

Ženský pohlavní systém

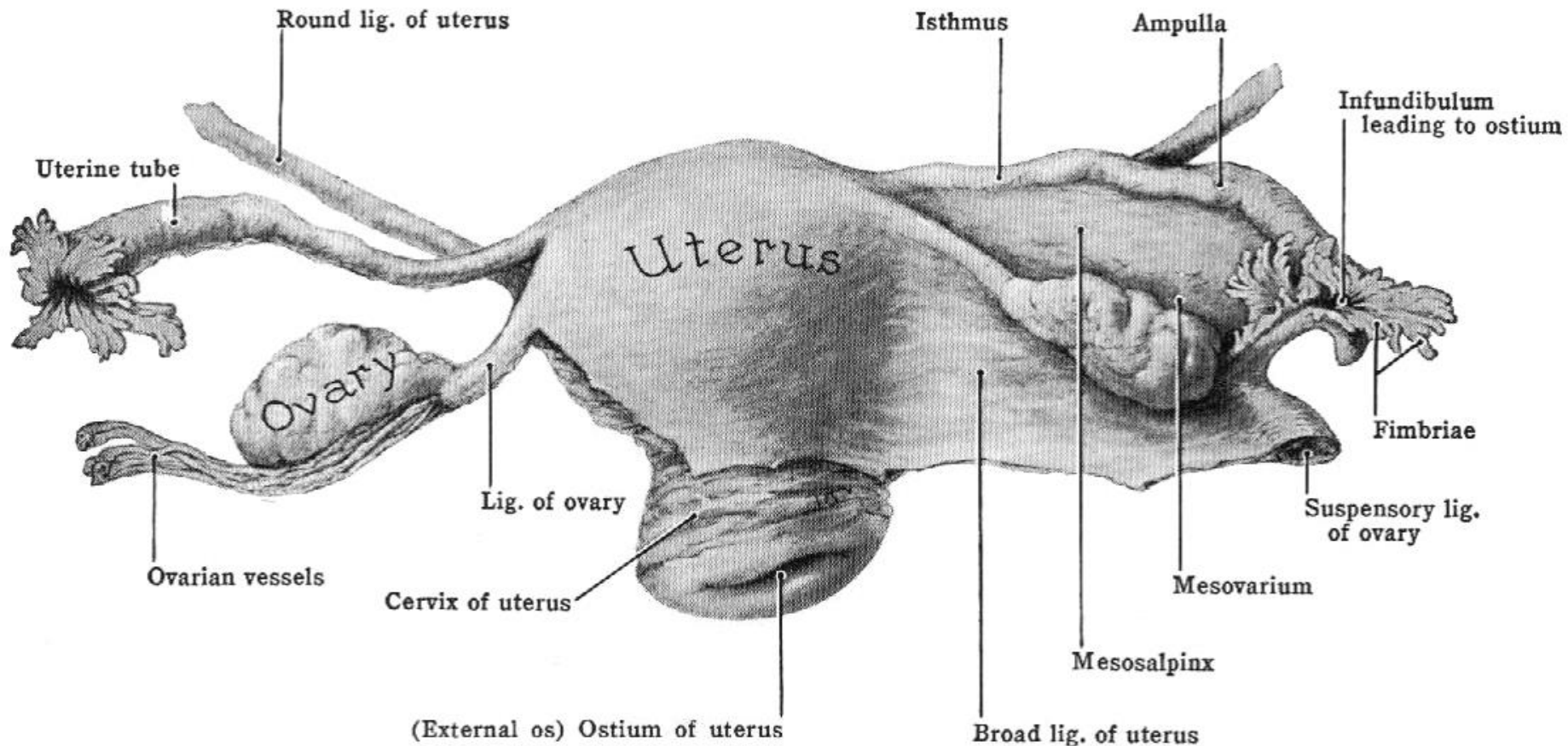
Aleš Hampl



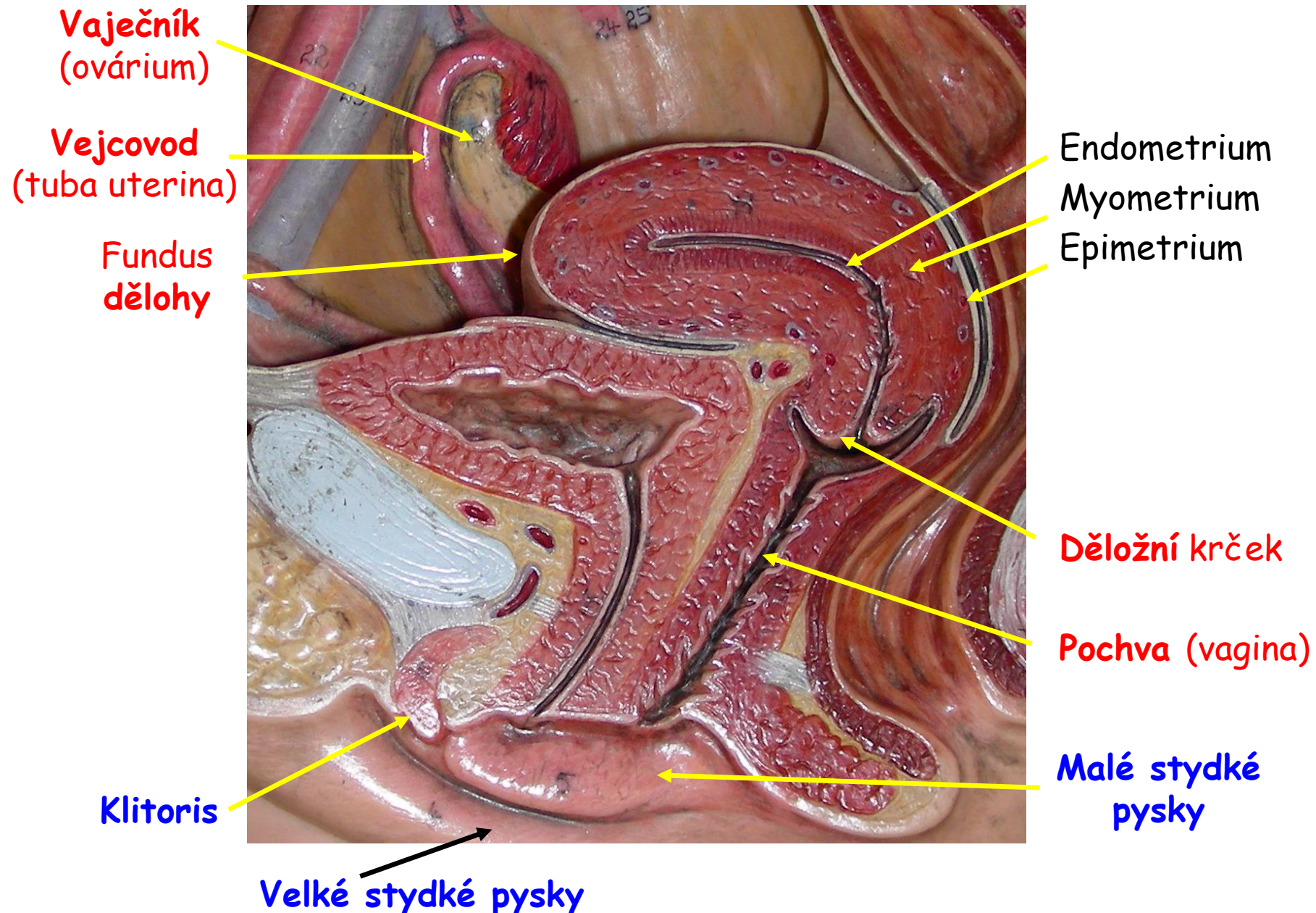
Funkce ženského pohlavního systému

1. **Oogeneze**
2. **Kopulace** – zachycení spermatu muže
3. **Produkce hormonů**
4. Vytváří prostředí pro **fertilizaci, implantaci a vývoj zárodku**
5. Představuje **porodní cestu**

Ženské pohlavní orgány - Anatomické poměry 1

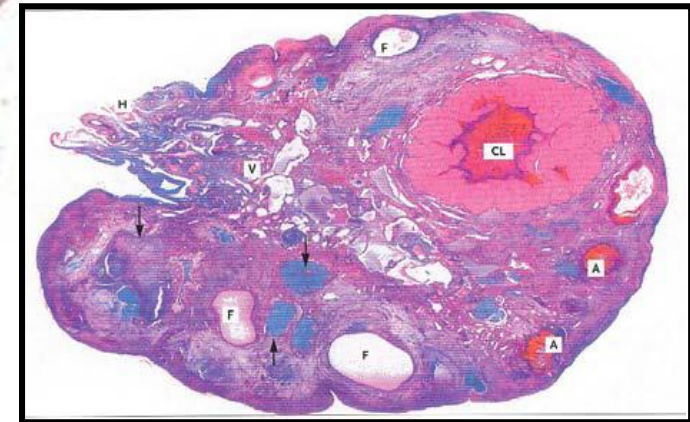
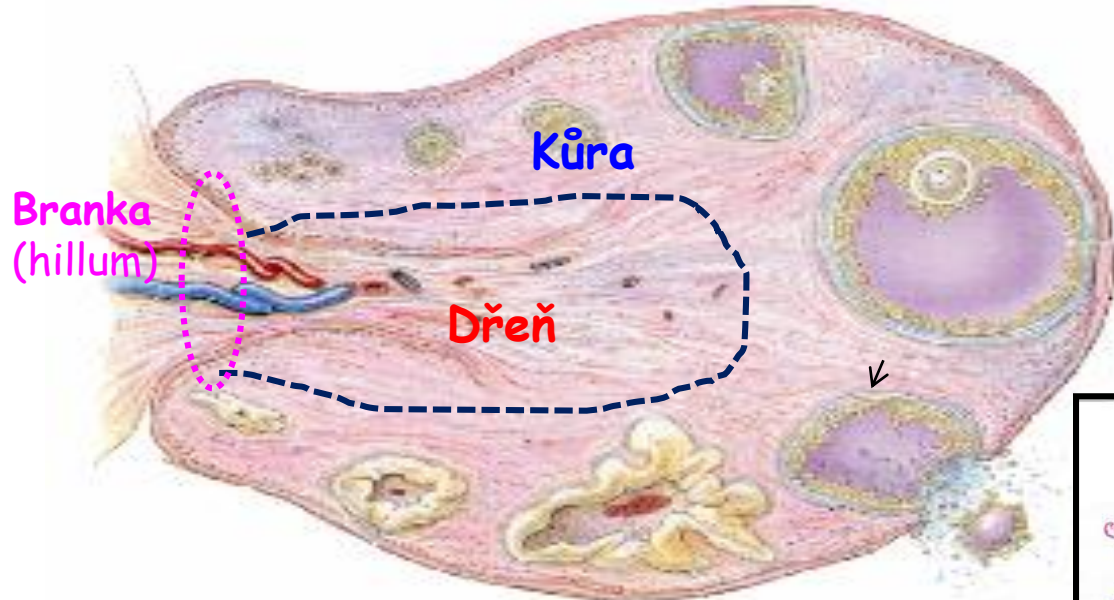


Ženské pohlavní orgány - Anatomické poměry 2



Délka - 3 cm
Šířka - 1.5 cm
Tloušťka - 1 cm

Vaječník - Všeobecné stavba

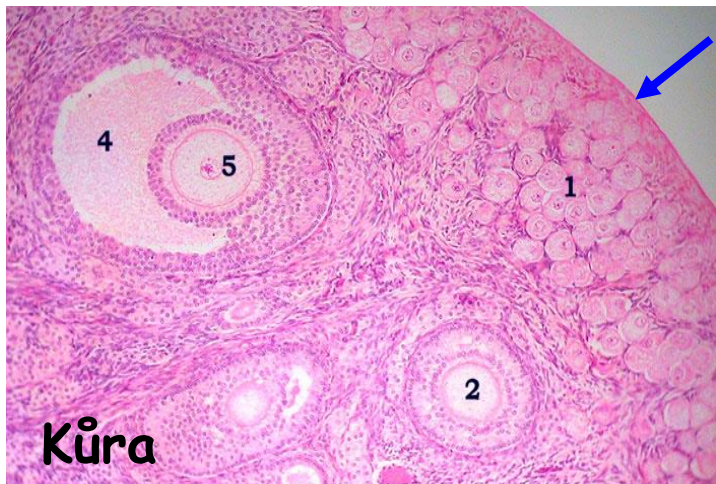


Kůra

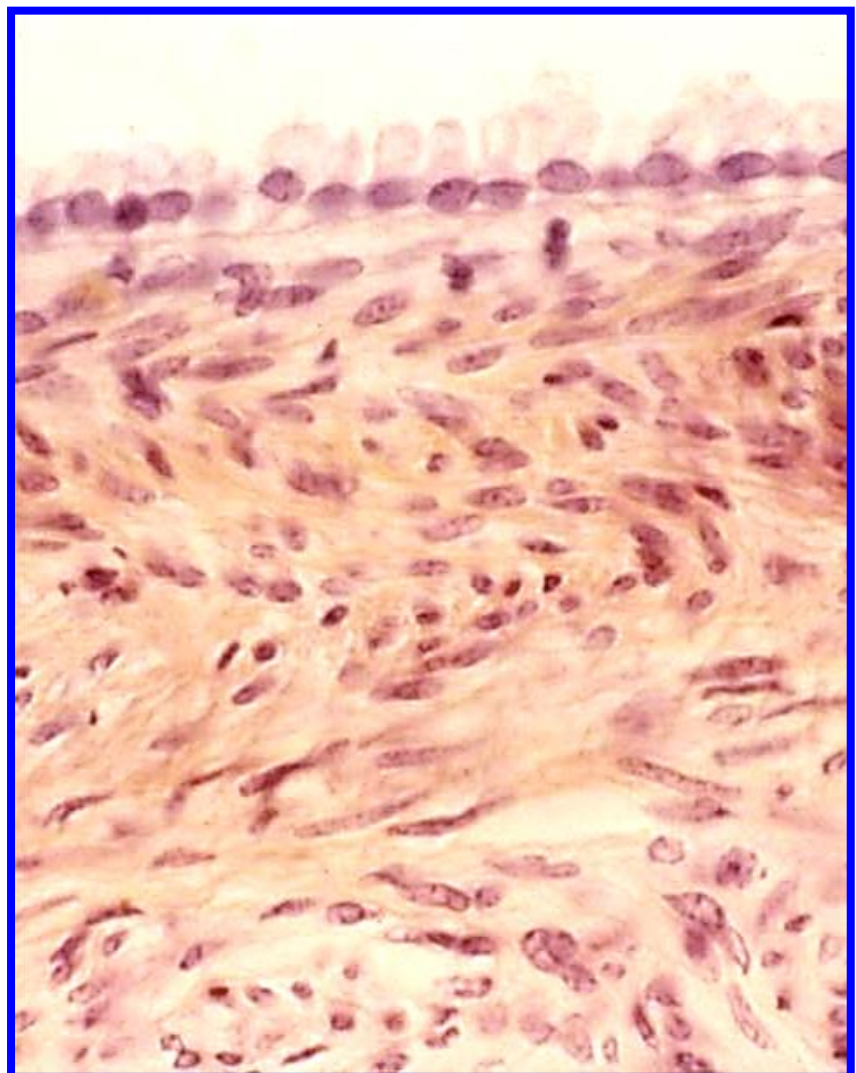
- Folikuly
- Značně vaskularizované stroma

Dřeň

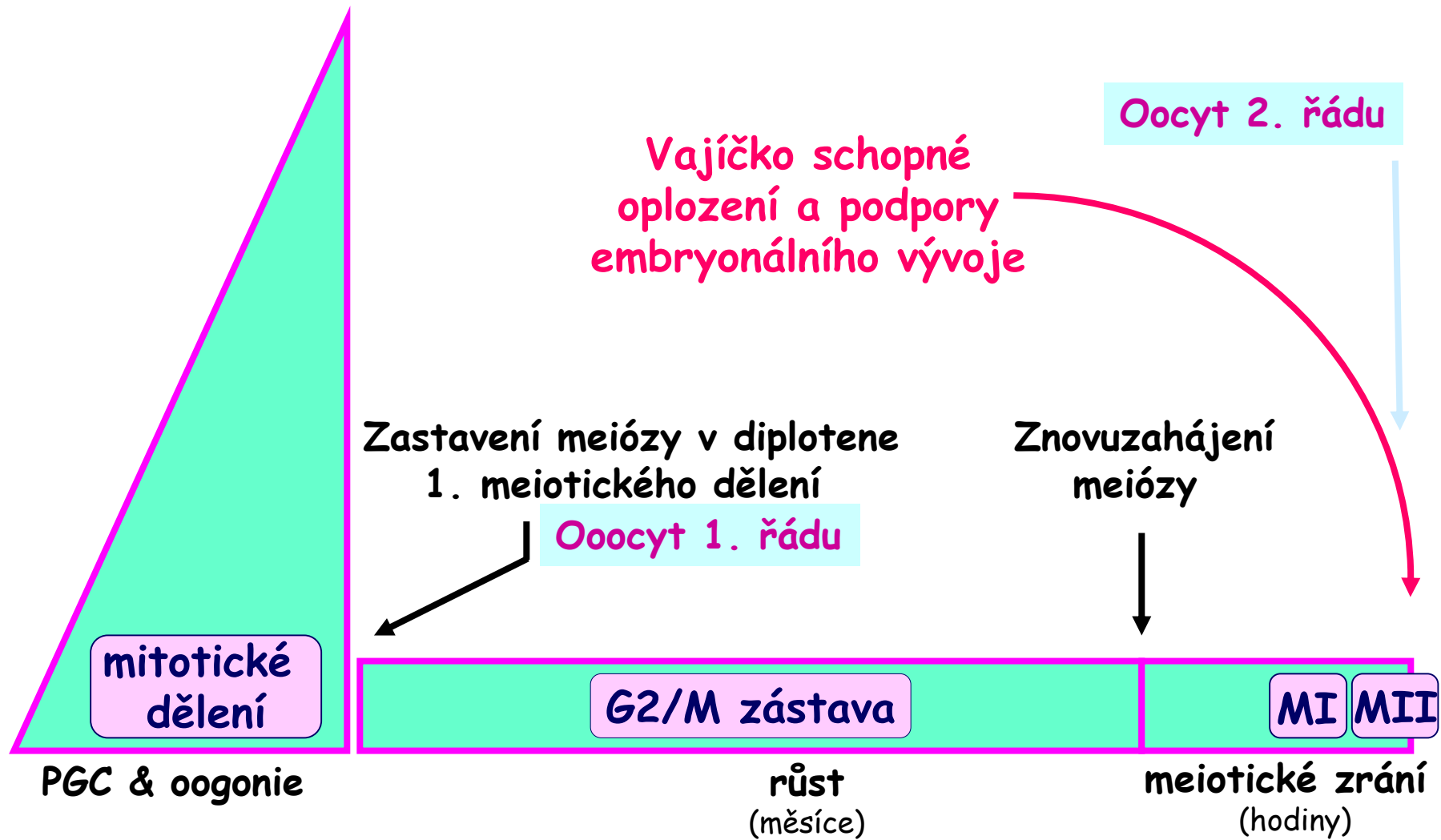
- Cévy
- Řídká pojivová tkáň

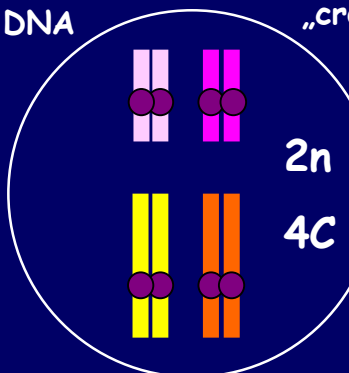
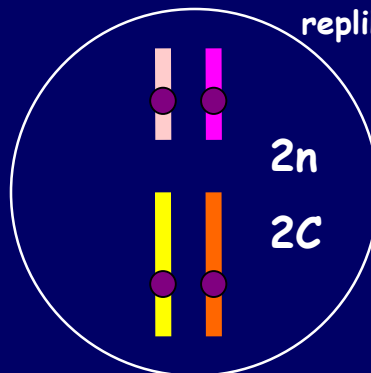


Vaječník - Povrch

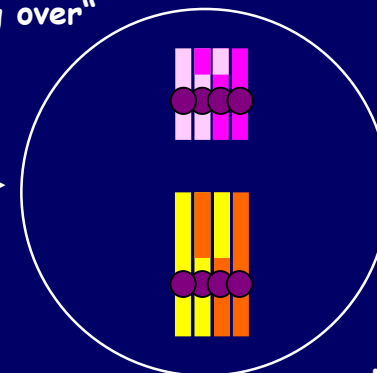


Klíčová období vývoje vajíčka - oogeneze

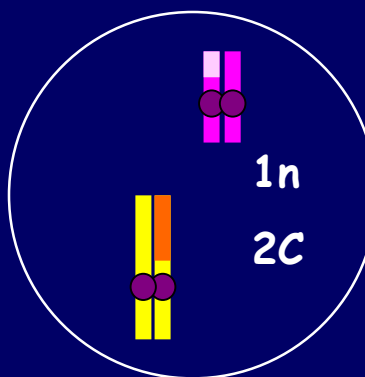
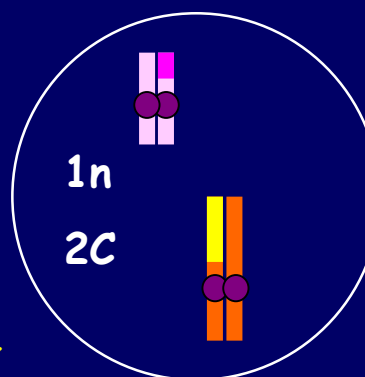




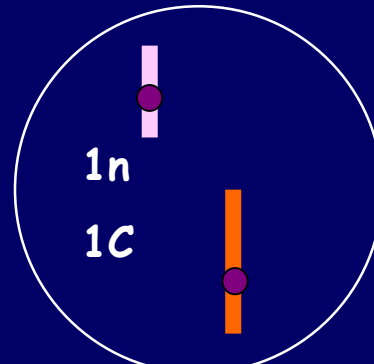
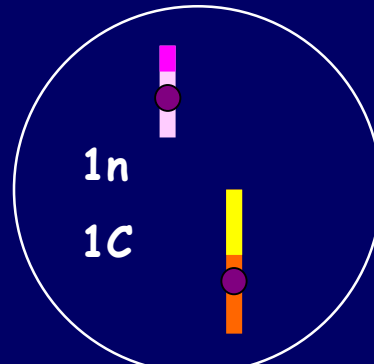
tvorba bivalentů
„crossing over“



Meióza - dvě dělení místo jednoho



2. meiotické dělení
Oddělení chromatid



Plně funkční
pohlavní buňky

1. meiotické dělení
Nezávislá segregace chromozomů

Oogeneze - celoživotní průběh

Na konci 6. měsíce fetálního vývoje
~ 6 - 7 milionů oocytů 1. řádu



Atrézie

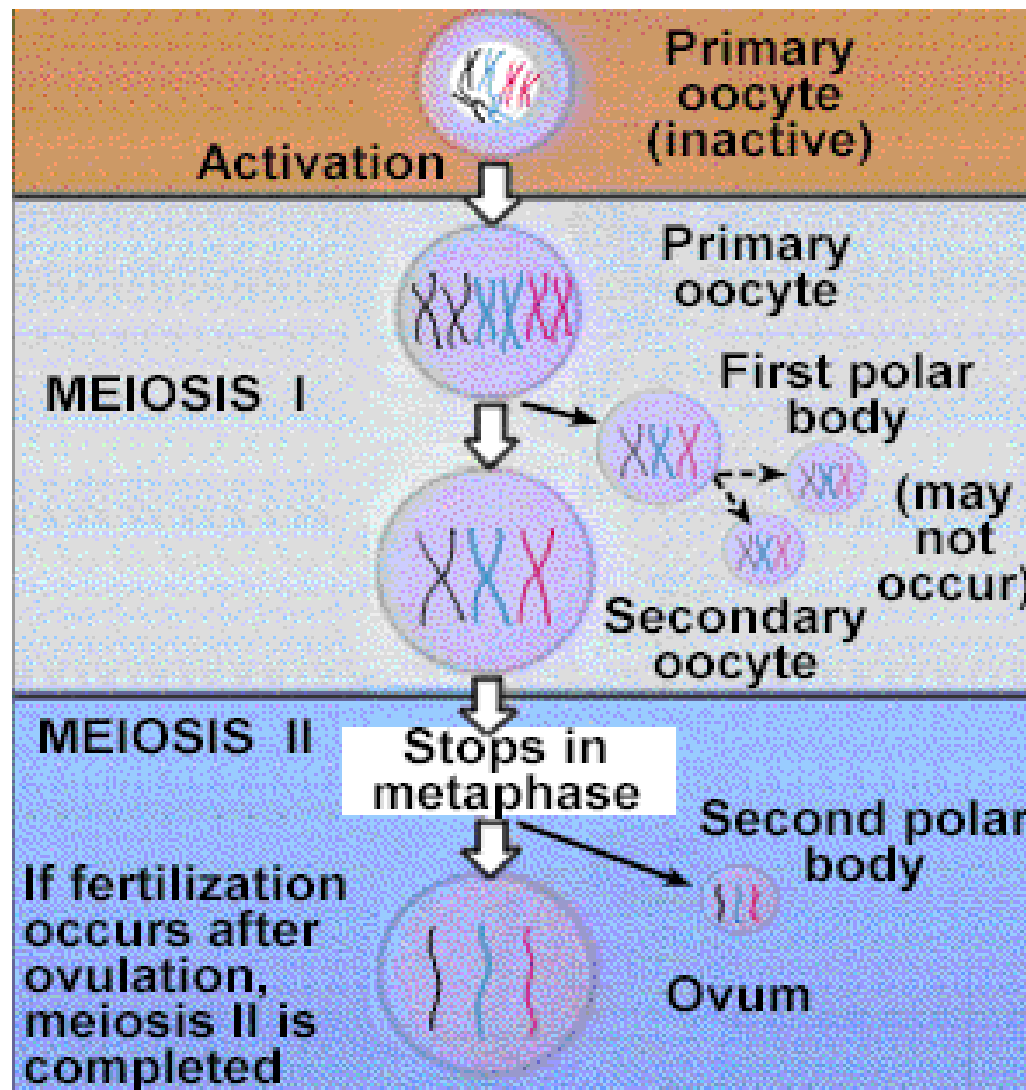
V době narození
~ 500 tisíc oocytů 1. řádu



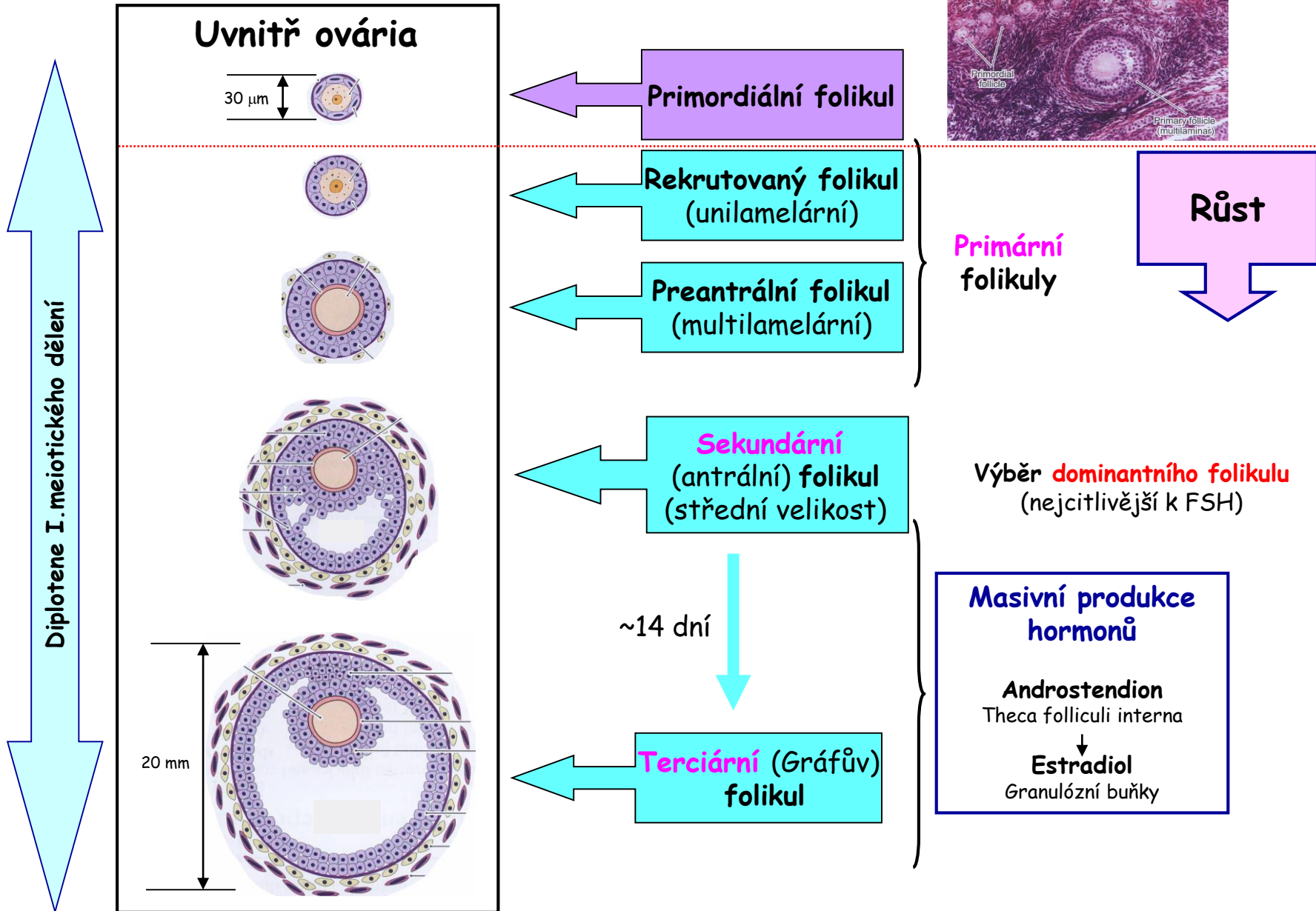
Atrézie
Ovulace (~ 500 oocytů)

V době nástupu menopauzy
max. 100 - 1000 zbývajících oocytů

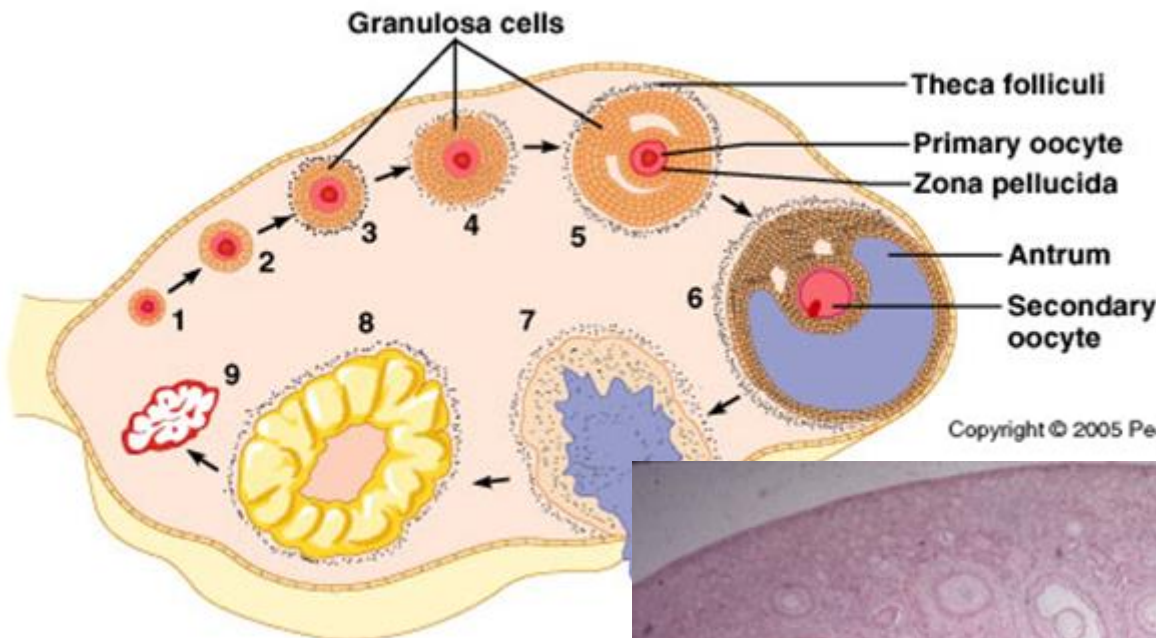
Oogeneze - produkce půlových tělisek



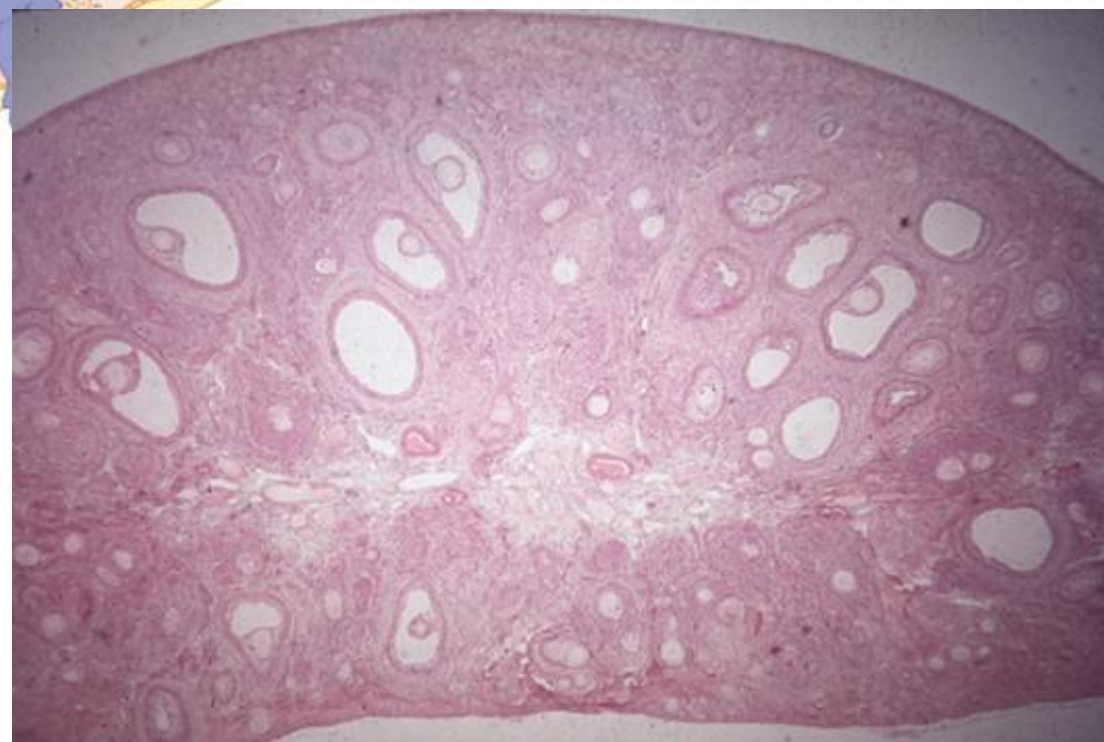
Oogeneze - stádia vývoje oocytu



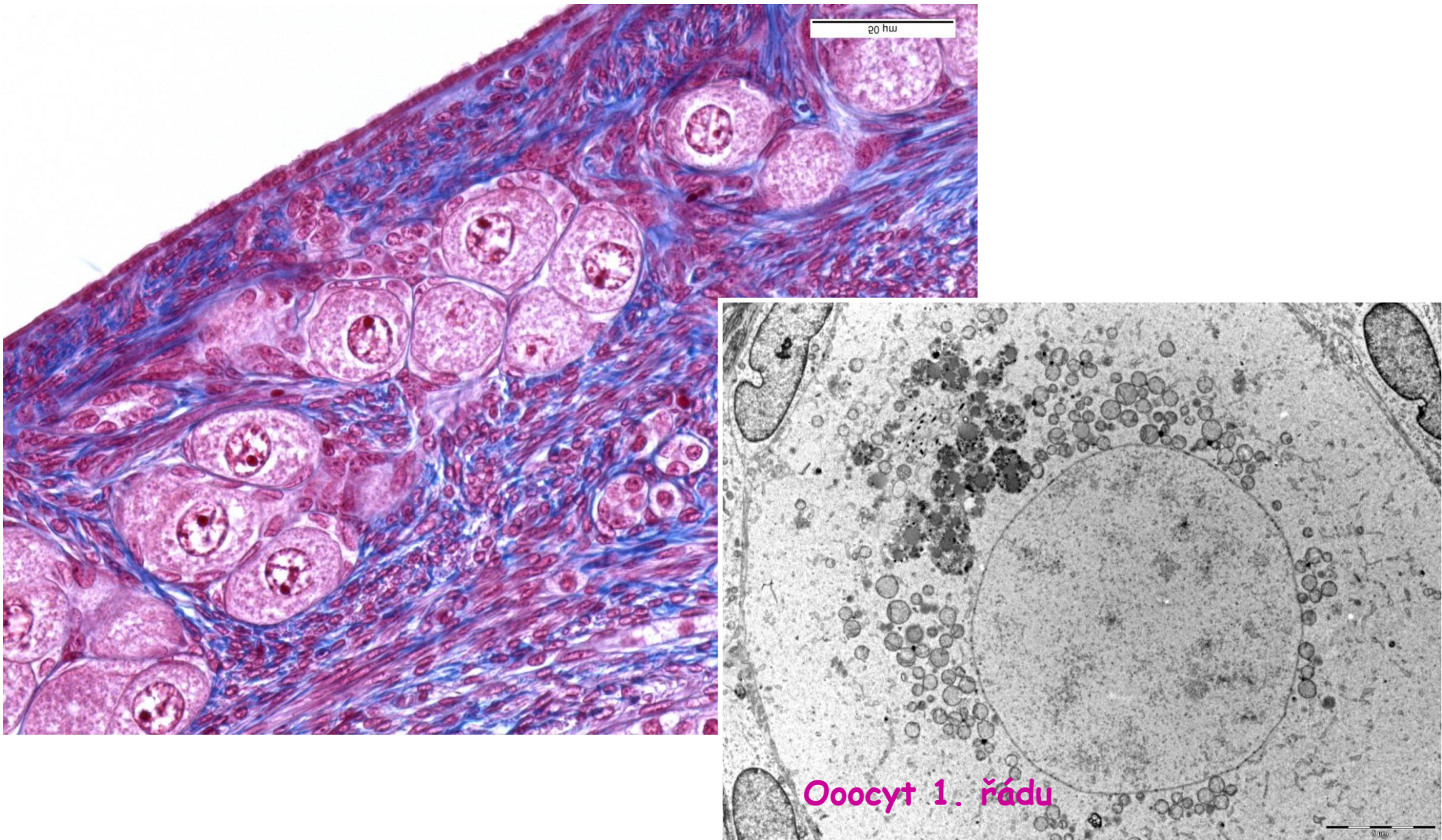
Oogeneze - Celkový obraz stavu uvnitř vaječníku



Copyright © 2005 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.



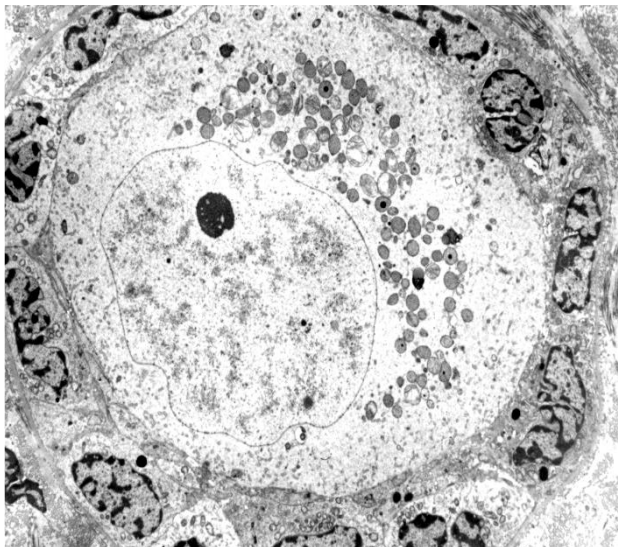
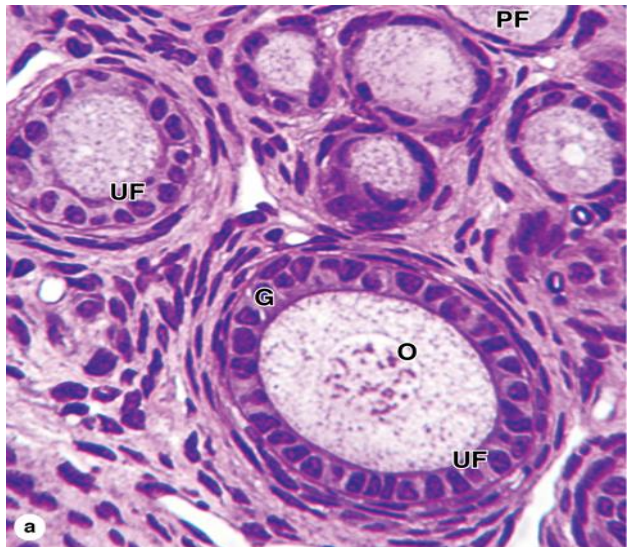
Oogeneze - Primordiální follikuly



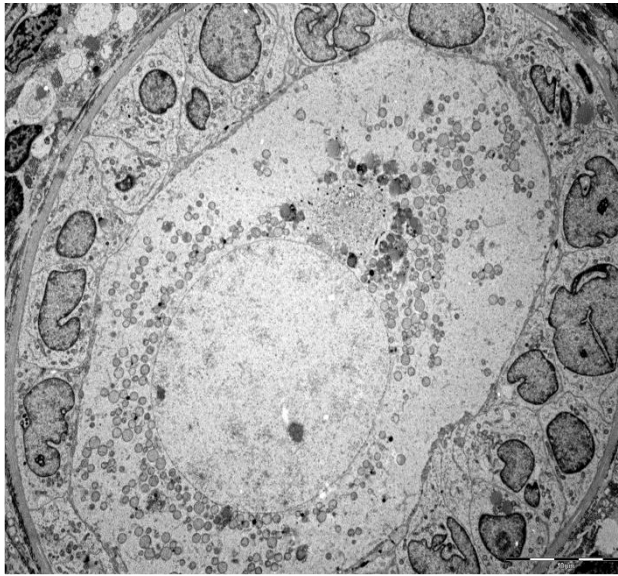
Oocyt 1. řádu

- Organely v okolí jádra
- Hojné mitochondrie
- Hojné drsné ER

Oogeneze - Primární folikuly

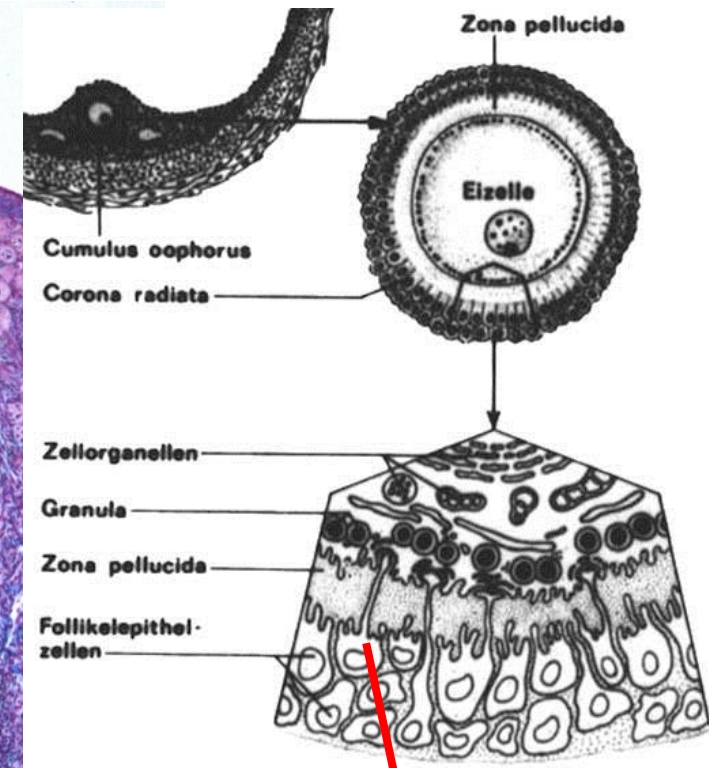
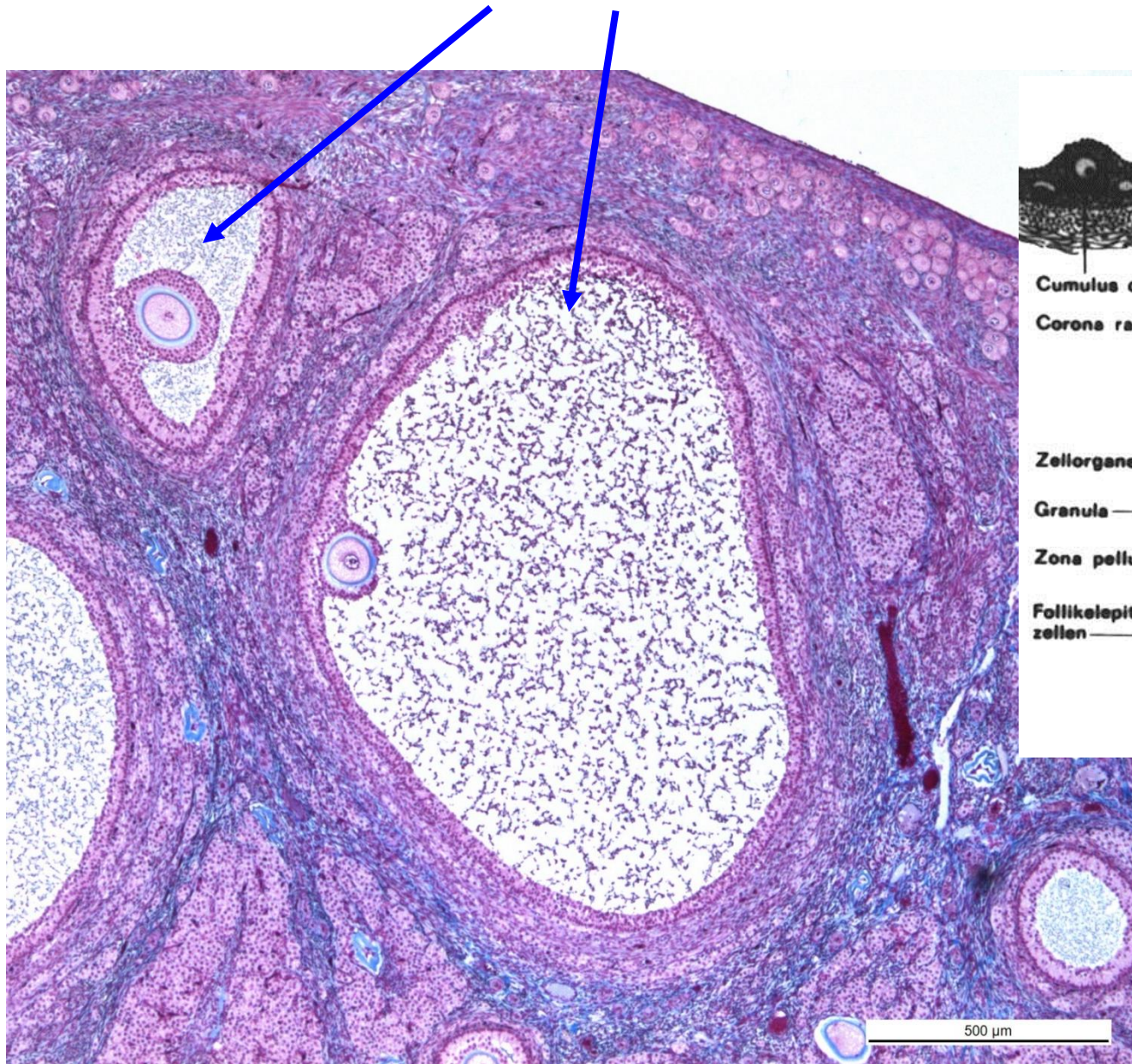


Unilaminární

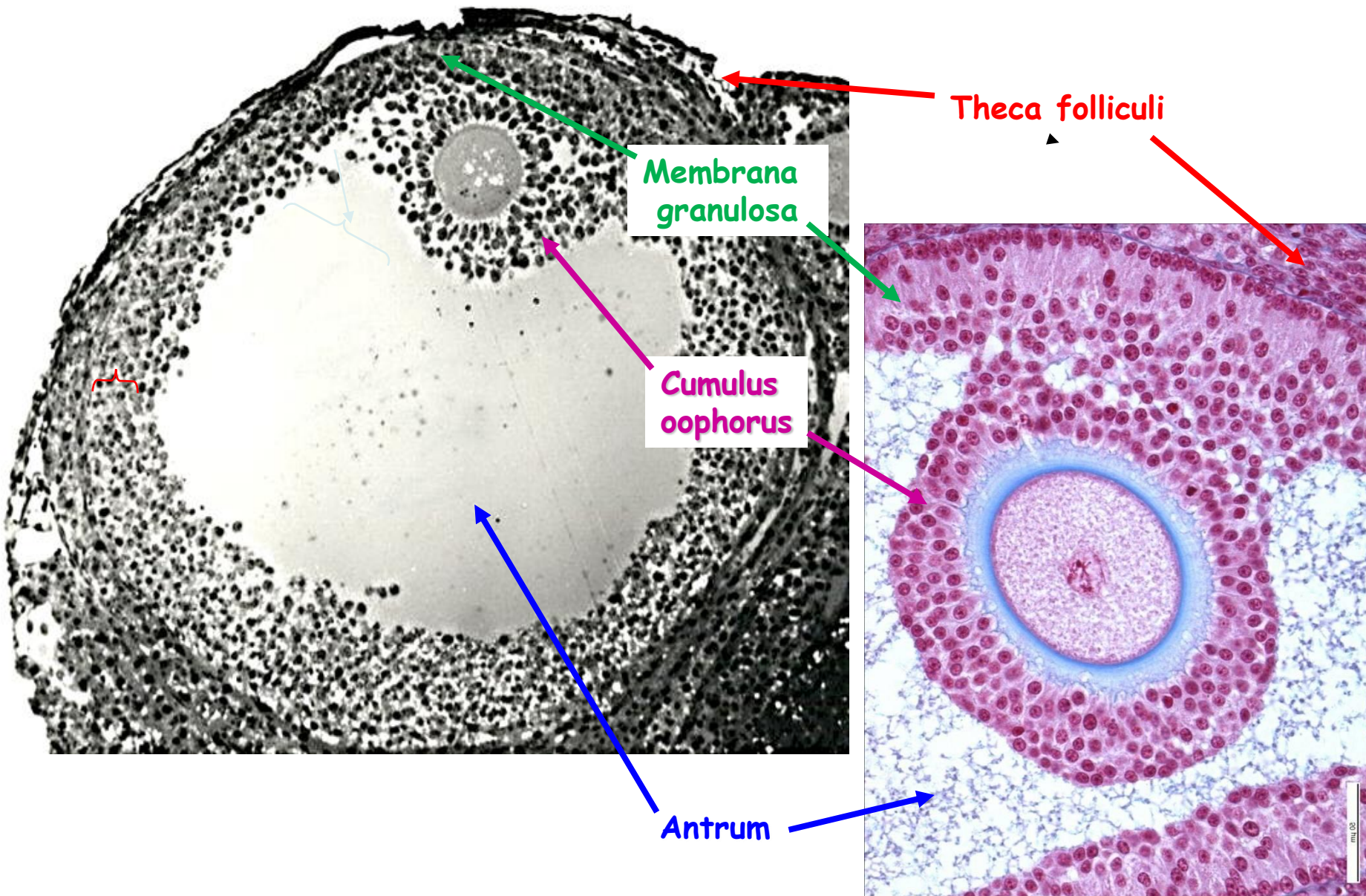


Multilaminární

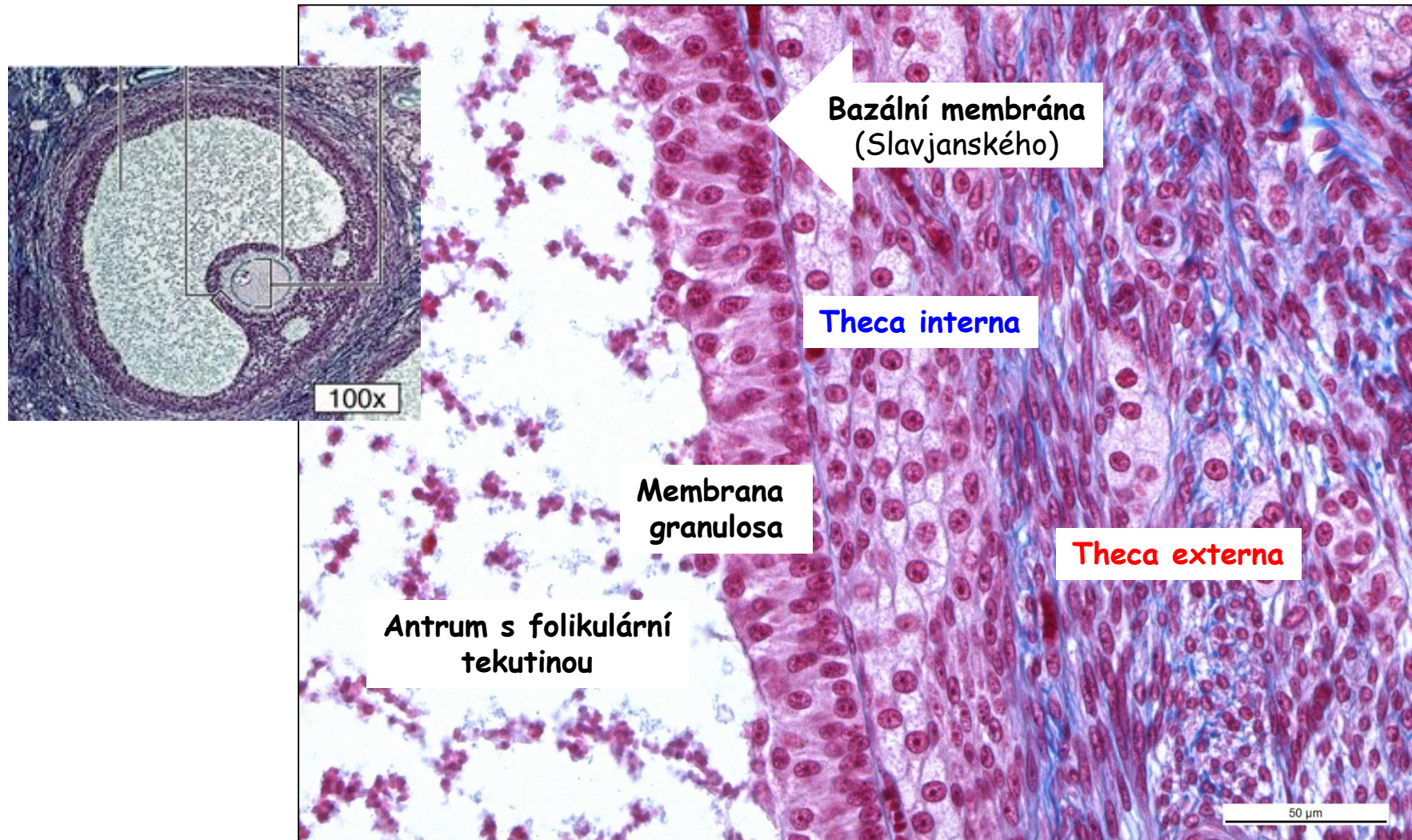
Oogeneze - Sekundrn (antrln) folikuly



Oogeneze - Terciární (Gráfův, preovulační) folikul



Oogeneze - Stěna a okolí terciárního folikulu



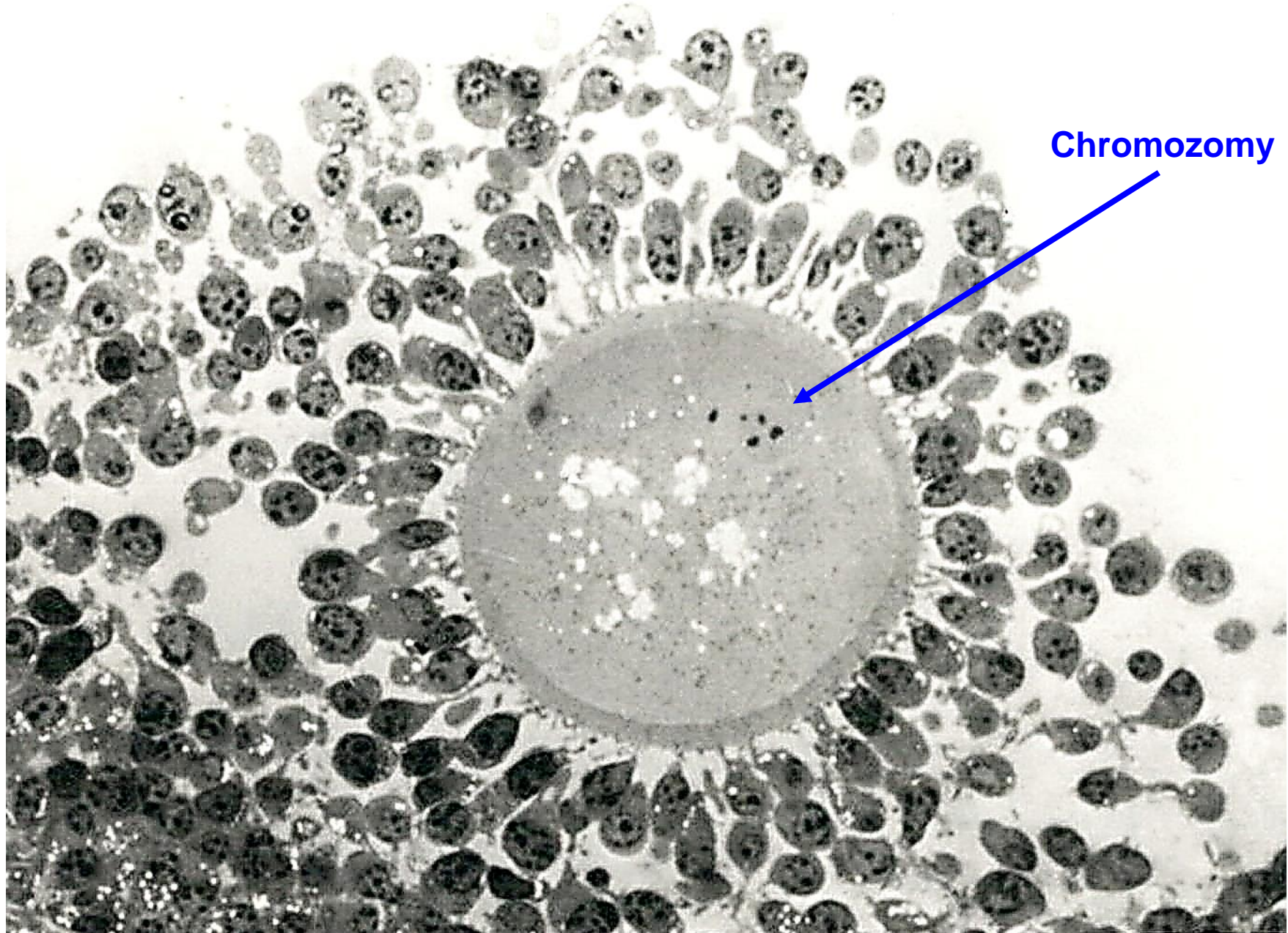
Theca interna

- Vaskularizovaná
- Androstendion - granulózní buňky - estradiol

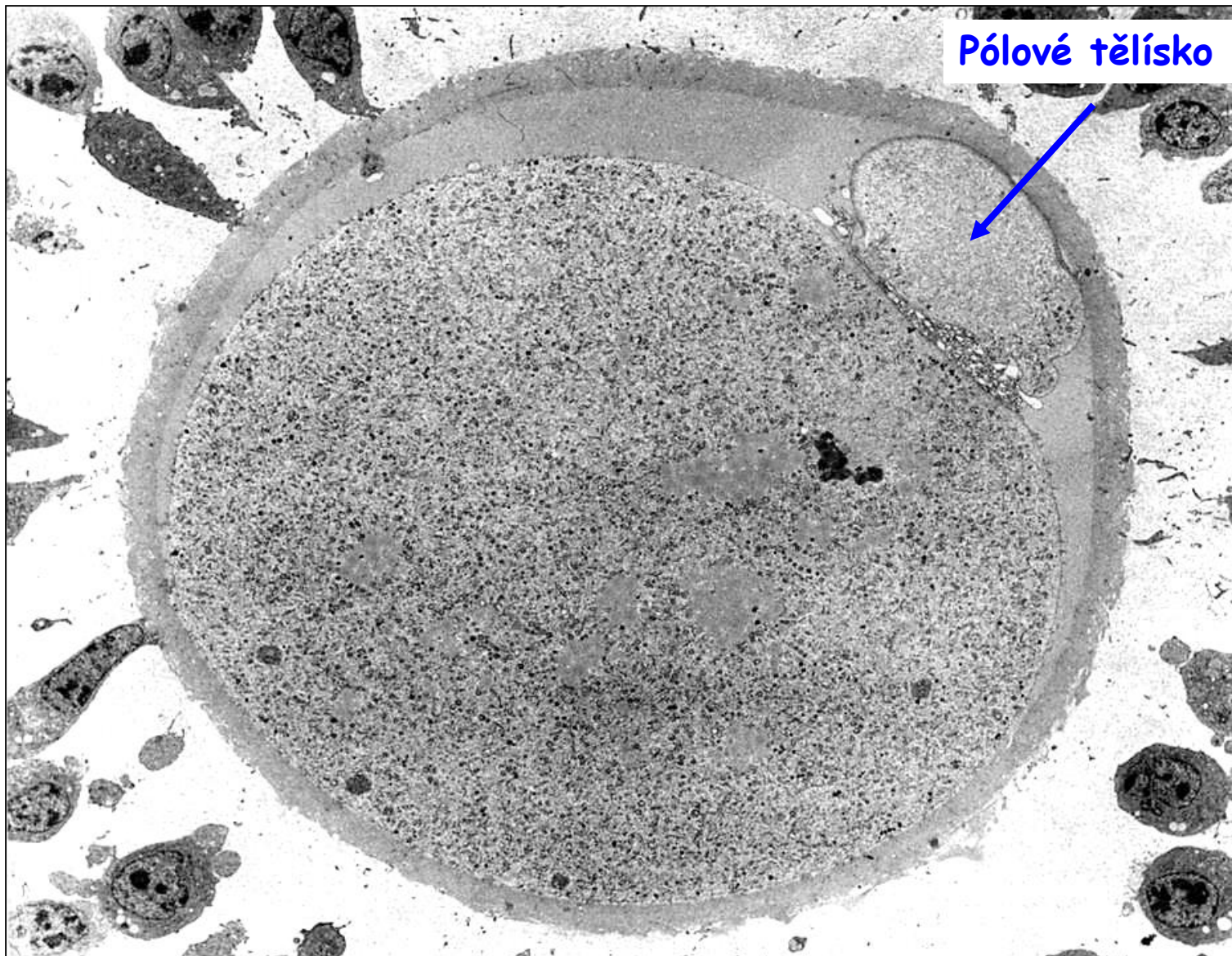
Theca externa

- Fibrózní s hladkosval. b.

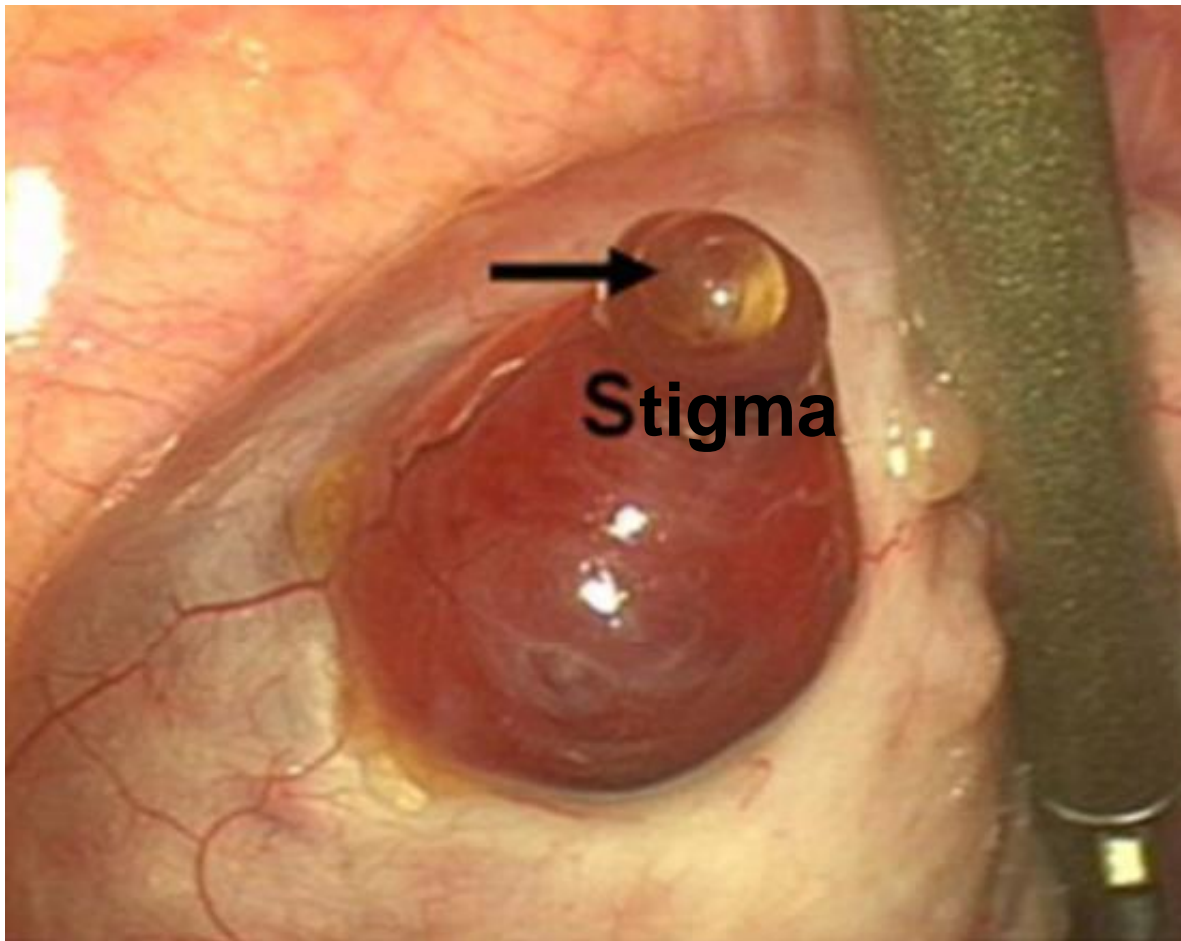
Oogeneze - MI oocyt obklopený buňkami corona radiata



Oogeneze- MII oocyt

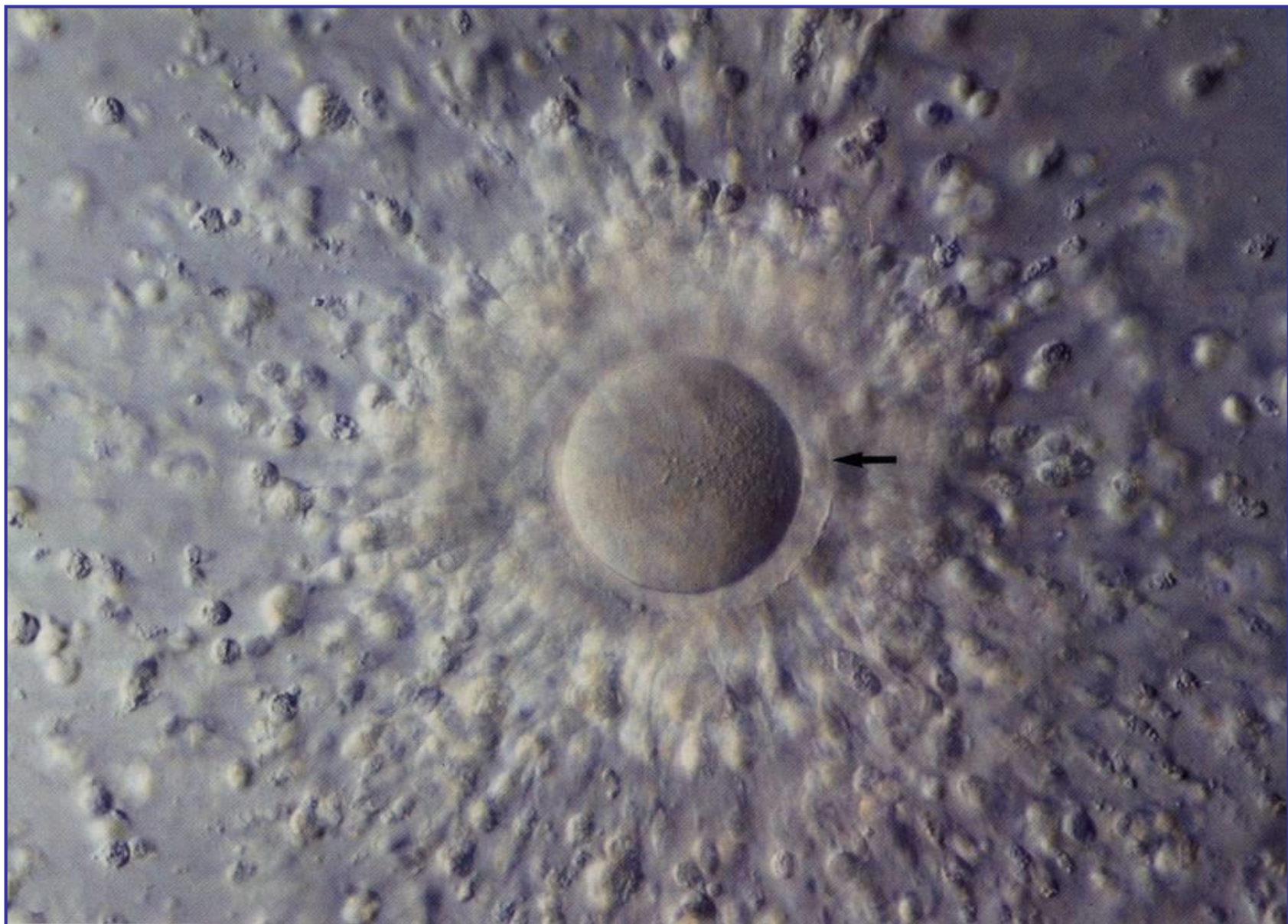


Oogeneze - Ovulace

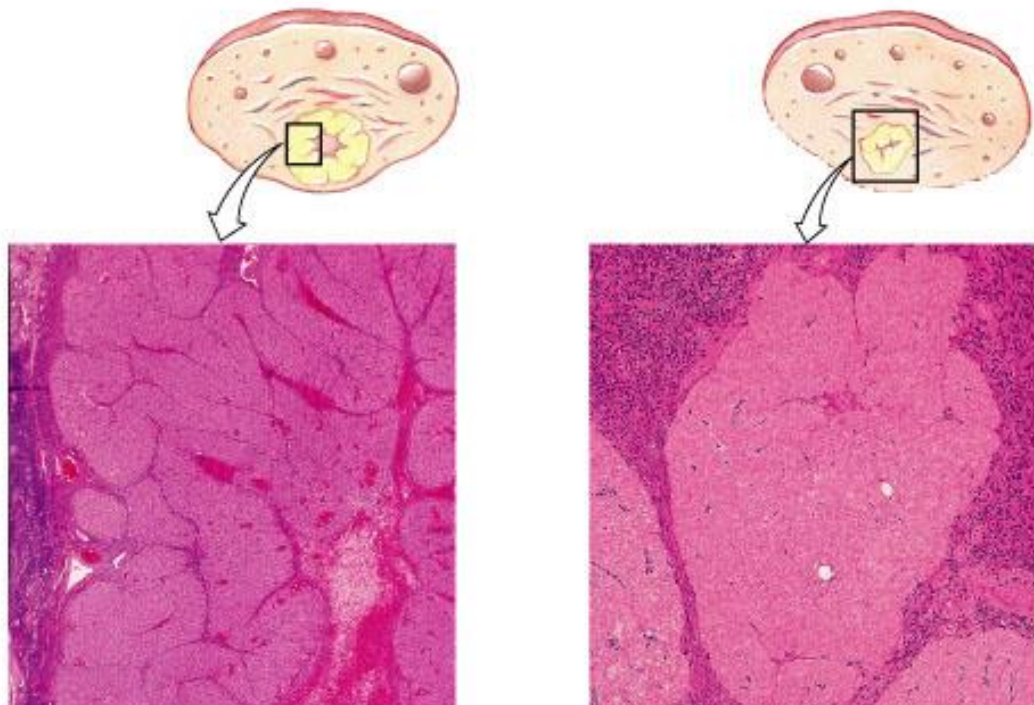
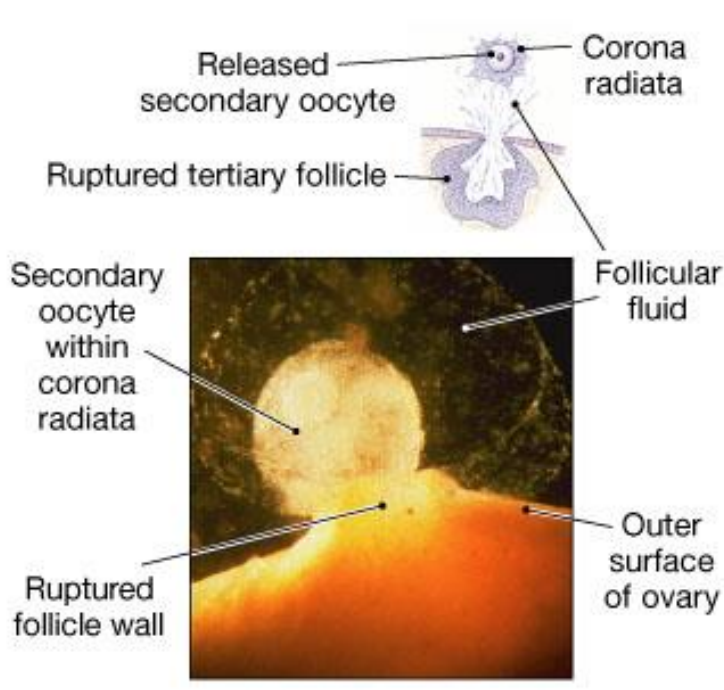


- iniciace zvýšenou hladinou LH
- ischemie v oblasti stigmatu
- kontrakce hladké svaloviny - theca f. externa

Oogeneze - Ovulovaný oocyt



Žluté tělíska = Corpus luteum 1



STEP 4

OVULATION

STEP 5

Corpus luteum

STEP 6

Corpus albicans

Copyright © 2004 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Granulózní buňky - Granulozaluetinové b.

- velké (20-30 μm)
- 80 % CL
- konvertují androstendion na estradiol

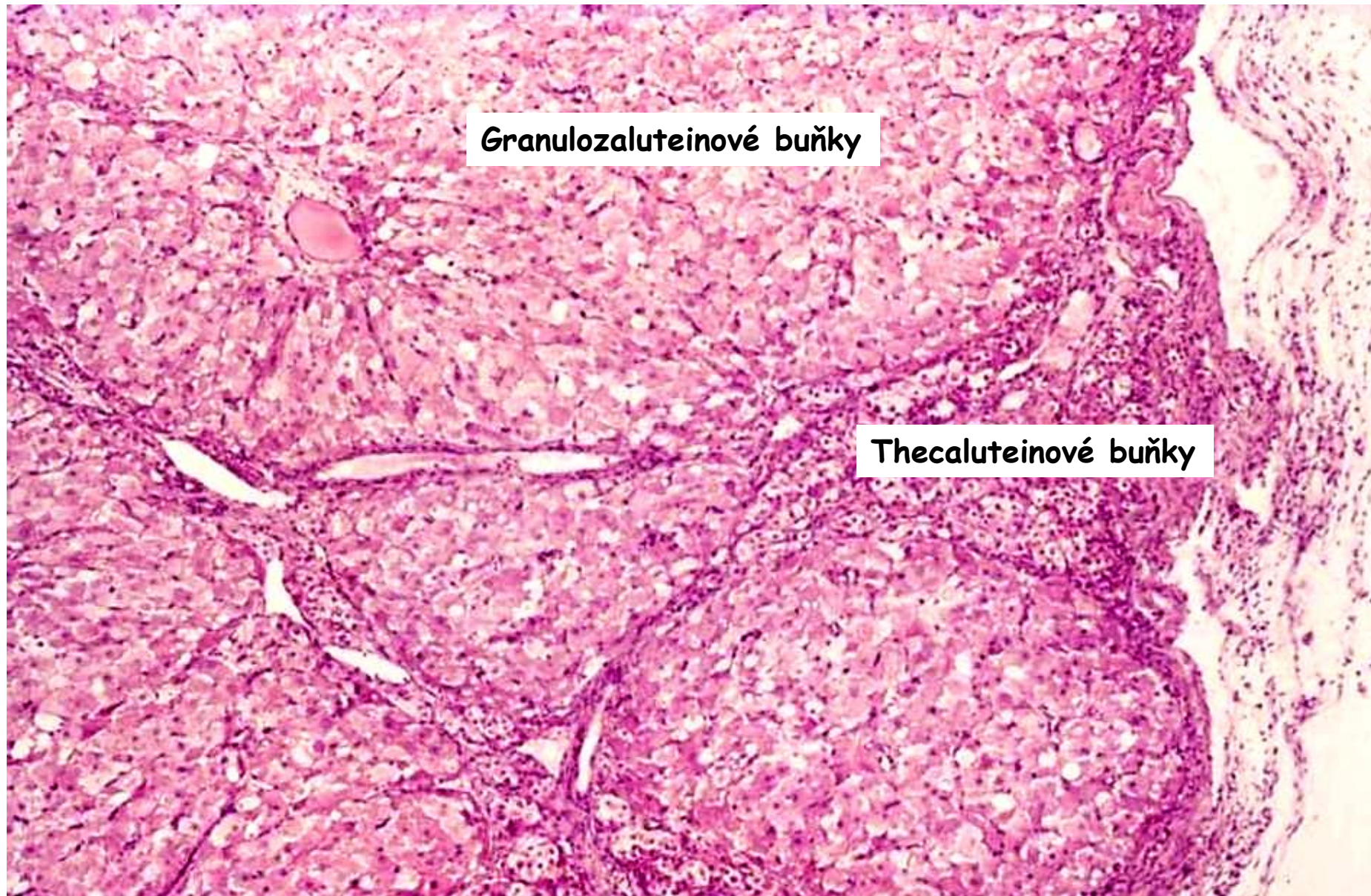
Theca interna - Thecaluteinové b.

- menší (10-15 μm)
- progesterone
- vaskularizace - fenestrované kap.

Corpus luteum 2

Granulozaluteinové buňky

Thecaluteinové buňky

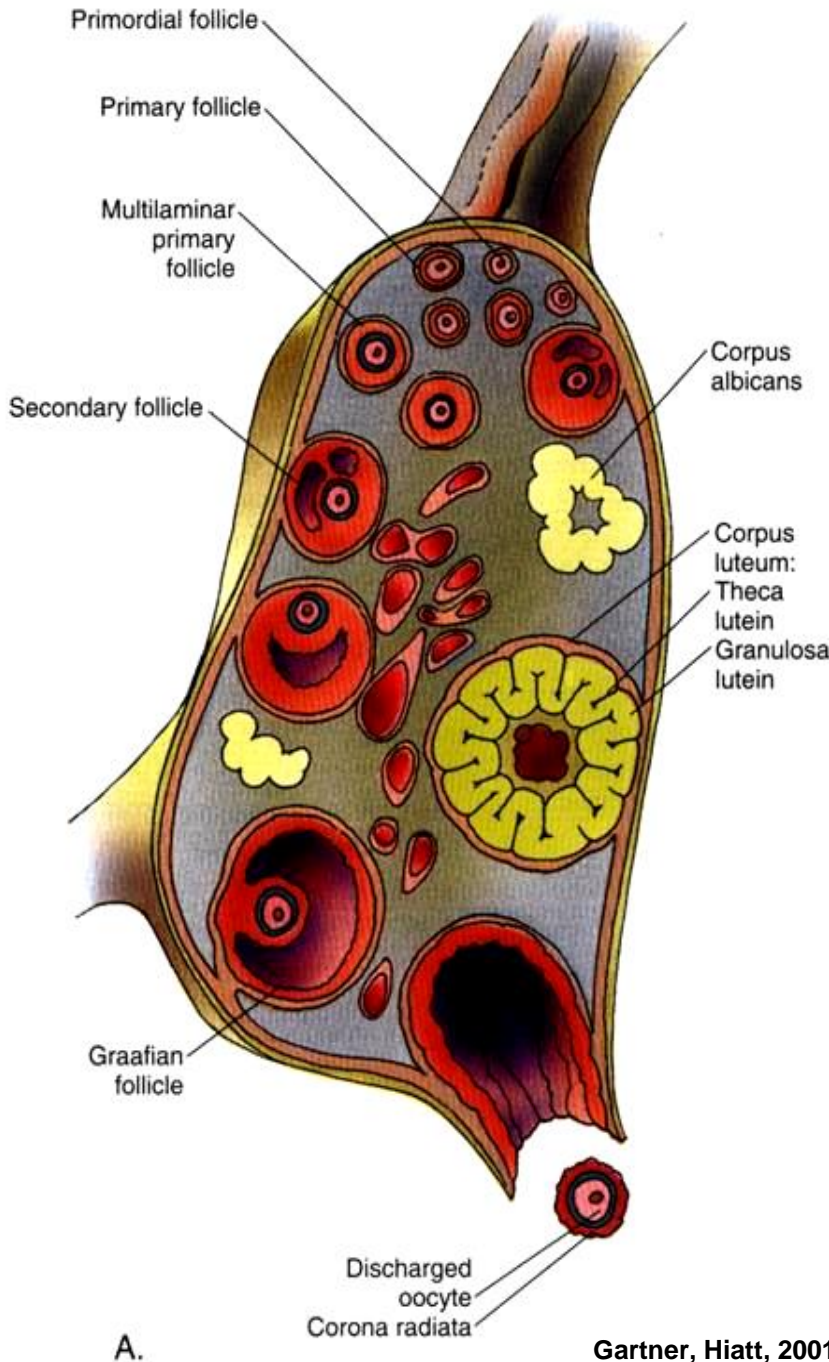


Corpus luteum 3



Granulozaluteinové buňky

Corpus luteum 4



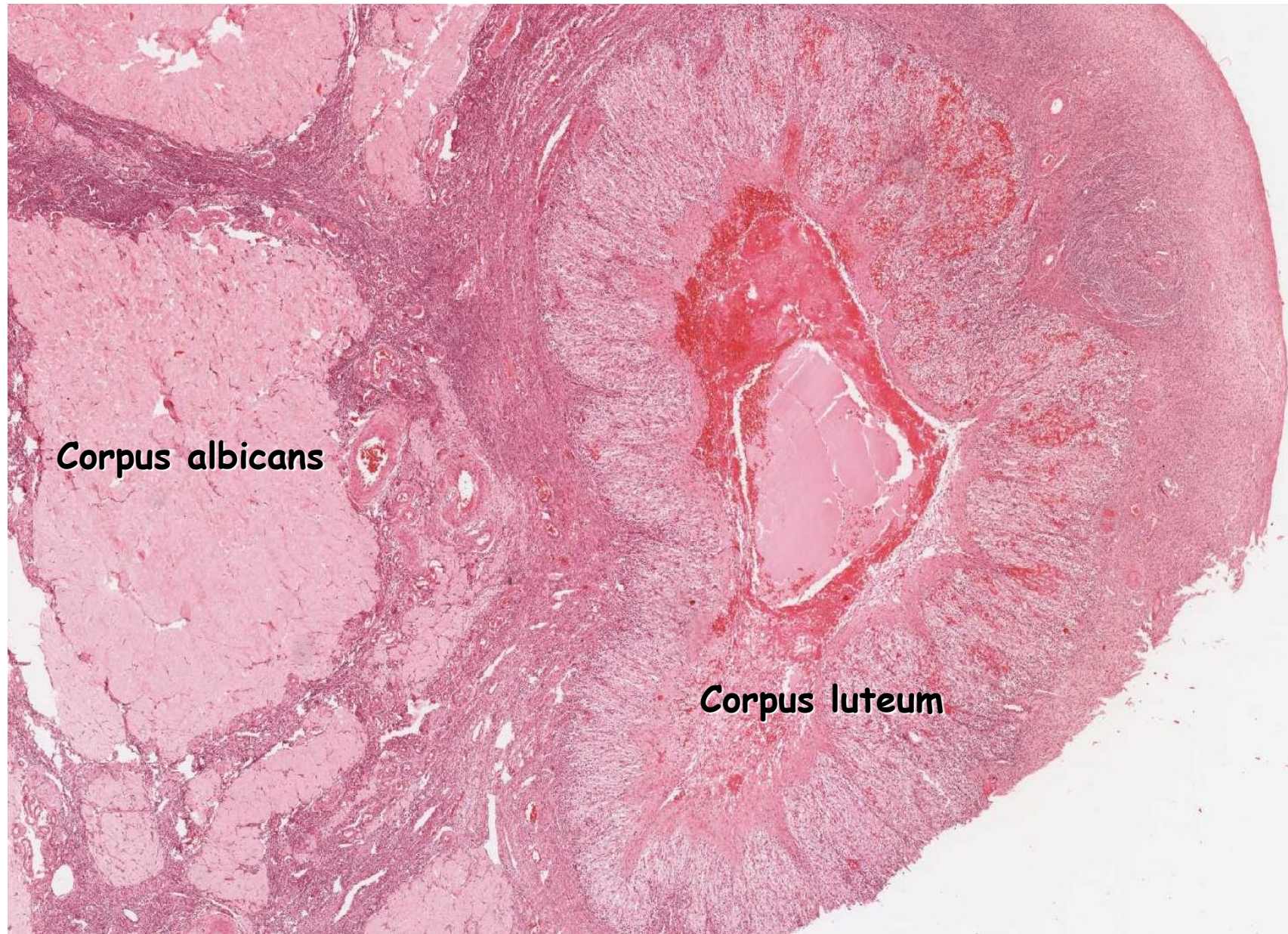
CL graviditatis

- průměr 2 - 3 cm
- udržuje graviditu
- stimulováno choriovým gonadotropinem (HCG)
- maximální ve 2 měsících
- mění se v c. albicans v měsících 4-5

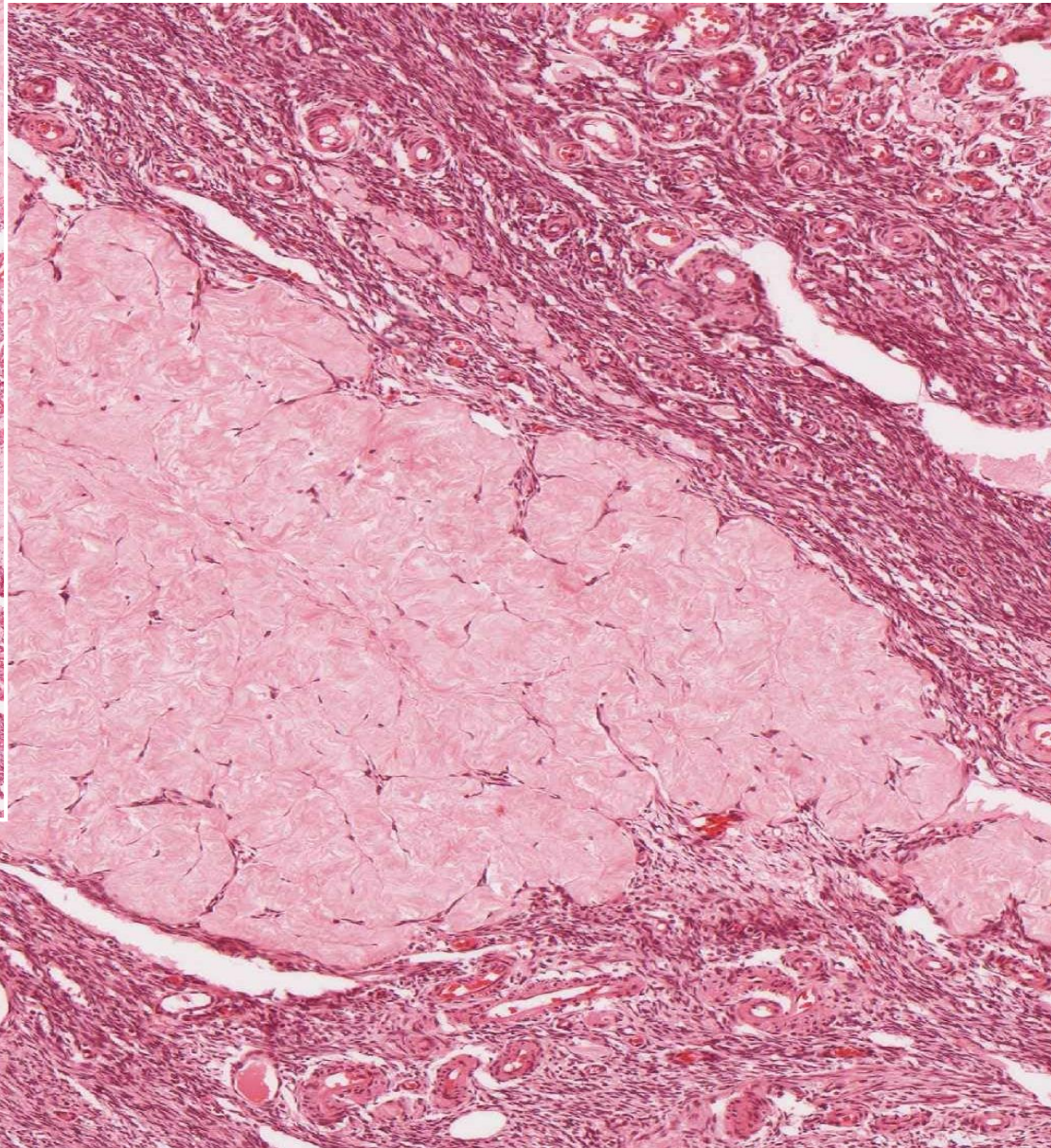
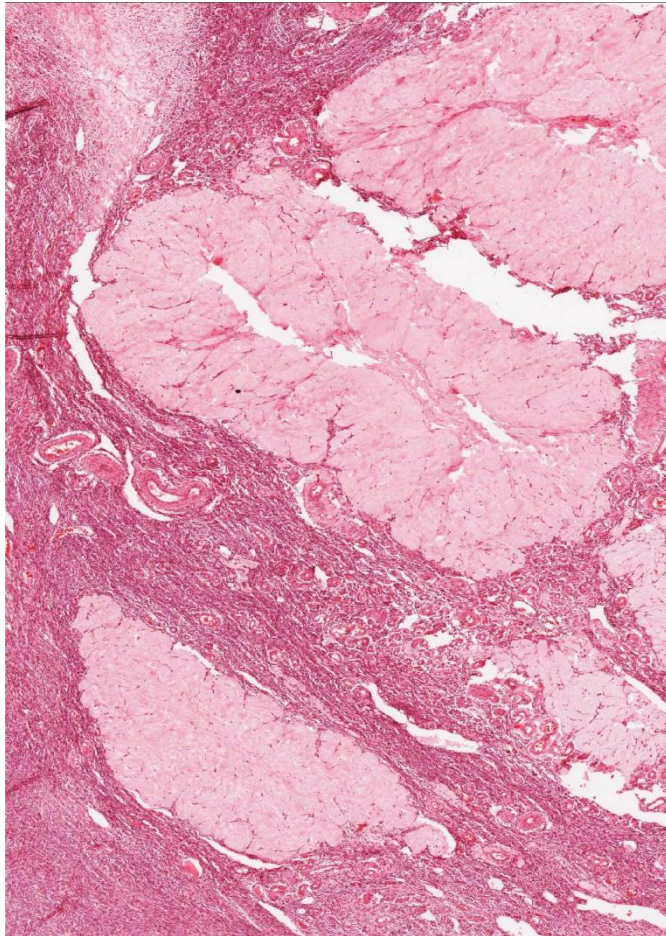
CL menstruationis

- 10 - 12 dní
- mění s v c. albicans
(husté vazivo - kolagen + fibroblasty)

Corpus luteum & albicans

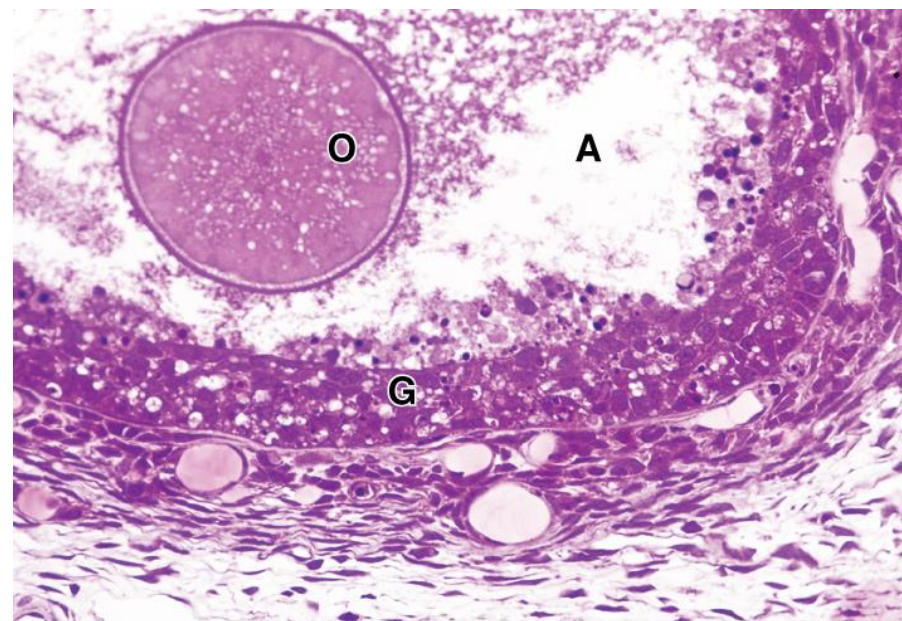
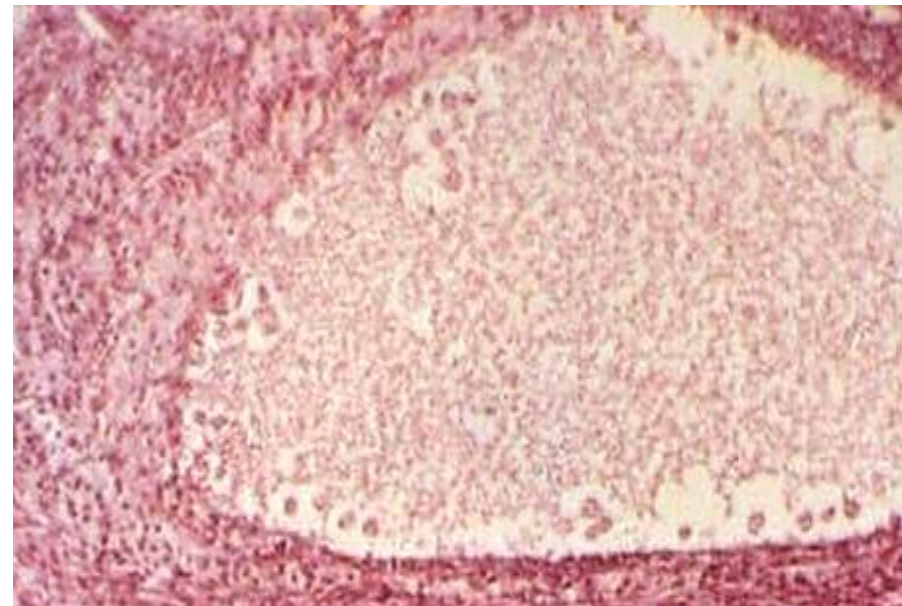
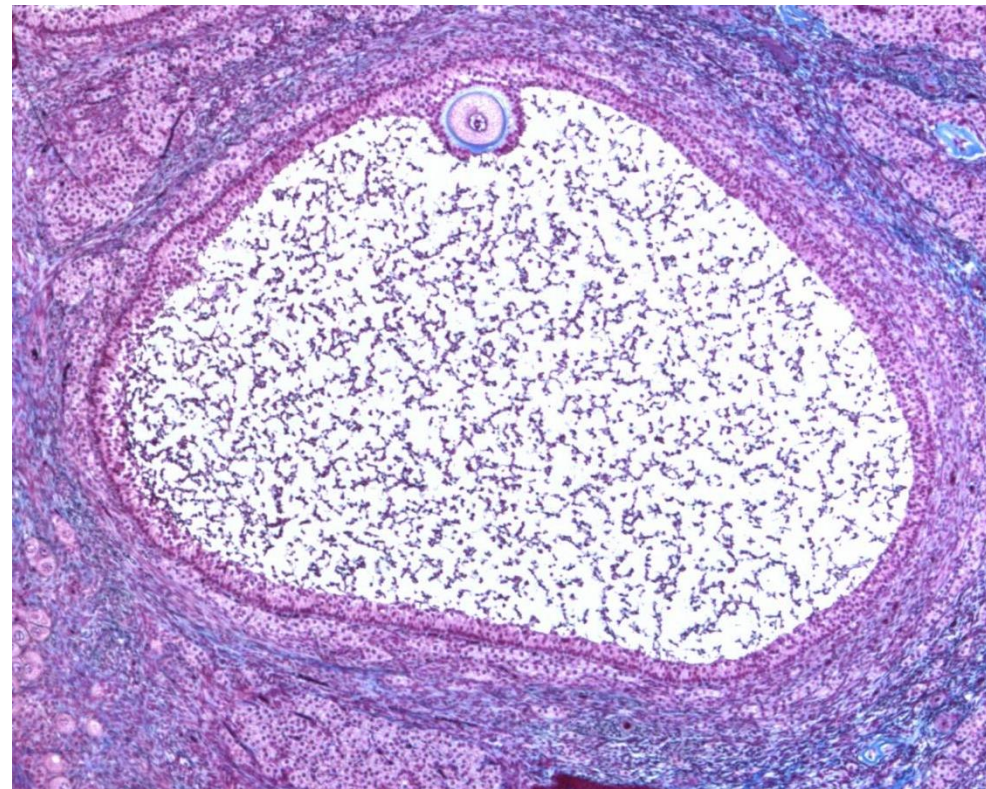


Corpus albicans



Atrezie folikulů

- folikuly ve všech stádiích
- apoptóza folikulárních buněk
- autolýza (autofagie) oocytů
- fagocytóza makrofágů
- nejdéle „přežívají“ zona pellucida a bazální lamina



Ovariální cyklus - 28 dní

Preovulační fáze

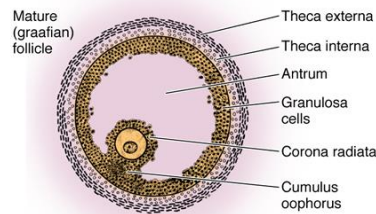
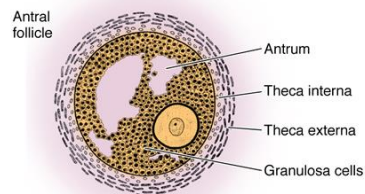
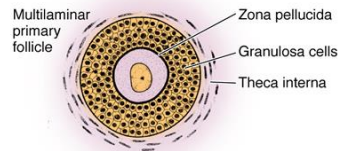
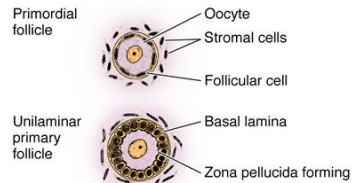
- dny 1 až 14
- růst a zrání folikulů
- produkce steroidních hormonů

Ovulace

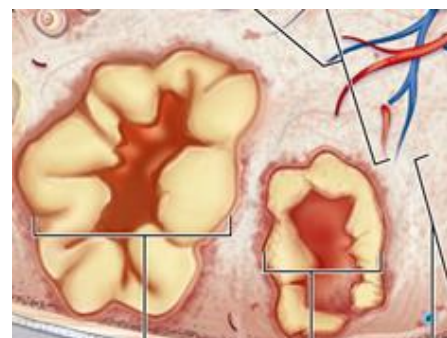
- den 15

Postovulační fáze

- dny 16 až 28
- corpus luteum
- produkce progesteronu

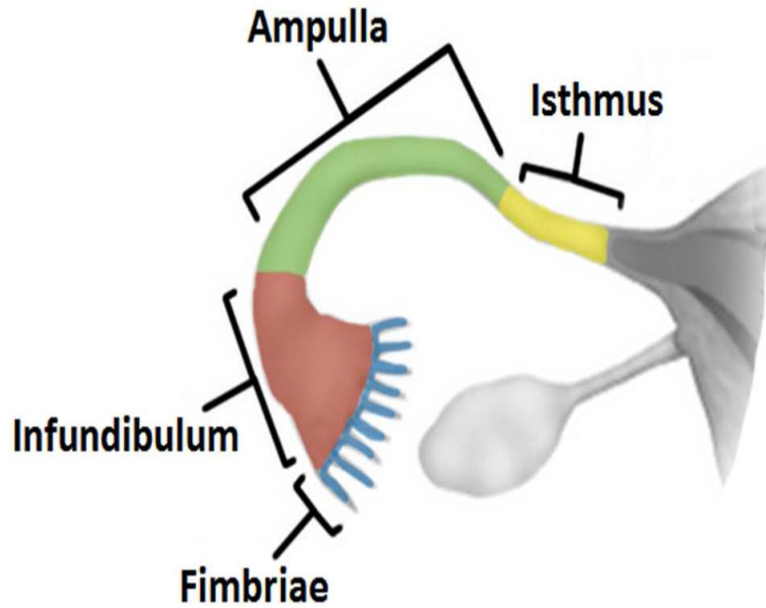


Mescher, 2010

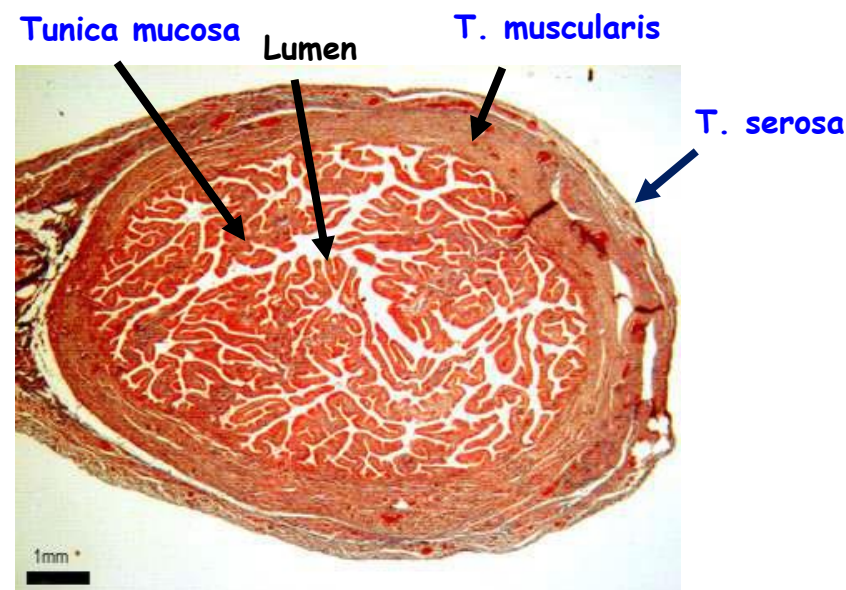


Vejcovod = Ovidukt = Tuba uterina

- spojuje vaječník s dělohou
- délka 12 až 15 cm x 0.7 až 5 cm průměr
- místo oplození a časného embryonálního vývoje

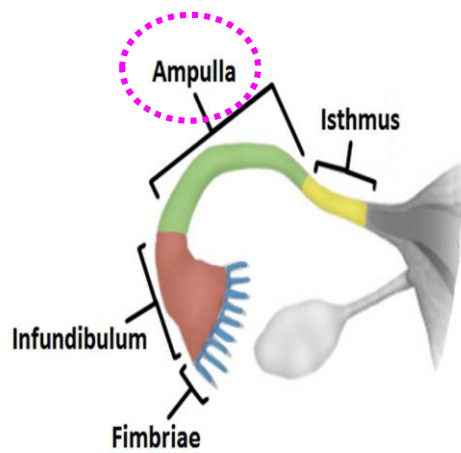
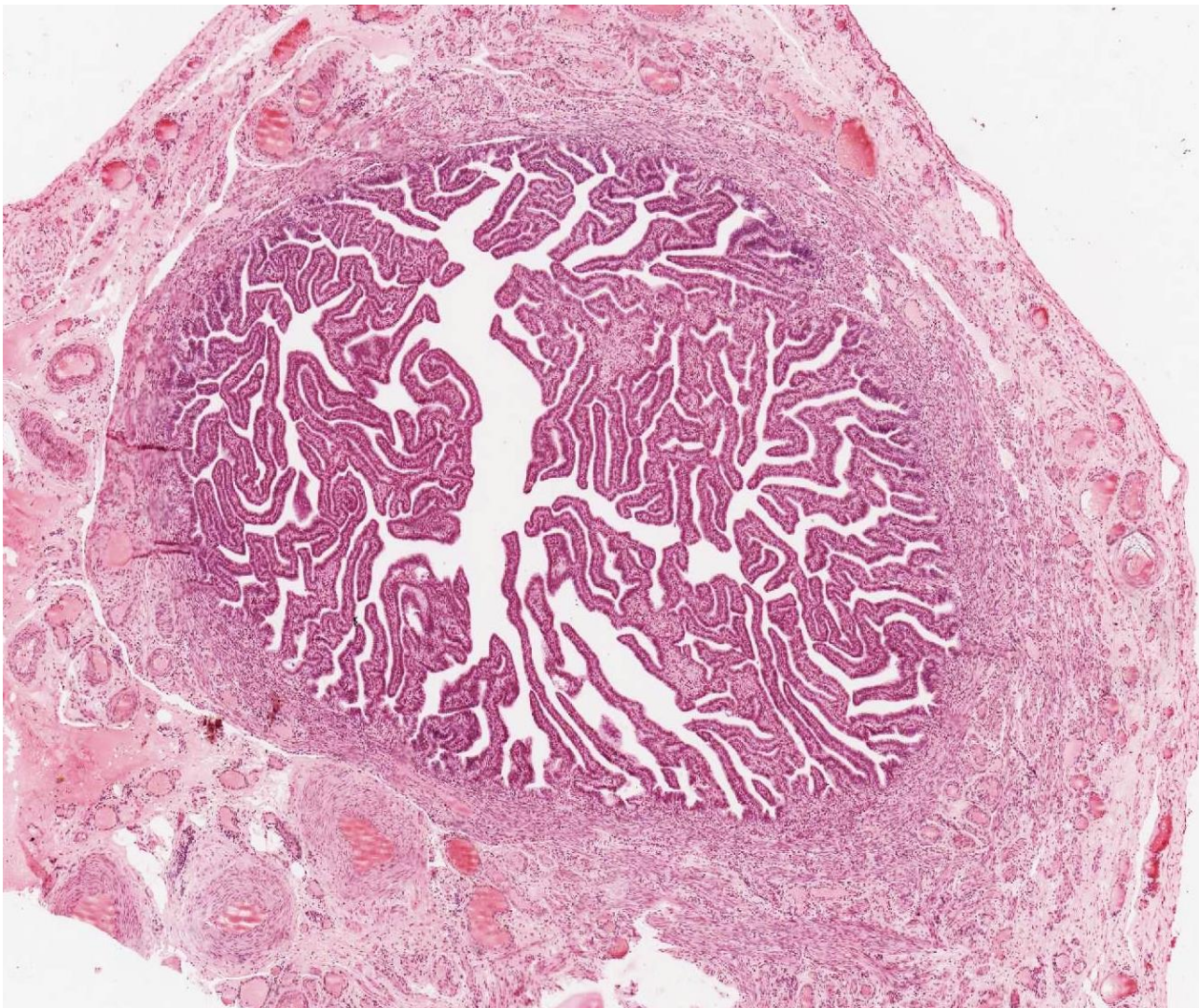


Teachmeanatomy.info



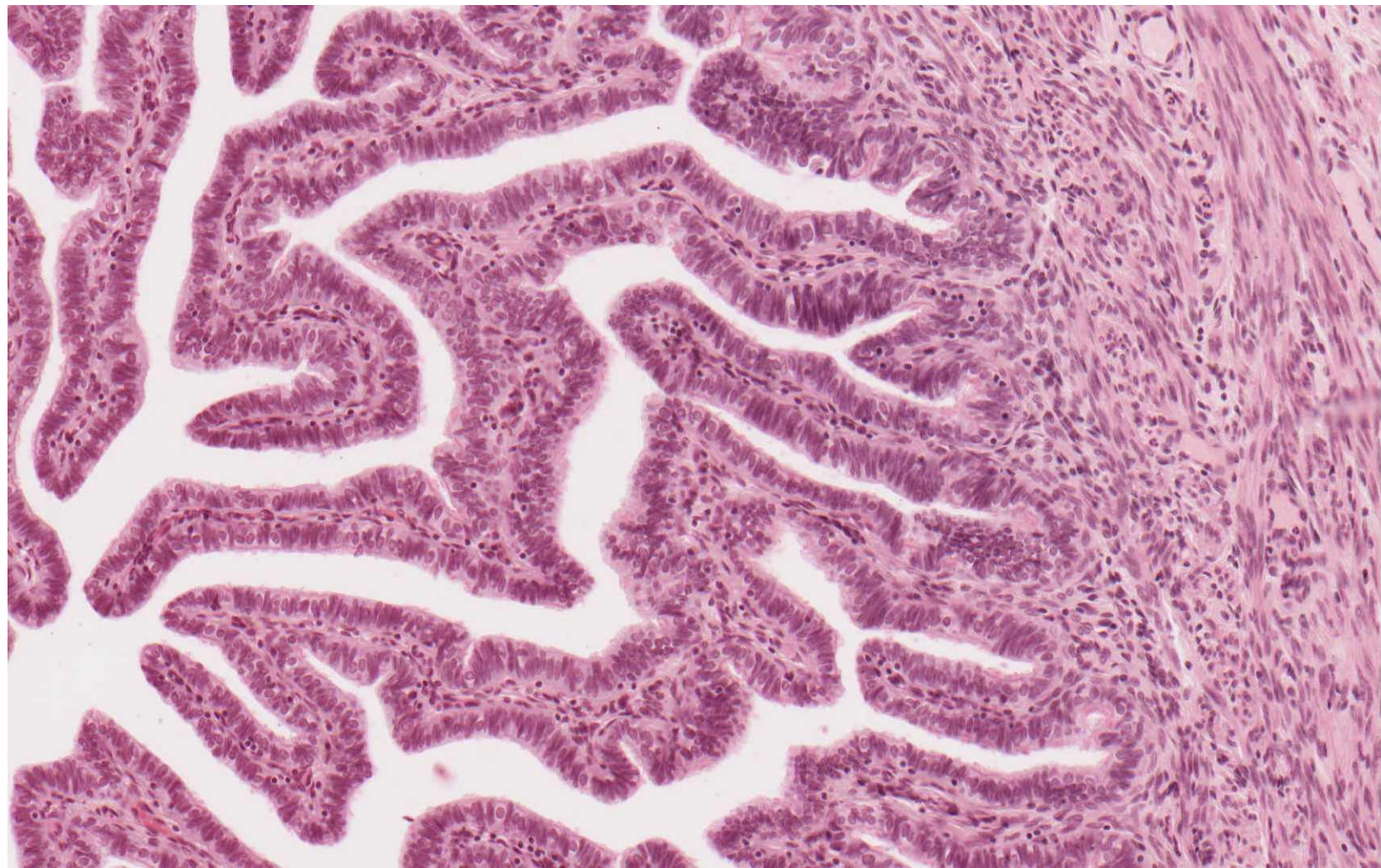
University of Leeds Histology, histology.leeds.ac.uk

Vejcovod - Ampula

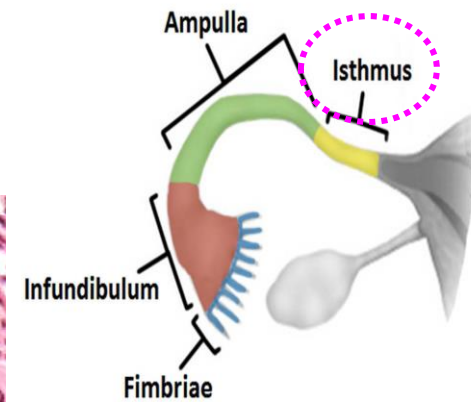
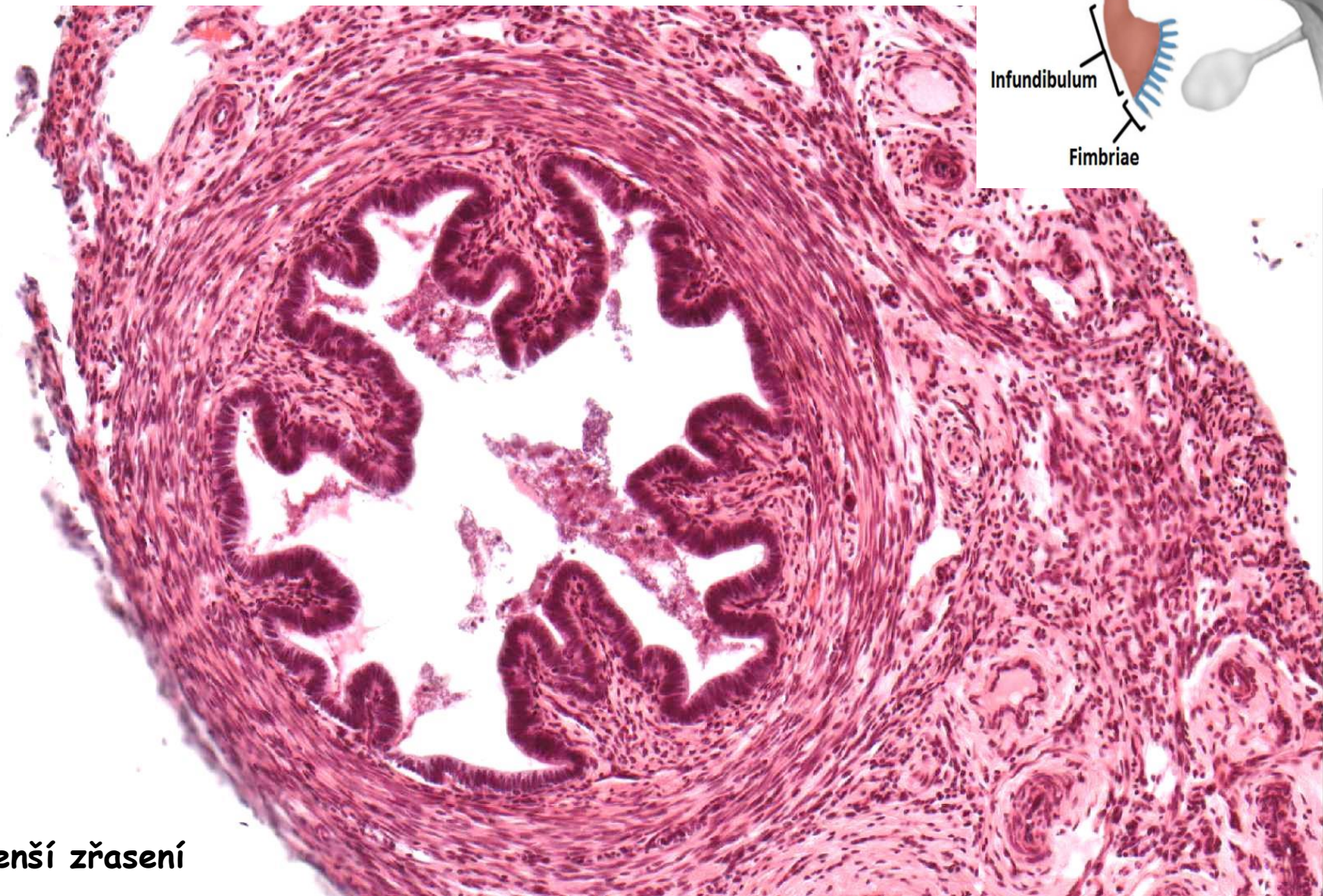


- velmi zřasená sliznice
- podélné řasy
- labyrint

Vejcovod - Ampula

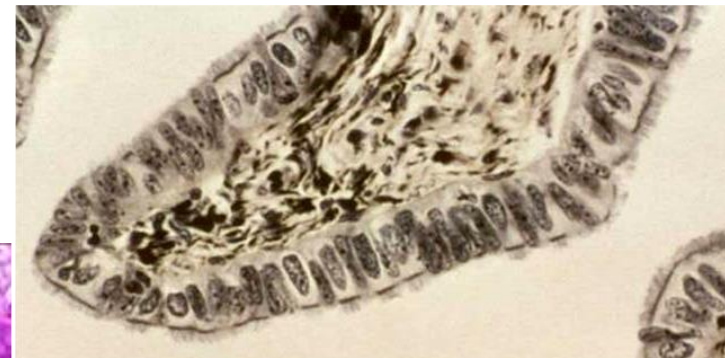
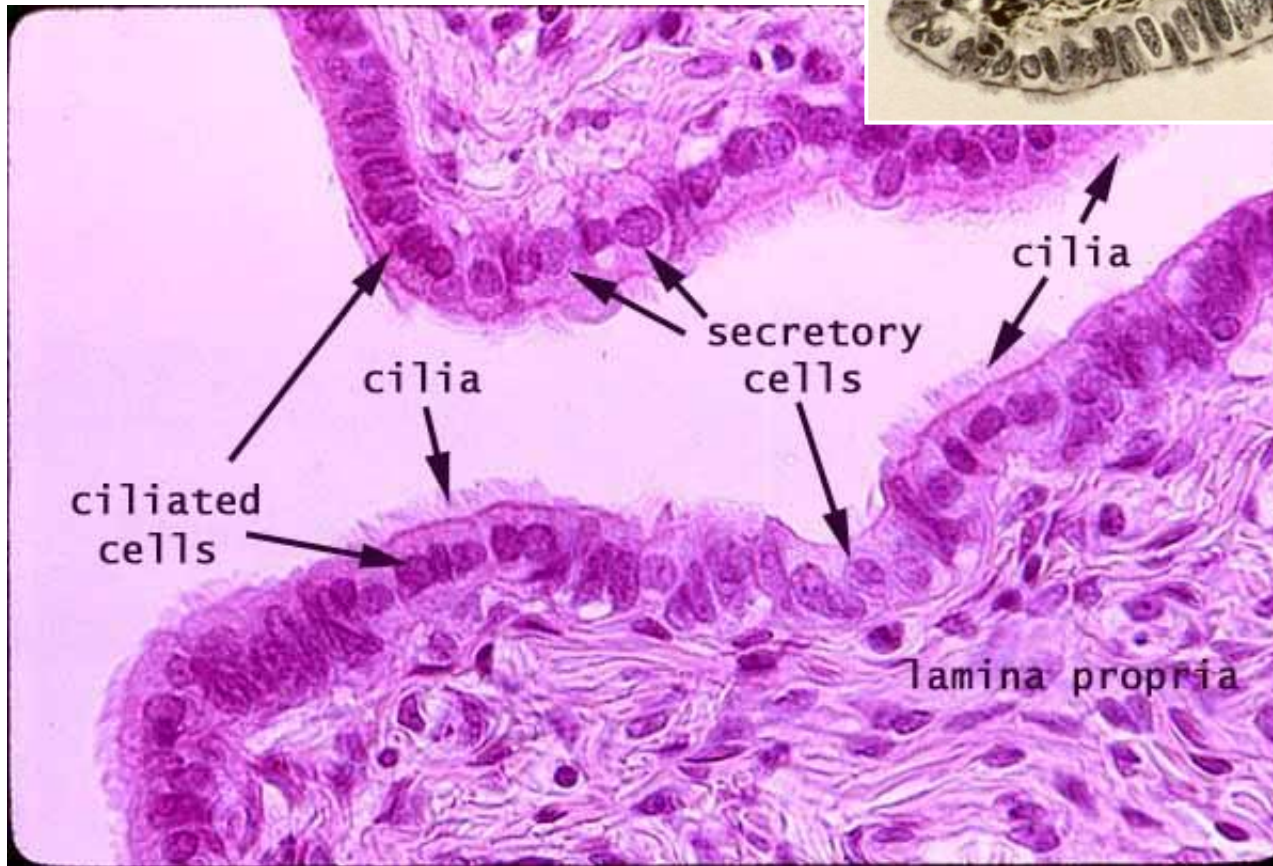


Vejcovod - Isthmus



- menší zřasení

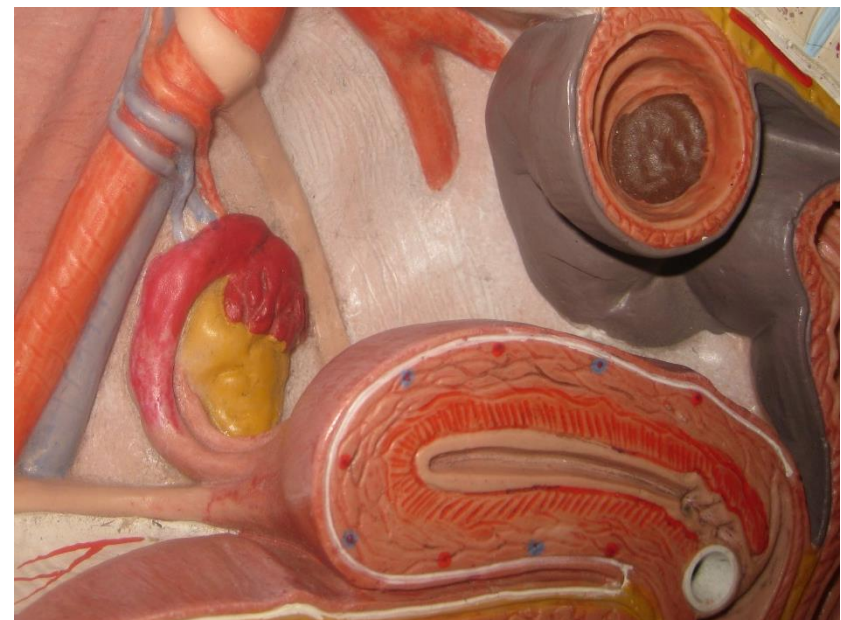
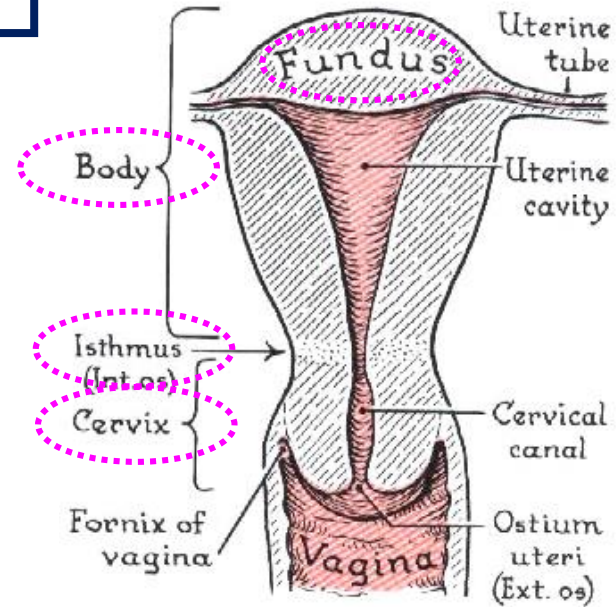
Vejcovod



Tunica mucosa

- *lamina epithelialis* - jednovrstevný cylindrický epitel
 - 1.) **ŘASINKOVÉ BUŇKY** - mechanický posun vajíčka a embryo
 - 2.) **SEKREČNÍ BUŇKY (PEG)** - produkují výživné látky
- *lamina propria* - řídká pojivová tkáň (značně vaskularizována)

Děloha = Uterus 1

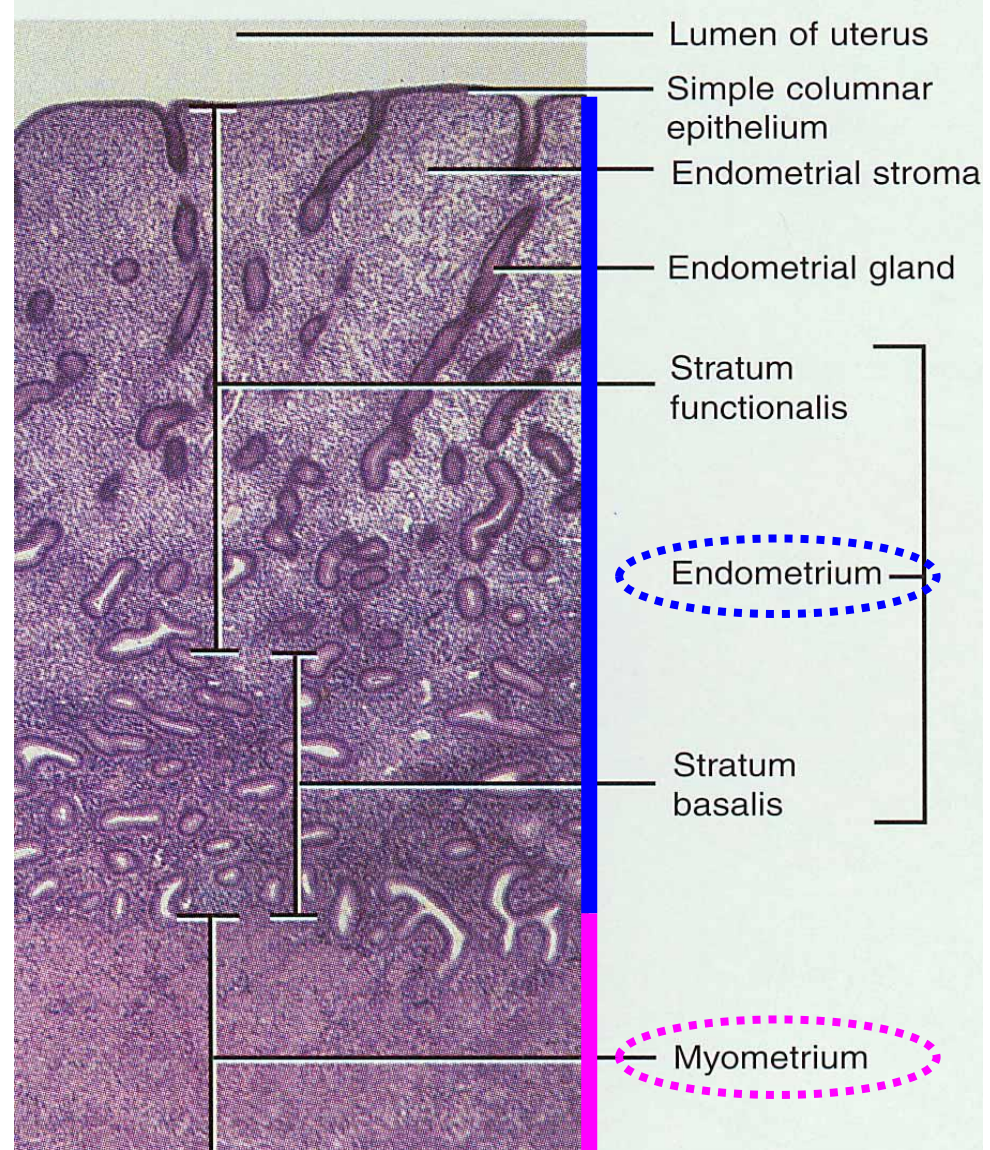


- Mechanical protection and nutritional support to developing embryo
- Bends anteriorly (anteflexion)
- Stabilized by broad, uterosacral, round, and lateral ligaments

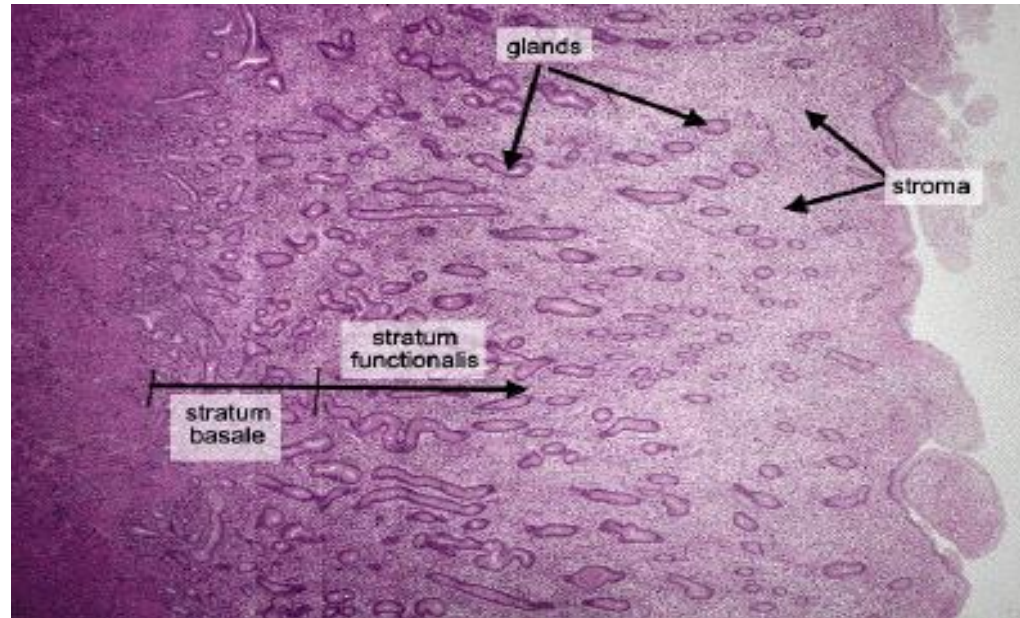
Uterus 2

Uterine wall ~ 1.5 - 2 cm

1. Endometrium - *T. Mucosa*
2. Myometrium - *T. muscularis*
3. Perimetrium - *T. Serosa*



Uterus - Endometrium 1



Dartmouth Medical School, Virtual Histology
<http://www.dartmouth.edu/~anatomy/Histo>

- *lamina epithelialis + lamina propria*
- epitel - jednovrstevný cylindrický - sekreční a řasinkové buňky
- lamina propria - řídke pojivo s mnoha fibroblasty, + hojná základní amorfni hmota → děložní žlázy - jednoduché tubulární žlázy (jednovrstvý cylindrický epitel))

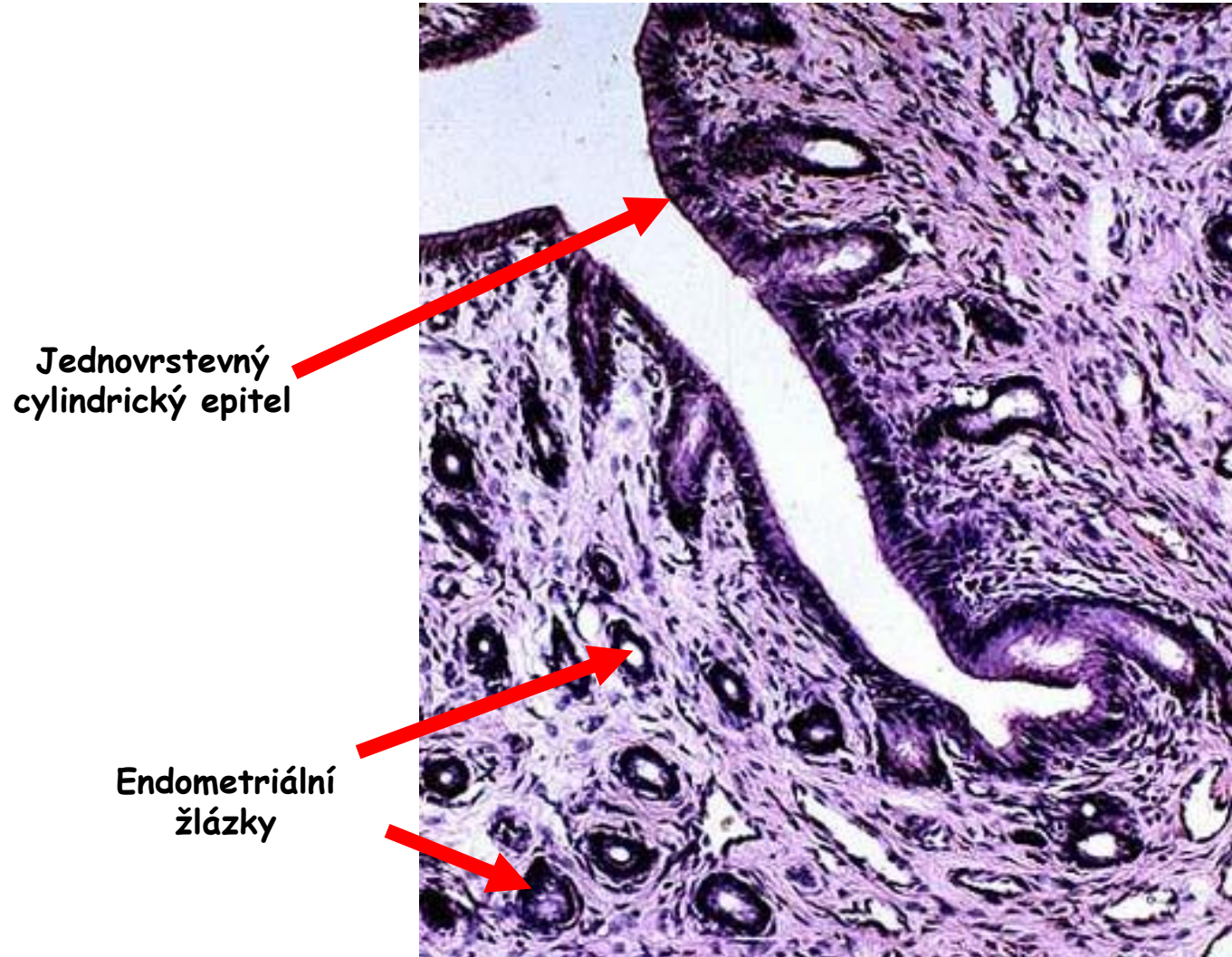
1. **Stratum functionalis (~ 5 mm)**

- podléhá dramatickým změnám - menstruační cyklus (řízen hormony)
- zaniká během menstruace!

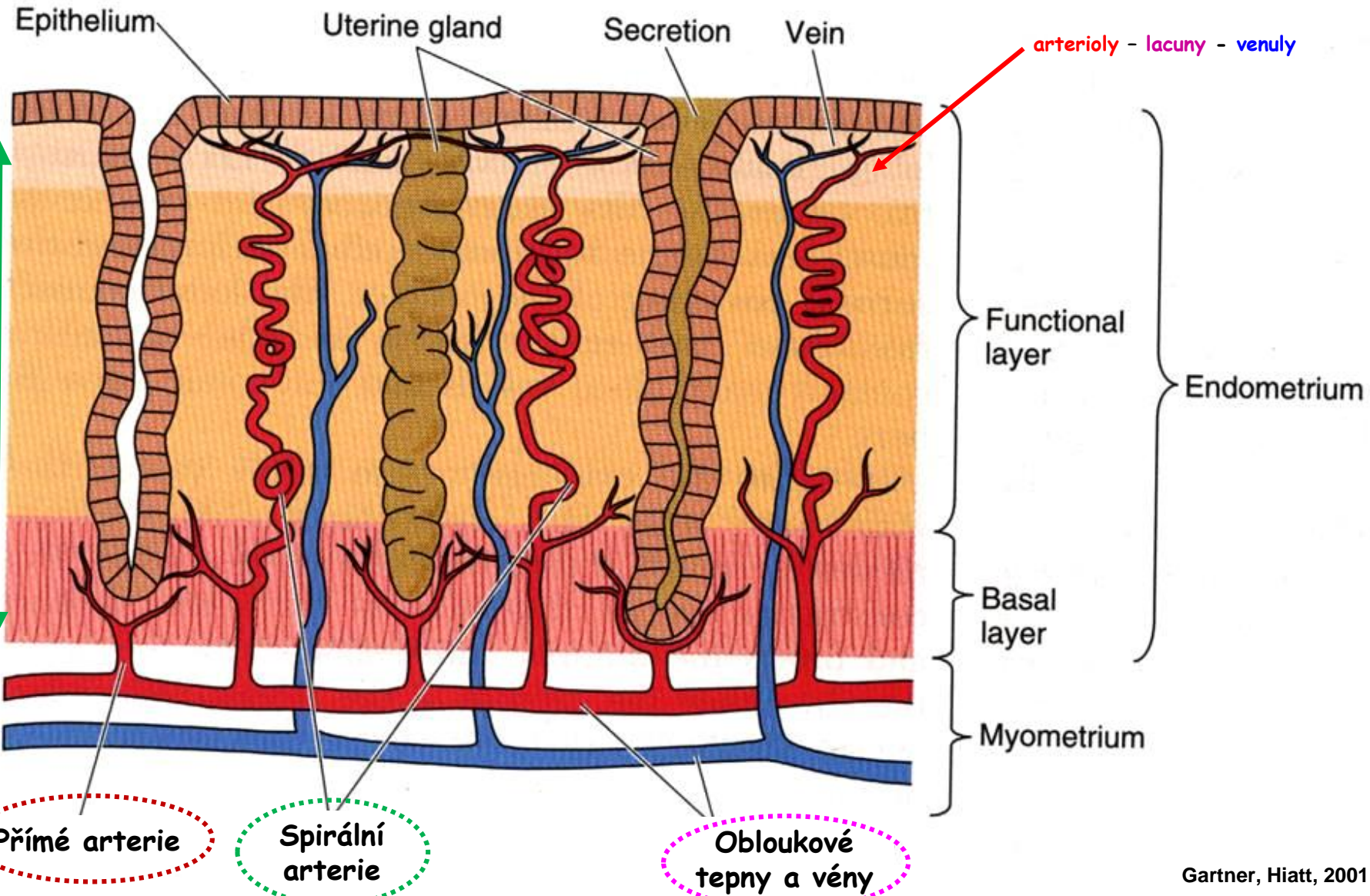
2. **Stratum basale (~ 1 mm)**

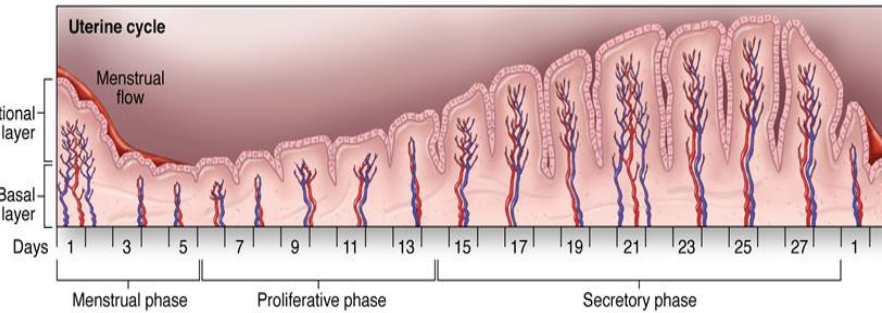
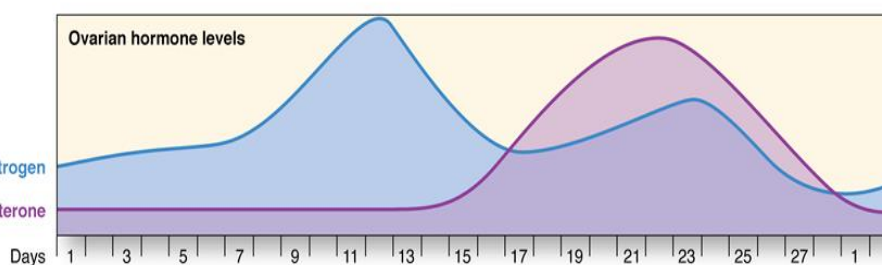
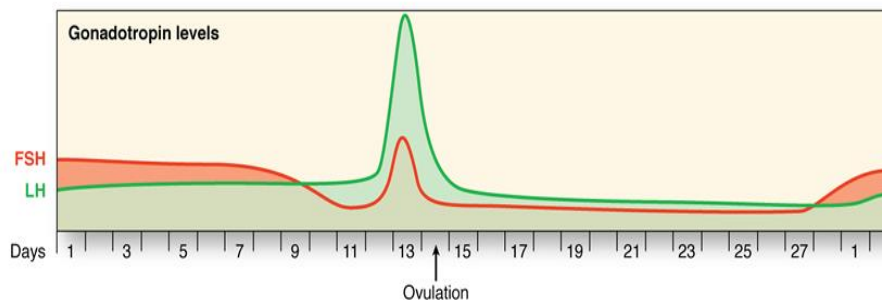
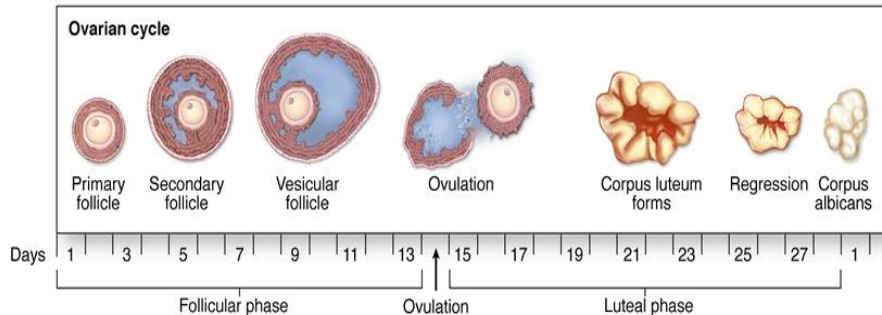
- minimální změny během menstruačního cyklu
- zůstává zachováno během menstruace !
- zdroj buněk pro obnovu stratum functionalis !

Uterus - Endometrium 2



Uterus - Endometrium - Cévní zásobení





Uterus - Menstruační cyklus (28 dní)

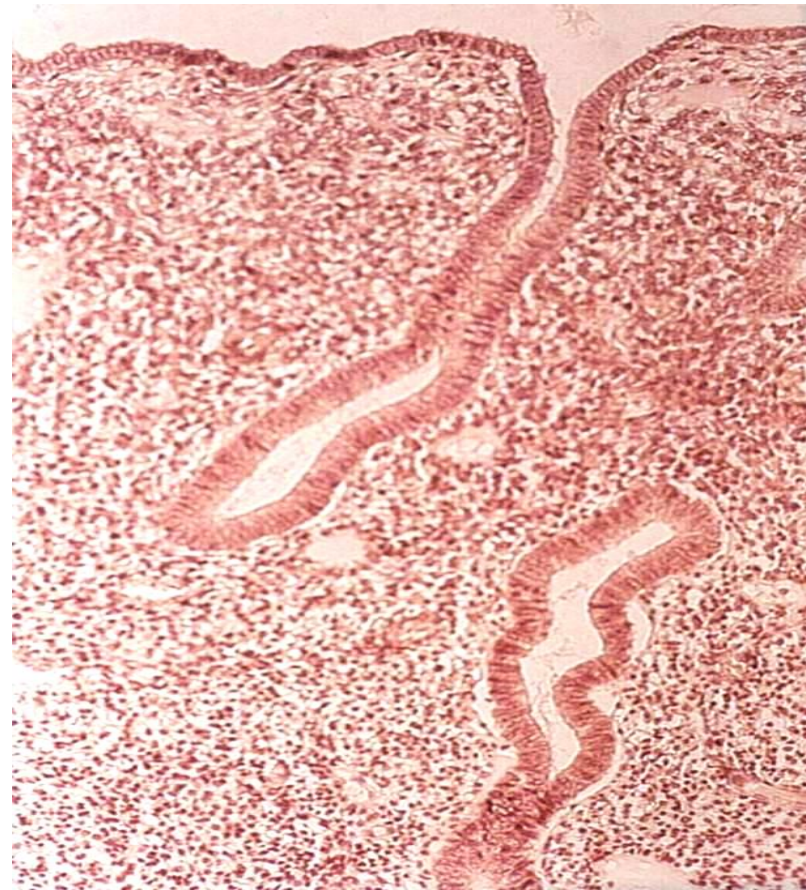
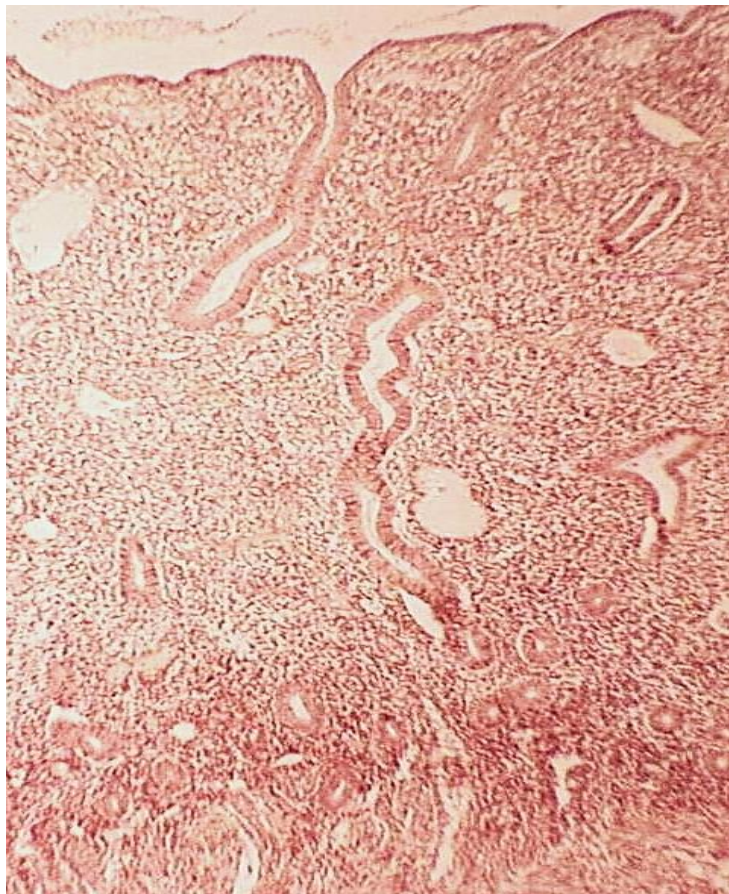
Menstruační fáze (1. - 4. den)

Proliferační fáze (5. - 15. den)
(řízena estrogeny)

Sekreční fáze (16. - 27. den)
(řízena progesteronem)

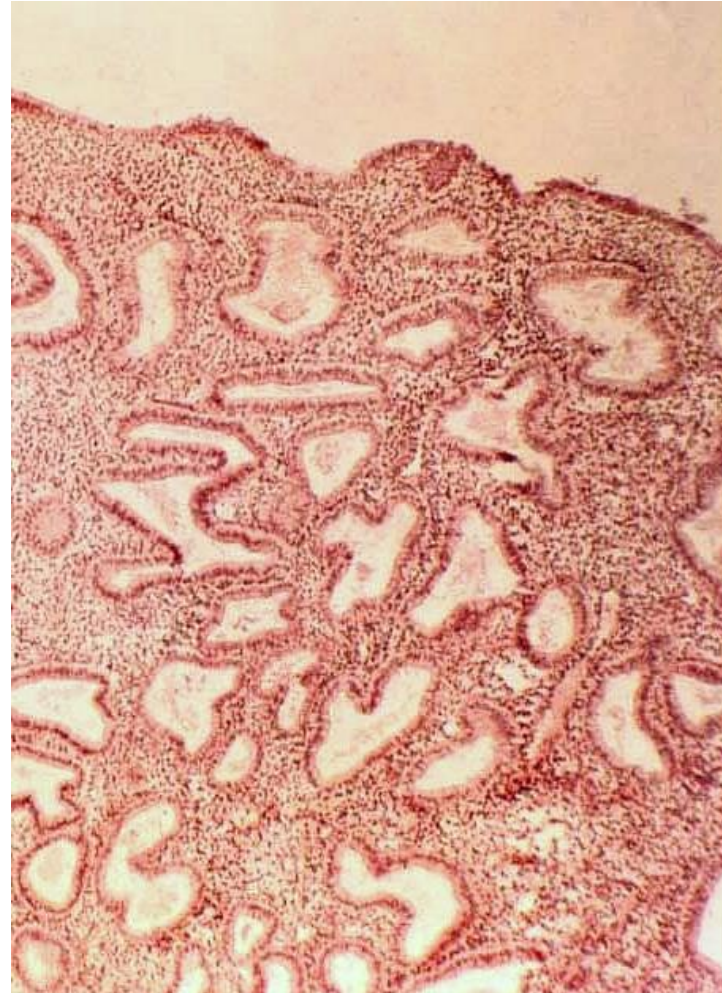
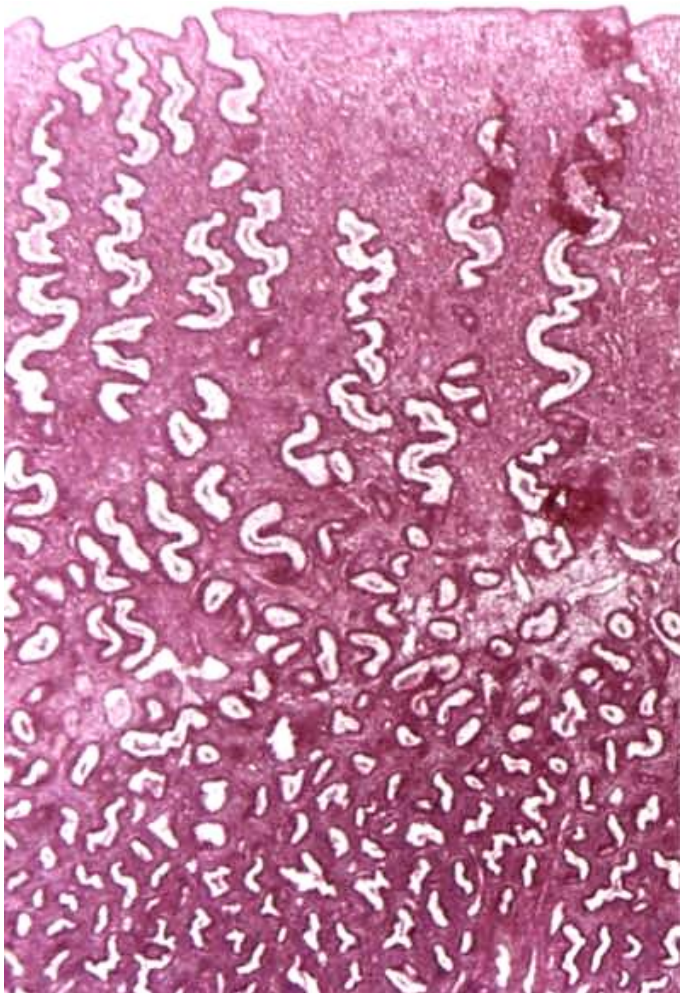
Ischemická fáze (28. den)

Endometrium - Proliferační fáze



- estrogeny z vyvíjejících se folikulů
- novotvorba stratum functionalis
- dlouhé a přímé endometriální žlázky - nefunkční

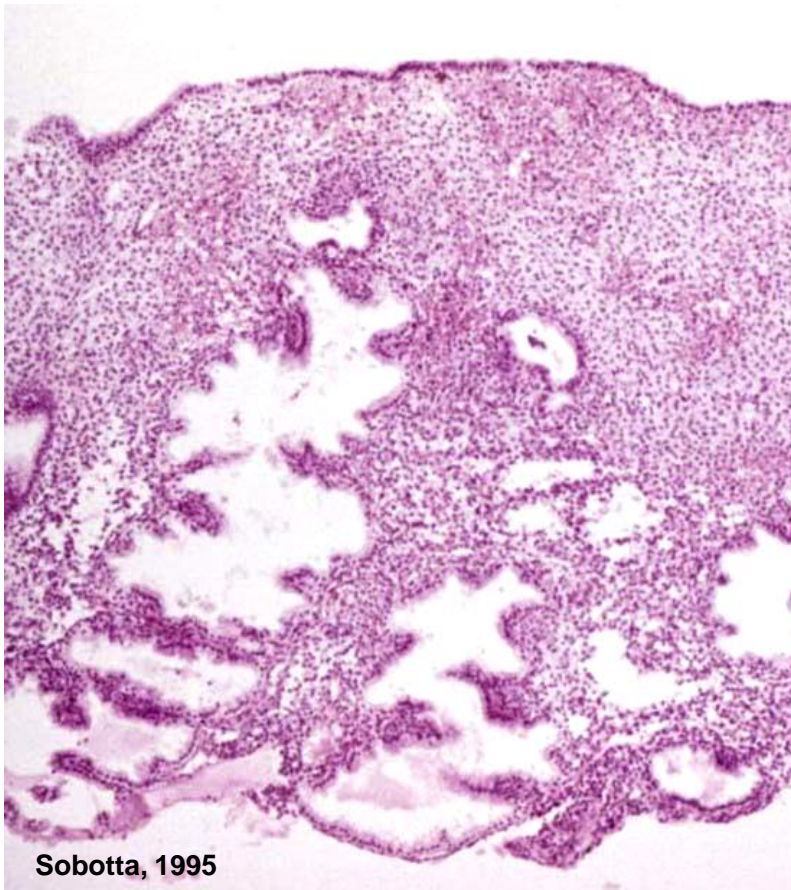
Endometrium - Sekreční fáze



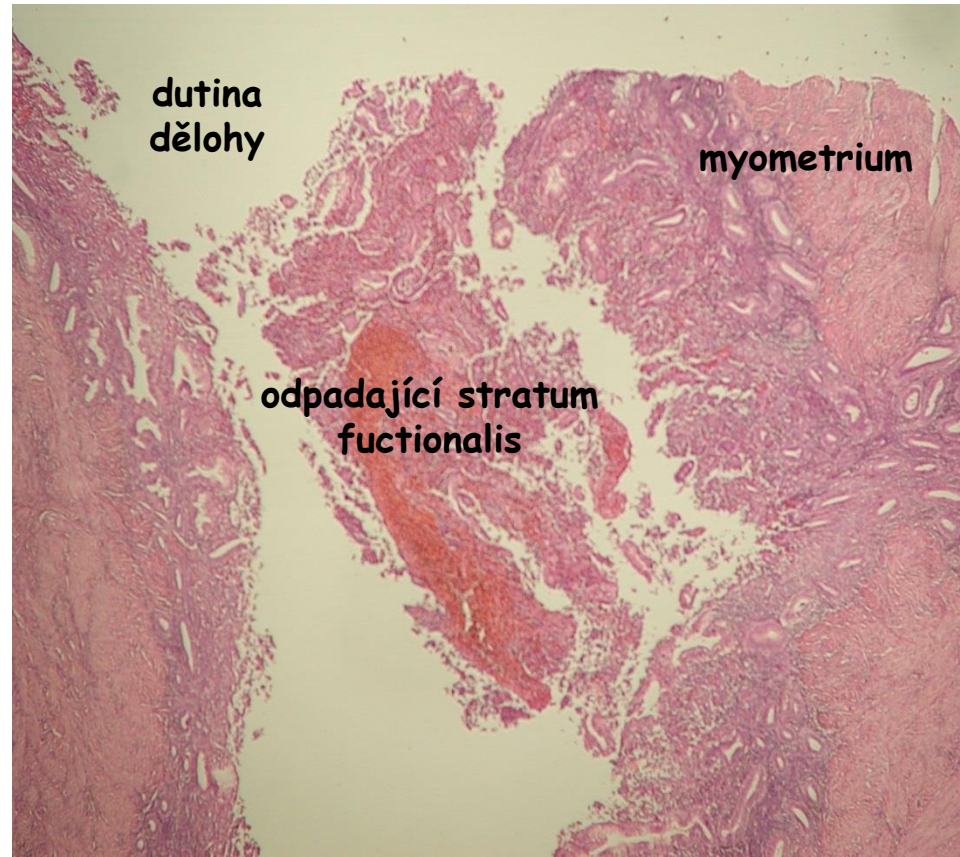
Sobotta, 1995

- kontrolovaná estrogeny a progesteronem
- endometriální žlázky plně funkční, produkce glykogenu
- zakřivené a dilatované žlázky + dlouhé spirální arterie

Endometrium - Menstruační fáze

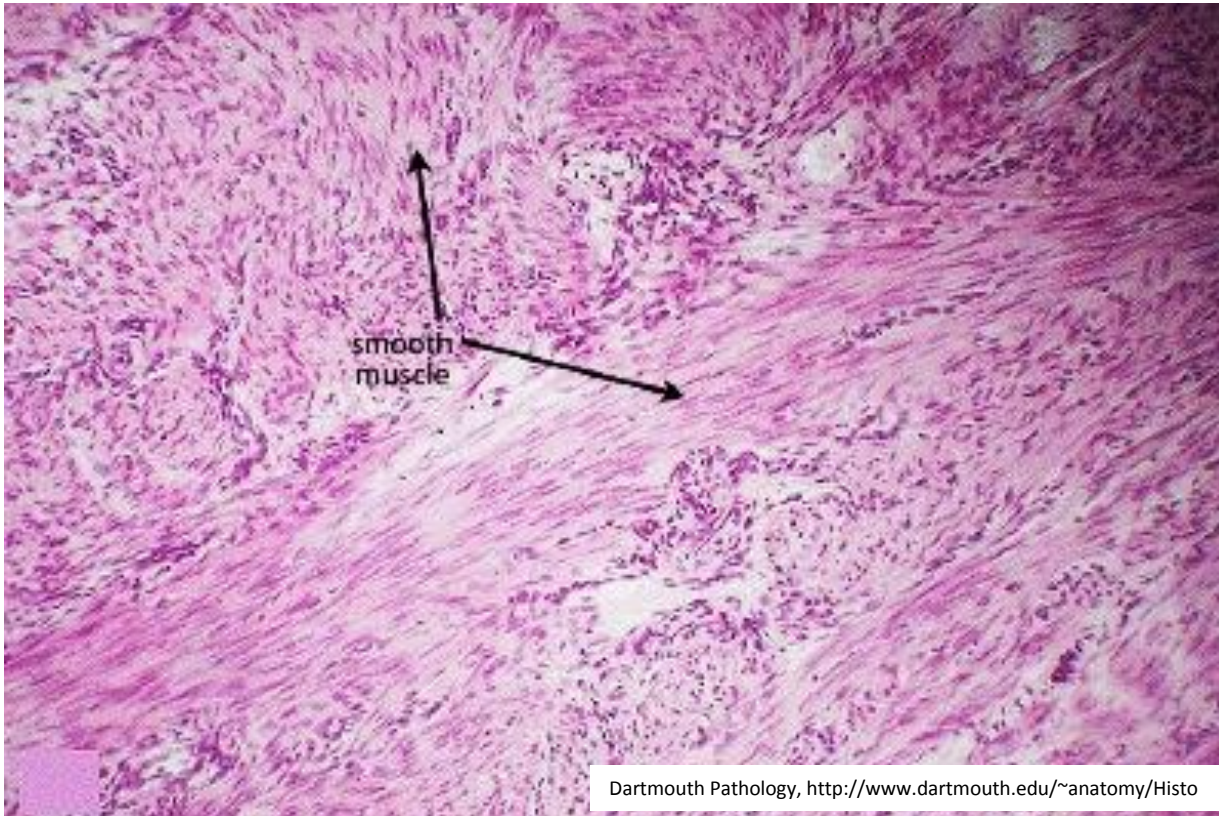


Sobotta, 1995



- absence progesteronu po involuci corpus luteum
- buňky stratum functionalis umírají, tkáň ztrácí anatomickou integritu, rozpadá se a uvolňuje se ze stratum basalis

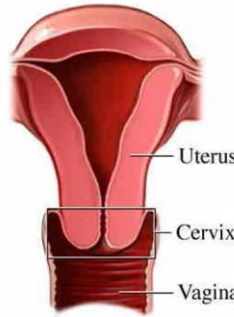
Uterus - Myometrium



- tři propletené vrstvy hladké svaloviny
- během gravidity - hyperplazie + hypotrofie hladkosvalových buněk
- kontrakce vyvolané oxytocinem v průběhu porodu

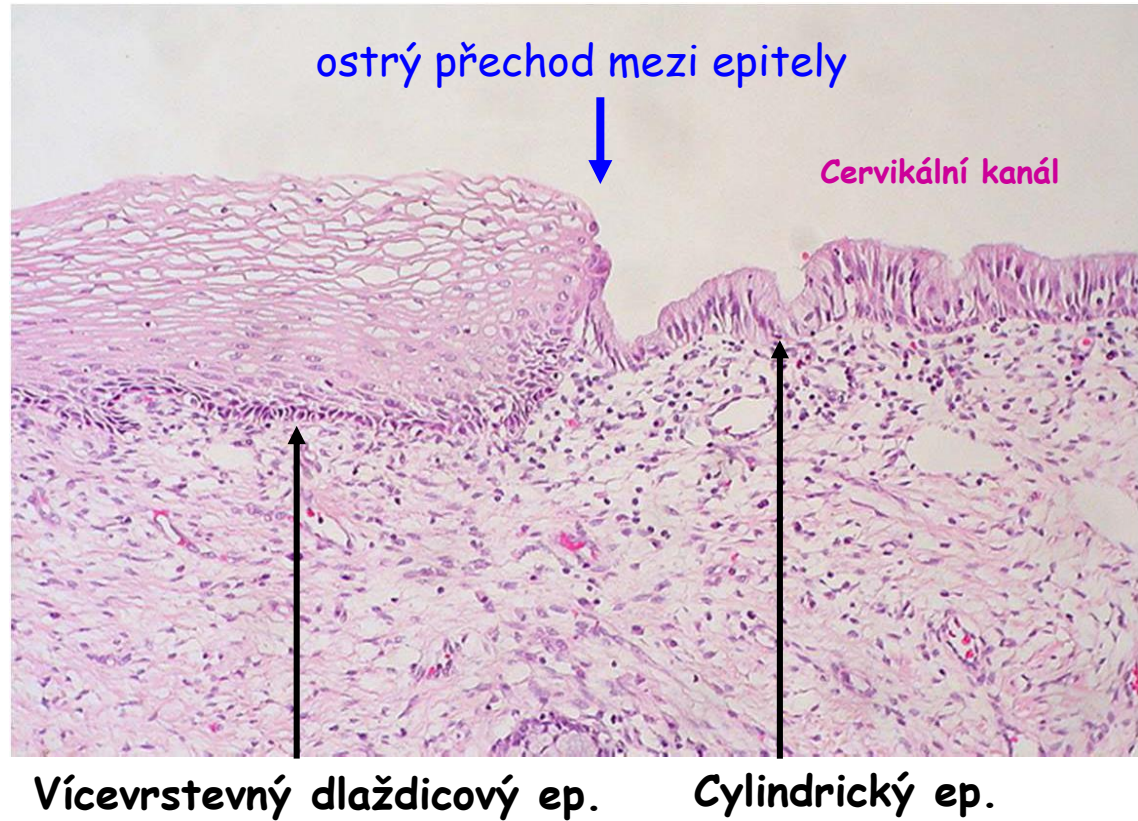
Cervix + Orificium externum uteri

- délka 2-3 cm
- cylindrický tvar
- cervikální kanál: dutina dělohy
- dutina pochvy
- četné mukózní žlázky
- mění tloušťku během ovariálního cyklu
- důležitý pro graviditu a porod
- přispívá ke kapacitaci spermíí

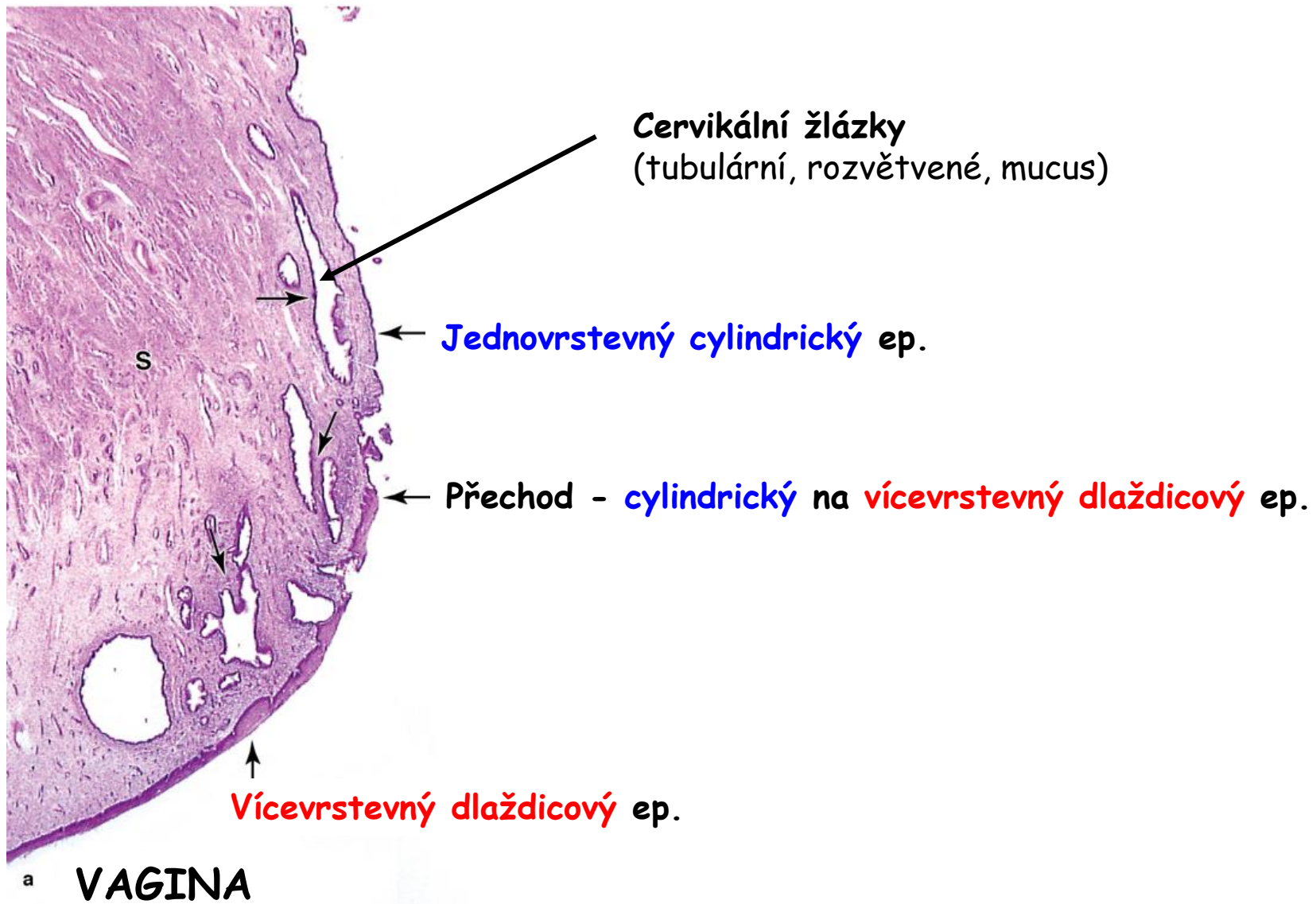


Cervix viewed from below

uvahealth.com



Cervix

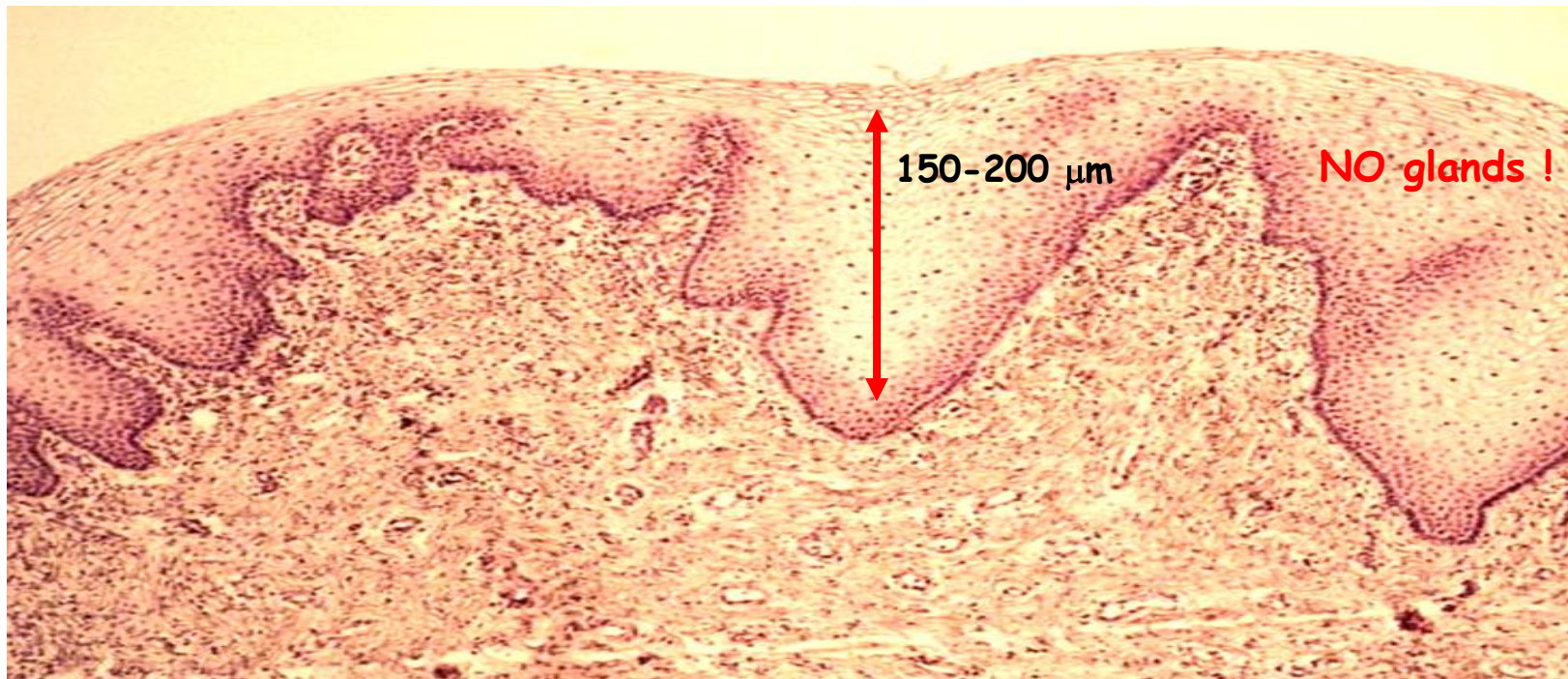


Vagina 1

- během kopulace přijímá ejakulát
- slouží jako porodní cesta

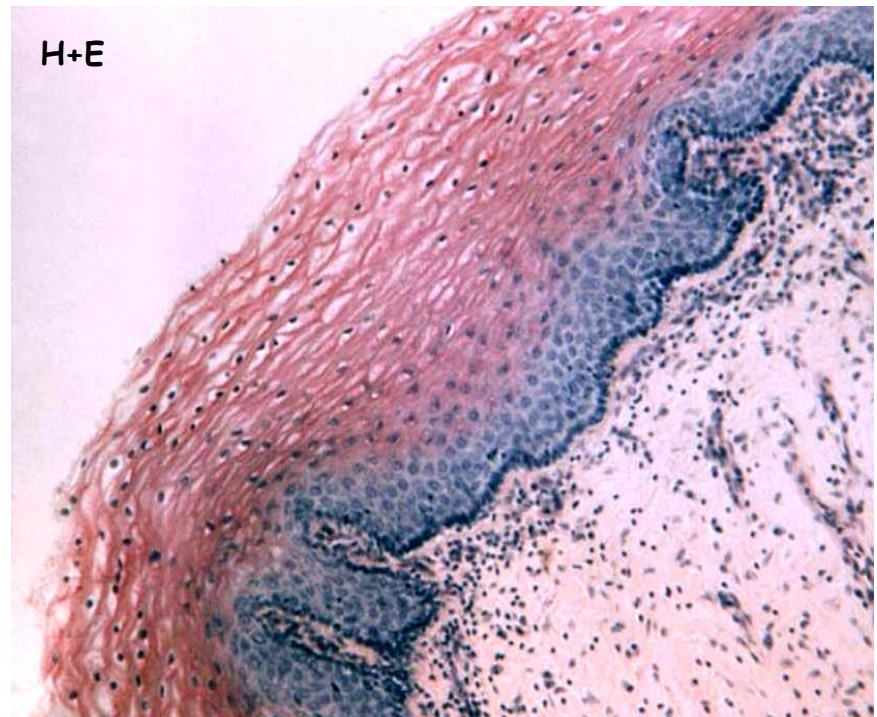
3 vrstvy

- a) T. mucosa - vícevrstevný dlaždicový ep. (nekeratinizující)
- b) T. muscularis - dvě vrstvy hladké svaloviny
- c) T. adventitia - řídké vazivo



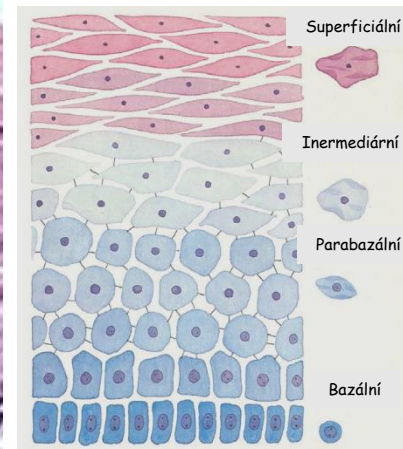
Vagina 2

Epitelie syntetizují a akumuluji **glykogen** (díky stimulaci estrogeny)



Vagina 3

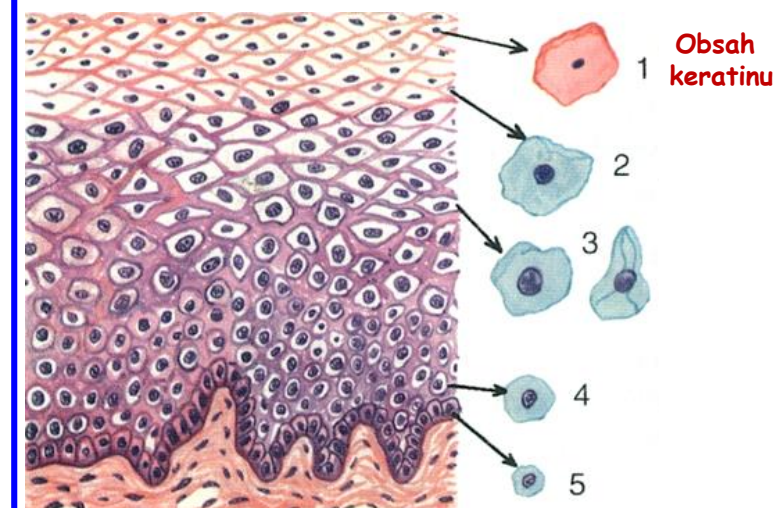
Preovulační fáze
(čtyři vrstvy)



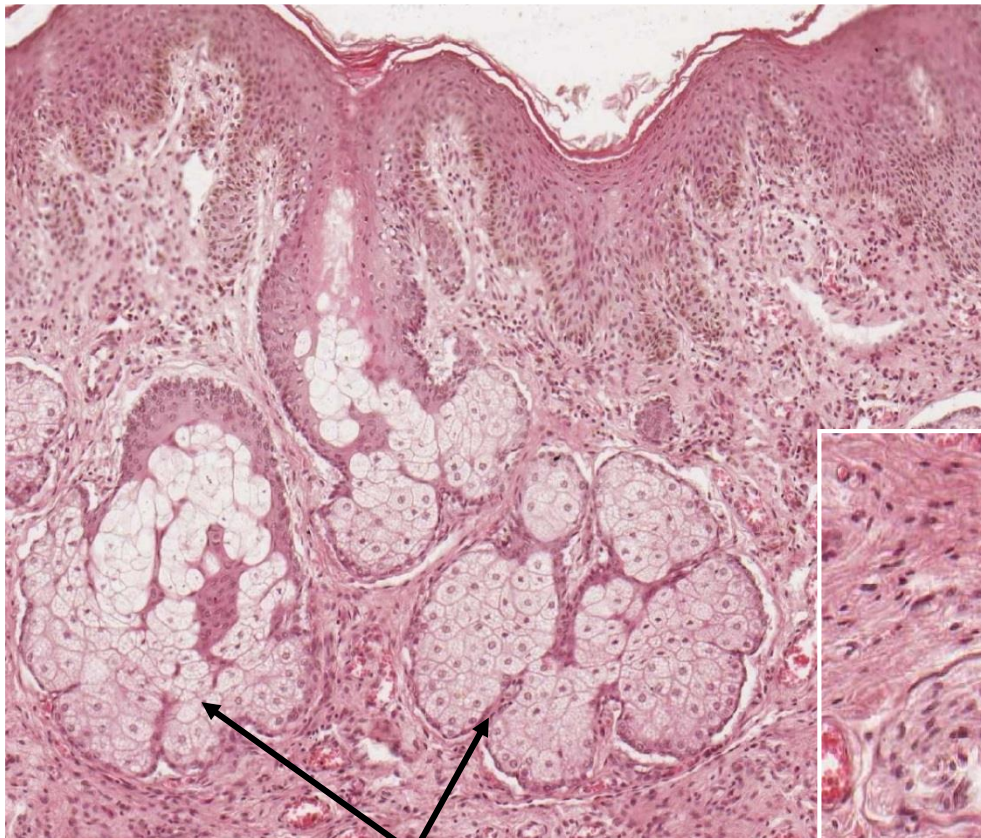
Uvolňuje se po ovulaci

- glykogen
- Lactobacillus
- acidifikace

Cervikální stěr - barvení Giemsa

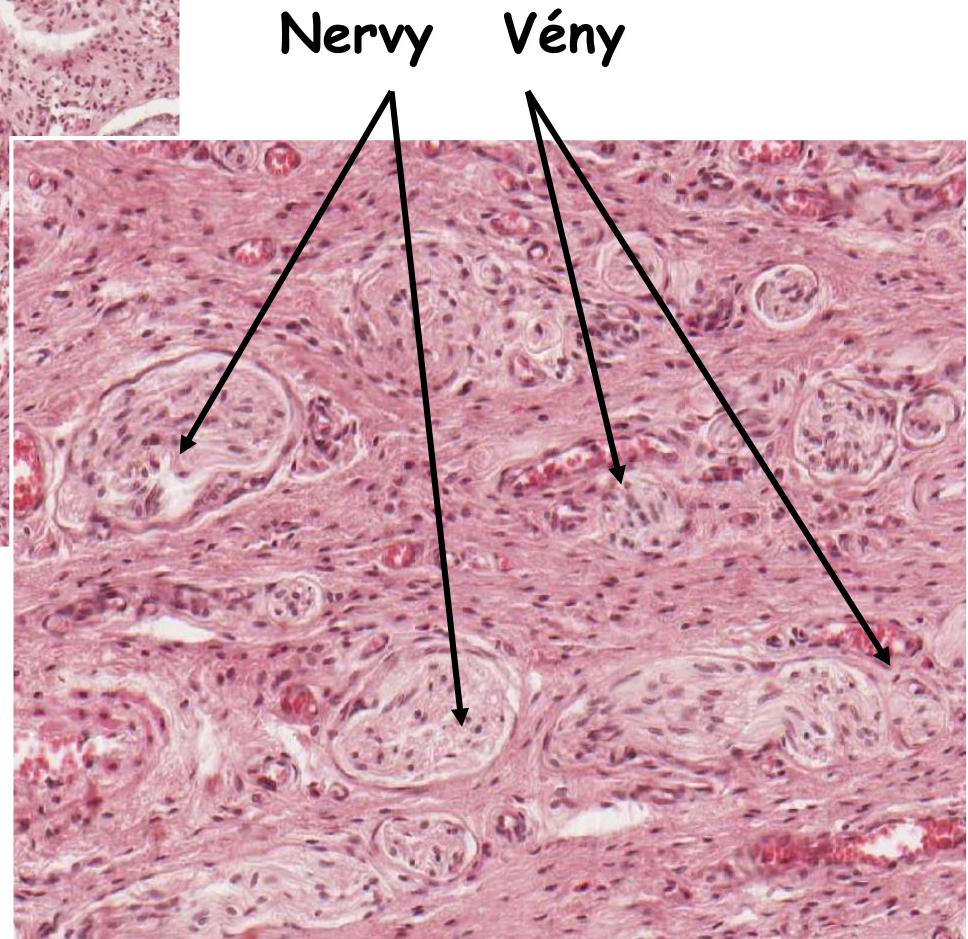


Labium minus



Mazové žlázky

Pokryto bezchlupou kůží.



Nervy Vény

Placenta 1

= přechodně existující orgán

Functions

1) **transport** (voda, kyslík, oxid uhličitý, živiny, protilátky, chem. látky = léky, odpadní látky, ...)

2) **metabolismus** (syntéza glykogenu, cholesterol, mastné kyseliny)

3) **produkce hormonů**

steroidy: progesteron, estrogeny - udržení gravidity

peptidy: lidský choriový gonadotropin, lidský placentární laktogen, relaxin, leptin, růstové faktory

(a) Day 5

Cavity of uterus

(b) Day 6

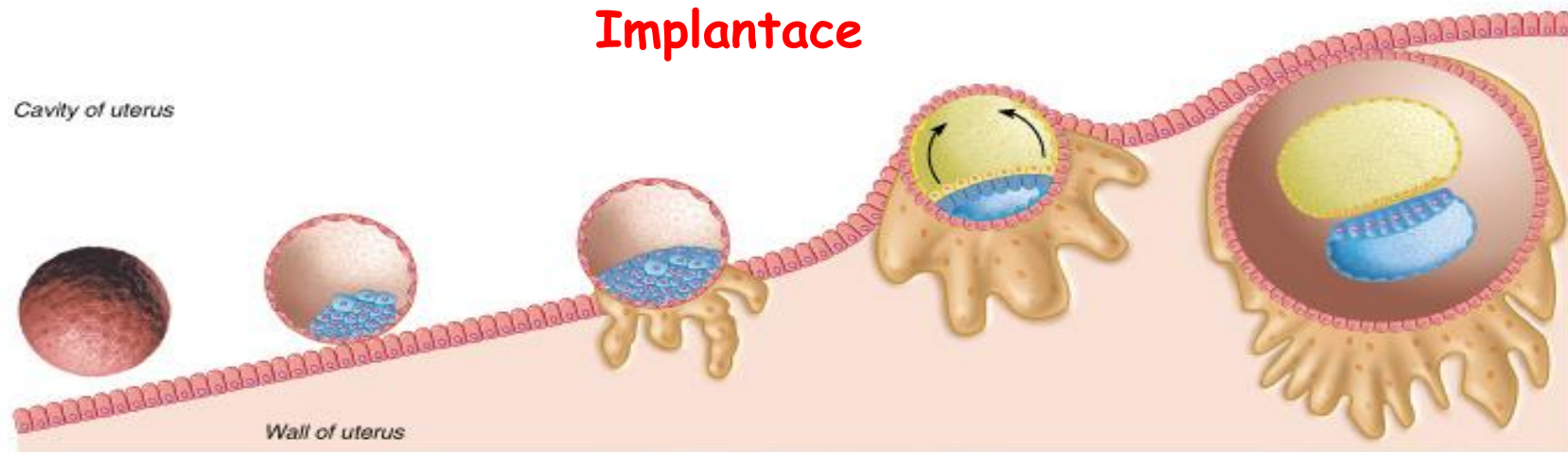
Wall of uterus

(c) Day 7

Implantace

(d) Day 9

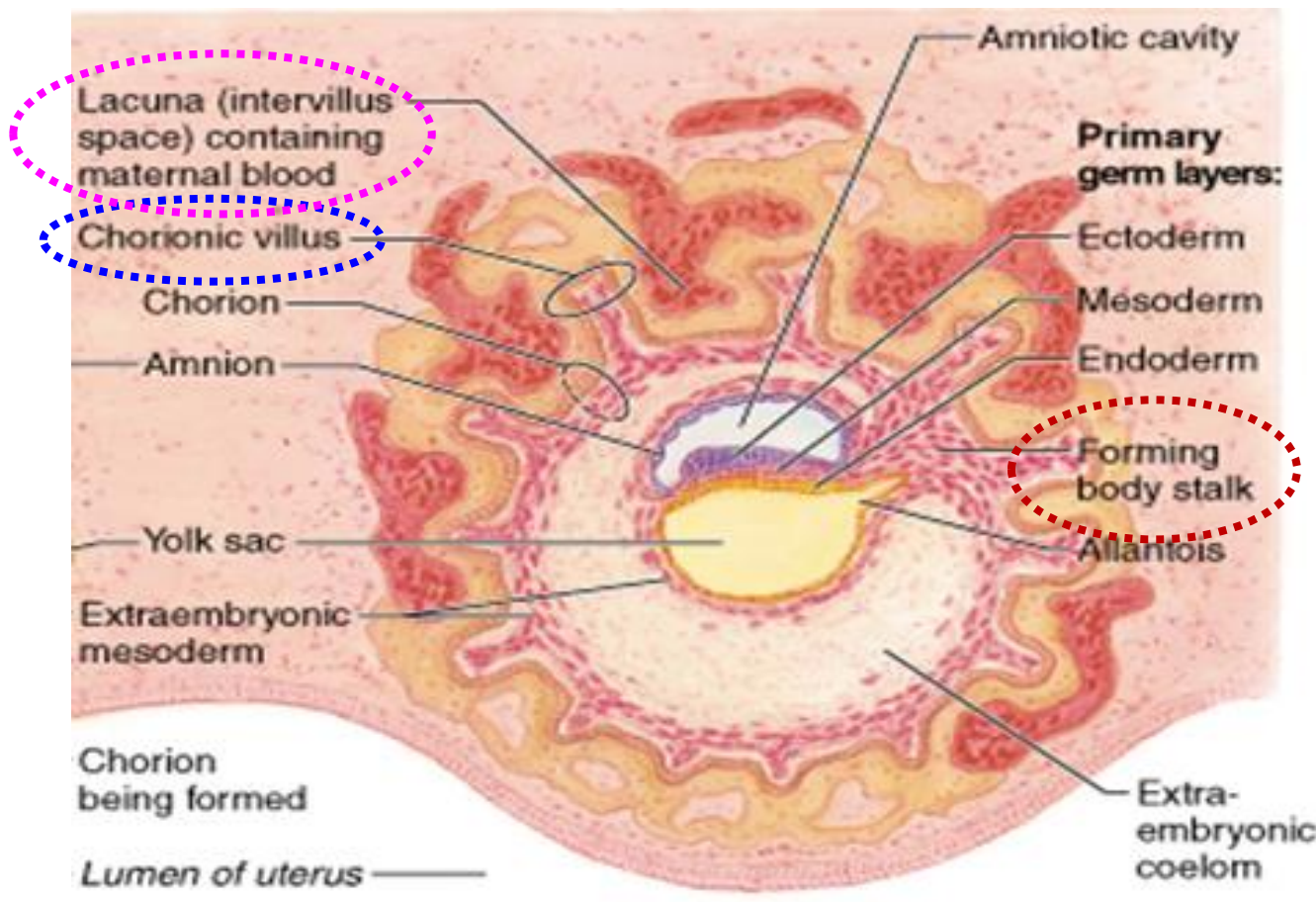
(e) Day 11



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Syncytiotroblast invaduje
do okolního stromatu

Placenta 2



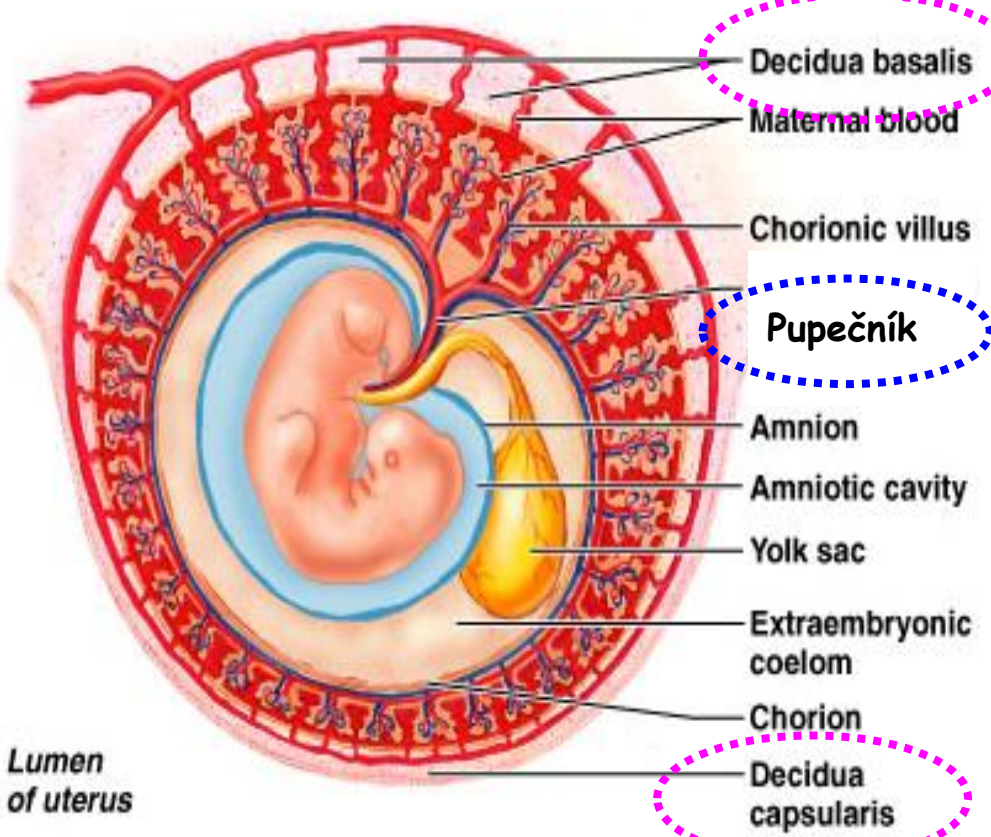
(c) 16-day embryo

Choriové klky - prstovité výběžky embryonální tkáně, které přicházejí do kontaktu s kravájícím endometriem

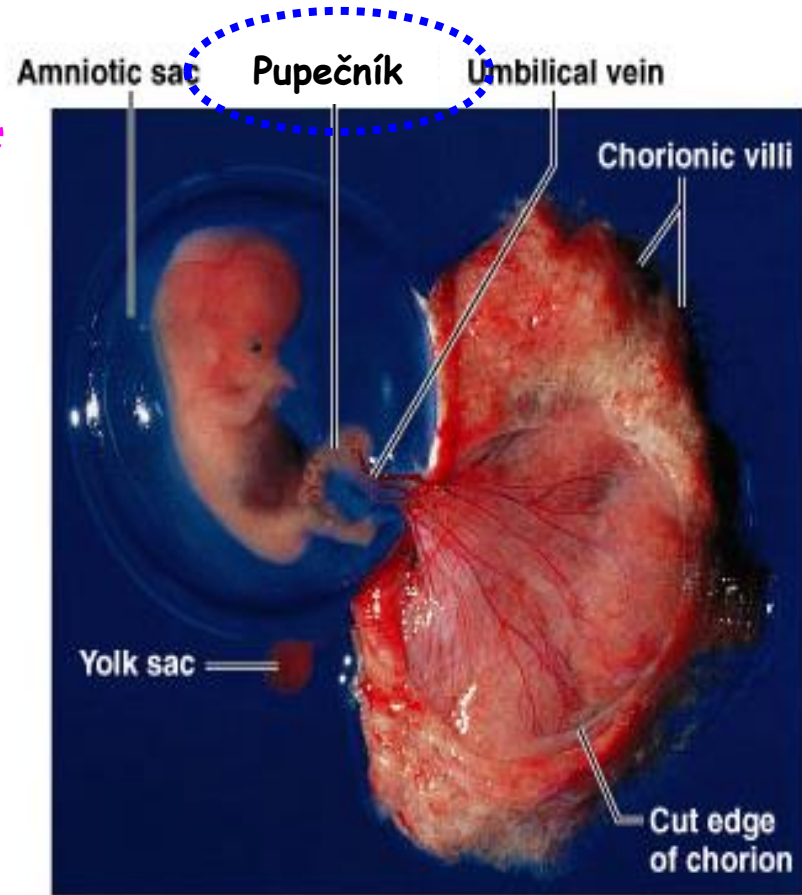
Deciduální buňky - fibroblasty endometria (velké, kubické, velmi aktivní proteosyntéza)

Placenta - silný disk tvořený choriovými klky a deciduálními buňkami (vytvořena na začátku 4. měsíce)

Placenta 3



(d) 4½-week embryo



(e) 7-week embryo

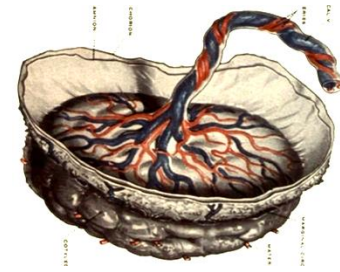
Decidua basalis - mezi embryem a myometriem

Decidua capsularis - mezi embryem a děložní dutinou (postupně se ztenčuje)

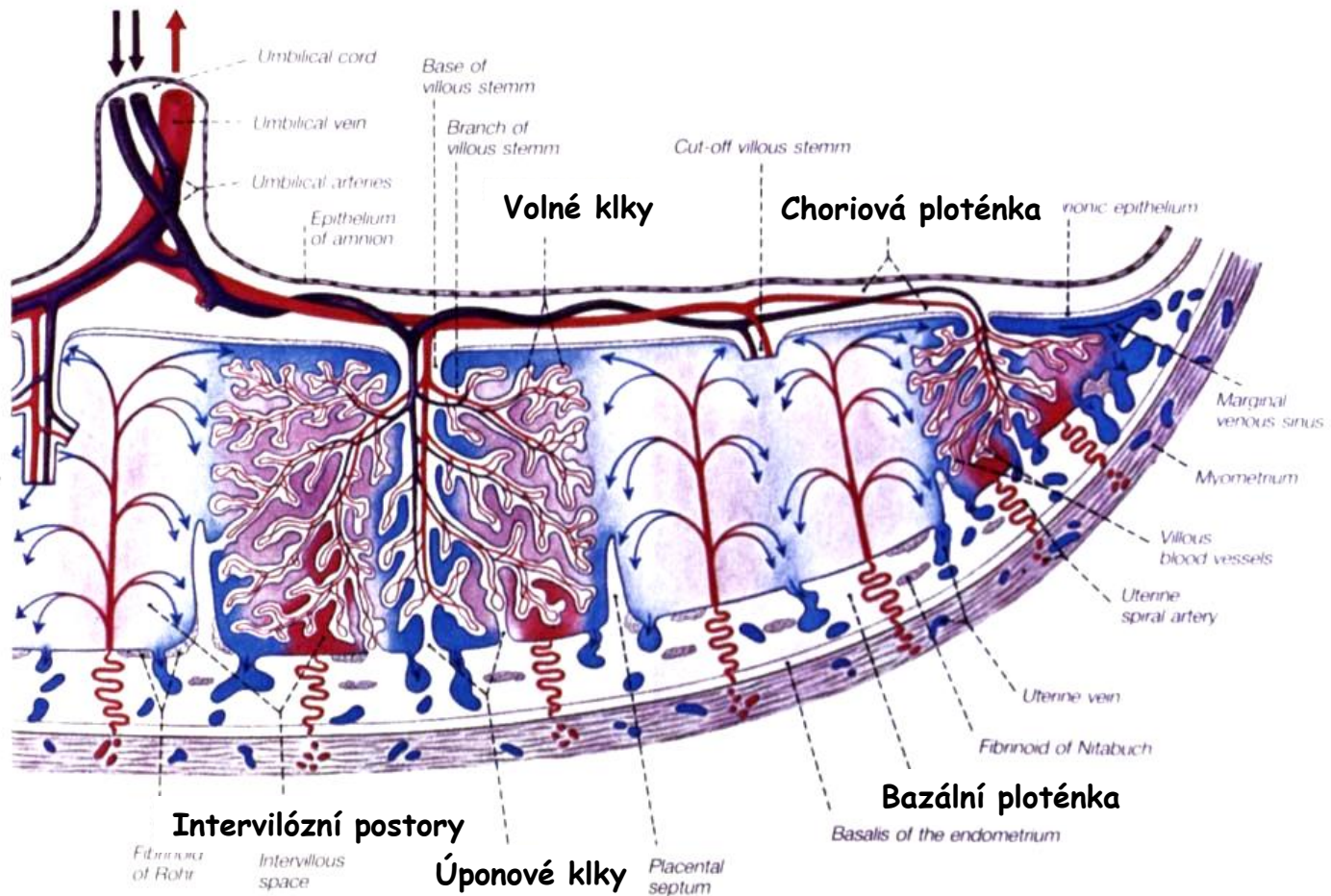
diskovitá
15 - 20 cm
400 - 600 g

Placenta 4

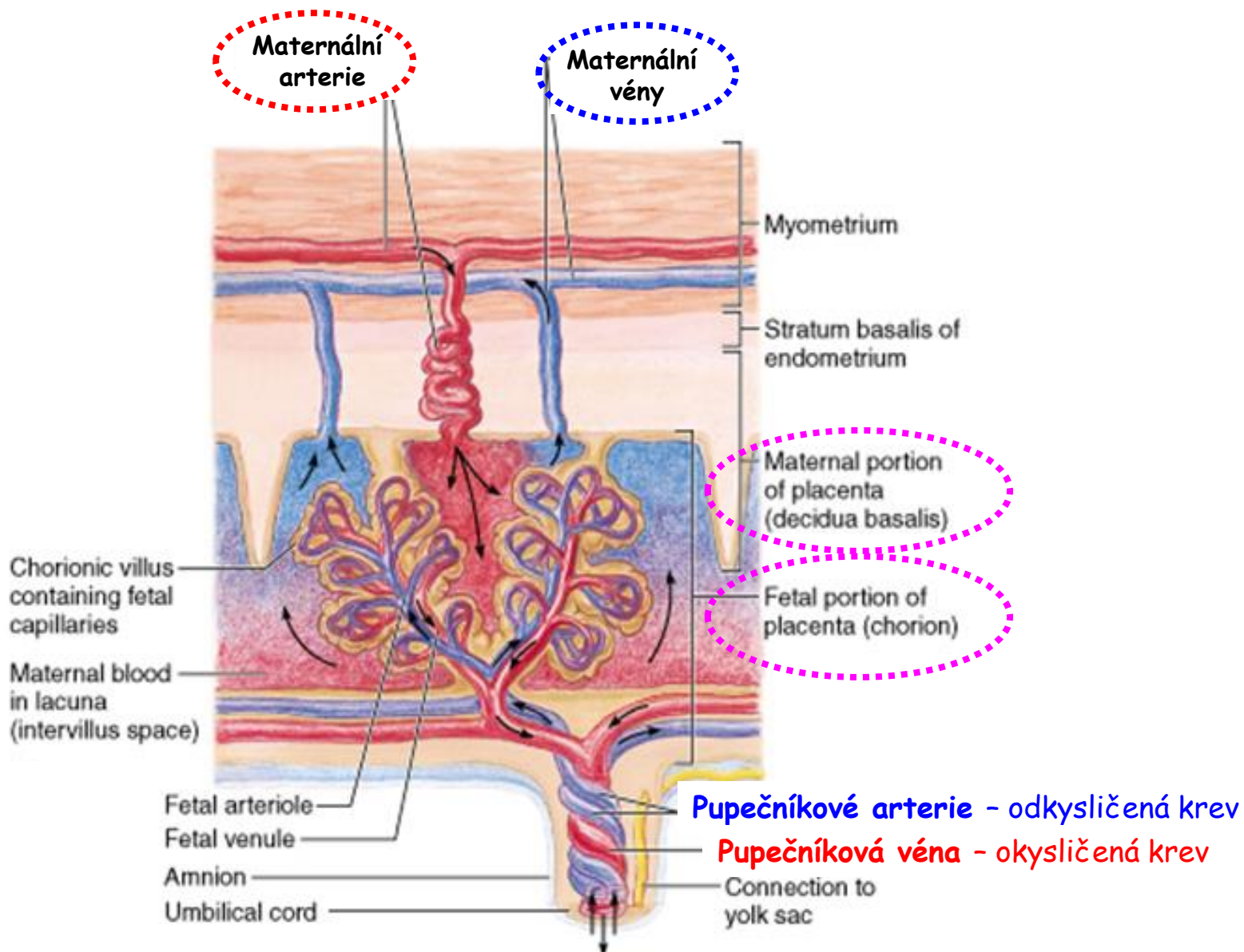
Discoidalis + Hemochorialis



- **pars fetalis** - choriová ploténka, choriové klky (úponové, volné = terminální)
- **pars materna** - decidua basalis
- **intervilózní prostory** - vznikají postupnou expanzí lakov



Placenta 5



Placenta 6

Pars fetalis

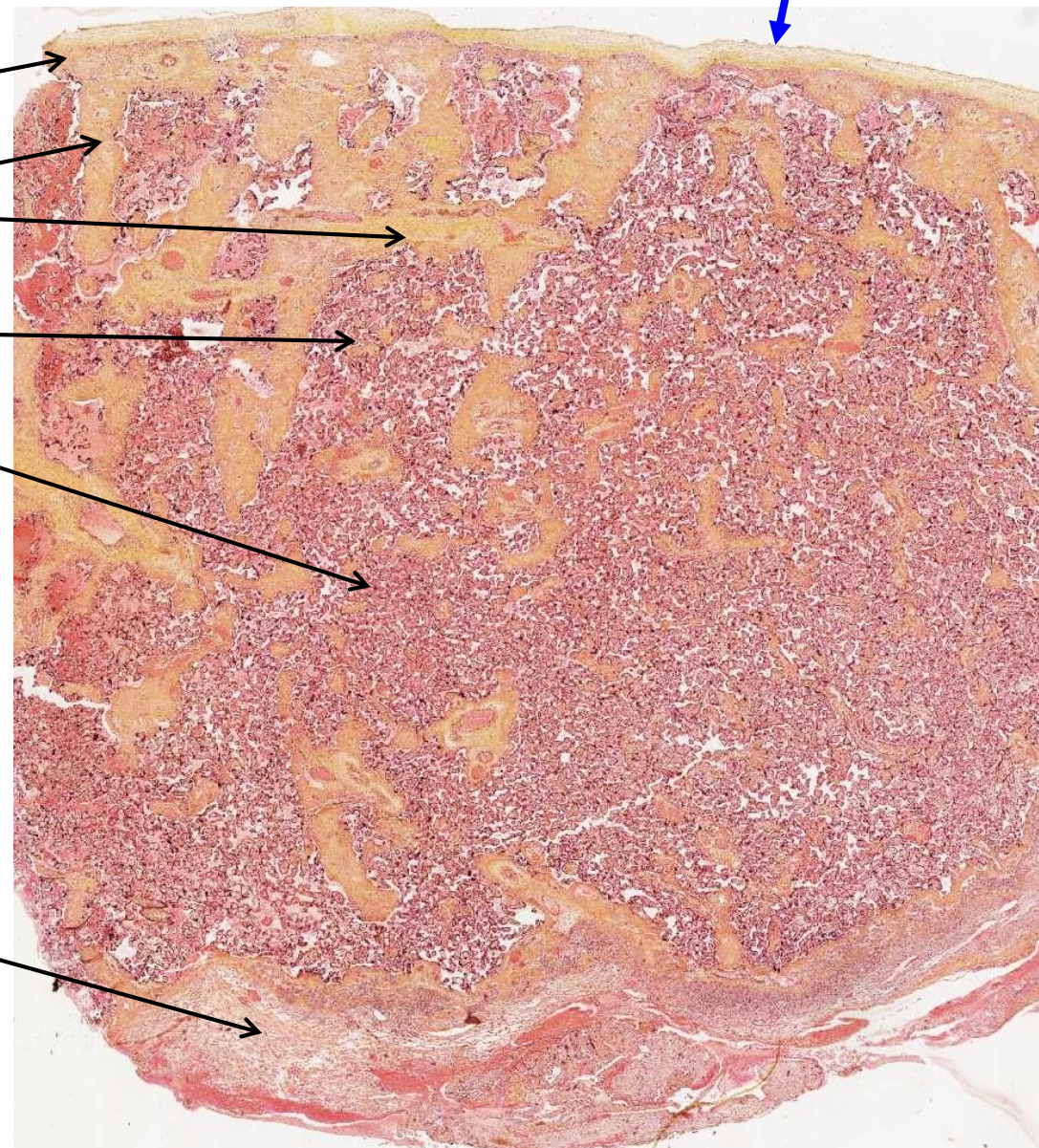
Choriová ploténka

Úponové klky

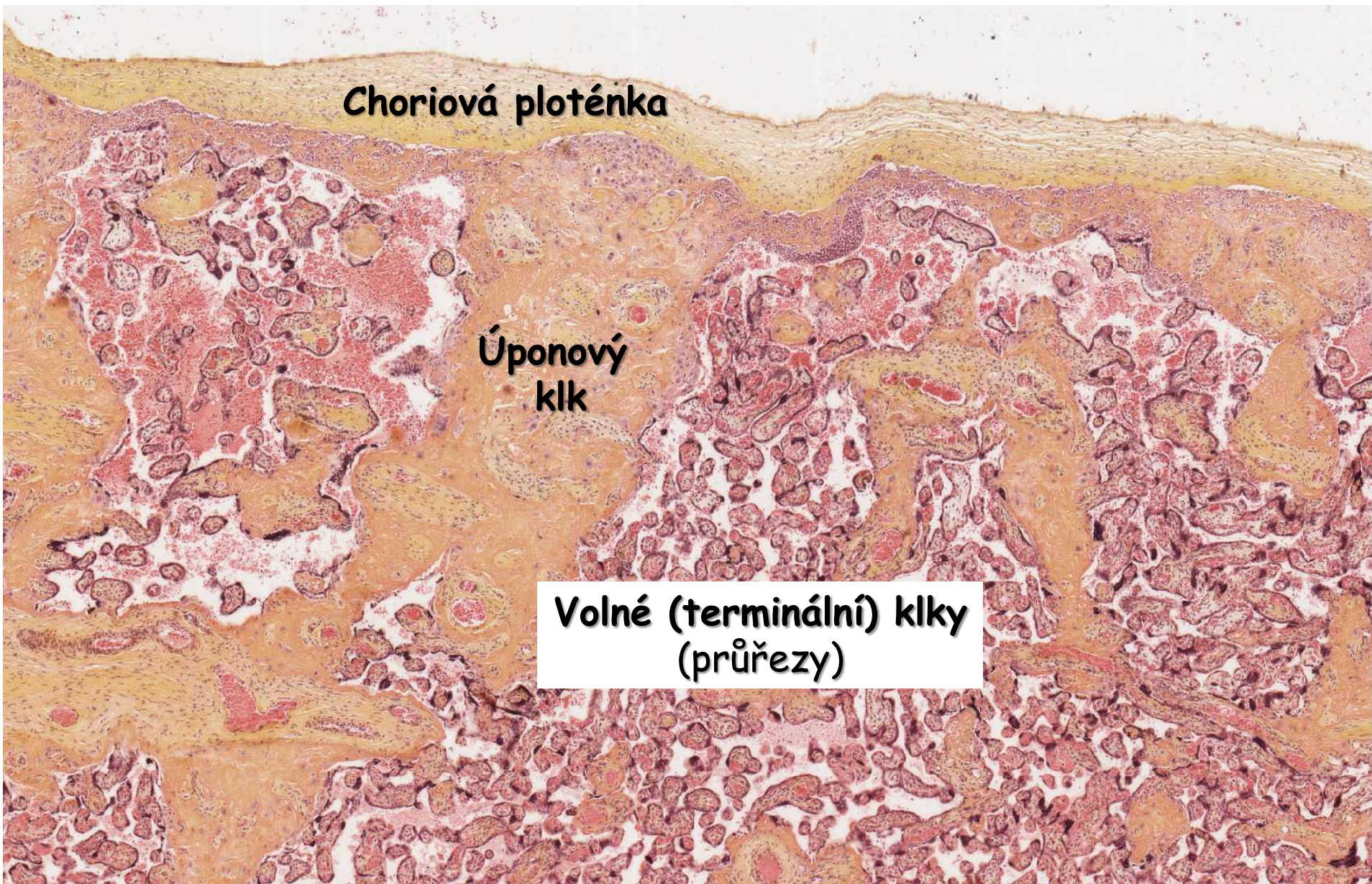
Volné klky

Pars materna

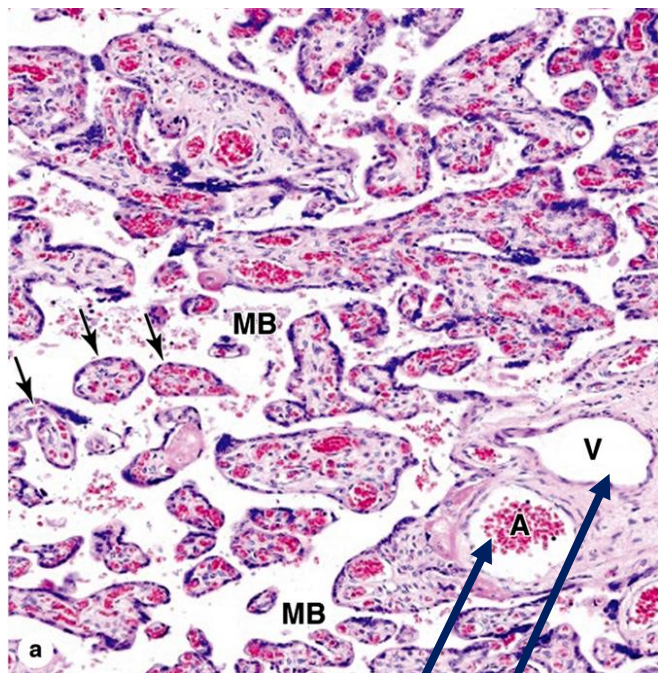
Amniový epitel
(ektoderm)



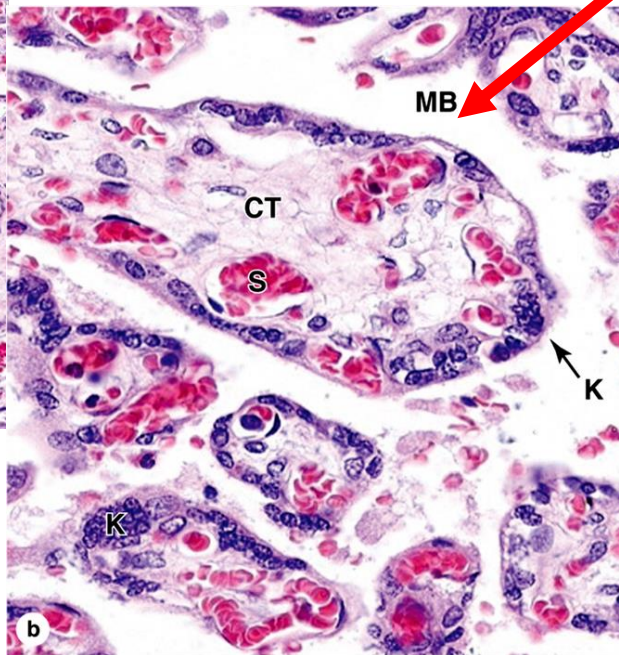
Placenta 7



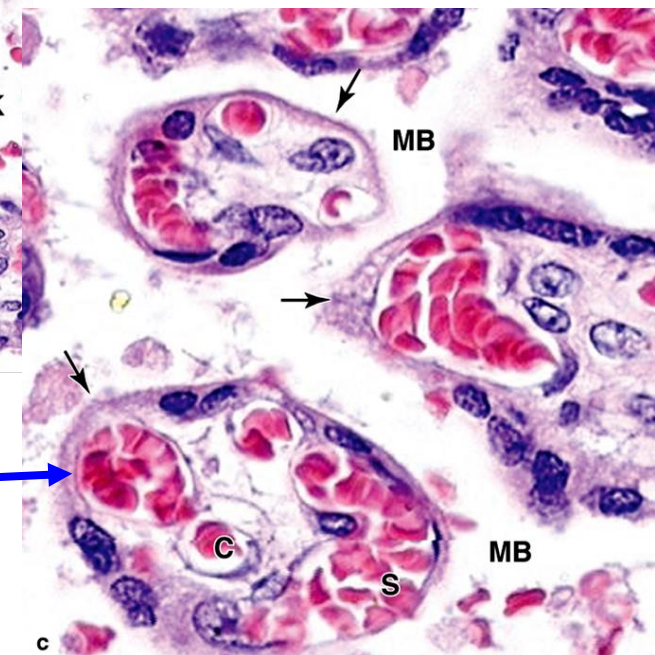
Placenta 8 - Volné klky



Extraembryonální vaskulatura



Maternální krev

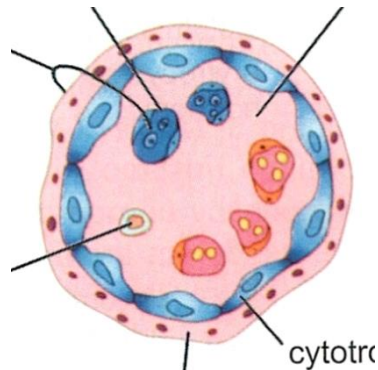


Syncytiotrofoblast

Placentární bariéra

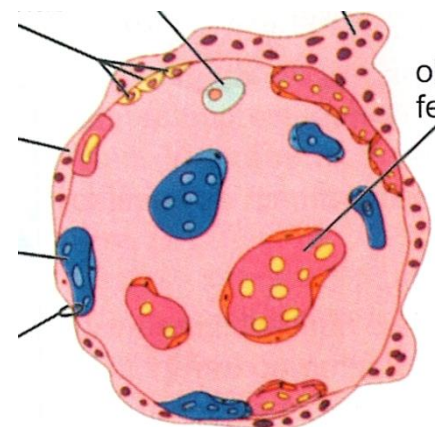
Do poloviny gravidity

- endotel kapilár
- basal lamina endotelu
- **rosolovité vazivo**
- **cytotroblast**
- bazální lamina syncytiotrofoblastu
- **syncytiotroblast**



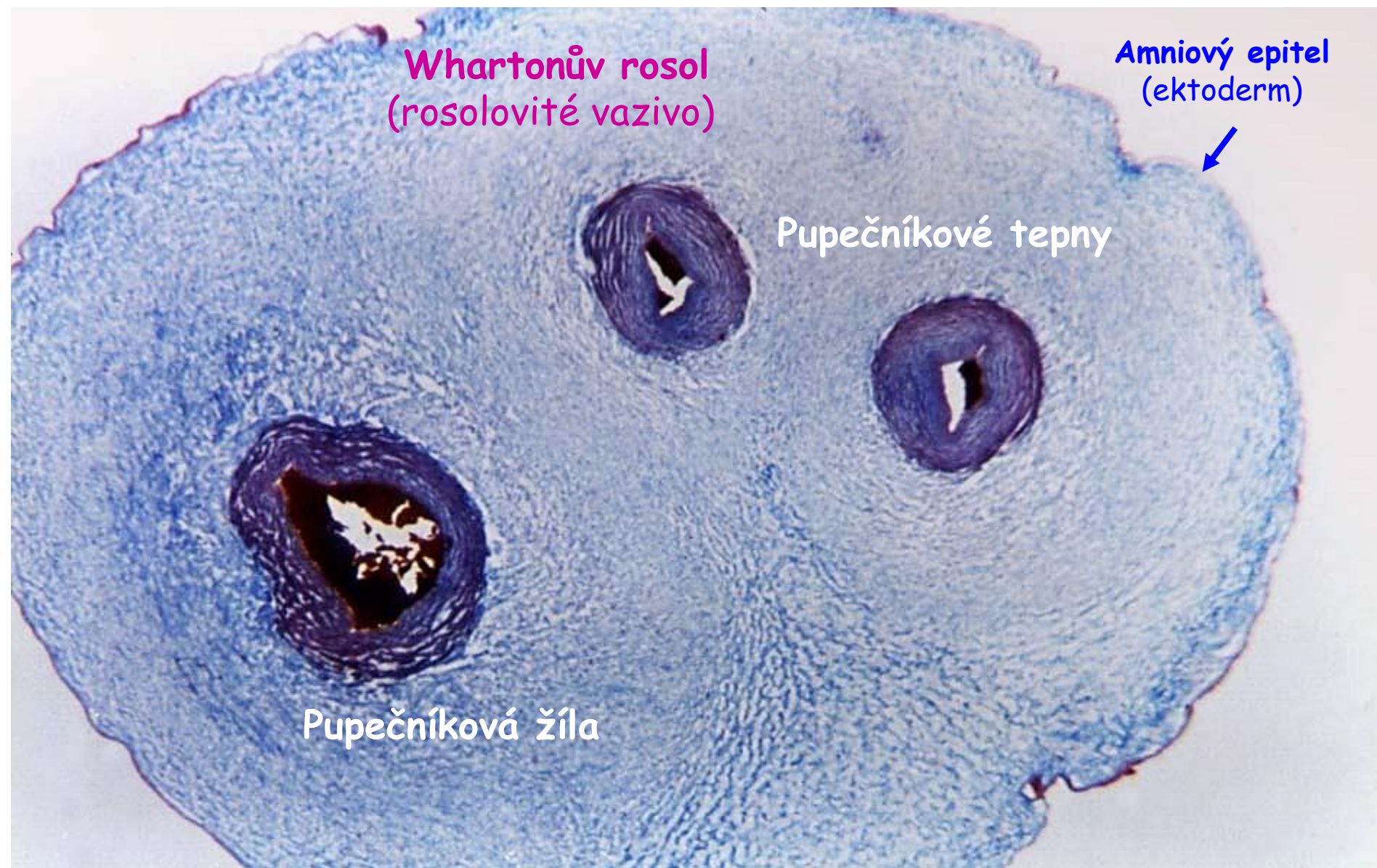
Od 5. měsíce

- endotel kapilár
- basal lamina endotelu
- bazální lamina syncytiotrofoblastu
- **syncytiotroblast**



Pupečník

- spojuje fetus s placentou
- délka cca 55 - 60 cm



Děkuji za pozornost!

Dotazy a komentáře na:
ahampl@med.muni.cz