
АГ	артериальная гипертония
АКДО	автоматизированный комплекс для диспансерных обследований
АКТГ	адренокортикотропный гормон
АПК	аппаратно-програмный комплекс
АПУ	амбулаторно-поликлиническое учреждение
АСПОН	автоматизированная система профилактических осмотров населения
БАВ	биологически активные вещества
БАД	биологически активные добавки
ВЛГД	волевая ликвидация глубокого дыхания
ВМП	вторичная медицинская профилактика
ДМ	доказательная медицина
ДМН	дефицит микронутриентов
ЖДС	железодефицитные состояния
ЖК	жирные кислоты
ЗОЖ	здоровый образ жизни
ИМТ	индекс массы тела
ЛВП	липопротеины высокой плотности
ЛПВП	липопротеиды высокой плотности
ЛПИ	лодыжечно-плечевой индекс
ЛПУ	лечебно-профилактическое учреждение
МОД	медицина, основанная на доказательствах
МПУ	медицинская профилактическая услуга
НЖК	насыщенные жирные кислоты
НОШ	нозологически ориентированная школа.
ОЗЗ	охрана здоровья здоровых
ОНЗ	основные неинфекционные заболевания
ПКДМ	профилактика и коррекция дефицитов микронутриентов
ПМ	профилактическая медицина
ПМП	первичная медицинская профилактика
ПНЖК	полиненасыщенные жирные кислоты
ПНП	приоритетный национальный проект
СПГО	санитарное просвещение и гигиеническое образование
СПМ	служба профилактической медицины
ССЗ	сердечно-сосудистые заболевания
СУВ	сухие углекислые ванны
ТМП	третичная медицинская профилактика
ФР	факторы риска
ЦЗ	центр здоровья
ЦМП	центр медицинской профилактики
ЭТК	экспертные технологические карты

Совет: добавьте в закладки, чтобы не потерять эту страницу.

Опубликовано в составе монографии:

УДК 616-084

ББК 51.1(2)5

A23

[Терминология профилактической медицины: моногр. / А.Е. Агапитов, Д.В. Пивень.](#) – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО, 2013. – 172 с.

© Агапитов А.Е., Пивень Д.В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ДПО "ИГМАПО Минздрава России, 2013

Веб-публикация: **Андрей Таевский** в составе проектов:

[ЭкспертЗдравСервис](#)

[Миссия профилактической медицины](#)

Все права защищены. При копировании материала ссылка на источник обязательна.