

могливості та взаємодопомоги, взаємоконтролю та взаємодіє. Перевагами такої форми навчання є те, що за короткий час виконується великий обсяг роботи теоретичного та практичного спрямування і дає можливість в загальному покращити роботу хірургічної служби області.

Висновки

1. Щомісячні переривисті курси лікарів-хірургів є ефективною формою безперервного післядипломного навчання.
2. Спільна робота асоціації хірургів та переривистих курсів відіграють важливу роль у досягненні виховних процесів (виховання колективізму, моральних та гуманних якостей кожного лікаря-хірурга).

Перспективи подальших досліджень

Перспектива дослідження полягає у вдосконаленні існуючих та розробці нових методик проведення групових навчань лікарів-хірургів з метою їх безперервного післядипломного навчання.

Література

1. Сучасні завдання медичної (фармацевтичної) післядипломної освіти в контексті реформування галузі охорони здоров'я / О.К.Толстанов, М.С.Осійчук, О.П.Волосовець // Сучасна післядипломна освіта: досягнення, проблеми, перспективи: матеріали навчально-наукової конференції. 7-8.11.2013 р., м. Харків / за ред. О.М.Хвистюка, М.І.Хвистюка, В.Марченко.- Харків, 2013
2. Запорожан В.М. Сучасна організація навчального процесу / В.М.Запорожан, Н.М.Рожковська, А.Г.Волянська // Сучасні технології вищої освіти: тези доп. VI Всеукр. наук.-метод. конф. – Одеса: ОДАХ, 2010.- 239 с.
3. Методологія і технологія визначення універсальних компетенцій випускників медичних та стоматологічних факультетів / Ю.В.Думанський, Б.Б.Івнєв, М.Б.Первак та ін. – Донецьк, 2013.- 112 с.

Пилипчук В.И.

Перерывистые курсы как форма непрерывного последипломного образования врачей-хирургов

Кафедра хирургии института последипломной подготовки (зав. каф.-проф. О.Л.Ткачук)

Ивано-Франковский национальный медицинский университет, Украина

Резюме. В Ивано-Франковской области внедрена форма последипломного обучения врачей-хирургов, которая состоит в ежемесячном проведении совместного заседания перерывистых курсов врачей-хирургов и областной ячейки Ассоциации хирургов области. Заседания включают: обход в хирургическом отделении с последующим обсуждением; заседания ячейки Ассоциации хирургов области; заседания перерывистых курсов. Задачами заседания Ассоциации хирургов есть отображение современных подходов к

хирургическому лечению. На заседания выносятся 2-3 монотематические доклады. Заседания перерывистых курсов содержат: отчет заведующего хирургическим отделением, на базе которого проводятся курсы; информация, замечания и объявления главного хирурга области; заседание комиссии с неотложной хирургии, где проводится детальный разбор пациентов, которые умерли от острой хирургической патологии в хирургических стационарах области. Перерывистые курсы рассматривают проблемные вопросы лечения хирургических больных, использования новых технологий диагностики и лечения, вопросы организации хирургической службы, сотрудничества между лечебными учреждениями, недостатки в хирургической помощи. Такая групповая учебная деятельность способствует активизации и результативности обучения врачей-хирургов, воспитанию коллегиальных отношений между ними, умению отстаивать свою точку зрения и прислушиваться к мысли товарищей, культуры ведения диалога, ответственности за результаты своей работы, создает условия для формирования положительной мотивации врачей-хирургов.

Ключевые слова: перерывистые курсы, последипломное образование.

VI. Pylypchuk

Professional Training Courses as a Form of Continuous Postgraduate Education of Surgeons

Department of Surgery of Postgraduate Education Faculty (Head of the Department – Professor O. L. Tkachuk)

Ivano-Frankivsk National Medical University, Ivano-Frankivsk, Ukraine

Abstract. A form of postgraduate surgical education in Ivano-Frankivsk region presupposes monthly holding a joint session of professional training courses and the regional center of the Regional Association of Surgeons. The sessions include ward rounds at the surgical department with further discussion, meeting of the regional center of the Regional Association of Surgeons, and a session of monthly professional training courses. The meeting of the Regional Association of Surgeons is aimed at highlighting modern approaches to surgical treatment. 2-3 monothematic reports are usually presented. The session of professional training courses includes report of the head of the surgical department, information, remarks, and announcements of the chief surgeon of the region, and meeting of the commission on emergency surgery where surgeons discuss each patient who died from acute surgical pathology in surgical departments of the region in detail. Monthly professional training courses consider problematic issues of surgical treatment of patients, use of modern diagnostic and treatment technologies, organization of medical service, cooperation between treatment facilities, and disadvantages of surgical treatment.

Such group activity promotes more active and productive education of surgeons, building collegiality, the ability to defend one's viewpoints and hear the colleagues' opinion, helps to intensify the culture of communication, responsibility for the consequences of one's work, as well as establishes conditions for positive motivation of surgeons.

Key words: professional training courses, postgraduate education.

Надійшла 09.02.2015 року.

УДК: 378 + 371.3

Рожко-Гунчак О.М.

Роль науково-дослідницьких робіт та студентських гуртків у становленні майбутніх лікарів-стоматологів

Ивано-Франківський національний медичний університет, Україна

Резюме. Найважливішими засобами підвищення якості підготовки і виховання спеціалістів з вищою освітою є науково-дослідницька діяльність студентів. Виконання наукових досліджень у гуртках студентського наукового товариства сприяє формуванню всебічно розвиненої особистості науковця, фахівця. В медичних навчальних закладах наукові дослідження часто отримують розвиток на стику наук (клінічних і теоретичних). Це дає певну пере-

вагу науковим дослідженням, оскільки багатоплановість і комплексність відіграють все вагомішу роль.

Ключові слова: студенти, науково-дослідницька робота, студентський гурток.

Без логічного осмислювання фактів, без систематизації та узагальнення фактів не може існувати жодна наука. Всі

наукові дослідження здійснюються індивідуально, починаючи з творчого задуму, до закінченої наукової праці. Студент володіючи спеціальними методами дослідження, отримує відповідь на те, з чого потрібно розпочинати дослідження, як узагальнити факти і яким шляхом іти до висновків. В наукових дослідженнях недостатньо встановити новий науковий факт, досить важливо дати йому пояснення з позиції науки, показати його теоретичне або практичне значення. Наукова робота – це, перш за все, чітко спланована діяльність. При цьому право на свою точку зору, свою думку повинен мати кожен науковець, необхідно поважати.

Наукове дослідження є формою здійснення розвитку особистості, тобто, за допомогою цілеспрямованого вивчення наукових методів явищ і процесів, аналізу впливу на них різних факторів, а також вивчення взаємодії між явищами з метою отримання переконливо доведених і корисних для науки та практики рішень. Вона характеризується об'єктивністю, відтворюваністю, доказовістю і точністю. Метою наукового дослідження є всебічне, об'єктивне і ґрунтовне вивчення явищ, процесів, їх характеристик, зв'язків на підставі розроблених у науці принципів і методів пізнання, а також отримання корисних для діяльності людини результатів, упровадження їх у стоматологічну практику для підвищення її ефективності. При науковому дослідженні важливо врахувати все, концентруючи увагу на основних ключових питаннях теми. В науці недостатньо встановити науковий факт, важливим є пояснення його позиції з точки зору науки, теоретичного та практичного його значення.

Найважливіший засіб підвищення якості підготовки і виховання спеціалістів з вищою освітою є науково-дослідницька діяльність студентів, здатних творчо застосувати в практичній діяльності найновіші досягнення науково-технічного прогресу. В медичних навчальних закладах наукові дослідження часто отримують розвиток на стику наук (клінічних і теоретичних). Це дає певну перевагу науковим дослідженням, оскільки багатоплановість і комплексність відіграють все вагомішу роль. Цілеспрямоване виконання наукових досліджень у студентських наукових гуртках, аспірантів та молодих учених у вищому навчальному закладі сприяє формуванню всебічно розвиненої особистості спеціаліста, науковця.

Заняття студентів у наукових гуртках дозволяє поглиблено вивчати предмет, який їх зацікавив. Тут розглядають проблемні теоретичні питання, різноманітні клінічні випадки, які сприяють адаптації студентів до роботи у клініці. Слід зауважити, що кожному студенту медичного ВУЗу рано чи пізно доводиться переступати бар'єр спілкування з пацієнтом для подальшого його обстеження і лікування. Саме заняття у наукових гуртках, які працюють на кафедрах, дозволяють більше спілкуватися з пацієнтами і успішно його подолати. Вдале поєднання теоретичних знань студентів, їх практичних навиків роботи в наукових гуртках призводить до формування висококваліфікованого спеціаліста, який вдосконалює свою діяльність в практичній охороні здоров'я. Особливістю студентських наукових досліджень є уважність та скрупульозність, з якими вони проводяться. Адаже студенти усвідомлюють, що на даному етапі їхніх досліджень вони володіють меншою практикою, ніж досвідчені науковці. Тому в їхніх дослідженнях дуже часто існує раціональне зерно, яке слід розвивати.

Для всебічного розвитку студента сприяють заняття в студентських наукових гуртках, адже вони передбачають колективні заняття, що спричиняє обмін досвідом, наукову дискусію та практику співпраці у колективі. Для того, щоб студенти мислили всебічно, творчо і багатогранно, вони повинні розглядати і вивчати різноманітні клінічні ситуації, що є дуже важливим для практичної діяльності лікарів-стоматологів. Адаже існують ряд нетрадиційних ситуацій, під

час яких рішення доводиться приймати миттєво. Студенти, які не тільки виконували завдання, передбачені навчальною програмою, а й займалися в наукових гуртках, набувають навиків та умінь, які дозволяють приймати правильні рішення під час постановки діагнозу та складання плану лікування.

Дуже важливо залучати студентів гуртківців до роботи із сучасною апаратурою, що дає можливість розширювати та поглиблювати їхні знання. Незамінною в цьому процесі є роль наукового керівника. Науковий керівник своїми знаннями, великим досвідом стає прекрасним прикладом для своїх молодих колег. Студенти-гуртківці мають відчувати, що їм абсолютно довіряють і що вони працюють в одній команді зі своїм науковим керівником. Спільні аналізи отриманих результатів дають майбутнім спеціалістам впевненість в своїх діях і формуванні у них клінічного мислення і бажання займатися науковою роботою.

Наведені дані довели, що заняття в наукових гуртках дозволяє студентам набути поглиблених знань з даного предмету, а також передбачає заняття науковою роботою та дослідженнями, що значно розширює їх кругозір і дозволяє формувати майбутніх висококваліфікованих лікарів-стоматологів.

Література

1. Мойсеюк Н.С. Педагогіка : навчальний посібник / Н.С. Мойсеюк. – К.: 2001. – 608 с.
2. Сидоренко В.К. Основи наукових досліджень / В.К. Сидоренко, П.В. Дмитренко – К.: РНКЦ “ДНГО”, 2000. – 259 с.
3. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень: навчальний посібник / Г.С. Цехмістрова. – К.: Видавничий Дім “Слово”, 2003. – 240с.
4. Шейко В.М. Організація та методика науково – дослідницької діяльності: Підручник для вищих навчальних закладів / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарченко – Х.: ХДАК, 1998. – 288 с.

Рожко-Гунчак Е.Н.

Роль научно-исследовательских работ и студенческих кружков в формировании будущих врачей-стоматологов

Ивано-Франковский национальный медицинский университет, Украина

Резюме. Наиболее важными средствами повышения качества подготовки воспитания специалистов с высшим образованием есть научно-исследовательская работа студентов. Выполнение научных исследований в кружках студенческого научного сообщества способствует формированию всеобщего развитой личности исследователя, специалиста. В медицинских учебных заведениях научные исследования часто получают развитие на соприкосновении наук (клинических и теоретических). Это даёт некоторое превосходство научным исследованиям, поскольку многоплановость и комплексность играют всё большую роль.

Ключевые слова: студенты, научно-исследовательская работа, студенческий кружок.

Rozhko-Hunchak O.M.

Role of Scientific-Research Works and Students' Scientific Circles in the Formation of the Future Dentists

Ivano-Frankivsk National Medical University, Ivano-Frankivsk, Ukraine

Abstract. The most important means of the education quality improvement and training of specialists with higher education is the scientific-research activity of the students. Performance of scientific study in circles of the Students' Scientific Society promotes the formation of comprehensively developed person as a scientist, specialist. In medical educational establishments the research studies are often being developed at the intersection of disciplines (theoretical and clinical). This gives some advantage to scientific research, since the diversity and complexity play more significant role.

Keywords: students, scientific-research work, students' scientific circle.

Надійшла 16.03.2015 року.