

С 22 ноября по 2 декабря 2021 в **КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ** прошло обучение преподавателей морфологических кафедр по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» по профилю преподаваемых дисциплин (анатомия, гистология) с применением электронного обучения, дистанционных технологий.

Курск в режиме реального времени с использованием дистанционного формата обучения уже в третий раз радушно принял морфологов из Санкт-Петербурга, Москвы, Омска, Воронежа, Орла, Смоленска, Волгограда, Владикавказа, Челябинска, Уфы, Курска, Оренбурга, Казани и Киргизии. В этот раз слушателями цикла стали 137 преподавателей.



Впервые к реализации дополнительной образовательной программы были привлечены зарубежные коллеги. Лекцию на тему «**Гистофизиология окситоциновой системы мозга: нейроэндокринные, метаболические и поведенческие аспекты**» прочел заведующий отделом исследований нейропептидов в психиатрии Центрального института психического здоровья Гейдельбергского университета (Германия); профессор Центра нейро-воспалительных и кардио-метаболических заболеваний Государственного университета Джорджии (США) доктор медицинских наук, профессор **В.В. Гриневич**.

*Гистофизиология окситоциновой системы
мозга:*

*Нейроэндокринные, метаболические и
поведенческие аспекты*



Prof. Dr. Valery Grinevich
Chair, Department of Neuropeptide Research in Psychiatry
Central Institute of Mental Health,
University of Heidelberg



Лекция профессора В.В. Гриневича. Для просмотра лекции нажмите на картинку.

Ссылка на просмотр файла: <https://disk.yandex.ru/i/vfM93LN9qx81IA>

*Программы повышения квалификации по морфологическим дисциплинам, уже стали традиционными для КГМУ и состоялись благодаря скоординированной работе администрации КГМУ во главе с ректором профессором В.А. Лазаренко, центра экспертизы и повышения квалификации педагогических работников ИНО, совместной деятельности представителей Курского регионального отделения НМОАГЭ (заведующего кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии КГМУ, профессора **А.В. Иванова**, профессора кафедры анатомии человека КГМУ **И.Н. Яшиной**) с представителями Казанского, Санкт-Петербургского, Московского, Оренбургского региональных отделений НМОАГЭ России. Лекторами цикла стали профессора **И.В. Гайворонский** (Санкт-Петербург), **А.П. Киясов** и **В.В. Валиуллин** (Казань), доктора медицинских наук **Д.А. Старчик** (Санкт-Петербург), **Д.Н. Лященко** (Оренбург) и **Т.А. Ишунина** (Курск).*



Более 90 морфологов приняли участие в работе круглого стола. Своими наработками по организации учебного процесса в условиях продолжающейся пандемии поделились как курские морфологи, так и коллеги заведующие кафедрами анатомии и гистологии Омского государственного медицинского университета профессора **И.Н. Путалова** и **В.А. Акулинин**; доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета **Л.А. Шаликова**; доцент кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии Ошского госуниверситета (Ош, Киргизия) **Н.М. Таиматова**.



В адрес администрации Вуза, сотрудников центра экспертизы и повышения квалификации педагогических работников ИНО, лекторов пришло большое количество благодарных отзывов от слушателей с просьбой продолжить такой вид профессионального общения в дальнейшем.

Секретарь учебно-методической комиссии НМОАГЭ,

профессор кафедры анатомии человека КГМУ, д.м.н., доцент Яшина И.Н.