

## **Объединенное заседание студенческих научных кружков**

18 декабря 2021 года в Дагестанском государственном медицинском университете прошло совместное заседание студенческих научных кружков «PhysioLand» кафедры нормальной физиологии и факультетской хирургии.

Участие в заседании приняли: заведующий кафедрой нормальной физиологии Разин Рагимов, руководитель СНК «PhysioLand» Наида Абдуллаева и студенты 2-5 курсов.

С приветственным словом от имени и.о. ректора ДГМУ Висампаши Ханалиева выступил Разин Рагимов, который отметил, что объединенные заседания – хорошая тенденция в развитии кружка и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество с другими СНК.

На повестке дня были заслушаны доклады, представленные кружковцами: Рамазан Магомедов (2 курс, лечебный факультет) – «Векторный анализ ЭКГ»; Бике Курбанова (6 курс, лечебный факультет) – «Инфаркт миокарда на ЭКГ»; Исбаният Джанатлиева (4 курс, лечебный факультет) – «Аортокоронарное шунтирование»; Патимат Магомедова (5 курс, лечебный факультет) – «Методика регистрации ЭКГ», «Артефакты на ЭКГ».

Для наилучшего понимания темы Бике Курбанова вначале разобрала систему кровоснабжения сердца. Далее, разбирались признаки инфаркта на ЭКГ, а также отличия между ними при разнообразных поражениях коронарных артерий. Нельзя не отметить ораторское мастерство докладчика – выступление было интересным и действительно захватывающим.

Исбаният Джанатлиева рассказала об аортокоронарном шунтировании, как способе восстановления кровоснабжения стенок сердца при ИБС. Упор в рассказе был сделан на хирургические особенности процедуры. Докладчица смогла буквально погрузить слушателей в атмосферу сосудистой хирургии. Презентация была насыщенной и красочной.

Завершила заседание староста кружка— Патимат Магомедова — мастер-классом "Методика регистрирования ЭКГ". Было не только сказано о подготовке к ЭКГ и методике ее проведения, но и показано, как это сделать. С добровольца была снята кардиограмма и кружковцы наблюдали все этапы проведения процедуры.

В дополнение староста рассказала об артефактах ЭКГ — псевдопатологиях, которые возникают на кардиограмме вследствие погрешностей во время процедуры. Например: тремор, потливость и гипотермия.

Было, безусловно, очень интересно и познавательно.

После каждого доклада аудитория активно задавала вопросы. Например, где на ЭКГ реполяризация предсердий? Кто основатель ЭКГ? Что такое интервалы и зубцы? А комплекс QRS?

Доклады, представленные на заседании, были очень познавательными и содержательными.

В конце кружковцам было предложено диагностировать различные виды инфаркта по ЭКГ, с чем студенты успешно справились.

Заседание завершилось анонсом предстоящей встречи.



