиблювати знання, діставати додаткові відомості.

© Н. І. Волощук, О. С. Пашинська, О. В. Гришаловська

ВДОСКОНАЛЕННЯ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ

Лікування ішемічної хвороби серця
A – Acetylsalicylic acid and Antianginal therapy
B – b-blocer and Blood pressure
C – Cholesterol and Cigarettes
D – Diet and Diabetes
E – Education and Exercise

Застосування акронімів при вивченні фармакології було винесено як тему для самостійної індивідуальної роботи студентів, результати якої доповідались у вигляді постерної доповіді на науковій конференції студентів та молодих вчених. Ця доповідь стала призером у своїй номінації, а інтерес до такої інформації спонукав викладачів кафедри продовжити роботу в цьому напрямку.

Легкі алгоритми для лікування важких станів

ЛІКУВАННЯ ГОСТРОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ

U - Upright Position
N - Nitrates
L - Lasix
O - Oxygen
A - ACE Inhibitors
D - Digoxin
F - Fluids (Decrease)
A - Afterload (Decrease)
S - Sodium Restriction
T - Test (Potassium Level)

ЛІКУВАННЯ АЛЕРГІЇ ЗА АНАФІЛАКТИЧНИМ ТИПОМ [КРОПИВНИЦІ]

F - Глюкокортикоїди
A - Антігістамінні лікарські препарати (H_1 -блокатори)
D - Десенсибілізаючі препарати

ТЕРМІНОВЕ ЛІКУВАННЯ ІНФАРКТУ МЮКАРДА

M - Morphine hydrochloride
O - Oxygen
N - Nitroglycerinum
A - Aspirin

ЕКСТРЕМА ДОПОМОГА ПРИ НАБРЯКУ КВІНКЕ

P - Преднізолон 60-90 мг/в/м чи в/в, зменшує проникність капілярів, зумовлену вивільненням гістаміну;
JL - Лазикс (Фуросемід) 40-80 мг/в/в в 10-20 мл фізіологічну, прискорює видалення залозистої речовини;
A - Адреналін 0,1-0,5 мл 0,1% розчину п/ш, при зниженні АТ та аспінії;
K - Контрікал 50000 ОД в/в в 300 мл фізіологічну, проявляє антипротеолічну дію, використовують для профілактики шоку;
C - Сольбуатамол (інс більш=1:2 інгаляцій III), для збільшення просвіту дихальних шляхів;
A - Аміноакропонова кислота 5% - 200мл в/в крапельно, потім - по 100 мл через 4 год або по 4 гр. per os 4-5 раз у день до повного купирування реакції, для профілактики тромбозу та виренії та тромбоемболії.

І ще хочеться поділитися одним нашим новим "старим" надбанням.

У багатьох університетах Великої Британії на цей час дуже поширені так звані навчальні пакети, які містять навчальні посібники, книги-зошити для індивідуальних занять, що спираються на ідеї алгоритмізації навчання. Такі навчальні посібники поділяються на окремі "модулі", студенти можуть їх самостійно заповнювати, відповідаючи на запитання. "Модулі" містять матеріал різного ступеня складності для студентів, які мають різну підготовку і здібності. До пакетів входять відеодиски, серії слайдів тощо. Навчальний пакет може містити набір предметів для конструкування, креслення, малювання, а також методичні вказівки для викладачів, що включають перелік видів заняття і порядок їх проведення, поради з організації індивідуальної роботи або роботи в малих групах,

рекомендації з організації лабораторних і практичних робіт, дидактичних ігор, а також запитання для самоперевірки [11].

Згідно з новими стандартами вищої освіти були внесені зміни в навчальні плани з багатьох дисциплін, в тому числі і фармакології. Все більша частка інформації має бути опрацьована студентами самостійно. Для полегшення сприйняття студентами великої кількості матеріалу ми запропонували нашим студентам не тільки базовий рівень методичних рекомендацій, але і вирішили дещо урізноманітнити подачу матеріалу. Студенти мають змогу перевірити свої знання різноманітними тестами і задачами, крім того, ми пропонуємо нашим студентам розв'язати фармакологічні кросворди. Доожної теми є пакет фотографій з лікарським засобами в різних формах, що безперечно сприятиме кращому запам'ятовуванню матеріалу.

Висновки. Таким чином, сучасні підходи до викладання фармакології можуть та повинні вдало поєднувати як новітні, так і добре відомі дидактичні прийоми, методи активізації навчально-гізновальної діяльності слухачів (пояснювально-ілюстративні, репродуктивні, частково-пошукові, мнемотехнічні тощо). Вони органічно вписуються в педагогічний процес, доповнюють та урізноманітнюють викладання, а також відповідають умовам педагогічного середовища вищих навчальних закладів.

Творчі підходи до подання та перевірки засвоєння навчального матеріалу дозволяють студентам

досягти максимуму повноти і глибини розуміння предмета, що вивчається. Такий підхід дає змогу гармонізувати співвідношення навчання під керівництвом викладача, застосувати інформаційні технології та вдосконалити роботу студентів, що буде сприяти розвитку самостійного мислення, адаптацію до складних та нетипових ситуацій, ініціативність, самостійність у прийнятті рішень, творчий підхід до розв'язання проблем, які неодмінно будуть виникати в клінічній практиці лікаря будь-якої спеціальності.

Список літератури

1. Дичківська І. М. Інноваційні педагогічні технології. Навчальний посібник / І. М. Дичківська. – К. : Академ-видав, 2015.– 307 с.
2. Закон України “Про вищу освіту” від 01.07.2014 р. № 1556-VII. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
3. Автомонов П. П. Дидактика вищої школи : підручник / П. П. Автомонов. – К. : ВПЦ “Київський університет, 2008. – 368 с.
4. Малафіїк І. В. Дидактика. Навчальний посібник / І. В. Малафіїк. – К. : Кондор, 2009. – 406 с.
5. Ортинський В. Л. Педагогіка вищої школи. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / В. Л. Ортинський. – К. : Центр учебової літератури, 2009. – 472 с.
6. Кривошней В. Активізація інноваційних підходів підготовки фахівців з обліку, аудиту та фінансів / В. Кривошней, А. Мазуркевич. – Х. : ХДУХТ, 2010. – 42 с.
7. Бойко З. В. Використання мнемотехнічних прийомів при запам'ятовуванні географічних об'єктів, їх назв та образів / З. В. Бойко // Науковий вісник Донбасу. – 2011. – № 4. – С. 23–27.
8. Маклаков А. Г. Загальна психологія / А. Г. Маклаков. – СПБ. : Пітер, 2001. – 234 с.
9. Зиганов М. Мнемотехніка. Запам'ятовування на основі візуального мислення / М. Зиганов, В. Козаренко. – К. : Школа раціонального читання, 2001. – 304 с.
10. Цимбалюк І. М. Психологія. Навчальний посібник / І. М. Цимбалюк. – К. : ВД “Професіонал”, 2006. – 216 с.
11. Бугрій О. Активізація навчального процесу в заг鲁біжній вищій школі / О. Бугрій // Вища школа. – 2008. – № 5. – С. 70–78.

Отримано 27.06.16