



Системная Схема Старения Человека

Возраст

20

Возраст

20

30

30

40

40

50

50

60

60

70

70

Версия 63.0

2008-2014 Научно-исследовательский центр передовых технологий.

<http://sciencevsaging.org>

Автор идеи: Медведев Д.А.



Аббре

- Россия (вкл. Сев. Кавказ)
- Украина (вкл. Крым)
- Беларусь
- Латвия (вкл. Рига)
- Литва (вкл. Вильнюс)
- Эстония (вкл. Таллин)
- Польша (вкл. Варшава)
- Словакия (вкл. Братислава)
- Чехия (вкл. Прага)
- Венгрия (вкл. Будапешт)
- Румыния (вкл. Бухарест)
- Болгария (вкл. София)
- Греция (вкл. Афины)
- Италия (вкл. Рим)
- Франция (вкл. Париж)
- Германия (вкл. Берлин)
- Австрия (вкл. Вена)
- Швейцария (вкл. Берн)
- Нидерланды (вкл. Амстердам)
- Бельгия (вкл. Брюссель)
- Испания (вкл. Мадрид)
- Португалия (вкл. Лиссабон)
- Великобритания (вкл. Лондон)
- Ирландия (вкл. Дублин)
- Швеция (вкл. Стокгольм)
- Финляндия (вкл. Хельсинки)
- Дания (вкл. Копенгаген)
- Норвегия (вкл. Осло)
- Швеция (вкл. Стокгольм)
- Финляндия (вкл. Хельсинки)
- Дания (вкл. Копенгаген)
- Норвегия (вкл. Осло)

Условные обозначения

- Исходное состояние
- Развитие болезни
- Лечение
- Прогноз
- Исходное состояние
- Развитие болезни
- Лечение
- Прогноз
- Исходное состояние
- Развитие болезни
- Лечение
- Прогноз