



ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

350063, Россия, г. Краснодар, ул.

Седина, 4, Центральный методический
совет

E-mail: tnl_2000@inbox.ru

Информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Кубанском государственном медицинском университете **24 марта 2021 года** состоится **XI** Международная учебно-методическая конференция «**Инновации в образовании**».

Конференция предполагает широкий обмен научным и практическим опытом, идеями и мнениями по исследованиям в области фундаментальных наук, теории и практики медицины, совершенствования качества подготовки специалистов, инновационных подходов в организации довузовского, вузовского и дополнительного профессионального образования.

Проблемное поле конференции:

- Актуальные проблемы теории и практики медицинского образования
- Стратегии педагогической деятельности в высокотехнологичной информационной среде
- Возможности сопряжения образовательных и профессиональных стандартов
- Медицина будущего: главные тренды
- Инновационные процессы в науке

Оргкомитет конференции

Председатель

Алексеевко Сергей Николаевич – ректор КубГМУ, Краснодар, Россия

Сопредседатели:

Рубникович Сергей Петрович – доктор медицинских наук, профессор, ректор Белорусского государственного медицинского университета, республика Беларусь

Шомадов Кахрамон Эркинович, доктор медицинских наук, профессор, декан детского стоматологического факультета Ташкентского государственного стоматологического института, Узбекистан

Унанян Лерник Суренович, к.б.н., доцент, заведующий лабораторией структурной биоинформатики Института биомедицины и фармации, Российско-Армянского Университета, Армения

Члены оргкомитета:

Гайворонская Татьяна Владимировна, проректор по учебной и воспитательной работе КубГМУ, профессор, зам. председателя

Редько Андрей Николаевич, проректор по научно-исследовательской работе КубГМУ, профессор, зам. председателя

Литвинова Татьяна Николаевна, зам. председателя ЦМС КубГМУ, профессор, ответственный секретарь, Краснодар, Россия

Волкова Светлана Александровна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования, доктор пед. наук, профессор, Москва, Россия

Саркисян Зара Микаэловна, зав. каф. общей и медицинской химии им. проф. В.В. Хорунжего, СПбГПМУ, Санкт-Петербург, Россия

Быков Илья Михайлович, зав. кафедрой фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ, заслуженный деятель науки РФ, профессор, Краснодар, Россия

Скибицкий Виталий Викентьевич, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой госпитальной терапии

Участие в конференции – бесплатное. Форма проведения конференции – дистанционная на платформе Cisco Webex Meetings.

По итогам конференции издается сборник материалов конференции (электронная версия), с присвоением международного индекса ISBN и размещением в библиотеке e-Library.ru

Для участия в конференции необходимо в срок до **10 февраля 2021** года предоставить материалы по адресам: Литвинова Татьяна Николаевна <tnl_2000@inbox.ru>; Юдина Татьяна Геннадьевна <tageud@rambler.ru>

Требования к содержанию и оформлению материалов

Структура статьи должна содержать:

- УДК (12 шрифт);
- название статьи (на русском и английском языках) – **прописными буквами по центру**, без переносов слов, выравнивание по центру, точку в конце заголовка не ставить, 14 шрифт;
- инициалы и фамилии авторов (14 шрифт);
- полное название учреждения (12 шрифт, если авторы представляют разные учреждения, указать их, а также E-mail);
- аннотацию (на русском и английском языках) – 12 шрифт, не более 400 символов); ключевые слова (на русском и английском языках, 12 шрифт);
- текст статьи на русском языке (14 шрифт);
- библиографический список (12 шрифт, не более 10 источников).

Выравнивание текста по ширине, межстрочный интервал 1,0, отступ 1,0 см, без автоматической расстановки переносов.

Поля текста верхнее, нижнее и правое – по 20 мм; левое – 25 мм, (*нумерация страниц не указывается*).

Объем статьи – не менее 3-х и не более 5-ти страниц.

Рисунки располагать по центру листа, шрифт на рисунках 12 pt. Допускается выполнение диаграмм в Excel и MS Graph. Составные схемы обязательно должны быть сгруппированы. В тексте на каждый рисунок обязательна ссылка.

Ссылка на источник оформляется в квадратных скобках (номер источника из списка литературы, [2, 5]). Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р7.0.5–2008.

Источники информации располагаются в алфавитном порядке. Статей авторов научного материала (самоцитирование) в списке источников – не более 3-х.

Оригинальность статьи по системе www.antiplagiat.ru/ должна составлять не менее 60%.

За научное содержание и изложение материалов **ответственность несут авторы.**

Материалы, неудовлетворяющие научной направленности конференции, оформленные с нарушением требований и отправленные позже установленного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются.

Проректор по учебной и воспитательной работе

Т.В. Гайворонская

Образец
УДК 54: 378. 147-075.8

**ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
ХИМИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ
В РУСЛЕ ФГОС ВО**

Т.Н. ЛИТВИНОВА

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар, Россия
e-mail: tnl_2000@inbox.ru

Аннотация

В условиях реализации Федеральных образовательных стандартов высшего образования (уровень специалитета); представлен обзор основных методологических подходов к отбору содержания, его межпредметные связи. Убедительно показана необходимость курса химии в системе медицинского образования

Ключевые слова: федеральный образовательный стандарт, медицинское образование; курс химии; интегративно-модульное обучение; химические компетенции

**THE PURPOSE AND THE CONTENT OF BASIC CHEMICAL
TRAINING OF FUTURE DOCTORS AGAINST THE BACKGROUND
OF FSES HE**

T.N. LITVINOVA

FSBEI HE «The Kuban State Medical University», Krasnodar, Russian Federation,
e-mail: tnl_2000@inbox.ru

Abstract

In the article the purposes and the content of the chemistry course at the medical university against the background of implementation of the Federal Educational Standards of Higher Education (specialty level) have been analyzed;

Key words: federal educational standard, medical education, chemistry course, integrative modeling education, chemical competences.