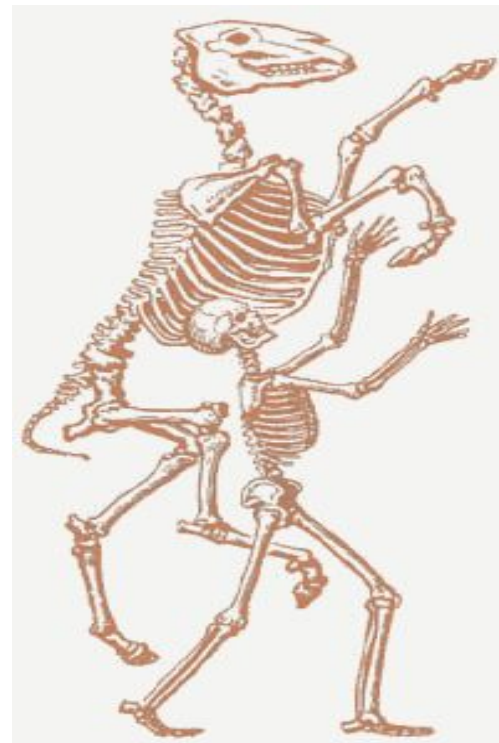


Особенности скелета человека связанные с прямохождением и трудовой деятельностью

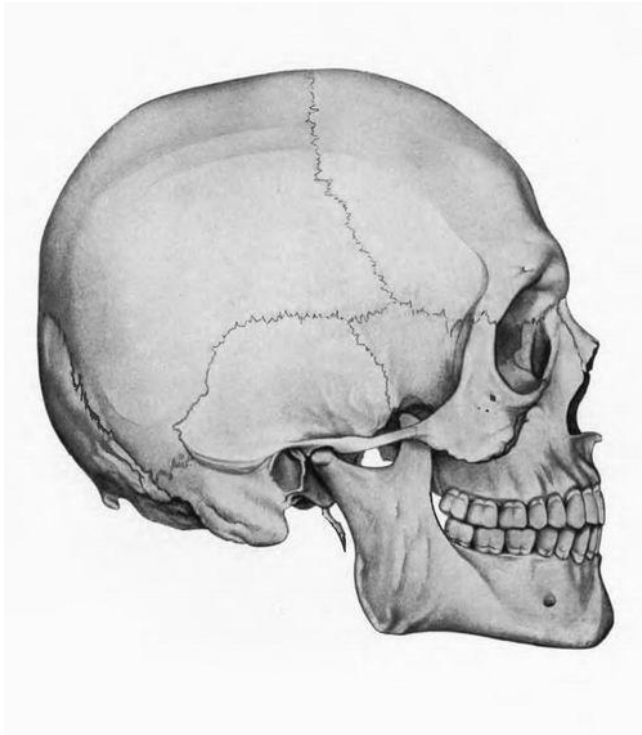




В строении скелета позвоночных животных и человека много общего - они построены по единому плану.

Сравнение скелета человека и млекопитающего (лошади)

В связи с трудовой деятельностью у человека преобладает мозговой отдел черепа. У животных преобладает лицевой отдел



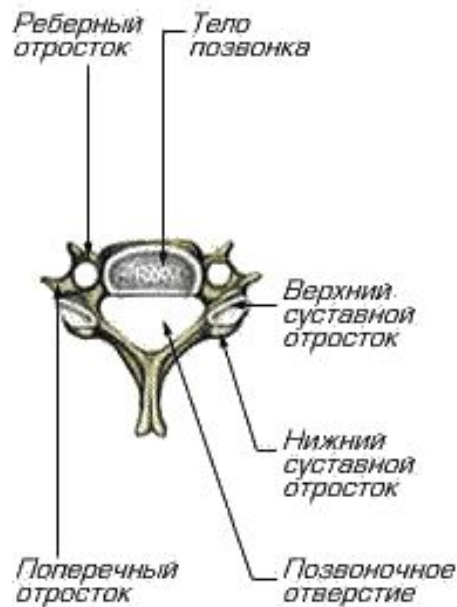
Позвоночник



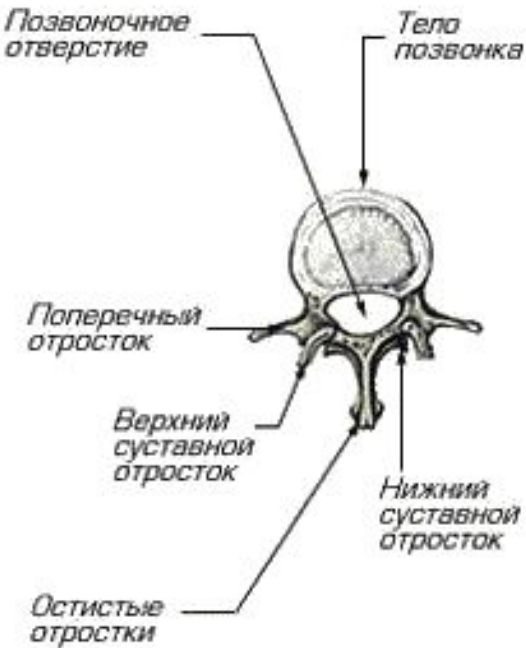
В связи с прямохождением в позвоночнике человека появились изгибы. Их основное назначение - ослабление сотрясения головы и туловища при ходьбе, беге, прыжках. У животных изгибы меняются при изменении позы.

Позвоночник

Шейный позвонок
вид сверху



поясничный позвонок
вид сверху



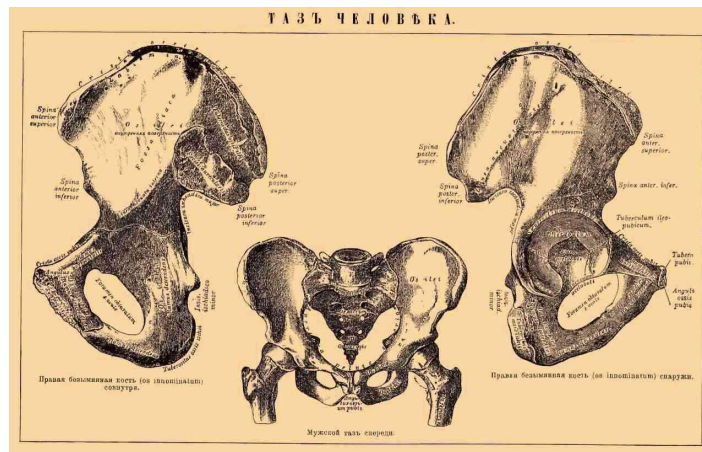
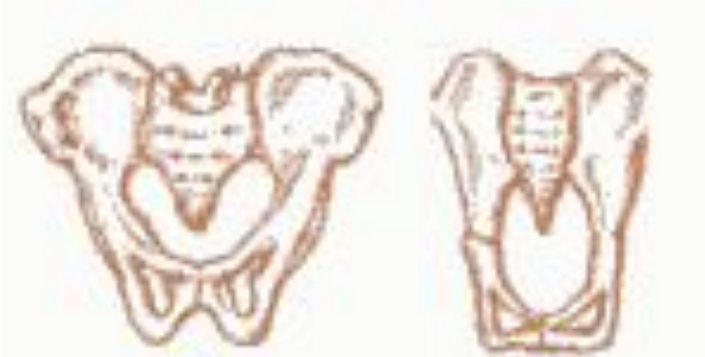
В связи с прямохождением шейные и поясничные позвонки человека различны.

Грудная клетка



В связи с прямохождением грудная клетка человека расширена в стороны, у животных – сжата с боков.

Пояс нижних конечностей



В связи с прямохождением у человека таз в виде чаши. Входное и выходное отверстие разные по величине. Таз у животных – узкий, длинный.

ТАЗ ЧЕЛОВЕКА.
<http://gatchina3000.ru/brockhaus-and-efron-encyclopedic-dictionary/098/98896.htm>

Верхние конечности

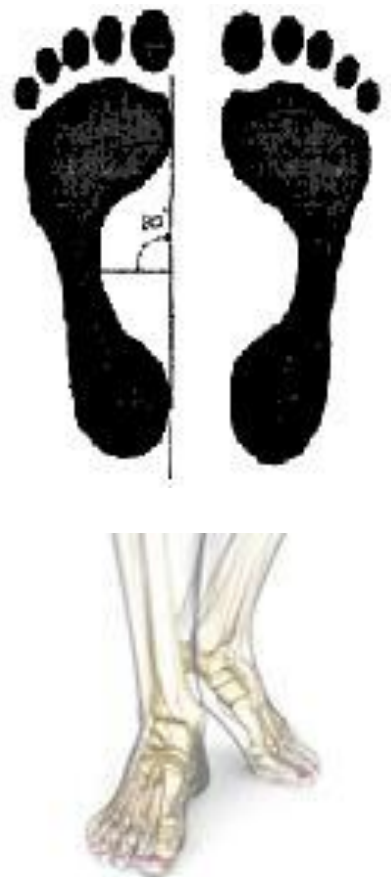


В связи с
прямохождением
Верхние конечности
человека стали легче,
подвижнее нижних.

В связи с трудовой
деятельностью большой
палец кисти стал очень
подвижен.

http://flash.soft-teleport.ru/blogs/blogs_ebooks/1150888436-k_hiromantija-ili-tajjny-ruki.html

Нижние конечности



В связи с
прямохождением
нижние конечности
стали более
массивными. Стопа
приобрела свод. Своды
выполняют функцию
амортизаторов при
ходжении и прыжках.

Литература



Ресурсы сети Интернет