

# **Индивидуальное развитие**

Тема №9

# Регламент

№ п/п	Этап практического занятия	Время (мин)
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	1
1.2	Регистрация присутствующих в журнале.	4
2.	Введение.	15
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана практического занятия.	5
2.2	Ответы на вопросы студентов, возникшие при подготовке к занятию.	5
2.3	Выдача методических указаний, инструкций, необходимых для проведения занятия.	5
3.	Разбор теоретического материала	30
3.1	Обсуждение основных положений темы, необходимых для выполнения практической работы	25
3.2	Вводный инструктаж по технике безопасности	5
	Перерыв	15
4.	Практическая часть	85
4.1	Самостоятельная практическая работа студентов.	45
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	20
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий с выставлением оценки в журнал.	15
5.	<b>Заключительная часть: задание на следующее занятие.</b>	5

# Актуальность

- Эмбриология человека является наиболее важной областью биологии для медицинской практики.
- Процессы эмбриологического развития человека и представителей различных классов позвоночных эволюционно связаны между собой, имеют общие черты и существенные различия.
- Изучение закономерностей эмбрионального развития на примере развития зародышей позвоночных помогает понять сложные механизмы эмбриогенеза у человека.
- Эти знания являются базой при изучении ряда дисциплин (микробиология, нормальной и патологической анатомии, патологической физиологии, акушерства, гинекологии, педиатрии и др.)

# Онтогенез – индивидуальное развитие организма.

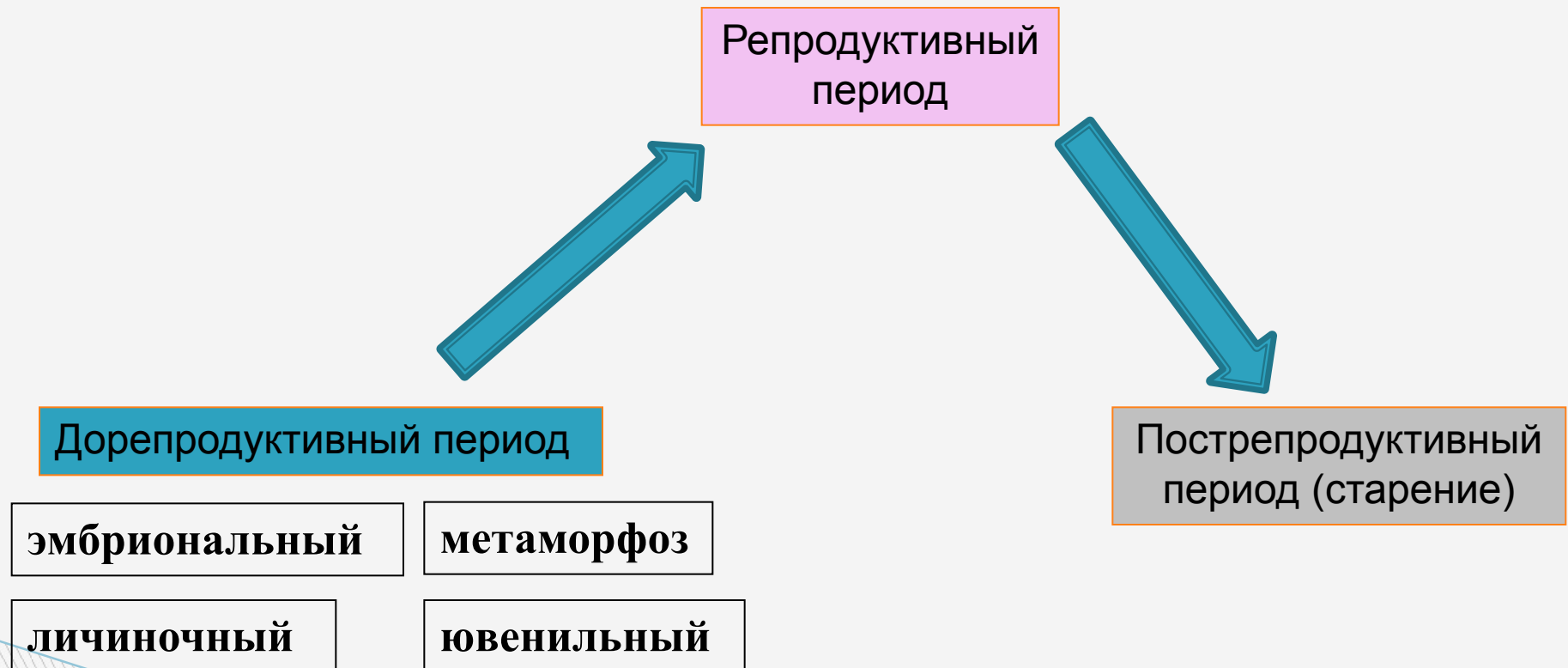


«Онтогенез есть краткое  
повторение филогенеза»

(биогенетический закон  
Геккеля-Мюллера)

# Периодизация онтогенеза

## □ 1. Общебиологическая



# Дорепродуктивный период

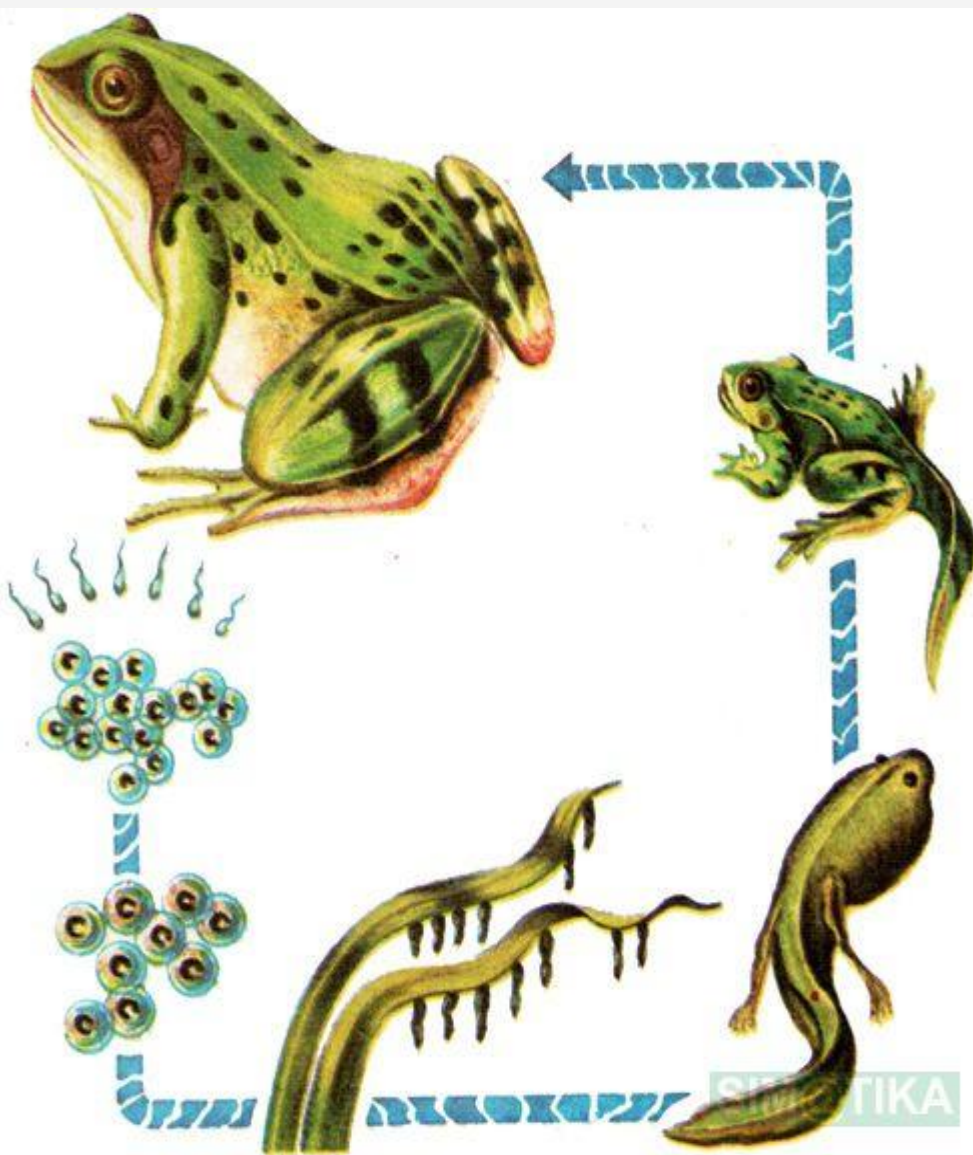
- ? В этом периоде особь не способна к размножению.
- ? Основное содержание его заключается в развитии зрелого в половом отношении фенотипа.
- ? Здесь происходят наиболее выраженные структурные и функциональные преобразования, реализуется основная часть наследственной информации, организм обладает высокой чувствительностью ко всевозможным воздействиям.

# Эмбриональный период

- Начинается с момента оплодотворения и продолжается до выхода зародыша из яйцевых оболочек.
- Отличается выраженностью процессов преобразования зиготы в организм, способный к более или менее самостоятельному существованию.
- У большинства позвоночных он включает стадии дробления, гаструляции, а также гисто- и органогенез.



# Метаморфоз



- Личинка превращается в ювенильную (юную) форму
- Провизорные органы исчезают, организм перестраивается и появляются органы взрослой жизни
- У человека гомологичен родам, когда отбрасываются зародышевые оболочки, изменяется кровообращение, дыхание, гемоглобин и пр.

# Личиночный период

- ? Может длиться от дней или месяцев до нескольких лет (минога)
- ? Личинка – это свободно живущий зародыш. Она имеет временные (провизорные) органы
- ? Период важен для питания и расселения
- ? У человека личиночному периоду гомологичен период развития плода в матке



# Ювенильный период



- ? Начинается момента завершения метаморфоза и заканчивается половым созреванием и началом размножения.
- ? Особенностью его является своеобразие питания молодого организма, его поведение и степень зависимости от родителей.
- ? Характерны интенсивный рост, завершение развития скелета, кожных покровов, смена зубов, завершение развития половых желез и гормональных регуляций.

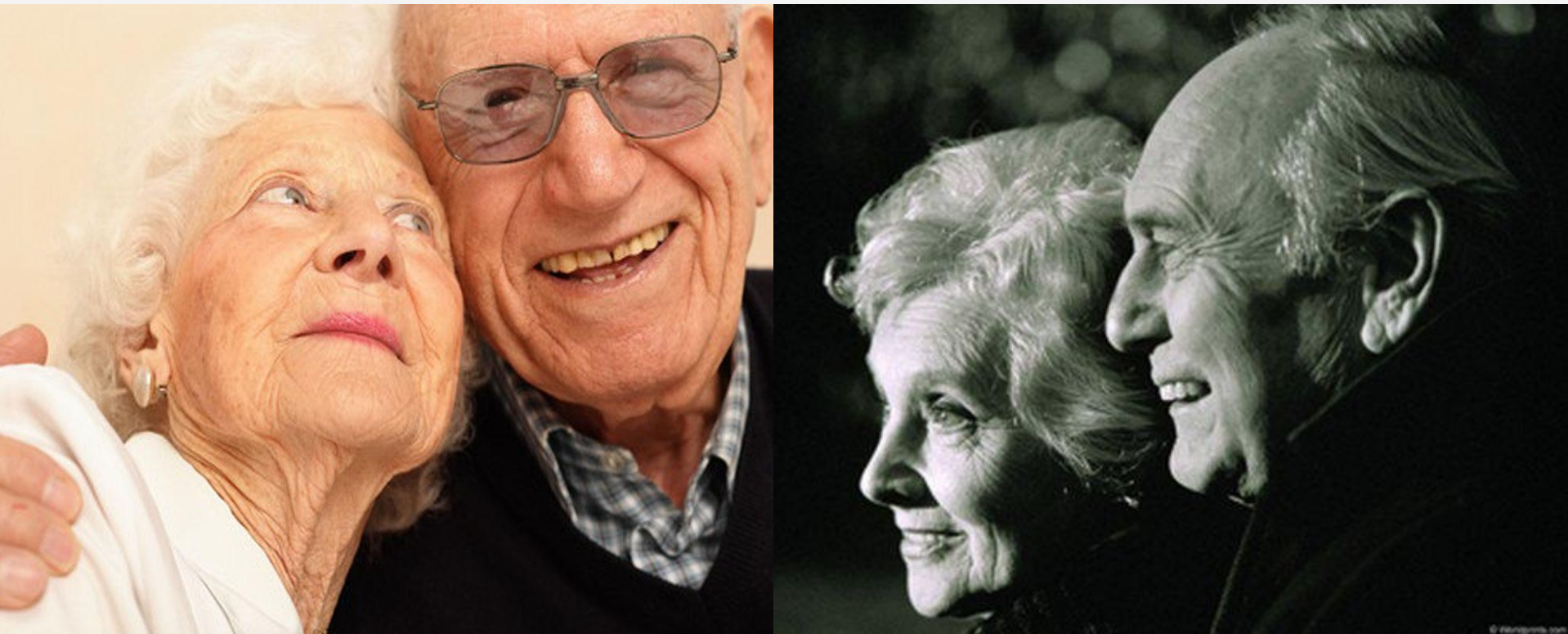
A stylized illustration of a pregnant woman in an orange dress on the left, looking down at her belly. On the right, a female doctor in a white coat and purple shirt holds a clipboard, smiling. A stethoscope hangs around her neck.

# Репродуктивный период

? Особь в этом периоде осуществляет функцию полового размножения, отличается наиболее стабильным функционированием органов и систем, а также относительной устойчивостью к воздействиям.

# Пострепродуктивный период

- Этот период связан со старением организма и характеризуется ослаблением или полным прекращением участия в размножении.
- Снижаются приспособительные возможности и устойчивость к разнообразным воздействиям.



# Стадии эмбриогенеза

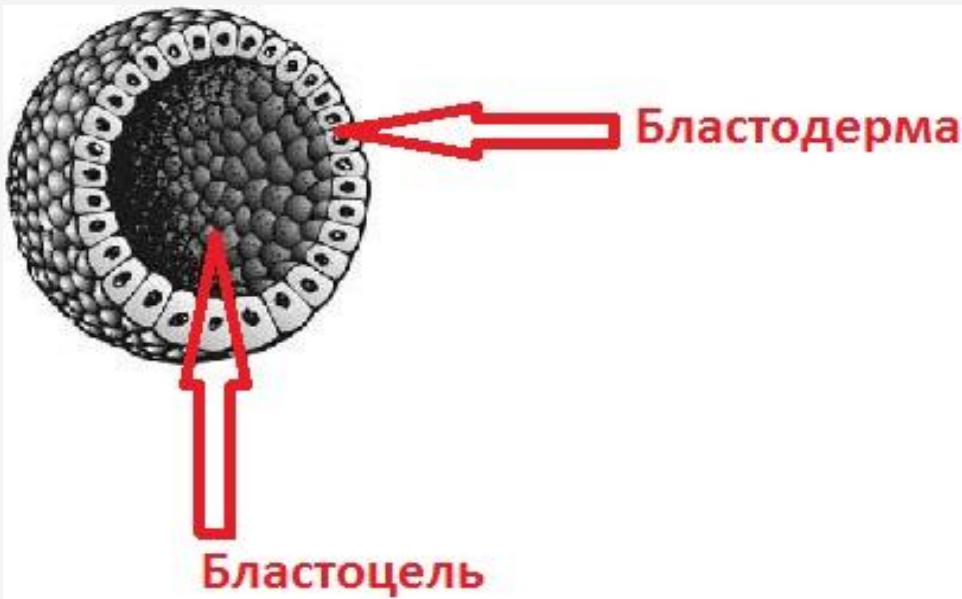
## 2. Эмбриологическая

- Дробление
- Органо- и гистогенез
- Гаструляция

- Дроблению предшествуют гаметогенез и оплодотворение, которые непосредственно не являются индивидуальным развитием и могут даже не привести к нему. Эти процессы называются **прогенезом**, т.е. предшествующим собственно онтогенезу

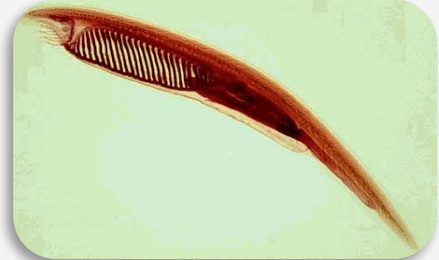
# Дробление

- **Дробление** - многократное деление зиготы митозом с образованием многоклеточного однослойного зародыша-**бластулы**.
- Возникающие в ходе дробления клетки называют **blastomerами**.
- Особенностью митотических делений дробления является то, что с каждым делением клетки становятся **все мельче и мельче**, пока не достигнут обычного для соматических клеток соотношения объемов ядра и цитоплазмы.
- Сначала клетки прилегают друг к другу, образуя скопления клеток, называемое **морулой**.
- Затем между клетками образуется полость – **blastоцель**, заполненной жидкостью. Стенка бластулы носит название – **blastoderма**.



# Типы дробления и типы бластул

- Полное
- (голобластическое)
  - Равномерное
  - синхронное
    - Целобластула
    - (ланцетник)



- Неравномерное
- асинхронное
  - Амфибластула
  - (лягушка)



- Неравномерное
- асинхронное
  - Бластроциста
  - (человек)

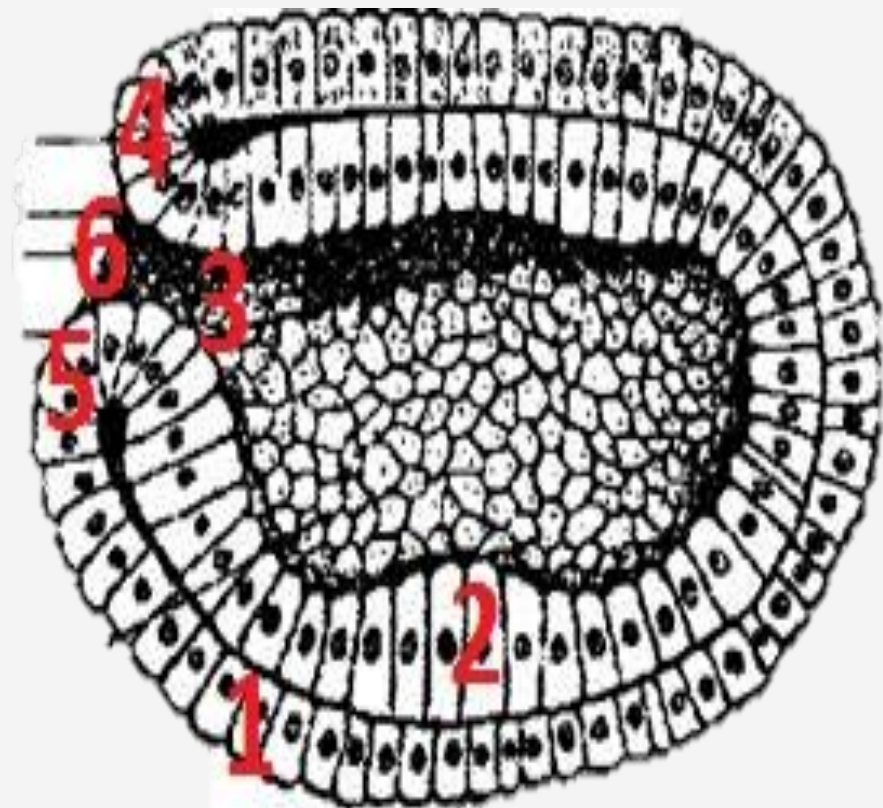


- Частичное
- (меробластическое)
  - Дискоидальное
  - асинхронное
    - Дискобластула
    - (птицы)



# Способы гаструляции

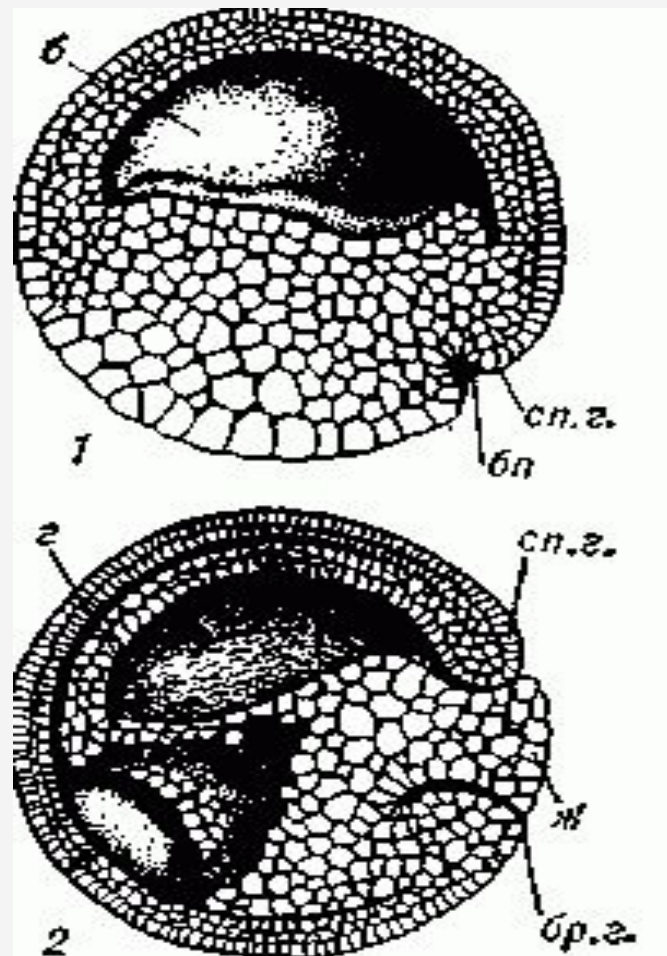
- **Инвагинация** – втячивание одного из участков бластодермы внутрь целым пластом.
- В результате гаструла имеет вид двухслойной чаши.
- В ней различают:
  - 1 – эктодерму
  - 2 – энтодерму
  - 3 – бластопор (первичный рот)
  - 4 – а в его составе 4 губы: дорсальная (4), вентральная (5) и две боковые (6)



Гаструла ланцетника

# Способы гаструляции

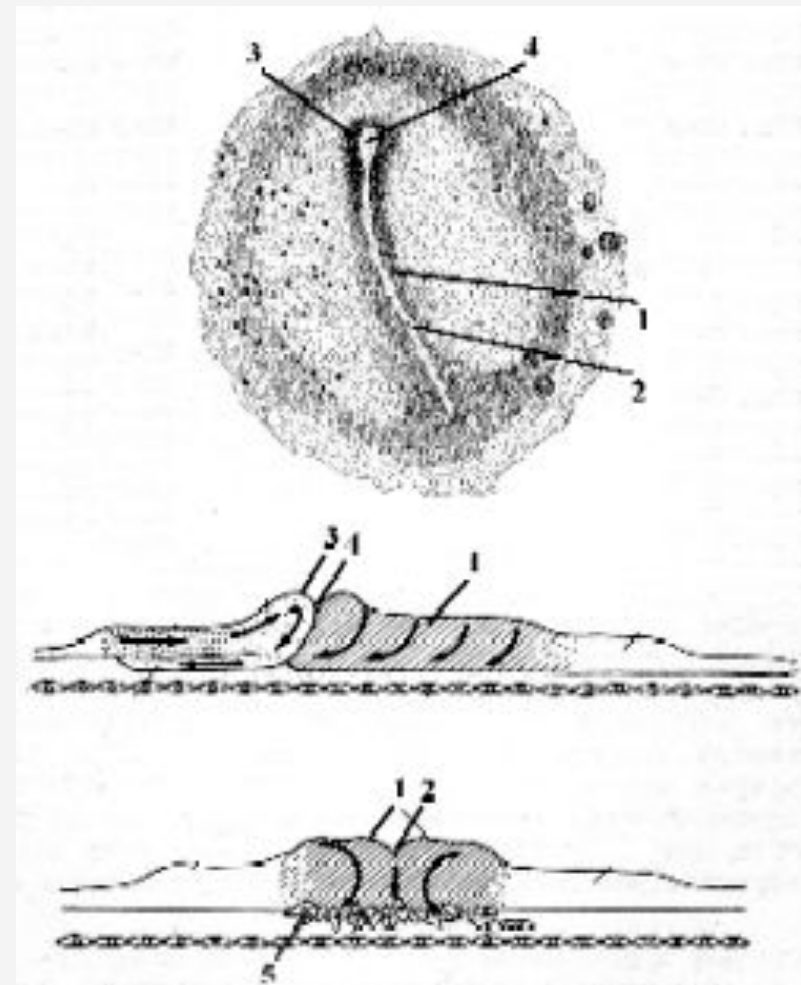
- **Эпиволия** – обрастание мелкими клетками анимального полюса более крупных, отстающих в скорости деления и менее подвижных клеток вегетативного полюса.
- Такой процесс ярко выражен у земноводных.



Стадии гаструляции у лягушки

# Способы гаструляции

- ? **Деламинация** – расслоение клеток бластодермы на два слоя, лежащих друг над другом.
- ? Деламинацию можно наблюдать в дискобластуле зародышей с частичным типом дробления (пресмыкающиеся, птицы, яйцекладущие млекопитающие)
- ? Деламинация проявляется в **эмбриобласте** плацентарных млекопитающих, приводя к образованию **гипобласта и эпивласда**.



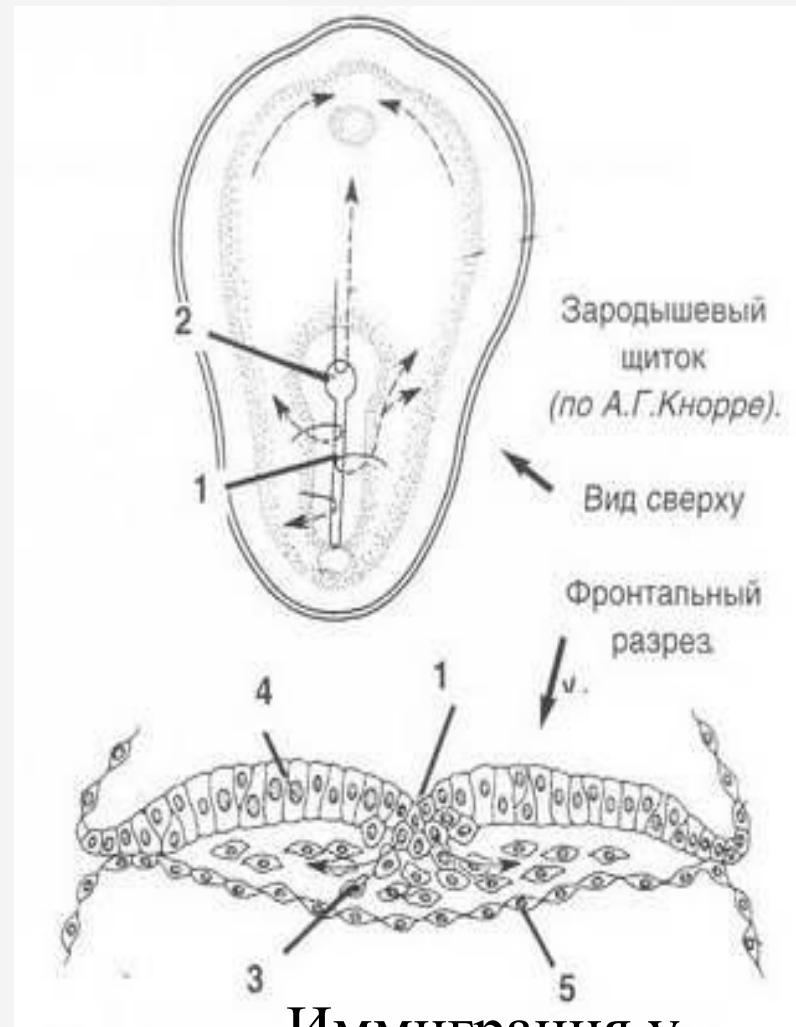
Гаструляция у птиц.  
Зародышевый щиток

# Гастроуляция

- Гастроуляция- процесс впячивания с образованием двух- или трехслойного зародыша - **гастролы**.
- У примитивных хордовых гастроула состоит из двух зародышевых листков: **эктодермы** (наружный) и **энтодермы** (внутренний)
- У позвоночных помимо двух названных листков образуется еще третий листок – **мезодерма**, занимающий место между энто – и эктодермой
- Далее из этих листков развиваются осевые зачатки органов

# Способы гаструляции

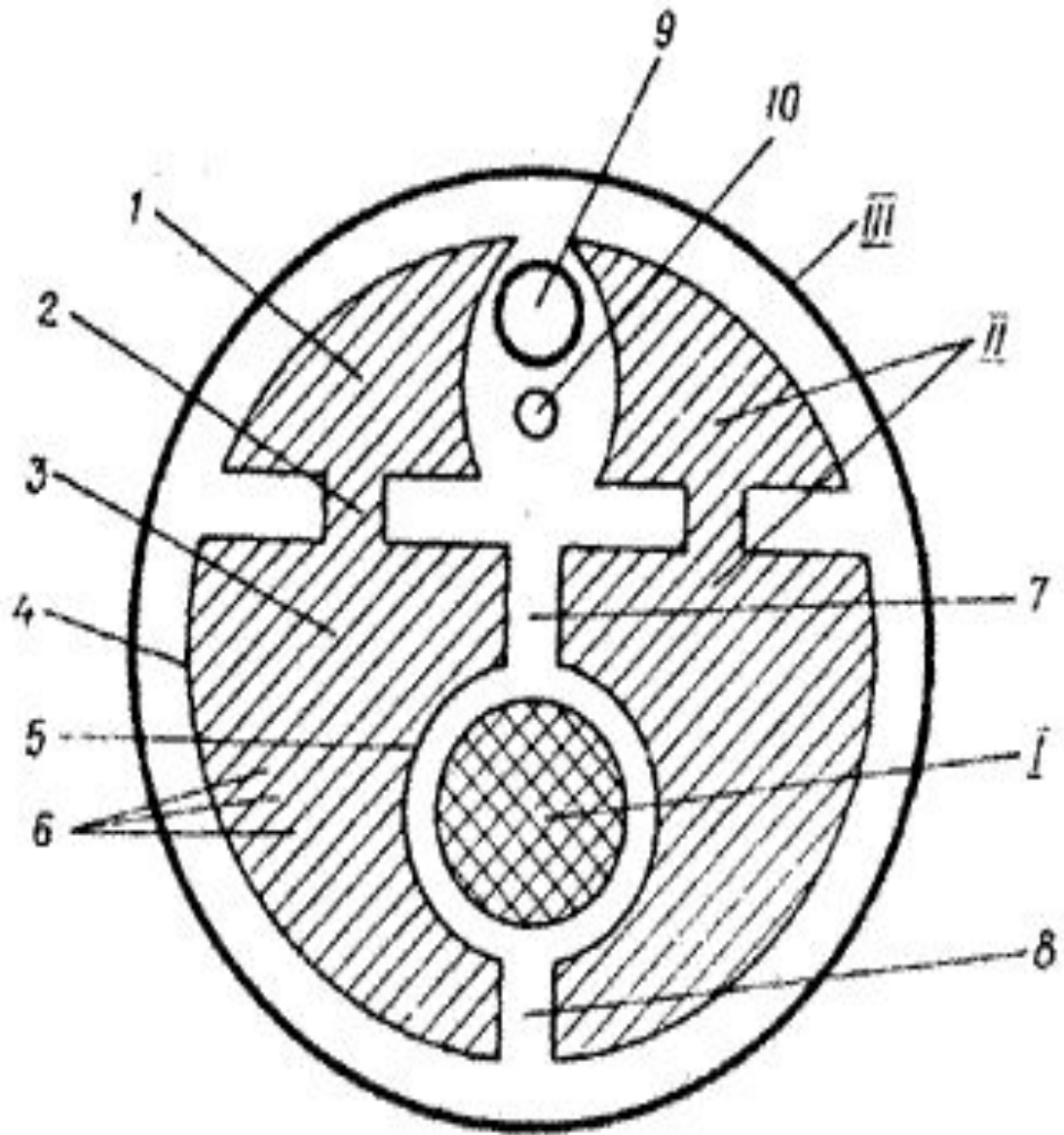
- ? **Иммиграция** –  
перемещение групп или  
отдельных клеток, не  
объединенных в единый  
пласт.
- ? В наибольшей степени  
характерна для второй  
фазы гаструляции  
высших позвоночных.



Иммиграция у  
млекопитающих

# Образование органов и тканей

- ? Необходимой предпосылкой перехода к органогенезам является достижение зародышем стадии гаструлы, а именно формирование зародышевых листков.
- ? Самое начало органогенеза называют периодом ***нейруляции*** (от формирования нервной пластинки до замыкания ее в нервную трубку).
- ? Параллельно формируется ***хорда и первичная кишка***, а лежащая по бокам от хорды мезодерма расщепляется на сегментированные парные структуры – ***сомиты***, разделенные на три части – ***дерматом, миотом и склеротом***.
- ? Латеральнее сомитов лежит часть мезодермы – ***нефрогонотомы или сегментные ножки***.
- ? ***Спланхнотом*** – несегментированная часть мезодермы, но при этом каждый спланхнотом расслаиваться ***на два листка – париетальный и висцеральный***.
- ? Между листками находится ***целомическая полость***.



### Условные обозначения



— I



— II

— — III

I — эндодерма

II — мезодерма

III — эктодерма

1 — сомит

2 — нефротом

3 — спланхнотом из:

4 — париетальный листок

5 — висцеральный листок

6 — вторичной

полости тела (*целом*)

7 — дорсальная  
брюжейка

8 — вентральная  
брюжейка

9 — нервная трубка

10 — хорда

# Производные зародышевых листков

## Производные эктодермы:

1. **Нервная трубка и ганглиозные пластиинки** – образуют:
  - чувствительные спинномозговые ганглии,
  - симпатические нервные узлы,
  - мозговое вещество надпочечников,
  - парасимпатические ганглии
  
1. **Кожная эктодерма** - является зачатком:
  - эпидермиса кожи и его производных,
  - эпителия начального и конечного отделов желудочно-кишечного тракта,
  - эпителия некоторых других органов.

# Производные зародышевых листков

## Производные мезодермы:

1. **Хорда** - одна из её функций - установление оси тела, вдоль которой затем формируется позвоночный столб.
2. **Сомиты** – делятся на сегменты, из каждого образуются:
  - a. Дерматом – дает начало плотной неоформленной соединительной ткани кожи
  - b. Миотом – поперечно-полосатой мышечной ткани скелетного типа
  - c. Склеротом – хрящевой и костной ткани
3. **Нефрогонотом** - представляет собой зачатки системы выделения и гонад
4. **Спланхнотом** – из обоих его листков образуется эпителий, выстилающий внутренние полости организма (плевральную, сердечную, брюшную). Кроме того, висцеральный листок - зачаток миокарда и эпикарда.
5. **Целомическая полость** – образует внутренние полости организма

# Производные зародышевых листков

## Производные энтодермы:

- **Кишечная энтодерма** – в последствии тоже участвует в формировании осевого зачатка (вместе с висцеральным листком спланхнотома) - первичной кишки.
- Поэтому энтодерма называется кишечной.
- Последняя -зачаток эпителия органов пищеварительной системы (желудка, кишечника, печени, поджелудочной железы).

# **Задания для подготовки к теме №9**

## **□ Оформить протокол практического занятия:**

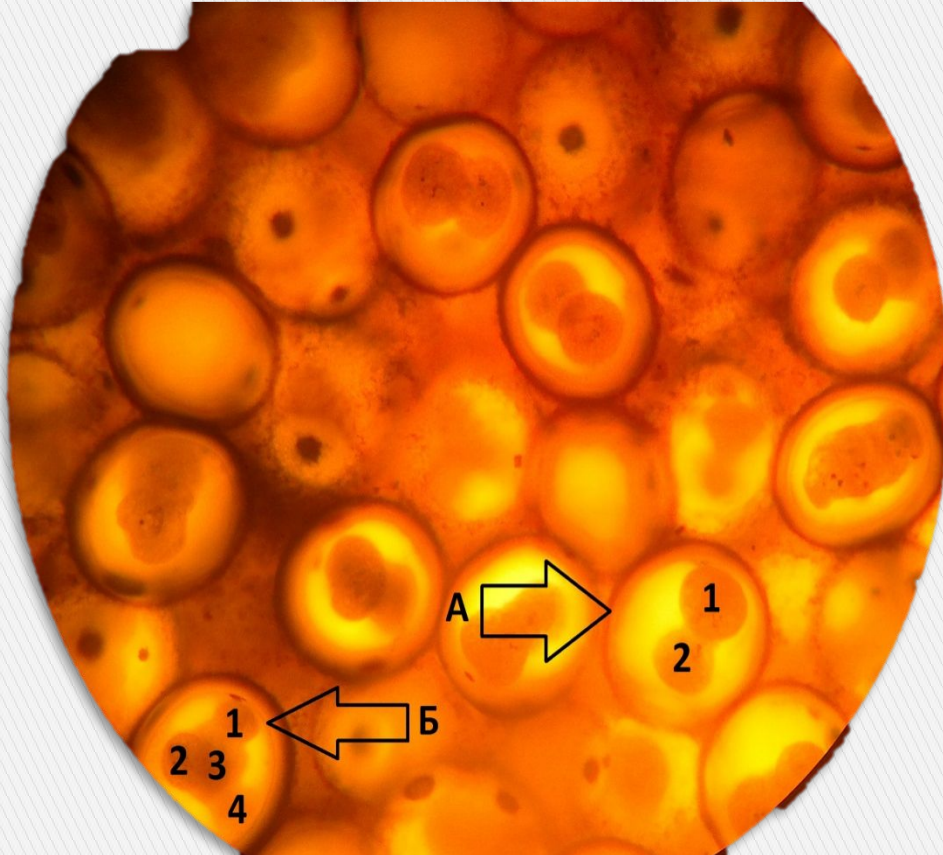
### **Зарисовать препараты:**

Подтема №1: «Соотношение онтогенеза и филогенеза.

Зародышевые формы»

- 1.** Зигота (аскариды) и 2-6 бластомера
- 2.** Морула
- 3.** Бластула (аскариды и морского ежа) – бластодерма, бластоцель
- 4.** Гаструла (аскариды и морского ежа) – энтодерма, эктодерма
- 5.** Нейрула (амфибии) – нервная трубка, хорда, кишечная трубка, мезодерма

# Препараты

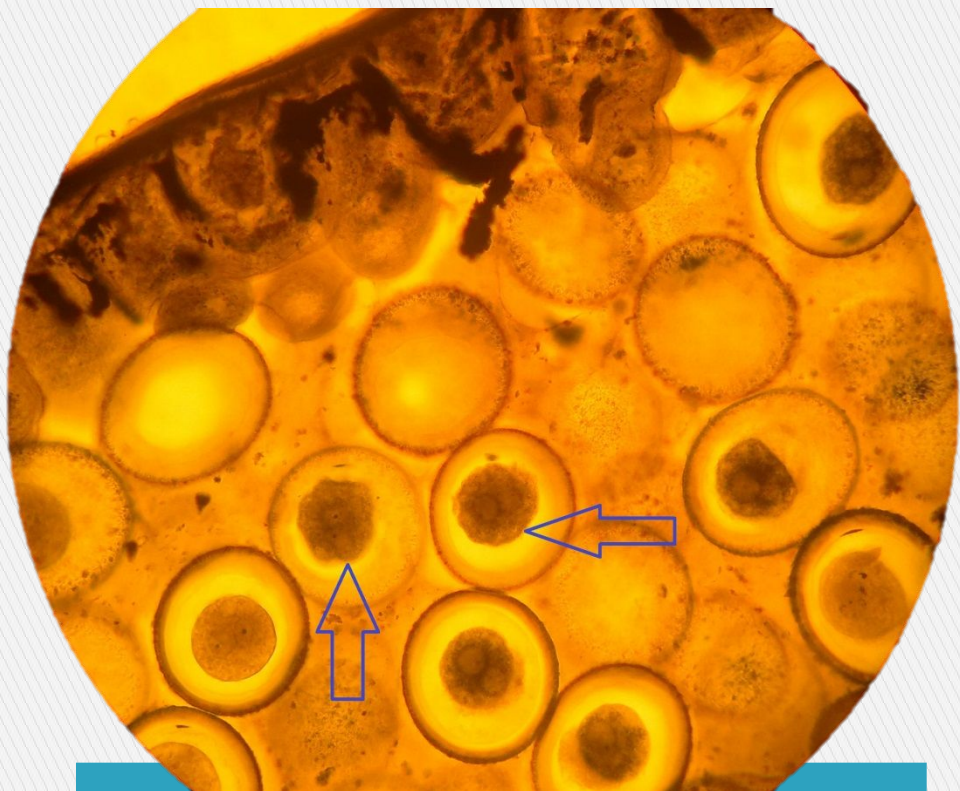


Зигота аскариды и 2-4  
blastomera

- ?
- А: 1-2 — два бластомера, образовавшиеся в результате первого деления дробления. Зигота делится полностью (дробление — полное), а бластомеры одинаковы по размеру (дробление — равномерное).
- ?
- Б: 1-4 – четыре бластомера

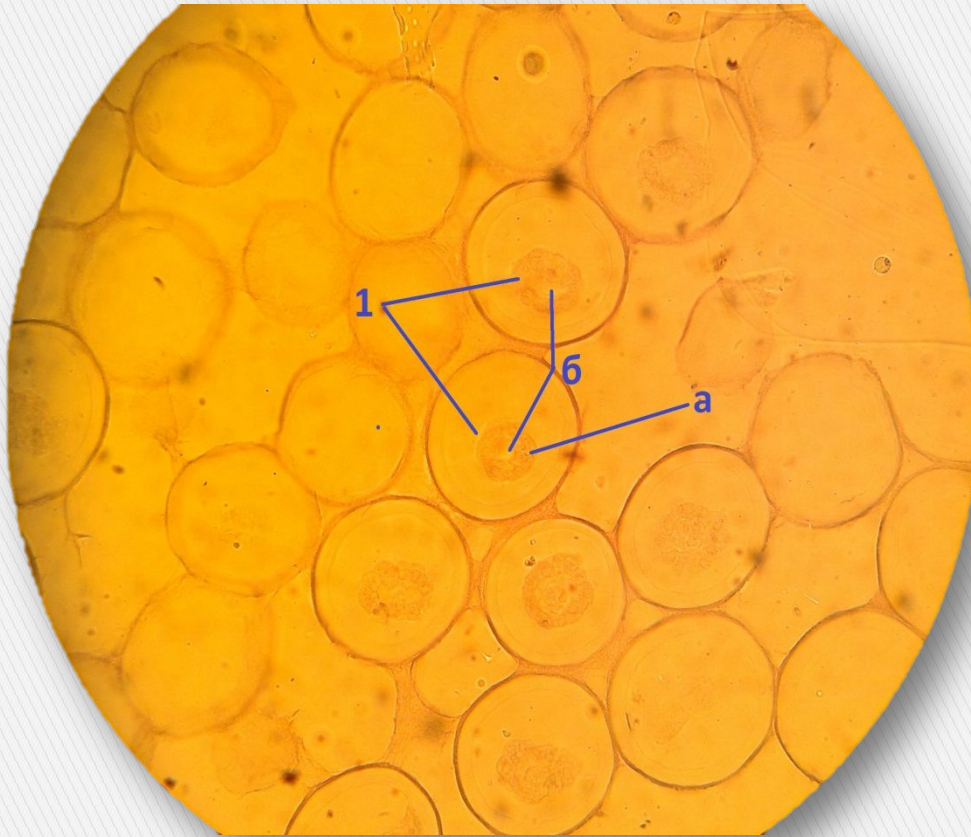
# Препараты

- **Морула** (от лат. morum — тутовая ягода), стадия развития зародыша, предшествующая завершению периода дробления.
- На данной зародыш представлен скоплением клеток - бластомеров, напоминающих внешне "ягоду" малины, ежевики, тутового дерева.



Морула

# Препараты



Бластула аскариды и  
морского ежа

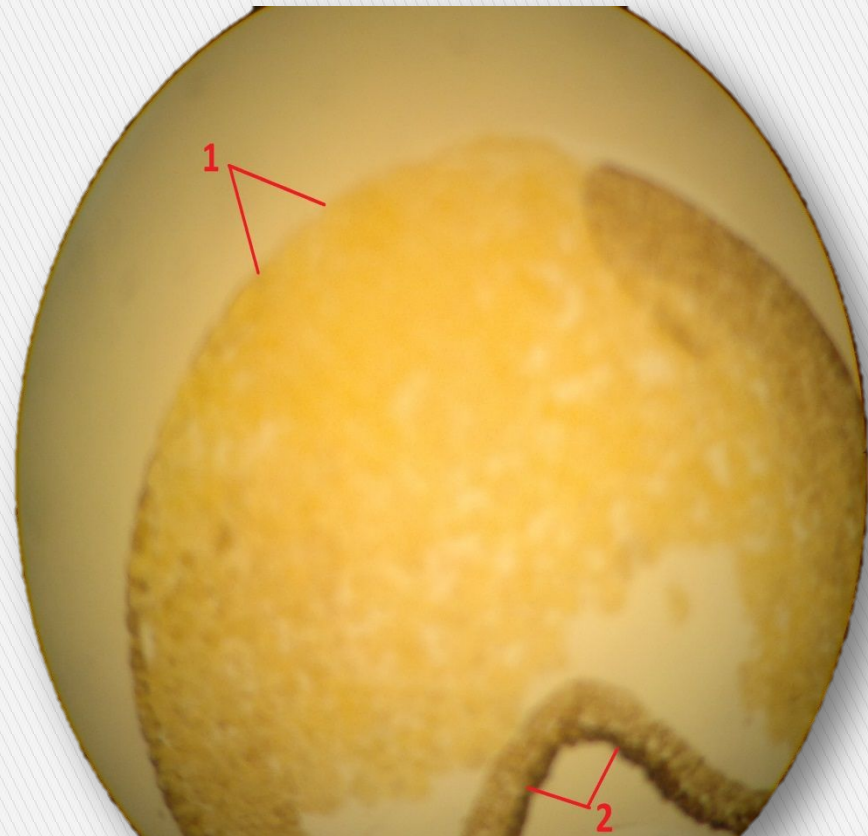
- ? 1 – бластула – многоклеточный зародыш, состоящий из:
- ? а – бластодермы
- ? б - бластоцели

# Препараты

Гаструла – многослойный (двух- или трехслойный) зародыш. У примитивных хордовых состоит из двух зародышевых листков:

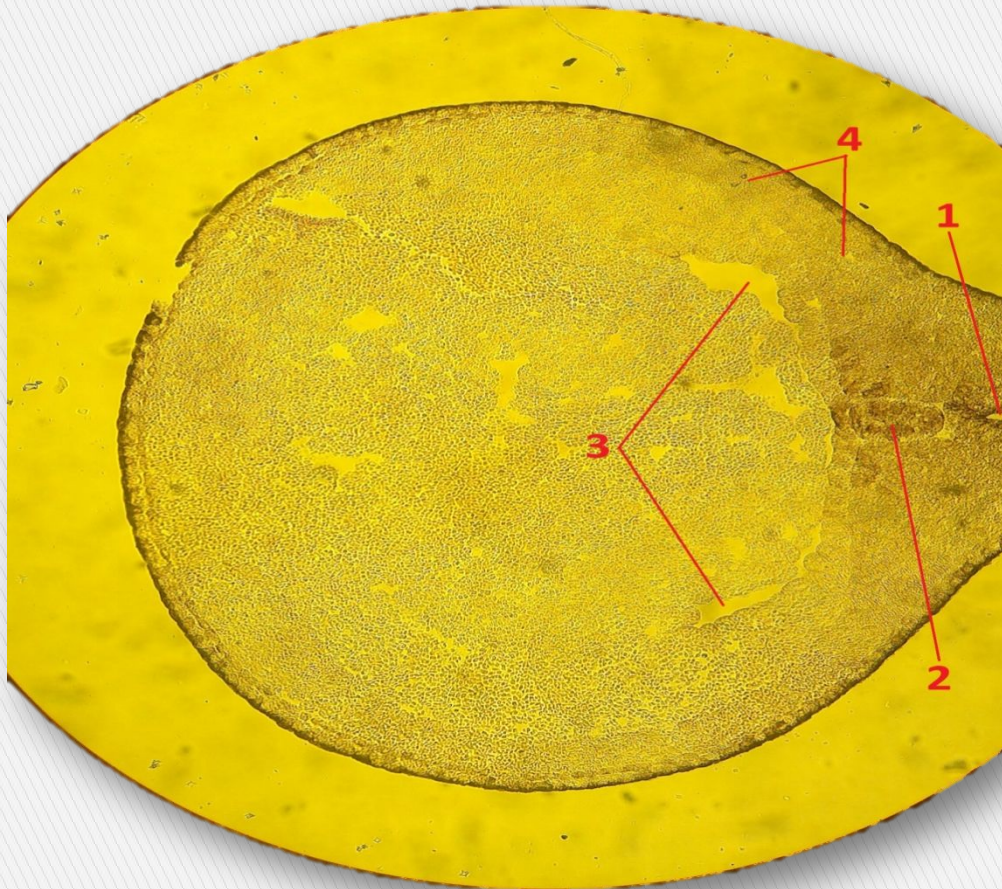
- 1 – эктодермы (наружный)
- 2 - энтодермы (внутренний)

У позвоночных помимо двух названных листков образуется еще третий листок – мезодерма, занимающий место между энто – и эктодермой



Гаструла аскариды и  
морского ежа

# Препараты



- ? Стадия развития, на которой образуется первая трубка называется нейруляцией, а сам зародыш - нейрулой.
- ? На препарате хорошо видны:
  - ? 1 – первая трубка
  - ? 2 – хорда
  - ? 3 – кишечная трубка
  - ? 4 – мезодерма

Нейрула амфибии

# **Задания для подготовки к теме №9**

**□ Оформить протокол практического занятия:**

**Зарисовать препараты:**

Подтема №2А: «Взаимосвязь частей в развитии организма – в эмбриональном (развитие глаза) и постэмбриональных периодах (эндокринные и нервные системы, как факторы индивидуального развития организма). Развитие глаза»

- 1.** Образование глазного пузыря
- 2.** Образование глазного бокала
- 3.** Дифференцировка глаза

# Препараты



Образование глазного  
пузыря

1. Глазной пузырь
2. Зародышевая эктодерма
3. Мезенхима

# Препараты

1. Сетчатка
2. Глазной бокал
3. Хрусталик
4. Полость хрусталика
5. Мезенхима



Образование глазного  
бокала

# Препараты



1. Хрусталик
2. Сетчатка
3. Пигментный слой
4. Эктодерма
5. Мезенхима
6. Роговица

Дифференцировка глаза

# **Задания для подготовки к теме №9**

**□ Оформить протокол практического занятия:**

**Зарисовать препараты:**

Подтема №2Б: «Эндокринные и нервные системы, как факторы индивидуального развития организма»

- 1.** Железы внутренней секреции – гипофиз, эпифиз, паращитовидные железы, щитовидная железа, поджелудочная железа, надпочечники, половые железы

# Демонстрационный вариант теста

1. К классу Flagellata относится:

- а) *Lamblia intestinalis* б) *Plasmodium ovale* в) *Entamoeba histolytica* г) *Balantidium coli*

2. Специфической органеллой проникновения токсоплазм в клетку является:

- а) цистоид б) коноид в) овоид г) тороид

3. Возбудителем четырехдневной малярии является:

- а) *Plasmodium ovale* б) *Plasmodium malariae* в) *Plasmodium vivax* г) *Plasmodium falciparum*

4. При бытовых контактах с больным человеком можно заразиться:

- а) кожным лейшманиозом б) висцеральным лейшманиозом  
в) малярией г) амебиазом

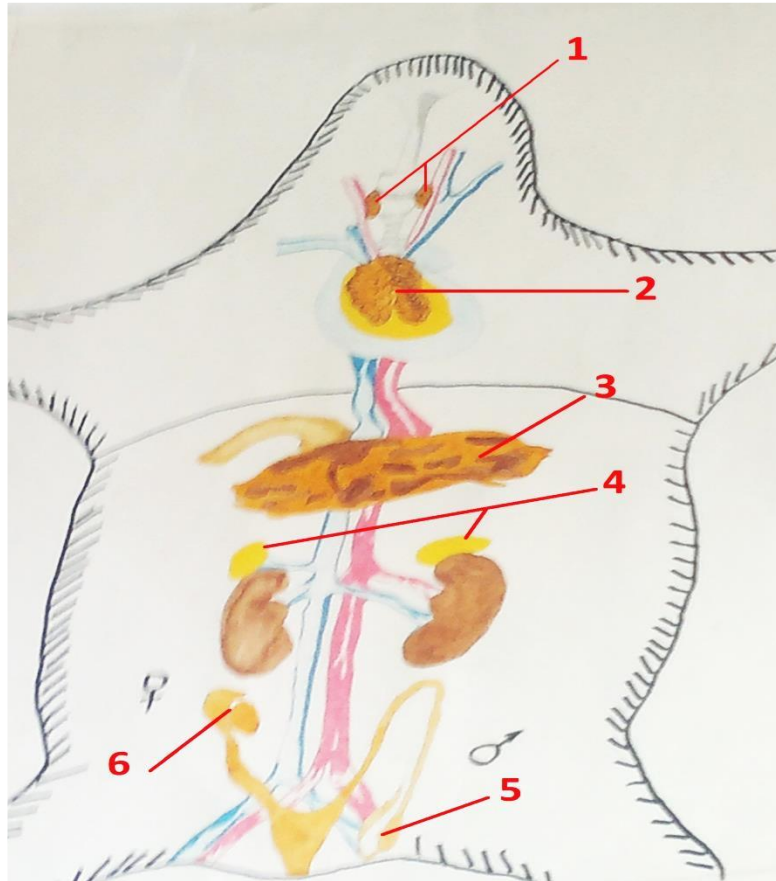
5. К группе заболеваний без трансмиссивности относится:

- а) малярия б) болезнь Чагаса в) кожный лейшманиоз г) лямблиоз

6. Природно очаговым заболеванием не является:

- а) трипаносомоз б) лейшманиоз в) амебиаз г) малярия

# Препараты



1. Паращитовидные железы
2. Щитовидная железа
3. Поджелудочная железа
4. Надпочечники
5. Половые железы – яички
6. Половые железы - яичники

Железы внутренней секреции

# Вопросы для самоподготовки к теме №10

1. Общая характеристика типа Protozoa. Систематика.
2. Классы Саркодовые (Sarcodina), Жгутиковые (Flagellata), Инфузории (Infusoria), Споровики (Sporozoa), их краткая характеристика.
3. Простейшие, обитающие в полостных органах, сообщающихся с внешней средой (ротовая полость, тонкий и толстый кишечник, половые органы, легкие).
4. *Lamblia intestinalis* - цикл развития, вызываемое заболевание, диагностика, меры общественной и личной профилактики.
5. *Entamoeba histolytica* - цикл развития, вызываемое заболевание, диагностика, меры общественной и личной профилактики.
6. Простейшие, обитающие в тканях и передающиеся нетрансмиссивно.
7. *Toxoplasma gondii* - цикл развития, вызываемое заболевание, диагностика, меры общественной и личной профилактики.
8. Простейшие, обитающие в тканях и передающиеся трансмиссивно.
9. *Plasmodium vivax* - цикл развития, вызываемое заболевание, диагностика, меры общественной и личной профилактики.
10. Простейшие - факультативные паразиты человека

# Литература

## Основная литература:

1. Биология. Кн. 1: Учеб. Для медиц. спец. вузов /В.Н. Ярыгин, В.И.Васильева, И.Н.Волков, В.В.Синельщикова; Под ред. В.Н.Ярыгина. – 8-е изд. – М.: Высш. шк., 2007. – С. 276 – 298, 326-347,409.

# Демонстрационный вариант теста

7. Домашняя кошка может стать источником заражения:

- а) саркоцистозом
- б) токсоплазмозом
- в) лейшманиозом
- г) лямблиозом

8. Окончательным хозяином *Plasmodium vivax* является:

- а) комар из рода *Culex*
- б) комар из рода *Anopheles*
- в) человек
- г) москит

9. Определить соответствие:

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| 1. Класс Flagellata | а) <i>Toxoplasma gondii</i>     |
| 2. Класс Sarcodina  | б) <i>Balantidium coli</i>      |
| 3. Класс Sporozoa   | в) <i>Entamoeba histolytica</i> |
| 4. Класс Infusoria  | г) <i>Trichomonas vaginalis</i> |

10. На рисунке

- а) *Toxoplasma gondii*
- б) *Balantidium coli*
- в) *Plasmodium falciparum*
- г) *Lamblia intestinalis*

