

Хирургические навыки как мера качества подготовки студента-медика

Хромец Алексей Владимирович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – Климук Светлана Анатольевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Критериями отбора в субординатуру (С/О) по отдельным специальностям традиционно являются средние баллы зачетной книжки, а также ряд рейтинговых параметров; степень овладения практическими навыками пока не учитывается. Тем не менее, логично предположить, что более успешным будет обучение именно того студента, который уже к моменту «зауживания» будет владеть большим спектром именно мануальных умений.

Цель исследования

Оценить субъективное восприятие студентами качества обучения, а также объективно оценить уровень владения навыками хирургического профиля, в особенности при желании в будущем работать по специальности хирургического профиля.

Материалы и методы

Проведено анкетирование 42 студента 5 курса лечебного факультета (40 человек), в том числе факультета иностранных учащихся (2 человека) в 2017-2018 учебном году. Субъектов просили ответить на 13 вопросов касательно владения общехирургическими и специальными хирургическими навыками отношения к обучению хирургическим навыкам независимо от будущей специальности. Для обобщения полученных данных был применен показатель среднего уровня владения практическими навыками (СУВ). Результаты были сравнены с данными аналогичного исследования, выполненного в БГМУ в 2005-6 учебном году.

Результаты

Всего из 42 студентов (100%) по специальностям хирургического профиля имеют желание работать 24 студента (57,1%), по терапевтической специальности – 12 (28,6%), не определились с направлением на момент анкетирования 6 (14,3%). Необходимость хирургической С/О на старших курсах признают 90,5% (38) опрошенных, причем длительность ее, по мнению респондентов, должна быть следующей: 16,7% (7 человек) считают целесообразным 1 год специализации, 45,2% (19) – 2 года, 21,4% (9) – 3 года, 2,4% (1) – 5 лет. По СУВ студенты распределились следующим образом: 81-100% - никого, 41-80,9% - 7 человек, 31-40,9% - 5, 21-30,9% - 17, менее 20,9% – 13 человек.

Выводы

Необходимость профильной С/О рассматривается абсолютным большинством опрошенных. По сравнению с исследованием, проведенным в 2006 году, СУВ студентов 5 курса 2017-2018 года обучения заметно снизился, что указывает на необходимость введения дополнительных часов хирургической практики, особенно для планирующих работать по специальностям хирургического профиля.