

Министерство образования и науки РФ
ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов
Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения
Брик-Союз молодых ученых и студентов

55 Лет



S O M V O Z

Aliis inserviando consumor



17 Лет

Приглашение и программа

XVII международный конгресс
"Здоровье и образование в XXI веке"

Парадигма современной медицины: мышление и действия врача
в рамках интеграции экологического и медицинского образования

17-19 декабря 2015 г. Москва

Приглашение и программа

9.	ПОЛОЖАЯ ЗЛАТА БОРИСОВНА <i>Кандидат медицинских наук, ОППД, Москва</i> КОМБИНИРОВАННАЯ ОФТАЛЬМО- И ПСИХОТЕРАПИЯ СПАЗМА АККОМОДАЦИИ И КОНВЕРГЕНЦИИ: ЭФФЕКТИ- ВНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	
10.	БАБКИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ <i>ГБОУ «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, г. Иваново</i> МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ АНДРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В УСЛОВИЯХ КУРОРТА	
11.	БЛИНОВА ЕКАТЕРИНА ВАЛЕРЬЕВНА <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирур- гии, ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева», г. Саранск</i> РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕ- СКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (на примере Республики Мордовия)	
12.	ВОЛОБУЕВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ <i>д.т.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской и биологической физики, Самарский государственный медицинский университет, г. Самара</i> ЗАКОН СМЕНЫ ПОКОЛЕНИЙ ОТРАЖАЕТ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ В СТРАНЕ	
13.	ПОСКОТИНОВА ЛИЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА <i>Д.б.н., к.м.н., доцент, заведующая лабораторией биоритмологии, ФГБУН Институт физиологии природных адаптаций УрО РАН, г. Архангельск</i> ОВСЯНКИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА <i>преподаватель медико-биологических дисциплин, Архангельский педаго- гический колледж, г. Архангельск</i> СООТНОШЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ВЕГЕТАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ КУРСА БИОУПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У ПЕДАГОГОВ	 
14.	ГЛАДКИХ ПАВЕЛ ГЕННАДИЕВИЧ <i>Студент, Медицинский институт ТулГУ, г. Тула</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКА- ЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	
15.	ДЮСЕНБАЕВ АЙДАРБЕК СЕРКОВИЧ <i>Педиатрический факультет, ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государ- ственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск</i> АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ	

Приглашение и программа

1.	САННИКОВ АЛЕКСЕЙ GERMAHOVИЧ <i>Доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой медицинской и биологической физики с курсом медицинской информатики, Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень</i> ИТОГИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СУДЕБНО-ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
2.	АТЬМАН ВИКТОРИЯ ОЛЕГОВНА <i>ГБОУ «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, г. Иваново</i> КУЛЬТУРА ПИТАНИЯ МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН	
3.	ЛУКИЧЕВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА <i>ГБОУ «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, г. Иваново</i> ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ДЕВУШЕК В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ	
4.	КОРОТКОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА <i>Медицинский институт ТулГУ, г. Тула</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
5.	РАГУЛЬСКАЯ МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА <i>Институт земного магнетизма и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкова РАН, отдел солнечно-земных связей, г. Москва</i> МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОНИЖЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ В 24—27 ЦИКЛАХ	
6.	ЗАБОКРИЦКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ <i>Доктор медицинских наук, доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, старший научный сотрудник ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» УрО РАН, г. Екатеринбург</i> СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ	
7.	АНАНЬЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ <i>Доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва</i> ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ХОЛОДОВОЙ АДАПТАЦИИ	
8.	КОЗЛОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ <i>Кандидат медицинских наук, доцент, главный врач, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Иваново</i> КОМПЛЕКСНЫЙ МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПОДХОД К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	