

НАУЧНЫЙ КРУЖОК КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ФОРМА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТОВ

Военно-медицинский факультет в УО «БГМУ»

Участие курсантов в научной работе входит в число приоритетных задач военно-медицинского факультета и является одной из важнейших форм образовательного процесса. Начать курсантам полноценную научную работу, найти среди коллег единомышленников, с которыми можно посоветоваться и поделиться результатами своих исследований позволяет научный кружок. Привлечение курсантов к работе в кружке проводится профессорско-преподавательским составом кафедр на лекциях, практических занятиях, индивидуальных консультациях путем рассмотрения актуальных проблем медицины, мотивацией, основанной на примерах из практики и собственного опыта преподавателя, конкретных фактах из жизни ученых. Благодаря этому создается положительный психологический фон, на котором формируется профессиональная заинтересованность будущего военного врача, субъективная мотивация обучающихся к овладению и расширению теоретических знаний и практических навыков. Так или иначе, научной работой занимаются практически все обучающиеся факультета. Даже написание рефератов, на основе проведенного исследования, обзора нескольких изданий учебной и научной литературы, по праву можно назвать научными трудами и включить их в список видов научной работы.

В научном кружке курсант выполняет научно-исследовательскую работу сверх тех требований, которые предъявляются учебными планами и программами. За счёт свободного времени он готов дополнительно заниматься вопросами той или иной дисциплины, поэтому решается одна из проблем обучения, а именно – мотивация курсанта к занятиям. Курсант находится на таком этапе развития, что работать с ним можно не как с учеником, а как с младшим коллегой. То есть обучающийся из сосуда, который следует наполнить информацией, превращается в источник последней: он следит за новинками литературы, старается быть

в курсе изменений, происходящих в направлении выбранной им науки, а главное – процесс познания и осмысления научного материала не прекращается за пределами факультета и подготовки к практическим занятиям и экзаменам.

В рамках военно-медицинского факультета научный кружок является оптимальной формой приобретения наиболее активной части курсантов к углубленному освоению избранной профессии. Работа в кружке обогащает научный кругозор курсанта, способствует небезразличному творческому отношению к учебе, когда усвоение каждого из специальных медицинских предметов преломляется через призму собственных научных устремлений. Наиболее активные курсанты могут привлекаться в качестве соисполнителей научных программ по тематике кафедр. В последние годы на военно-медицинском факультете работа научного кружка представляет систему мероприятий, проводимых на всех кафедрах факультета: регулярные заседания кружков; участие в ежегодных международных студенческих научных конференциях, публикации результатов научных работ; участие в студенческих конференциях медицинских вузов республики, ближнего и дальнего зарубежья; в республиканских конкурсах научных студенческих работ. На конференции курсант получает возможность выступить со своей работой перед широкой аудиторией, что развивает его ораторские способности и требует более тщательно готовить свое выступление. Кроме этого, каждый из выступающих на конференции курсантов может сравнить, как его работа выглядит на общем уровне и сделать соответствующие выводы. Это является очень полезным результатом научной конференции, так как на раннем этапе курсантов считают собственные суждения непогрешимыми, а свою работу – самой глубокой и самой ценной в научном плане. Часто даже замечания преподавателя воспринимаются как про-

Вопросы совершенствования учебного процесса ☆

стые придирки. Но, слушая доклады других выступающих, каждый не может не заметить недостатков своей работы, если таковые имеются, а также выделить для себя свои сильные стороны.

Самостоятельная научная работа курсантов является важным фактором при подготовке молодого специалиста и ученого. Одним из показателей ее успешности считаются сформированные у курсанта умения и навыки, полученные в результате познавательной деятельности и самообразования:

- умение поиска источников информации, отбор нужной информации в одном (нескольких) источнике, ориентация в отобранных (рекомендуемых) публикациях и др. и смысловой ее переработки, содержащейся в различных источниках – учебниках, методических материалах, электронной учебной продукции, ресурсах Интернета и др;
- умения и навыки письменной фиксации информации для ее последующего использования с помощью различных видов записи (план, конспект, реферат, сообщение, аннотация и др.);

- умение доложить результаты исследования и подготовить их к опубликованию.

Осознание определенной степени своего личного участия в решении, пусть сначала и минимальном, сложных и многообразных проблем и задач современной науки значительно расширяет научный кругозор будущих военных врачей, объективно приводит к критическому восприятию изучаемой учебной литературы. Систематическое участие курсантов в выполнении научных работ способствует повышению их профессионализма и общей культуры, приобщает к работе коллектива кафедры. Члены кружка, как правило, сочетают занятия наукой с отличной и хорошей учебой, становятся неформальными лидерами в группах. Выработка этих навыков и качеств позволяет выпускникам военно-медицинского факультета в последующем находить свое место и во врачебных коллективах медицинских учреждений и подразделений Министерства обороны Республики Беларусь.