

На базе Сибирского государственного медицинского университета (Томск) проводился отборочный этап Всероссийской олимпиады по патологической физиологии, посвященной 135-летию кафедры патофизиологии СибГМУ, в котором участвовали 350 студентов медицинских университетов из различных регионов России. По результатам отборочного тестирования во второй, очный этап олимпиады прошли 20 студентов, из них – четыре представителя СтГМУ: Элина Карасова (Л-313), Ирина Хомякова (Л-428), Софья Адешелидзе (П-607), Татьяна Гетманова (П-607).

23 мая на базе кафедры патофизиологии Сибирского государственного медицинского университета состоялся очный этап олимпиады, в котором участвовали 15 студентов из Томска, Челябинска, Читы, Ставрополя, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Обнинска, Красноярска.

Чсть Ставропольского государственного медицинского университета защищали: студентка лечебного факультета Ирина Хомякова (Л-428), студентки педиатрического факультета - Софья Адешелидзе (П-607), Татьяна Гетманова (П-607), которых сопровождала доцент кафедры нормальной и патологической физиологии Л.Д. Эркенова.



Студенты прошли 5 серьезных испытаний – соревновались в блиц-опросе, тестировании повышенной сложности, решали клинические задачи по патофизиологии, были экспертами в области гематологии и буквально «склеивали звенья патогенеза» в патозстафете. При выполнении заданий участникам необходимо было не только показать знания в области патологической физиологии, но и продемонстрировать навыки клинического мышления.

В итоге третье место заняла студентка СтГМУ Ирина Хомякова, которая также стала победителем в номинации «Лучший специалист клинической патофизиологии».



Все участники получили сертификаты, ценные призы от спонсора – компании «БиоХимМак» и памятные подарки от принимающей стороны -СибГМУ.

Бонусом для участников олимпиады стало посещение уникального музея кафедральных научных школ, где студентам рассказали про историю становления медицины на сибирской земле.

Поздравляем наших студентов и желаем дальнейших успехов!