



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КУРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НМОАГЭ РОССИИ**

21, 22 и 23 мая в Курском государственном медицинском университете на факультете повышения квалификации прошло обучение преподавателей морфологических кафедр по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации «Современные аспекты анатомии нервной системы» и «Современные аспекты гистофизиологии крови и системы иммунитета» с применением электронного обучения, дистанционных технологий. В разработке программ ФПК активное участие приняли представители Казанского регионального отделения и Санкт-Петербургского отделения НМОАГЭ России.

Курский государственный медицинский университет радушно принял слушателей из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Воронежа, Орла, Белгорода, Нижнего Новгорода, Астрахани, Самары, Волгограда, Ижевска, Чебоксар, Калининграда, Тамбова, Уфы, Симферополя, Курска, Белоруссии и Киргизии. В рамках дополнительных профессиональных программ повышения квалификации 21 и 22 мая были прочитаны он-лайн лекции по анатомии и гистологии человека.

Профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии Казанского государственного медицинского университета Валиуллин Виктор Владимирович в рамках ДПП ПК «Современные аспекты гистофизиологии крови и системы иммунитета» по гистологии прочитал лекции на тему «Гистофизиология системы крови и иммунитета».

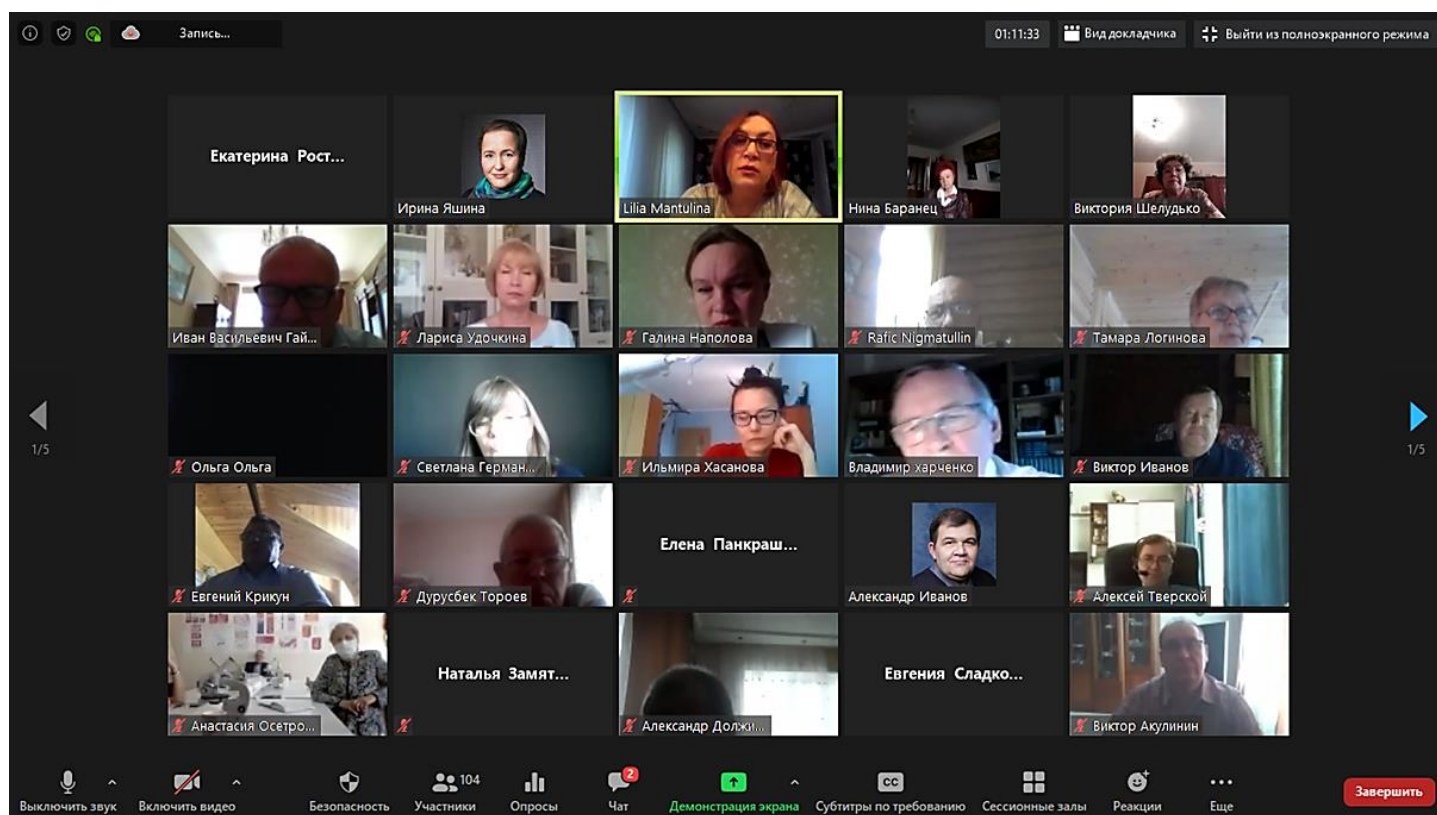
разрешения лекторов были представлены записи лекций, с которыми ознакомились те, кто не смог принять участия в он-лайн видеоконференциях.

Кроме этого, слушателям курсов ФПК были предоставлены методические разработки: презентации лекций по проблемам гемопоэза и системы иммунитета, альбомы микрофотографий мазков крови и мазков красного костного мозга, а также фильм, посвященный эмбриогенезу, макро- и микроскопической морфологии вилочковой железы и особенностям её строения при некоторых видах патологии. Слушатели ФПК по анатомии человека смогли ознакомиться с методическими разработками кафедр нормальной анатомии ВМА и анатомии человека КГМУ, скачать оригинальную схему-рисунок топических срезов и проводящих путей ЦНС высокого качества (КГМУ) для использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

23 мая слушатели курсов ФПК приняли участие в он-лайн заседании круглого стола, посвященного обсуждению проблем дистанционного преподавания морфологических дисциплин. Своими мнениями и достижениями поделились профессор и доценты И.В. Гайворонский (Санкт-Петербург), В.В. Харченко (Курск), Л.А. Удочкина (Астрахань), Р.М. Хайруллин (Санкт-Петербург), А.В. Иванов (Курск), Л.А. Мантулина (Курск).

Слушатели, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

В адрес администрации Вуза, лично ректора В.А. Лазаренко, сотрудников деканата повышения квалификации, лекторов пришло большое количество благодарных отзывов от слушателей с просьбой продолжить такой вид профессионального общения в дальнейшем.



Секретарь учебно-методической комиссии НМОАГЭ России, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека КГМУ Яшина И.Н.

Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ, профессор Иванов А.В.