



ПРОНУМЕРУЙ. ПОСТАВ НОМЕР ОРГАНА БІЛЯ ЙОГО ОПИСУ

Мозок контролює всі процеси організму, тому його вважають головним органом у нашому тілі. Головний мозок людини міститься у порожнині черепа. Він складається з двох півкуль – правої і лівої.

Печінка очищує кров та виробляє жовч, яка допомагає організму засвоювати жири.

Трахея — порожниста трубка, яка дозволяє повітря проходити до легенів і назад під час дихання.

Підшлункова залоза виробляє спеціальні речовини, які сприяють процесу травлення.

Кров тече судинами (артеріями і венами). Від серця багата киснем кров тече по артеріях і розносить кисень по всьому тілу.

Після шлунку перетравлена їжа ще більше розщеплюється в тонкому кишечнику. Це дозволяє організму засвоювати всі вітаміни, мінерали, вуглеводи, жири і білки з їжі.

Назад до серця кров повертається венами.

У товстому кишечнику вода і мінерали продовжують видалятися з перетравленої їжі і всмоктуватися в кров. Тверді відходи потім виводяться з організму.

Серце складається з багатьох м'язів, які безупинно скорочуються. Серце перекачує кров по всьому тілу.

Селезінка допомагає боротися з інфекціями, видаляючи сторонні речовини з крові.

У людини дві легені: ліва та права. Коли ми вдихаємо, повітря надходить у легені. Там вуглекислий газ, вироблений клітинами тіла, заміщується киснем. Кров розносить кисень по всьому організму.

Нирки — це два органи, які виробляють сечу, щоб організм міг позбутися відходів.

Шлях їжі починається у порожнині рота. Після пережування вона стравоходом опускається в шлунок. Тут їжа перемішується і розм'якшується під дією шлункового соку.

Сеча, що виробляється нирками, проходить сечоводами. Це невеликий мішечок, в якому сеча утримується поки не вийде з організму.