

Тема:

Контрфорсы ВЧ и НЧ

Выполнила:
Хабибнасова Диана
172 группа

- В некоторых местах череп имеет утолщения, называемые **контрфорсами**.
- Благодаря им ослабляется сила тех сотрясений и механических толчков, которые череп испытывает при ходьбе, беге, прыжке, жевательных движениях, а также во время занятия некоторыми видами спорта.
- **Контрфорсы** являются своего рода опорными местами черепа, между которыми находятся его более тонкие образования.

Контрфорсы верхней челюсти:

Лобно-носовой контрфорс.

Проходит через альвеолярное возвышение клыка и лобный отросток ВЧ. Правый и левый контрфорсы укрепляются надбровными дугами. Уравновешивает силу давления клыков;

Альвеолярно-скуловой контрфорс.

Проходит от альвеолярного возвышения 1-го и 2-го моляров через скулоальвеолярный гребень на скуловую кость. Скуловая кость перераспределяет давление на скуловые отростки височной кости, лобной кости и верхней челюсти. Уравновешивает силу давления на моляры;

Контрфорсы верхней челюсти:

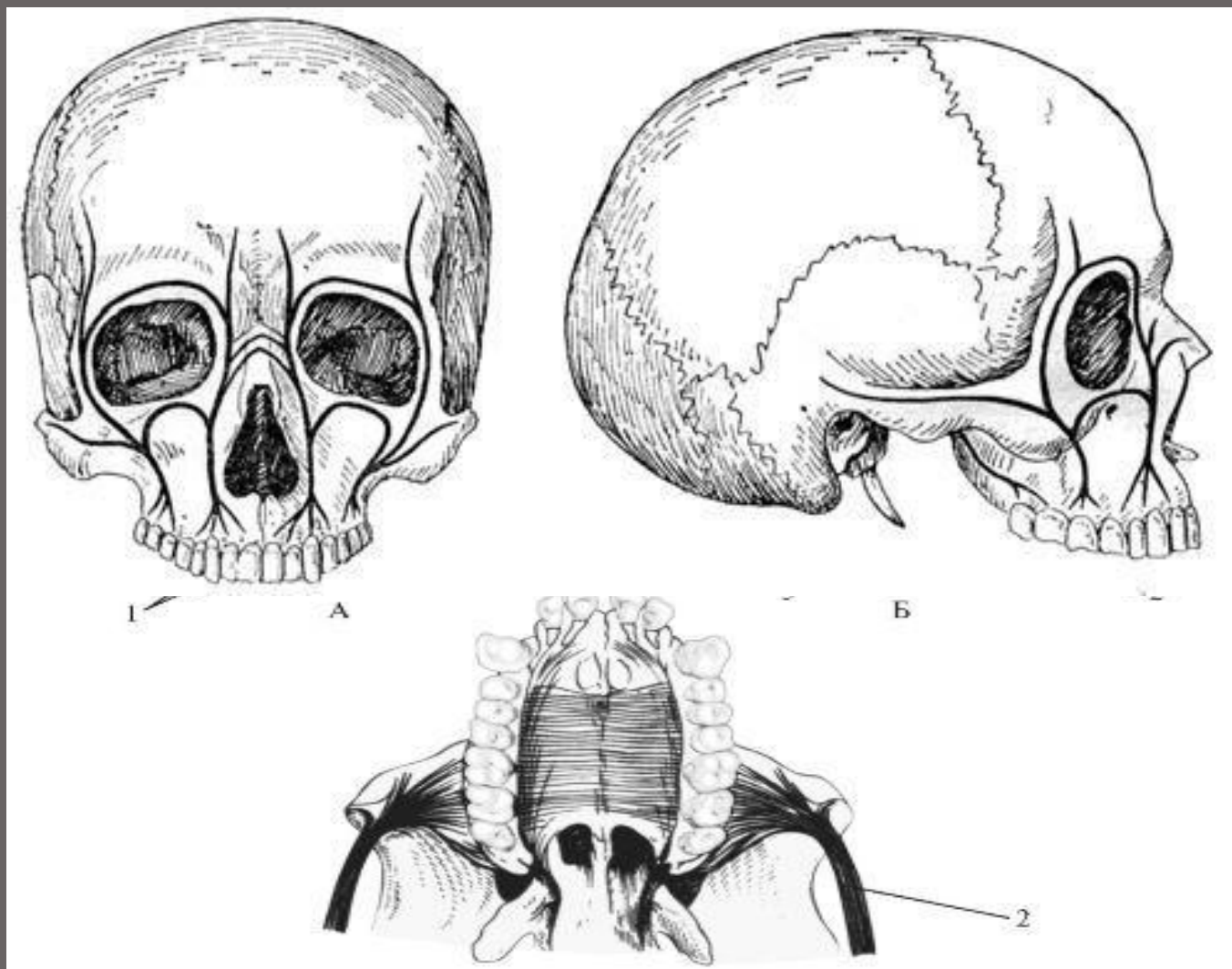
Крыловидно-небный контрфорс.

Проходит от альвеолярных возвышений 2-го и 3-го моляров через бугор верхней челюсти на крыловидный отросток клиновидной кости и перпендикулярную пластинку небной кости;

Небный контрфорс.

Образуется небными отростками верхних челюстей и горизонтальными пластинками небных костей. Уравновешивает силу жевания в поперечном направлении

Контрфорсы верхней челюсти:



Контрфорсы нижней челюсти:

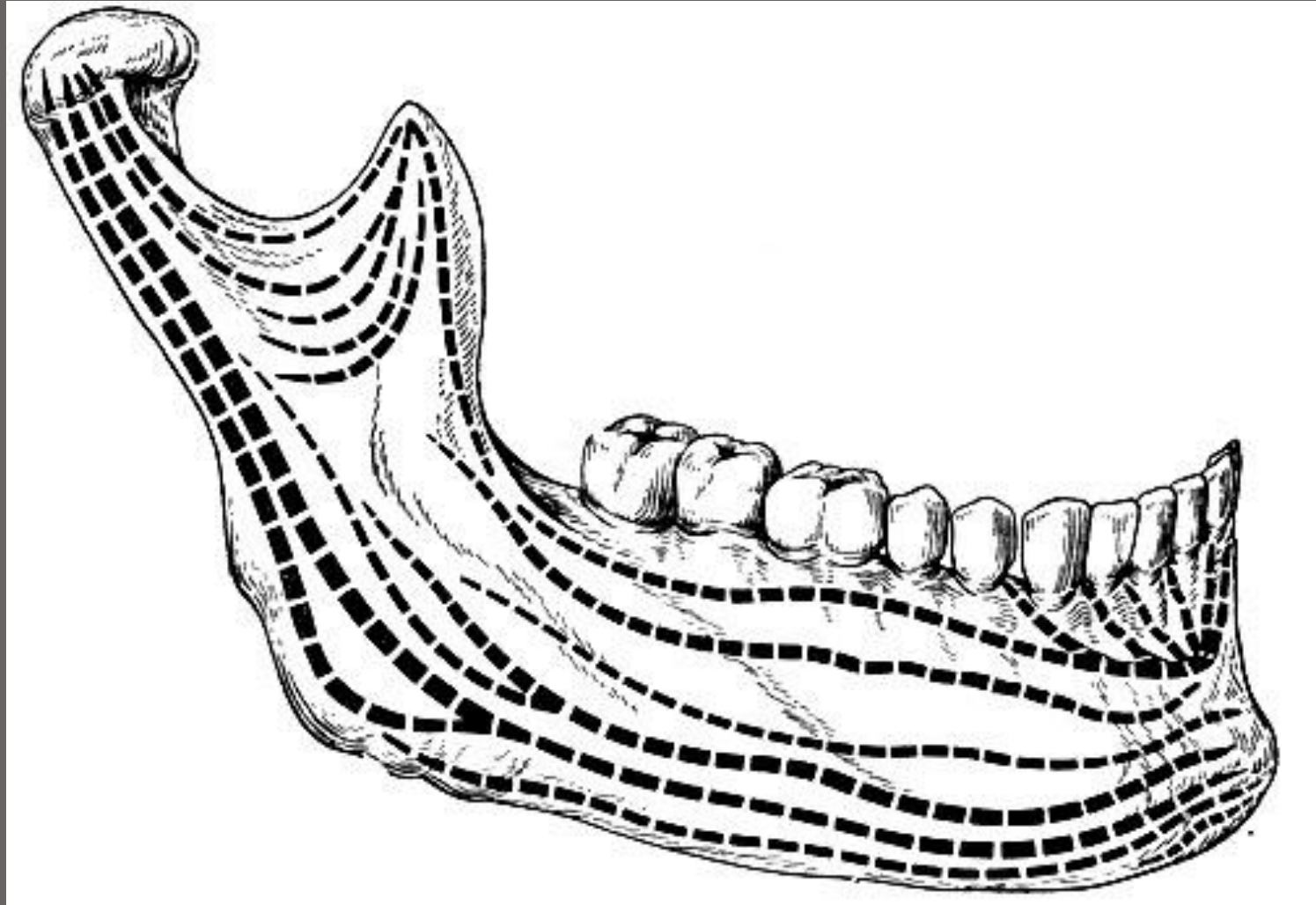
Альвеолярный контрфорс.

Идет вверх от тела нижней челюсти к альвеолярным ячейкам

Восходящий контрфорс.

Проходит от тела вдоль ветви к шейке и головке нижней челюсти

Контрфорсы нижней челюсти:



На внутреннем основании черепа:

Контрфорсы воспринимают нагрузки и образуют стенки черепных ямок:

задний - соответствует

каменистой части височной кости;

передний - соответствующий малым крыльям

клиновидной кости;

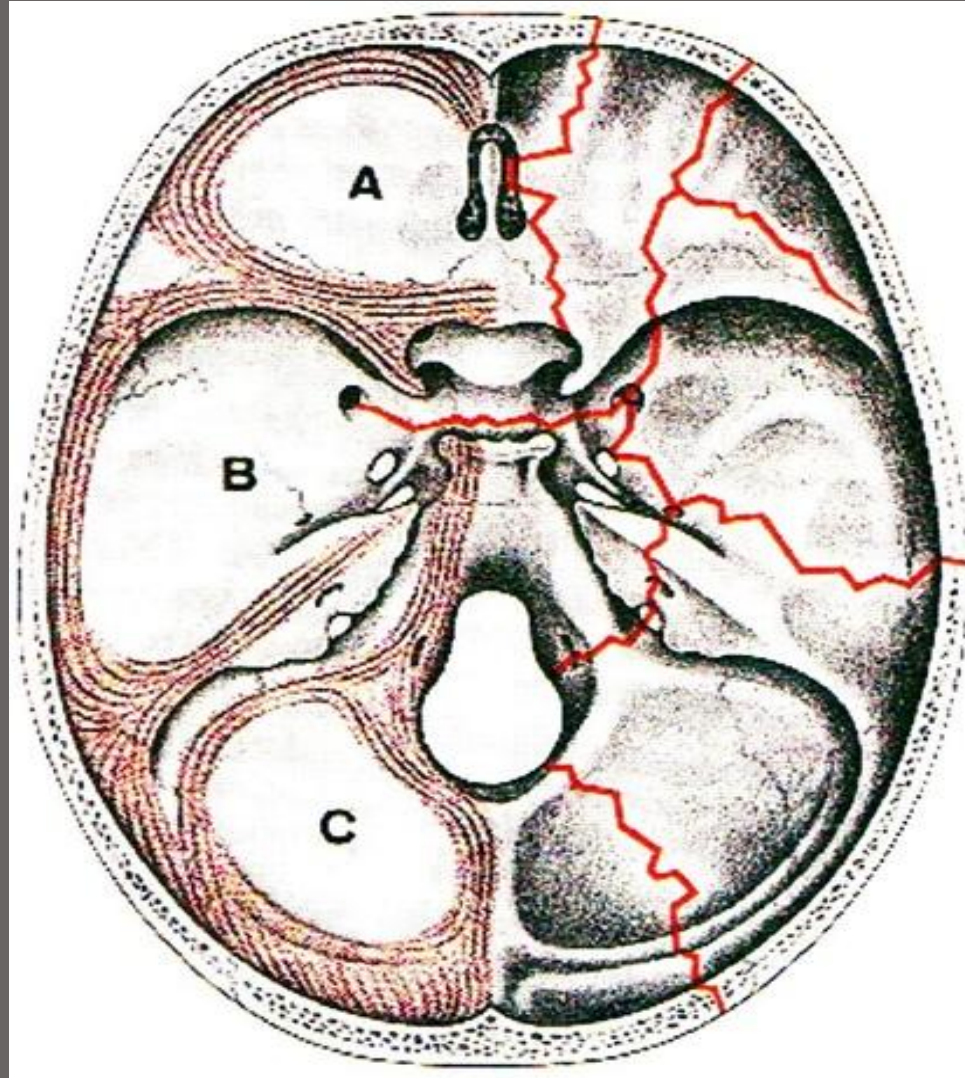
лобный - соответствует *crista galii* и телу

клиновидной кости;

затылочный - соответствует

внутреннему затылочному гребню.

На внутреннем основании черепа:



Спасибо за внимание

