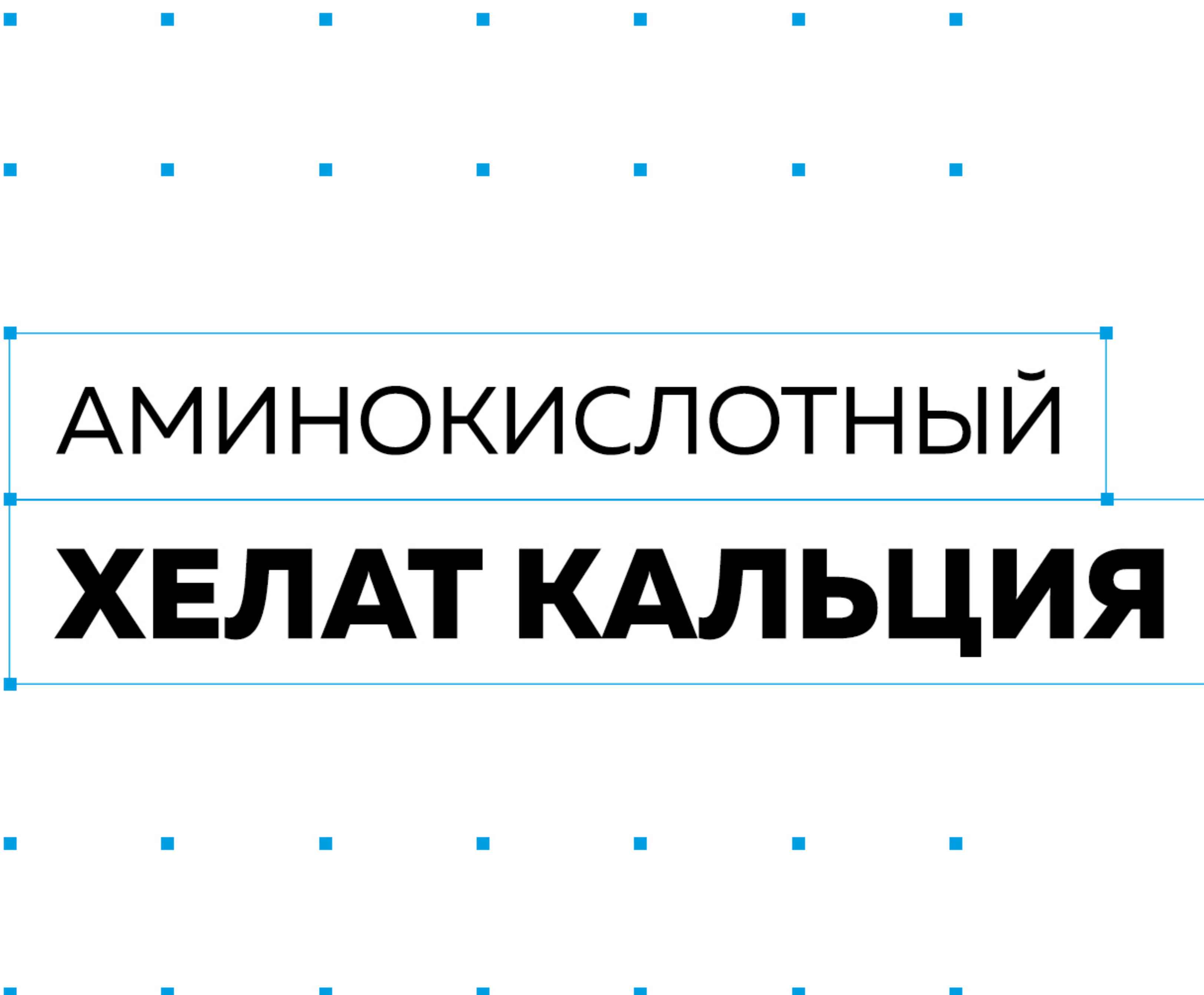


АМИНОКИСЛОТНЫЙ ХЕЛАТ КАЛЬЦИЯ



Одним из приоритетных направлений развития сферы здравоохранения является поиск оптимальных путей «искусственного» восполнения нехватки кальция в человеческом организме.



30 сек

0 сек



L-Аспарагиновая кислота



Кальций

Высокая биодоступность

При растворении в воде
сохраняет стабильную структуру

Показатель растворимости более 90%

Не содержит добавок

1 / УСВОЯЕМОСТЬ
БОЛЕЕ 90%

2 / НЕ ПРОТИВОДЕЙСТВУЕТ
ЦИНКУ И ЖЕЛЕЗУ

3 / НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОДДЕРЖКА
ВИТАМИНОМ D3



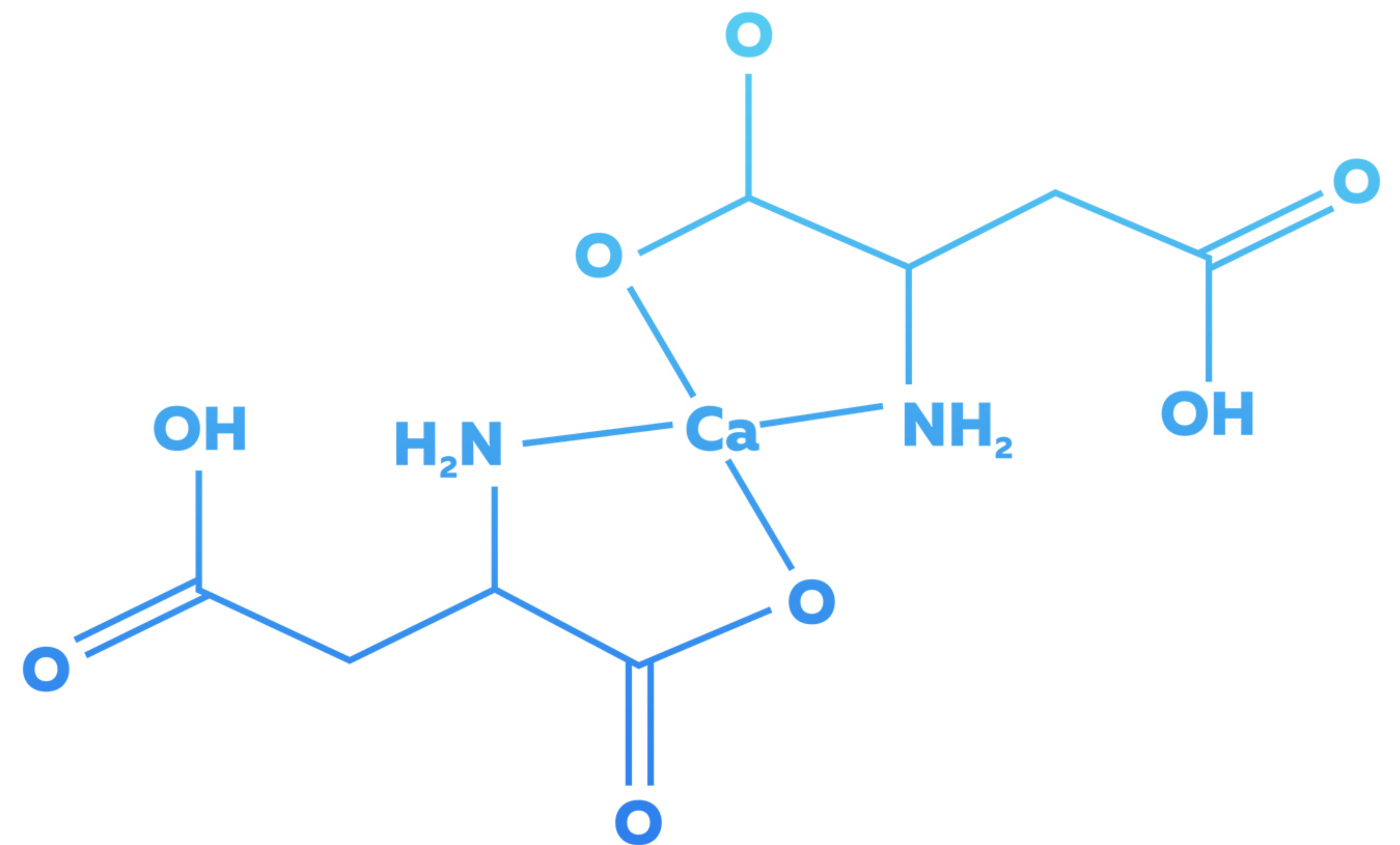


ФГБУ Всероссийский центр экстренной
и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России

УЧАСТНИК

международного научного конгресса
«Многопрофильная клиника
XXI века. Инновации в медицине – 2017»,
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова
МЧС России, с докладом
«Применение Аминокислотного
Хелата Кальция в лечении
системного остеопороза».





Основной инновацией в производстве продукта является то, что L-Аспарагиновая кислота и кальций подвергаются **нано-измельчению**, в результате чего ионы кальция попадают в молекулярную цепочку L-Аспарагиновой кислоты и смешиваются с ней.

Полученный таким образом кальций как бы "**защищен**" молекулами аминокислоты, благодаря чему он не разрушается под воздействием желудочного сока и кислотной среды, не подвергается воздействию органической кислоты, содержащейся в пище, а также щавелевой кислоты.





« ... Аминокислотный хелат кальция является наиболее подходящим соединением кальция, по абсорбции в организме, тем самым обеспечивает максимальные результаты при переломах, травмах и восстановлений после тяжелых операций.»

Карабаев И.Ш.

Заведующий отделением нейрохирургии
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

**«Инновационный прорыв в биодоступности
кальция за его хелатной формой.
Аминокислотный хелат кальция безопасен
при длительном применении, а значит способен
максимально восполнить недостаток кальция
в организме».**

Малышев А. И.

Хирург-онколог высшей категории
Кандидат медицинских наук
Заслуженный врач России



Рекомендован ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии №529/Э-538/6-16 от 23.06.2016г.»
для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника кальция.
Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.32.003.E.003607.08.16 от 15.08.2016г.
СЕРТИФИКАТ ХАЛЯЛЬ: ARA-9096898-1409



www.baitai.ru