ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД (эмбриогенез)

- Это часть онтогенеза, включающая следующие основные стадии:
- I оплодотворение и образование зиготы;
- II дробление и образование бластулы (бластоцисты);
- III гаструляцию образование зародышевых листков и комплекса осевых органов;
- IV гистогенез и органогенез зародышевых и внезародышевых органов;
- V системогенез

ГАСТРУЛЯЦИЯ

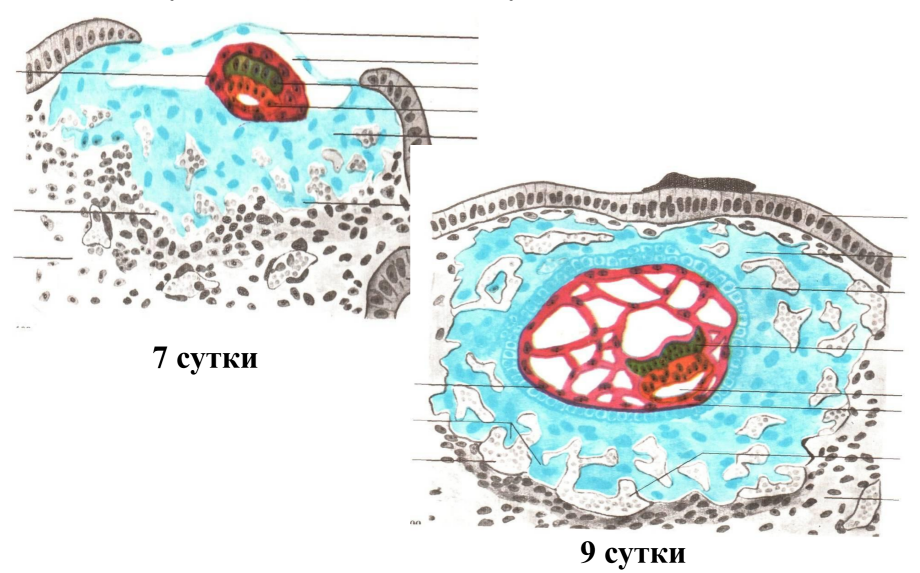
Гаструляция – сложный процесс химических морфогенетических изменений, сопровождающийся размножением, ростом, направленным перемещением дифференцировкой клеток, в результате чего образуются з а р о д ы ш е в ы е листки: наружный (эктодерма), средний (мезодерма) и внутренний (энтодерма) источников зачатков тканей и органов, комплекса осевых органов.

І ФАЗА ГАСТРУЛЯЦИИ

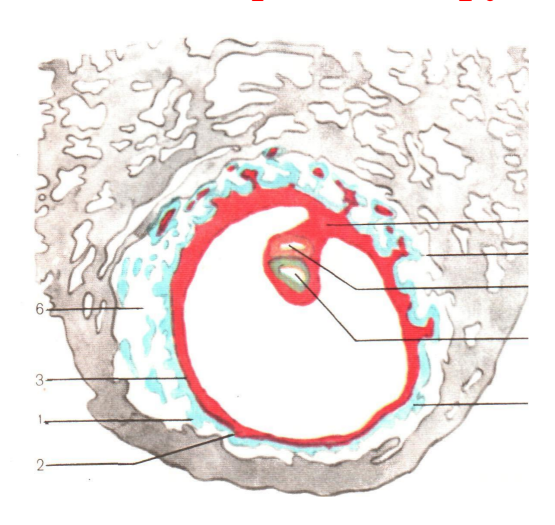
Идет с 7 по 14 сутки. Происходит путем деламинации, при этом клетки эмбриобласта расщепляются на два листка наружный – эпибласт (включает материал эктодермы, нервной пластинки и хорды) и внутренний – гипобласт (включает материал энтодермы). Кроме этого образуется три провизорных органа: амнион, хорион и желточный мешок.

Первая фаза гаструляции проходит параллельно с <u>имплантацией</u>.

Имплантация — это внедрение зародыша в слизистую оболочку матки (идет с 7 по 9 сутки)



Поперечный разрез зародыша человека в конце I фазы гаструляции (14 сутки)



Провизорные (внезародышевые)органы

Провизорные органы – это органы, развивающиеся в процессе эмбриогенеза вне тела зародыша, которые выполняют многообразные функции, обеспечивающие рост и развитие самого зародыша (к ним относятся: амнион, желточный мешок, аллантоис, хорион).

Хорион — образуется из внезародышевой мезодермы и трофобласта

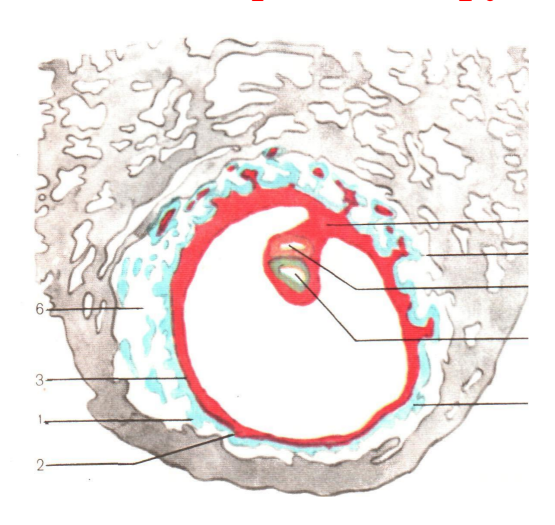
<u>Функции</u>: участвует в образовании плаценты и выполняет все ее функции (дыхательная, транспортная, выделительная, эндокринная и др.)

Амнион — образуется из внезародышевой эктодермы и внезародышевой мезодермы

<u>Функции</u>: секреция околоплодной жидкости, создание водной среды для развивающегося плода, механическая защита плода.

Желточный мешок — образуется из внезародышевой энтодермы и внезародышевой мезодермы Функции: образуются первичные половые клетки (гонобласты), образуются первые клетки крови и первые кровеносные сосуды, трофическая).

Поперечный разрез зародыша человека в конце I фазы гаструляции (14 сутки)



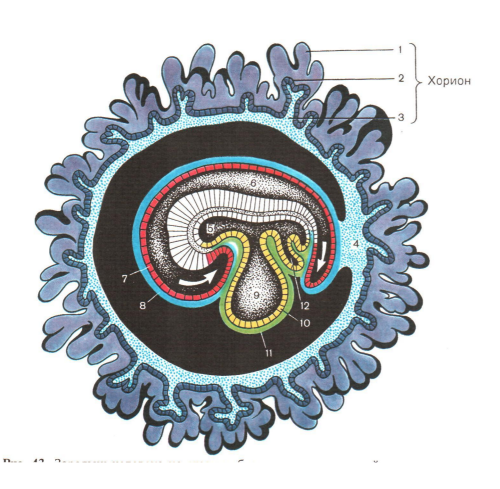
ІІ ФАЗА ГАСТРУЛЯЦИИ

Идет <u>с 15 по 20 сутки</u>. Происходит путем <u>иммиграции (перемещения клеток)</u>. При этом образуется мезодерма, зачатки осевых органов (нервная трубка, хорда) и четвертый провизорный орган — <u>аллантоис</u>.

<u>Аллантоис</u> — образуется из внезародышевой энтодермы и внезародышевой мезодермы;

<u>Функции</u>: Проводник кровеносных сосудов (газообмен и выделение)

Продольный разрез зародыша человека в конце гаструляции



Поперечный разрез зародыша на стадии образования трех зародышевых листков, хорды и нервной трубки



Гаструляция заканчивается образованием гаструлы — зародыша на стадии развития трех зародышевых листков (эктодермы, мезодермы и энтодермы) и зачатка осевых органов (хорды и нервной трубки).

КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ

В онтогенезе человека выделяют несколько критических периодов развития: в прогенезе, эмбриогенезе и постнатальной жизни:

- 1. Развитие половых клеток (овогенез и сперматогенез);
- 2. Оплодотворение;
- 3. Имплантация (7-8 сутки эмбриогенеза);
- 4. развитие осевых зачатков органов и формирование плаценты (3-8-я неделя развития);
- 5. Стадия усиленного роста головного мозга (15-20 неделя);
- 6. Формирование основных функциональных систем органов и дифференцировка полового аппарата (20-24-я неделя);
- 7. Рождение;
- 8. Период новорожденности (до года);
- 9. Половое созревание (11-16 лет).