

A stylized blue silhouette of a human head in profile, facing right. The head is filled with a light blue color, and the background behind it is a darker blue gradient. On the forehead area, there are several concentric white circles, resembling ripples or a target. The text is overlaid on the forehead area.

Эндокринный аппарат, кожные
покровы, суставы

Опорно-двигательная система

- **Опорно-двигательная система** (опорно-двигательный аппарат, костно-мышечная система, локомоторная система, скелетно-мышечная система) — функциональная совокупность костей скелета, их соединений (суставов и синартрозов) и соматической мускулатуры со вспомогательными приспособлениями, осуществляющих посредством нервной регуляции локомоции поддержание позы, мимики и других двигательных действиях, наряду с другими системами органов, образует человеческое тело.

Недостаток йода в опорно-двигательной системе

- Недостаток йода в опорно-двигательной системе может привести к потере большой прочности, запас которой на сжатие, расжатие, сгибание значительно превышает нагрузки, возможные при повседневной работе.

Кожа

- Кожа — наружный покров тела животного — орган. Кожа защищает тело от широкого спектра внешних воздействий, участвует в дыхании, терморегуляции, обменных и многих других процессах. Кроме того, кожа представляет массивное рецептивное поле различных видов поверхностной чувствительности (боли, давления, температуры и т. д.). Кожа является самым большим по площади органом. Площадь кожи у взрослого человека достигает 1,5—2,3 м², масса 4-6 %, а вместе с гиподермой 16-17 % от общей массы тела.

Недостаток йода в коже

- Недостаток йода в коже может привести к бледности и сухости кожных покровов, а как следствие человек будет мерзнуть, страдать отдышкой и мучаться болями в области сердца.

Суставы

- Суста́вы— подвижные соединения костей скелета, разделённых щелью, покрытые синовиальной оболочкой и суставной сумкой. Прерывистое, полостное соединение, позволяющее сочленяющимся костям совершать движения относительно друг друга с помощью мышц. Суставы располагаются в скелете там, где происходят отчетливо выраженные движения: сгибание и разгибание, отведение и приведение, пронация и супинация, вращение. Как целостный орган, сустав принимает важное участие в осуществлении опорной и двигательной функций. Все суставы делятся на простые, образованные двумя суставными поверхностями, и сложные, состоящие из нескольких простых.

Недостаток йода в суставах

- Недостаток йода в суставах грозит болью в них, а как следствие плохой подвижностью.

