

## **Расширенное заседание студенческого научного кружка «PhysioLand» кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России**

20 ноября 2021 года в стенах лекционного зала морфологического корпуса ДГМУ прошло очередное заседание СНК «PhysioLand» кафедры нормальной физиологии.

На заседание СНК были приглашены: директор центра лечебной педагогики «Logo Kids» Гаджиев Шамиль и заведующая отделением коррекционной психологии Гаджиева Равзат.

Мероприятие открыла научный руководитель кружка Абдуллаева Наида, представила гостей и программу заседания.

Далее Шамиль Магомедрасулович раскрыл современные методики, используемые при лечении детей, страдающих расстройством аутистического спектра.

После были заслушаны доклады, представленные кружковцами кафедры нормальной физиологии:

1. «Смертоносный укус (бешенство)» - докладчики Канбулатов Абдула, Джамолодинов Алимуса, леч. фак., 3 курс ДГМУ.

2. «Биоакустическая коррекция головного мозга» - доклад Гаджиева Айханум, леч. фак., 4 курс ДГМУ.

После каждого доклада аудитория активно задавала вопросы. Например, такие как: способы передачи бешенства, правила вакцинации при укусе, альтернативные способы лечения.

Ко второму докладчику было также много обращений, касаемых метода лечения биоакустической коррекции головного мозга, способов диагностики и тд.

Также были подняты вопросы к гостям о географии заболеваемости, количестве больных аутизмом на территории РД и в мире, об актуальных способах диагностирования заболеваемости и т.д.

В заключении выступила Равзат Магомедовна терапевт, коррекционный психолог, заведующий отделением коррекционной

психологии, которая объяснила значимость ранней диагностики методами: «Синхро – С» - аппаратно-компьютерный комплекс биоакустической коррекции (БАК), «ТОМАТИС» - улучшает двигательные, эмоциональные и когнитивные способности, используя музыку и речь.

Заседание кружка завершилось предложением посетить клинику и провести исследования на базе клиники студентами ДГМУ.





# СМЕРТОНОСНЫЙ «УКУС»

Джамолодинов Алимуса  
Канбулатов Абдулла

## Биоакустическая коррекция головного мозга

Подготовила: студентка 432 лф  
Гаджиева А.С

