

«Быть счастливым счастьем других - вот настоящее счастье и земной идеал жизни всякого, кто избирает врачебную профессию», - писал Николай Иванович Пирогов, русский хирург и анатом, основоположник топографической анатомии в мире.

Поступая в медицинский университет необходимо иметь представление о своей будущей профессии. В медицине есть два основных направления: терапия и хирургия. Оба требуют самоотдачи, но выбирая хирургию, студент должен помнить, что обучение базовым мануальным навыкам должно происходить ещё в стенах Alma mater.

В Дальневосточном государственном медицинском университете (г.Хабаровск) студенты с первого курса могут посещать кружок оперативной хирургии, где обучаются правильно завязывать хирургические узлы, накладывать различного рода швы, а так же тренироваться на трупном материале для оттачивания приобретенных навыков. Ближе к концу календарного года каждый студент-хирург имеет возможность выступить на внутривузовской хирургической олимпиаде. Это первая ступенька к освоению будущей профессии.



После – региональный этап Всероссийской олимпиады по хирургии, где выступает определенный круг лиц – сборные команды университетов. Четвертый год подряд ДВГМУ является хозяином проведения олимпиады Дальневосточного Федерального округа в рамках отборочного этапа Всероссийской олимпиады. Традиционно, за выход в финал, соревнуются - СВФУ им. М. К. Аммосова (г. Якутск), ТГМУ (г. Владивосток), Амурская ГМА (г. Благовещенск), ДВГМУ (г. Хабаровск). Но в этом году в борьбу вступили приглашенные гости из КНР и Японии. Наш университет четвертый год подряд

становится победителем регионального этапа. Вместе с ДВГМУ путёвку в финал получил и ТГМУ (г. Владивосток).

Финальный этап Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М. И. Перельмана проводится на базе Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (г. Москва). Олимпиада проходила в три конкурсных дня, с 12 по 15 апреля. Участие приняли 23 команды с России, а также приглашенные гости из Украины и Белоруссии.



Наша команда (ДВГМУ, г. Хабаровск) заняла почетное второе место среди всех вузов России! Это был красный день календаря в истории нашего университета. Всего за четыре года участия в олимпиаде команда стоит на пьедестале вместе с сильнейшими командами Первого медицинского университета им. Сеченова, г. Москва (I место) и Первого С.-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова (III место)



Я была ассистентом на конкурсах «Микрохирургия» и «Пластика нерва». На первом – необходимо было наложить анастомоз конец-в-бок на подвздошных артериях у белой лабораторной крысы массой около 200 гр. Все подопытные животные были под наркозом, и после завершения

конкурса остались живы. На втором конкурсе предлагалось произвести пластику срединного (плечевого) нерва аутотрансплантатом из икроножного нерва. Для судейства был приглашён сотрудник первого в России НИИ Микрохирургии, специалист по хирургии периферических нервов Андрей Владимирович Байтингер. На обоих конкурсах необходимо было использование стереоскопического микроскопа, специальных инструментов и шовного материала, который тоньше человеческого волоса. По результатам конкурса мы принесли в копилку команды два призовых места: II место по «Микрохирургии» и III место – «Пластика нерва».

Всего было около 20 конкурсов: «Кардиохирургия», «Трансплантология», «Гинекология», «Интубация» и многие другие. На каждом из них, студент-хирург не только должен был показать превосходные мануальные навыки, но и уметь клинически рассуждать, как настоящий врач, так как теоретическая часть конкурса оценивалась практикующими врачами, настоящими асами своего дела.



Олимпиада по хирургии позволяет студенту-медику лучше понять свою будущую профессию, и если хирургия – окончательный выбор, то необходимо как можно раньше начинать оттачивать мануальные навыки. В хирургии нет лифта к успеху, необходимо каждодневно упорно тренироваться и только тогда шаг за шагом, ступенькой за ступенькой можно стать лучшим в своем деле.

*Анна Гунбина,
участник олимпиады по хирургии, студент ДВГМУ (г. Хабаровск)*