

У новому році вже запрацює навчально-практичний центр БДМУ

Після того, як звільнилося приміщення філії міської дитячої лікарні на вул. Руській, 137 (лікарня «Колос»), доля будівлі тривалий час була невизначеною. Точилися різні розмови з приводу її майбутніх «поселенців», однак гору взяла пропозиція передати приміщення Буковинському державному медичному університету, дружно підтримана мешканцями міста у вигляді електронної петиції на сайті Чернівецької міської ради. Передачу будівлі в оренду медуніверситету згодом затвердив виконком міської ради, а зі слів керівництва вишу, у ній планують створити навчально-практичний центр для якомога кращого опанування студентами практичних навичок.

Про те, як іде робота з його створення, редакція попросила розповісти **ректора БДМУ, професора Тараса Бойчука**.

- Сучасний навчально-тренінговий центр, так званий центр симуляційної медицини, маємо намір відкрити вже за кілька місяців, тому у приміщенні зараз повним ходом ідуть підготовчі роботи. На сьогодні тут уже повністю замінено всі мережі, обладнано нову котельню, тривають ремонти майбутніх аудиторій.

Досвід організації та роботи подібних центрів вивчали за кордоном. Також провели закупівлю багатьох сучасних складних комп'ютеризованих манекенів, які дозволяють відпрацьовувати багато необхідних для лікаря практичних навичок. Це абсолютно необхідна робота, адже важливість практичної складової навчального процесу сьогодні навіть не обговорюється.

Лікар має не лише сам досконало володіти навиками проведення тієї чи іншої маніпуляції, але й повинен вміти працювати у команді. Взяти, до прикладу, проведення дефібриляції серця. Це є командна робота, в якій кожен має чітко виконувати свою функцію. Для цього, власне, й потрібен симуляційний центр. Його створення у нашому вузі є нагальною необхідністю. Кількість студентів постійно зростає, а число медичних закладів залишається сталим, відтак із об'єктивних причин можливості доступу до пацієнта з року в рік скорочуються. Особливо ж це стане проблемним із введенням страхової медицини.

- Симуляційний центр БДМУ буде першим із подібних в Україні?

- Ні, адже такі центри вже є при вузах України, але родзинкою нашого буде те, що на його базі при кафедрі догляду за хворими та вищої медсестринської освіти плануємо створити модель стаціонару, де пацієнти-волонтери дадуть змогу студентам відпрацьовувати певні навички. У такий спосіб фактично буде змодельована справжня клініка, в якій студенти старших курсів будуть потрапляти у реальні виробничі умови, аби вивчити, як все працює у дійсності. Особливо гостро така проблема сьогодні стоїть для іноземних студентів, які навчаються англійською мовою.

- Яким чином будуть відбуватися навчання у центрі?

- Студенти перебуватимуть у ньому упродовж цілого дня та будуть опановувати або удосконалюва-

ти набуті практичні навички за технологією проблемно-орієнтованого навчання. Для кожного студента чи групи студентів на цей день будуть сформовані спеціальні кейси (клінічні сценарії), в яких змодельована певна клінічна задача, надані попередні дані обстеження та параметри діагностичної інформації щодо тієї чи іншої патології умовного пацієнта. Студенти мають їх оцінити, запропонувати напрямок діагностичного пошуку, встановити попередній діагноз, провести диференційну діагностику, запропонувати тактику введення пацієнта. Після виконання ним завдання за спеціальною технологією проводиться розбір пацієнта, яка насамперед скерована на те, щоб навчити майбутнього фахівця уникати лікарських помилок. Подібну методику відпрацювання практичних навичок вже впроваджено на кафедрі педіатрії та дитячих інфекційних хвороб (керівник – проф. О. К. Колоскова), де за рахунок участі у європейському грантовому проєкті вдалося обладнати сучасним симуляційним обладнанням три навчальні аудиторії.

За такими ж технологіями проблемно-орієнтованого навчання намагаємося перебудовувати освітній процес на інших клінічних кафедрах. Адже потрібно формувати конкурентні освітні послуги, оскільки майбутній лікар має володіти не лише сумою знань, а, насамперед, вміти застосовувати знання на практиці.

За бесіду подякувала
Анна ГАРГАЛЯ