

КОНКУРС

НА ЛУЧШУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ «ОСТЕОМЕД», «ОСТЕОМЕД-ФОРТЕ», «ОСТЕО-ВИТ D3» В МЕДИЦИНСКОЙ, СПОРТИВНОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПРАКТИКАХ

ЦЕЛЬ КОНКУРСА:

- 1) Способствовать развитию научных исследований, в частности по применению в медицинской практике новых отечественных препаратов (остео-, хондропротекторов): **«Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит D3»**, изучить возможность их применения при различных заболеваниях, обусловленных дефицитом витамина D, кальция, патологией возраста.
- 2) Поддерживать ученых и врачей, проводящих научные исследования и применяющие **«Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит D3»** в своей работе.

К участию в конкурсе приглашаются ученые и врачи-практики России и стран СНГ, работающие в различных областях клинической медицины. Принимаются как индивидуальные, так и коллективно выполненные работы.

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

состоит из 7 человек, каждый с правом одного голоса.

Председатель: Струков Виллорий Иванович – профессор, д.м.н., Пензенский институт усовершенствования врачей(ПИИУВ).

Члены конкурсной комиссии:

- 1) Поликарпочкин Александр Николаевич – д.м.н., профессор кафедры национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. ЛЕСГАФТА, г. Санкт-Петербург.
- 2) Крылов Василий Николаевич – заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор.
- 3) Калинин Роман Евгеньевич – ректор Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова, доктор медицинских наук, профессор кафедры ангиологии, сосудистой и оперативной хирургии.
- 4) Кислов Александр Иванович – ректор Пензенского института усовершенствования врачей, доктор медицинских наук, профессор.
- 5) Елистратов Дмитрий Геннадьевич – генеральный директор ООО «Парафарм».
- 6) Бурмистрова Лилия Александровна – к.б.н., зам. директора по науке НИИ Пчеловодства г. Рязань.

КОНКУРС ПРОВОДИТСЯ В ДВУХ НОМИНАЦИЯХ:

- 1) На лучшую научно-исследовательскую работу по клиническому использованию препаратов **«Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит D3»** у пациентов с различными формами остеопороза, артрозов, артритов, болевого синдрома, костных переломов, пародонтоза, а также в спортивной практике.
- 2) На лучшую научно-практическую работу, обобщающую опыт применения препаратов **«Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит D3»** у пациентов с различными формами остеопороза, артрозов, артритов, болевого синдрома, костных переломов, пародонтоза, а также в спортивной практике.

К рассмотрению принимаются научно-исследовательские работы по исследованию и практическому применению **«Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит D3»** в травматологии, ортопедии, стоматологии, ревматологии, педиатрии, спортивной медицине, апитерапии и других областях клинической медицины.

В КАЖДОЙ НОМИНАЦИИ УЧРЕЖДАЮТСЯ ТРИ ПРЕМИИ: 3 первых, 3 вторых и 5 третьих премий:

1 премия – 10000 \$; 2 премия – 3000 \$; 3 премия – 1000 \$. Работы не занявшие призовые места, но положительно отмеченные членами конкурсной комиссии награждаются поощрительными премиями – **500\$.**

СРОК ПОДАЧИ РАБОТ НА КОНКУРС ДО 01 ФЕВРАЛЯ 2017 Г.

В марте 2017 г участникам конкурса высылается приглашение на участие в научной конференции.

В апреле-мае 2017 г в г. Пензе в Институте усовершенствования врачей проводится Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые медицинские технологии в охране здоровья здоровых, диагностике, лечении и реабилитации больных». На этой конференции будут заслушаны все присланные работы, а так же произведен отбор лучших работ и награждение победителей конкурса. Если участник конкурса не сможет прибыть на конференцию, то возможно выслать постерный доклад не более 10 слайдов.

Лучшие работы будут направлены для публикации в ведущих рецензируемых журналах «ВРАЧ», «Лечащий ВРАЧ».

Каждому участнику конкурса бесплатно предоставляется изданный сборник работ.



ООО «ПАРАФАРМ»
г. Пенза

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА КОНКУРС СЛЕДУЮЩИЕ:

1. Указать ФИО автора (соавторов)
2. Название работы (например: «Болевой синдром при артрозах и его динамика при лечении «Остео-витом Д3»). Указать «на конкурс», название учреждения, адрес, телефон для связи, электронную почту.
3. Введение (актуальность работы).
4. Цель работы.
5. Материал и методы исследования.
6. Результаты исследования и их обсуждение.
7. Резюме и выводы.
8. Список литературы не более 5-7 источников.

Работы направляются в адрес конкурсной комиссии по адресу: г. Пенза, ул. Пархоменко д. 6, ООО «Парафарм» с пометкой «Конкурс» или по электронной почте на адрес dge117@mail.ru

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСЛОВИЯХ КОНКУРСА
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО ТЕЛ./ ФАКСУ (841-2) 69-97-04, E-MAIL: DGE117@MAIL.RU,
САЙТЫ OSTEOMED.SU, OSTEО-VIT.RU, ТЕЛЕФОН БЕСПЛАТНОЙ ЛИНИИ 8-800-200-58-98.**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА: Журнал «Врач», «Лечащий врач».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАТОРЕ КОНКУРСА

Конкурс организуется предприятием изготовителем препаратов «Остеомед», «Остеомед-форте», «Остео-вит Д3» – ООО «Парафарм» г. Пенза. В состав предприятия входят два медицинских центра: «Здоровые дети» и «Секреты долголетия» и предприятие по выращиванию сортовых лекарственных растений. Предприятие обладает редкой технологией холодной переработки лекарственных растений, позволяющей донести максимальное количество действующих веществ до человека. Синтез практики и науки позволил создать наукоемкие продукты, которые защищены 20 патентами на изобретение РФ.

ИТОГИ 1-ГО КОНКУРСА

ПОДАНО 17 РАБОТ. ИЗ НИХ ПОБЕДИТЕЛЯМИ ПРИЗНАНЫ:



СВЕДЕНИЯ О ПРЕПАРАТАХ «ОСТЕОМЕД», «ОСТЕОМЕД-ФОРТЕ», «ОСТЕО-ВИТ Д3»



Созданы на основе трутневого расплода, действие которого объясняется наличием гормонов трутней: тестостерона, эстрадиола, пролактина, прогестерона, гормона роста и др., которые являются хорошим субстратом для синтеза в организме человека собственных гормонов.

Химический состав трутневого расплода: белки 10-20%; углеводы 1-5,5%; жиры 5-6,3%; аминокислоты 11,4%; глюкоза 3,18-5%; фруктоза, сахара до 0,5%. **Микроэлементы (мг%):** К 0,50, Na 38, Ca 14, P 189, Mg 2, Fe 3,23, Mn 4,40, Zn 5,54, Cu 2, Cr, Co, Ni, Ag, Au и др. **Витамины** (водо- и жирорастворимые): А 0,54 МЕ/г: ксантофил 0,297 мг%; В-каротин 0,426 МЕ/г; В2 0,739 мг%; D 950 МЕ/г; холин 442,8 мг%; никотиновая кислота 15,8 мг%. **Состав аминокислот:** лизин; гистидин; аргинин; аспарагиновая кислота; треонин; серин; глутаминовая кислота; пролин; глицин; аланин; валин; метионин; изолейцин; лейцин; тирозин; фенилаланин; цистеин. (Кривцов Н.И. Теория и средства апитерапии. Москва 2007 г.).

Состав таблетки «Остеомеда»: кальция цитрат – 200 мг, трутневый расплод – 100 мг, витамин В6 – 0,3 мг.

Состав таблетки «Остео-вит Д3»: трутневый расплод – 100мг, витамин Д3 – 300 МЕ, витамин В6 – 0,8 мг.

Состав таблетки «Остеомед-форте»: кальция цитрат – 250 мг, трутневый расплод – 50 мг, витамин Д3 – 150 МЕ, витамин В6 – 0,5 мг.

Доказано, что трутневый расплод содействует нормализации гормонального статуса у пациентов, что восстанавливает функции остеобластов. Это ведет к улучшению процессов минерализации и закрытию полостных образований в костной ткани при сенильном остеопорозе. Параллельно происходит улучшение метаболических процессов в хрящевых тканях, что обуславливает уменьшение болевого синдрома при артрозах, артритах. Обнаружена способность препаратов на основе трутневого расплода сокращать сроки иммобилизации при переломах (Струков В.И. и соавт., «Известные и новые технологии в лечении и профилактике остеопороза. Остеомед – эффективный регулятор кальциевого обмена». Учебное пособие для Вузов, Пенза 2011 г.; Струков В.И., Прохоров М.Д. «Влияние Остеомеда на консолидацию переломов» Пенза 2012 г.).

**ПРИБРЕСТИ «ОСТЕОМЕД», «ОСТЕОМЕД-ФОРТЕ», «ОСТЕО-ВИТ Д3» ВОЗМОЖНО В АПТЕЧНОЙ СЕТИ ИЛИ В ОПТОВЫХ КОМПАНИЯХ:
КАТРЕН, АЛЬЯНС ХЕЛСКЕА РУС, ПУЛЬС, ФАРМКОМПЛЕКТ И ДР., ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН АПТЕКА.РУ**