





Информационное письмо

Уважаемые коллеги, Курский государственный медицинский университет (лицензия на право ведения образовательной деятельности 90Л01 № 0009451, регистрационный № 2381, выданной бессрочно 13 сентября 2016г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, свидетельства о государственной аккредитации 90А01 № 0003377, регистрационный № 3216, выданного 26 июля 2019 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки) **с 1 по 12 декабря** проводит обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **«Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» (36 часов)** по профилю преподаваемых дисциплин (анатомия, гистология).

Обучение пройдет в дистанционном формате на платформе ZOOM

В программе принимают участие:

	Вагапова Василя Шарифьяновна, профессор кафедры анатомии человека им. проф. С.З. Лукманова Башкирского государственного медицинского университет (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ); «Заслуженный деятель науки РБ», «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Отличник здравоохранения РБ», «Отличник народного образования РБ».
	Нигматуллин Рафик Талгатович, профессор кафедры анатомии человека им. проф. С.З. Лукманова Башкирского государственного медицинского университет (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ); «Отличник здравоохранения»; «Заслуженный деятель науки РФ».
	Удочкина Лариса Альбертовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой нормальной и патологической анатомии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.
	Валиуллин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры гистологии Казанского государственного медицинского университета «Заслуженный работник высшей школы РТ».
	Данилов Ревхат Константинович, доктор медицинских наук, профессор кафедры гистологии (с курсом эмбриологии) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

	Деев Роман Вадимович — кандидат медицинских наук, медицинский и научный директор ПАО «Институт стволовых клеток человека» (Москва), доцент, и.о. заведующего кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
	Жандаров Кирилл Александрович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры оперативной хирургии топографической анатомии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского университета.
	Иванов Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии Курского государственного медицинского университета.
	Яшина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Курского государственного медицинского университета.

Стоимость обучения: 5000 рублей по договору об оказании образовательных услуг с физическим или юридическим лицом

Конт.тел: (4712) 58-77-28 Декан факультета повышения квалификации Кузнецова Алеся Анатольевна

E-mail: kursk-fpk@mail.ru

**ЗАЯВКИ И ДОКУМЕНТЫ ПРИНИМАЮТСЯ
ДО 25 ноября 2020года**

ЗАЯВКА на участие 1-12 декабря 2020 г. Повышение квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» (для оформления договора)	
Ф.И.О.	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	Д.М.Г.
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ	Серия
	Номер
	Кем выдан
	Дата выдачи
	Код подразделения
	Адрес по прописке
СНИЛС	

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН		
E-mail (личный)		
МЕСТО РАБОТЫ		
ДОЛЖНОСТЬ		
ДЛЯ ОТПРАВКИ УДОСТОВЕРЕНИЙ	Адрес	
	Почтовый индекс	
ОПЛАТА <i>(выделить нужное жирным)</i>		ОТ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА
		ОТ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
<i>ДЛЯ ОПЛАТЫ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ</i>		
Полное наименование организации-плательщика / краткое		
ИНН/КПП		
Должность, Ф.И.О. руководителя, на основании чего он действует (устав, положение, доверенность, др.)		
Фактический адрес (с индексом):		
Юридический адрес (с индексом):		
Телефон (+ код города):		

Документы для зачисления на программу ПК:

- Ксерокопия паспорта (ФИО, прописка)
- Ксерокопия диплома о высшем образовании
- Ксерокопия свидетельства о заключении брака (если менялась фамилия)
- Заполненная заявка

До встречи, обещаем, что будет интересно.