

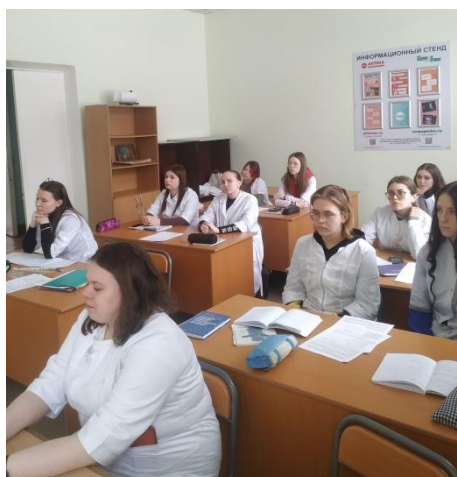
Кураторское мероприятие «Медицинская наука - фронту» с первокурсниками МФК

6 февраля 2025 года состоялось мероприятие, посвященное Дню российской науки и Году защитника Отечества, с первокурсниками 60101, 60102 групп медико-фармацевтического колледжа ДВГМУ (специальность Фармация). Кураторский час организован преподавателями МФК Е.А. Медвецкой, О.В. Ковнер.

Было подчеркнуто, что Год защитника Отечества (2025 год) проводится с целью сохранения исторической памяти и является символом национального единства, патриотизма, выражением глубокой признательности и благодарности тем, кто защищал и продолжает защищать суверенитет и безопасность нашей страны.

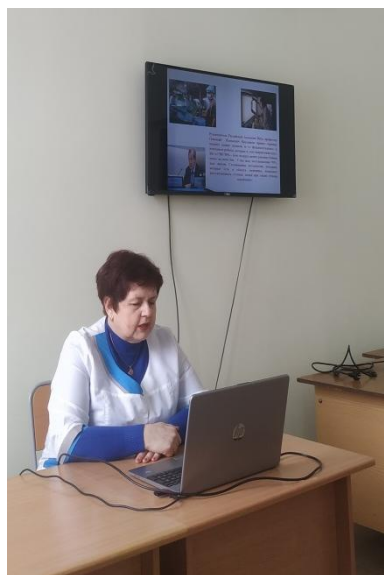
Медицинские открытия военных лет — это огромный человеческий вклад в Победу над фашизмом. Весьма примечательно, что среди личного состава медицинской службы насчитывалось 4 академика, 22 заслуженных деятеля науки, 275 профессоров, 308 докторов медицинских наук, 558 доцентов, около 2000 кандидатов медицинских наук, причем большая часть их работала непосредственно в действующей армии.

Студенты внимательно слушали сообщения о создании в годы Великой Отечественной войны советскими учеными новых лекарственных препаратов (ЛП), вакцин, о комплексных научных исследованиях кафедр ХГМИ в военный период (борьба с шоком и кровопотерями, лечение травм военного времени, профилактика и лечение инфекционных заболеваний, исследование дальневосточного лекарственного сырья), о технологии получения настоек, экстрактов с высоким содержанием витаминов для нужд госпиталей и больниц.



Во время кураторского мероприятия прозвучали слова Президента Российской академии наук, академика РАН Г. Я. Красникова о роли российских ученых в период СВО и тех фундаментальных и поисковых работах, которые в этом направлении идут: «Современные достижения отечественной медицинской науки позволяют вернуть на поле боя 98%

бойцов, раненых в ходе спецоперации, также удастся восстанавливать людей с очень тяжелыми ожогами в 70% и возвращать в строй 80% военных, перенесших ампутацию - это подвиг ученых и медиков».



Ребята узнали о новейших разработках российских ученых в области медицины: об инновационных препаратах лиофилизированной сухой плазмы, ЛП на основе стволовых клеток для лечения травмы спинного мозга (ФМБА), о разработке «умной повязки» с электростимуляцией для лечения ран (СПБПУ), о запатентованном методе лечения обширных повреждений кожи при совместном использовании технологий аутотрансплантации и бесклеточного лиофилизированного продукта из пуповины человека (Военно-медицинская академия им. Кирова) и о других современных достижениях отечественной медицинской науки.

Все сообщения об открытиях советских ученых - представителей всех отраслей здравоохранения, - в годы ВОВ и исследованиях российских ученых в ходе СВО, помогающих решать необходимые фронту задачи, нашли живой отклик у первокурсников медико-фармацевтического колледжа ДВГМУ.



МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА — ФРОНТУ