

СОСТАВ

Витамин А

+ антиоксидант, защита иммунной системы, способствует сохранению целостности мембран

- при задержках роста, снижении яйценоскости, проблемах с кожными покровами и оперением

Витамин D3

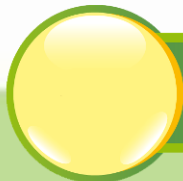
+ обеспечение нормального роста и развития костей, формирование скорлупы яиц, нормализация усвоения кальция

- при задержках роста, рахитах, ухудшении качества скорлупы, снижение яйценоскости

Витамин Е

+ антиоксидант, защита иммунной системы, повышение репродуктивной функции

- при нарушениях обмена веществ (энцефаломалация, экссудативный диатез, мышечная дистрофия), снижении показателей выводимости

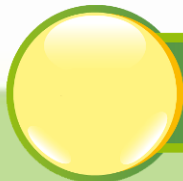


Much +
than just nutrition

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ➔ Обеспечивает защиту клеточных мембран
- ➔ Предотвращает развитие рахита
- ➔ Необходим для поддержки организма в период повышенной потребности витаминов



Much +
than just nutrition

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 Особенно эффективен в первые 15 дней жизни
- 2 Применяется для профилактики и лечения нарушений работы опорно-двигательного аппарата
- 3 Для улучшения яйценоскости и качества скорлупы



ПРИМЕНЕНИЕ



- 1 В первые 15 дней жизни: обеспечение развития костей
→ фосфатно-кальциевый комплекс

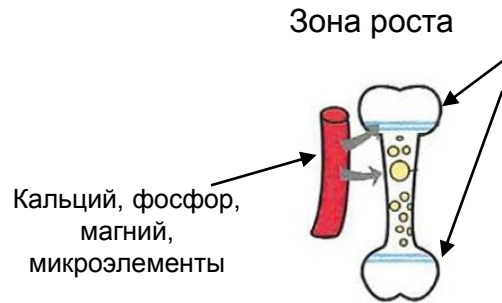
Формирование костей



1-й день жизни

Замена хрящевой ткани
на костную

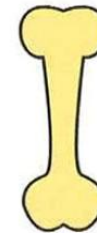
Рост костей



15-й день жизни

Рост трубчатых костей

Окончание формирования



Взрослая особь

Much+
than just nutrition

sogeval

ПРИМЕНЕНИЕ

2 Профилактика и лечения нарушений скелетно-мышечной системы

- рахиты, остеомалация
- деформации грудной клетки
- остеопороз

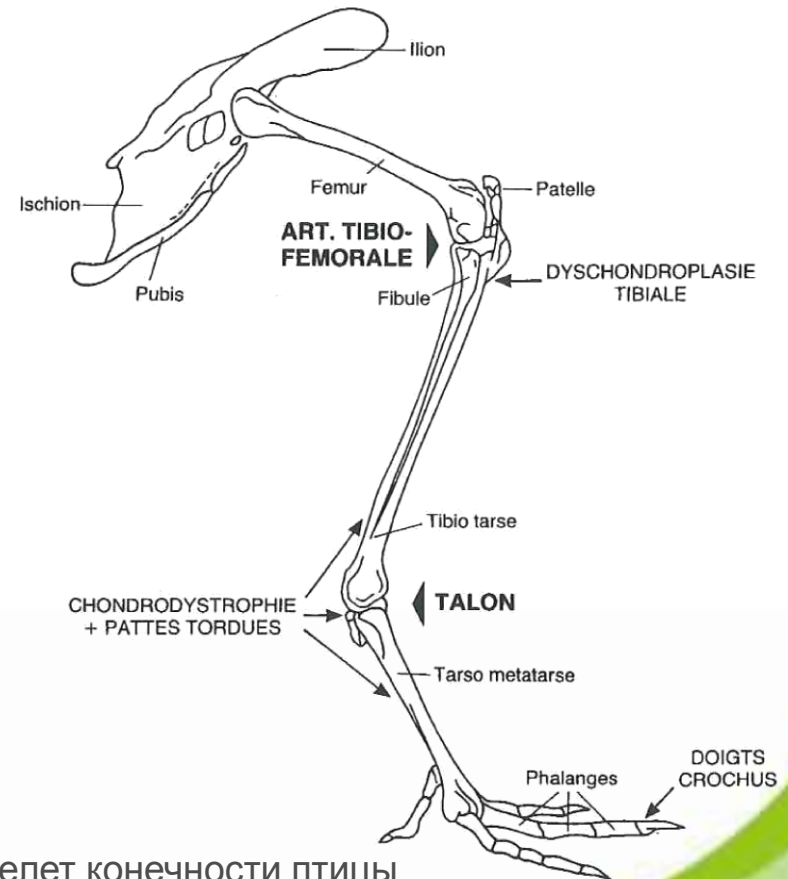
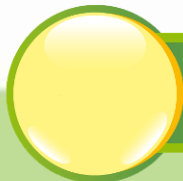


Рисунок 1. Скелет конечности птицы



Much+
than just nutrition

Заболевания:

Рахиты (возраст птицы до 2 недель)

Симптомы:

Деформация костей: слабость ног, снижение темпов роста

Мягкие кости у молодняка птицы и слабые кости у взрослой птицы

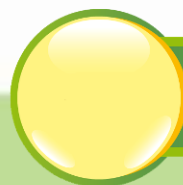
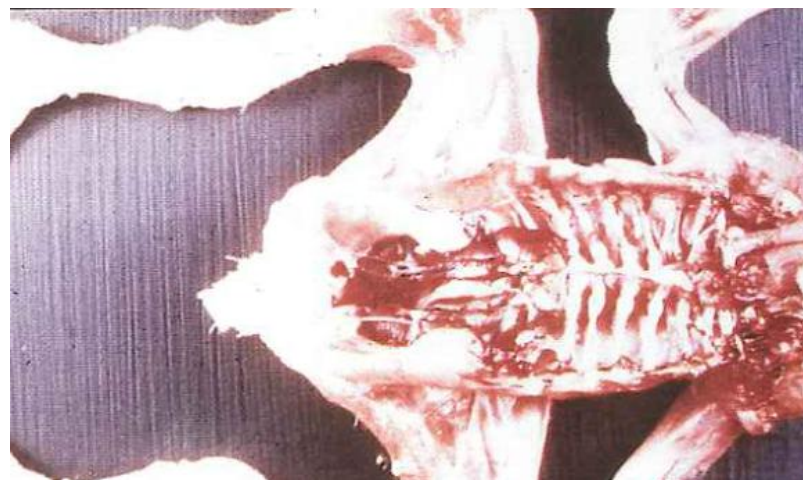
Заболевания:

Деформация грудной клетки

Симптомы:

Изменение её нормальной формы

Схожие с рахитом симптомы



Much+
than just nutrition

 **sogeval**

Заболевания:

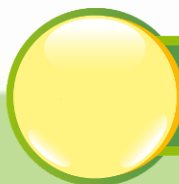
слабость ног у несушек при клеточном содержании
(возраст 25 – 50 недель)

Симптомы:

Остеопороз у несушек на пике яйцекладки: деминерализация костей

Использование организмом кальция из костной ткани для формирования скорлупы приводит к переломам костей

Поражение опорно-двигательного аппарата: смерть в результате обезвоживания



Much +
than just nutrition

 **sogeval**