

# Základy zoologie strunatců

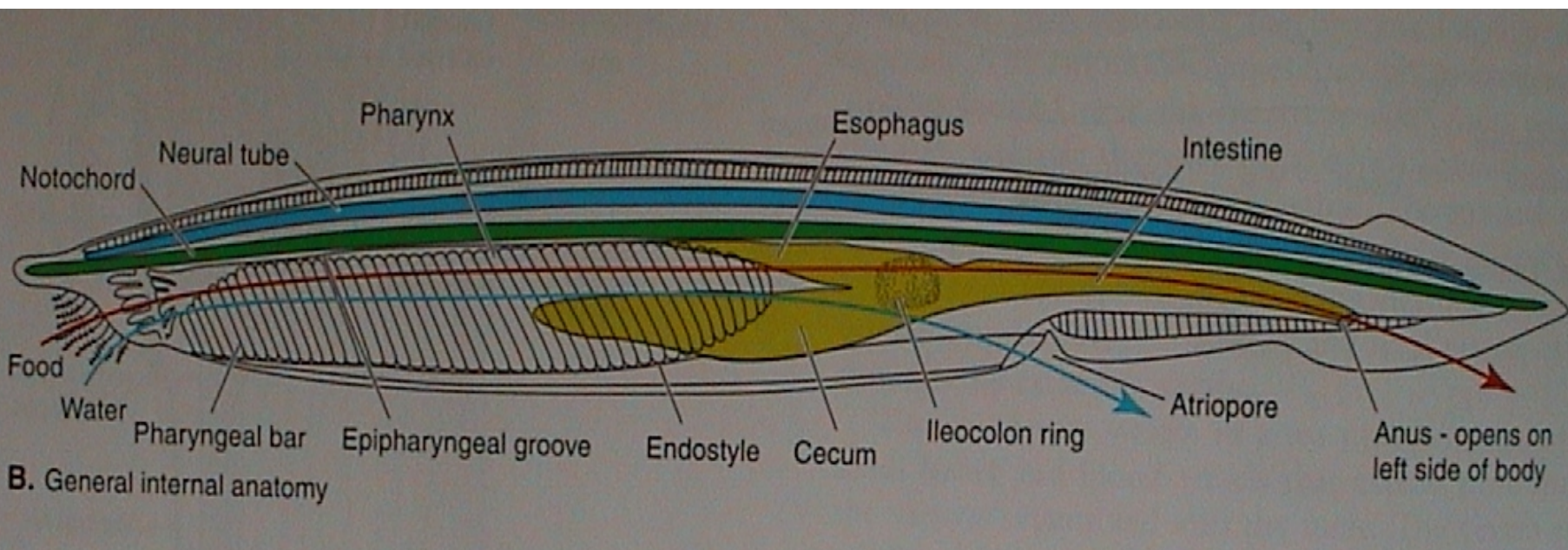
## III. Cephalochordata

- ✓ charakteristické znaky
- ✓ stavba těla



### III. Cephalochordata

## Stavba těla



- **notochord** (chorda dorsalis), chybí kost a chrupavka
- **nervová trubice po celé délce těla**, míšní očka, míšní nervy jen s dorzálními kořeny
- velum, vířivý orgán, hltan se 180 šikmými párovými štěrbinami, peribranchiální prostor, atrioporus, jícen, slepý střevní vak, ve střevě spirální řasa, anus vlevo

## Pleziomorfie archetypální znaky strunatců

- ✓ jednovrstevná pokožka, myoepitely
- ✓ pharyngotremie, endostyl, žaberní vak
- ✓ hlavový a ocasní konec
- ✓ vnitřní metamerie po celé délce těla - segmentace na somity
  - segmentovaná svalovina - myomery
  - segmentované dorzální míšní nervy
- ✓ primitivní stavba notochordu („stack of coins“)
- ✓ notochord podél celé hřbetní strany těla (Notochordata)
- ✓ vývoj nervové soustavy indukován chordou
- ✓ uzavřená cévní soustava, bezbarvé krvinky bez hemoglobinu
- ✓ absence hlavy, neurální lišty, kostní tkáně, složitějších smyslů (komorové oko), neuromastových smyslových buněk

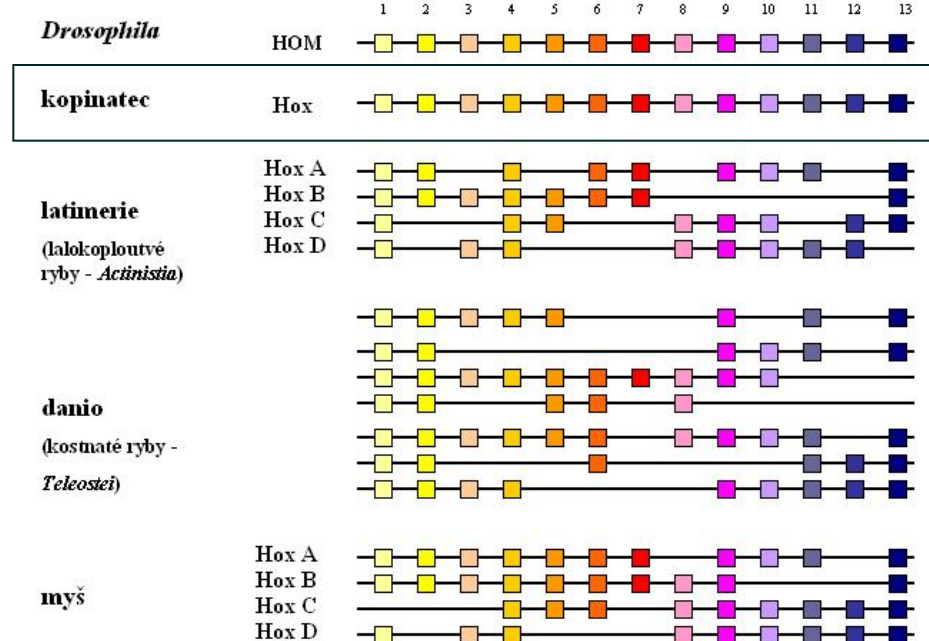
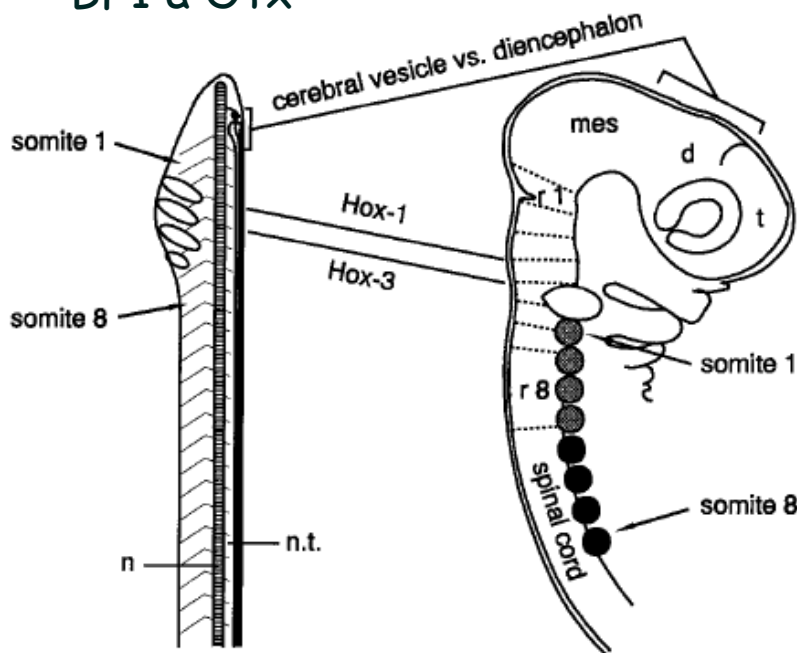


### III. Cephalochordata

# Apomorfie

- ✓ uvnitř nervové trubice fotoreceptory (Hessovy buňky), nediferenciovaný mozek (BF1 a Otx geny) - odpovídá diencephalonu obratlovců

BF1 a Otx



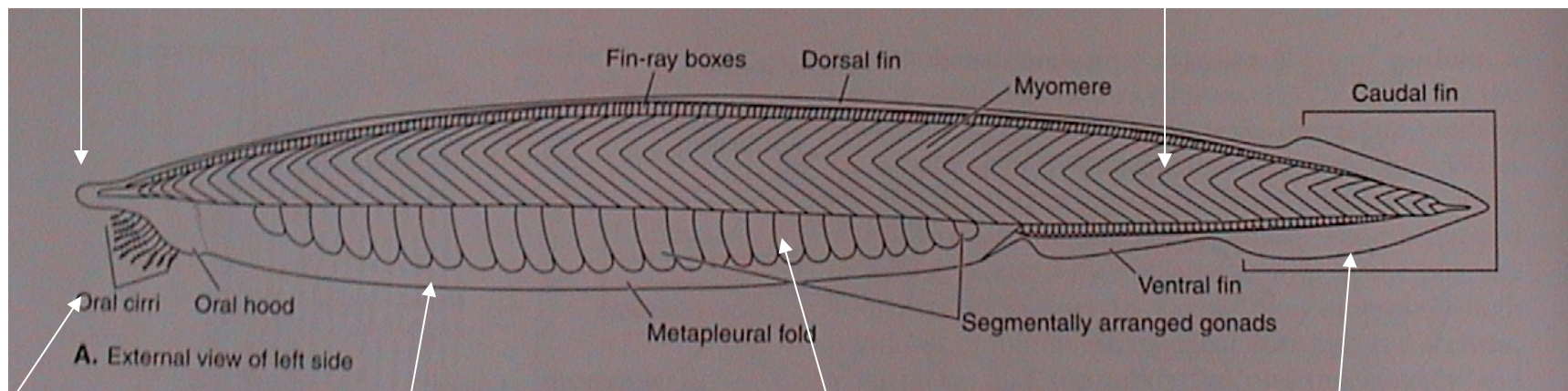
### III. Cephalochordata

## Apomorfie

- ✓ velký počet párových gonád bez vývodů

rostrum

myomery (60)



cirry (30)

metapleury

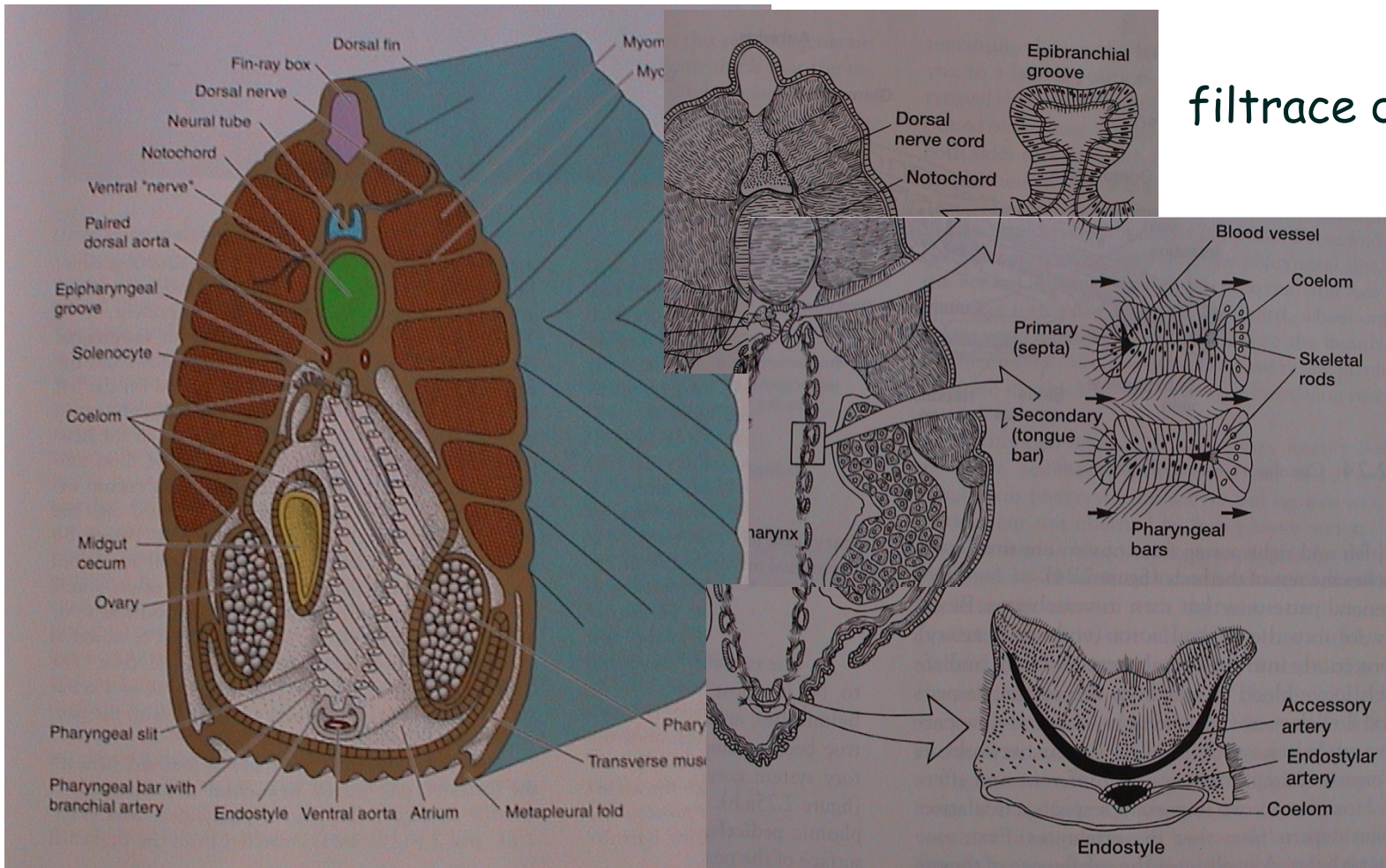
gonády (25)

ploutevní lem  
s vazivovými  
paprsky

### III. Cephalochordata

## Apomorfie

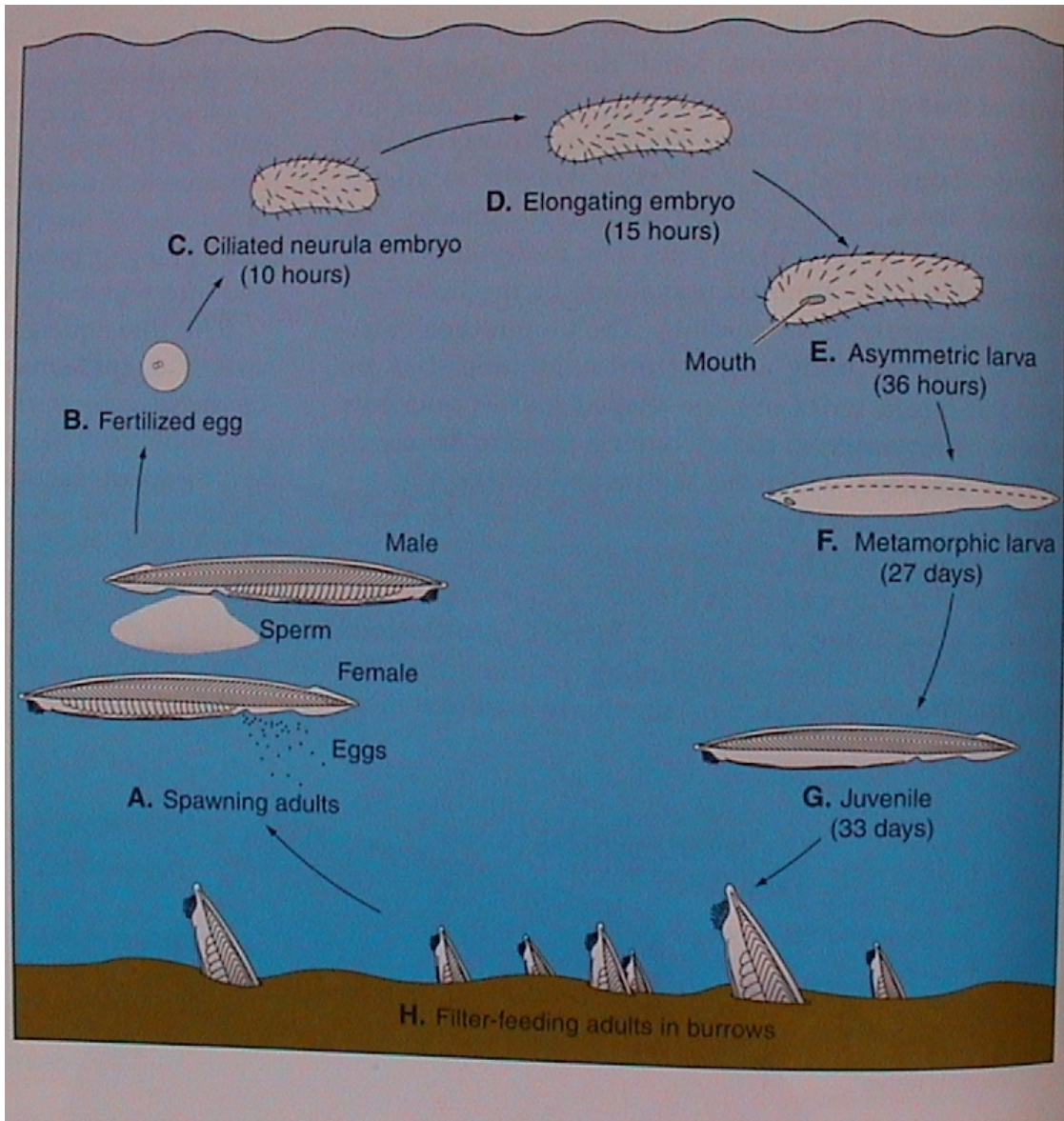
- ✓ primitivní párové metamerní vylučovací orgány podobné protonefridiím mezodermálního původu) - 90 párů
- ✓ peribranchiální prostor = atrium, atrioporus na ventrální straně



filtrace detritu

### III. Cephalochordata

## Ontogeneze



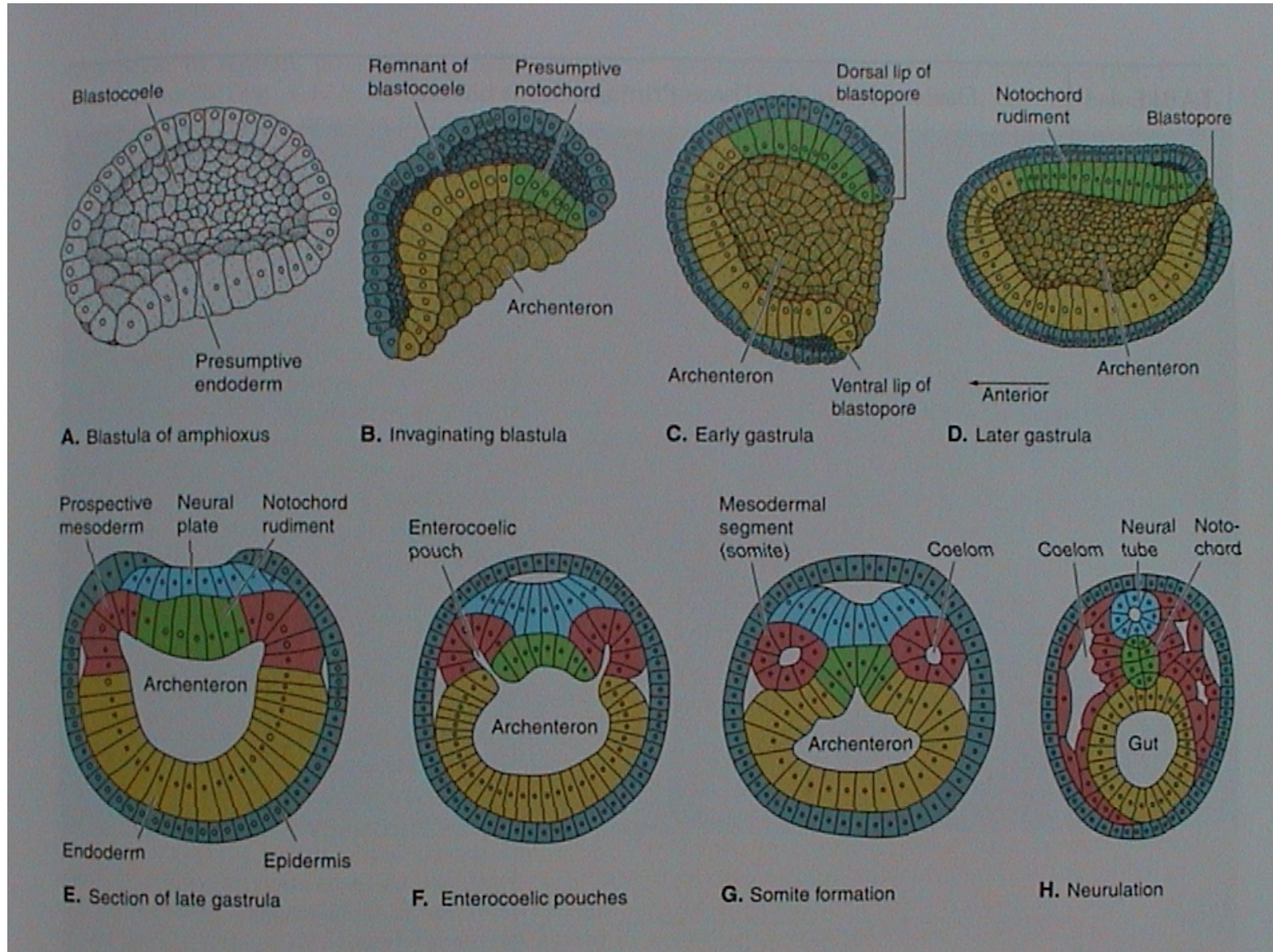
## Larva

- vznik - 2. p.coelomových váčků, obrvená
- 14.p. - druhotná ústa vlevo, anus, 1. pář žab. štěrbin
- zvyšování počtu somitů, protahování a zploštování larvy
- žaberní štěrbiny

### III. Cephalochordata

## Ontogeneze

zygota - blastula - gastrula - neurula



### III. Cephalochordata

Zástupci kopinatců (cca 50 druhů):

*Branchiostoma lanceolatum*

(*Amphioxus lanceolatus*)

*Asymmetron lucayanum*

*Epigonichthys*

