



EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

ANATOMIE A FYZIOLOGIE GYNEKOLOGICKÝCH ORGÁNŮ, MENSTRUAČNÍ CYKLUS

CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002400

ROZVOJ VZDĚLÁVÁNÍ NA SLEZSKÉ UNIVERZITĚ V OPAVĚ

ANATOMIE A FYZIOLOGIE GYNEKOLOGICKÝCH ORGÁNU, MENSTRUAČNÍ CYKLUS

Doc. PhDr. Yvetta Vrublová, Ph.D.

1. Anatomie porodních cest

Tvrdé cesty porodní (kostěná)

os sacrum (křížová),

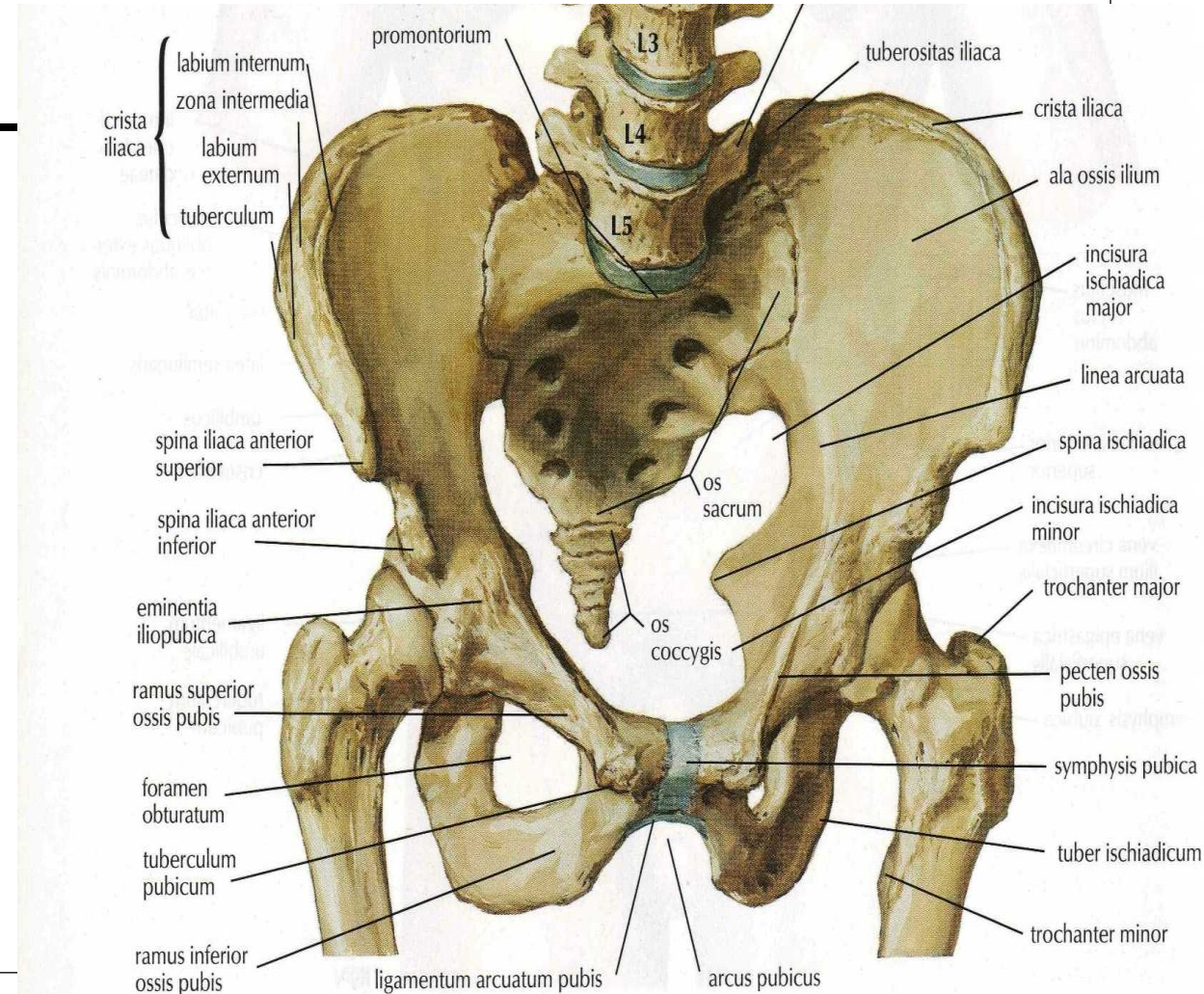
os coccygis (kostrč),

os coxae (pánevní)

os illium (kyčelní),

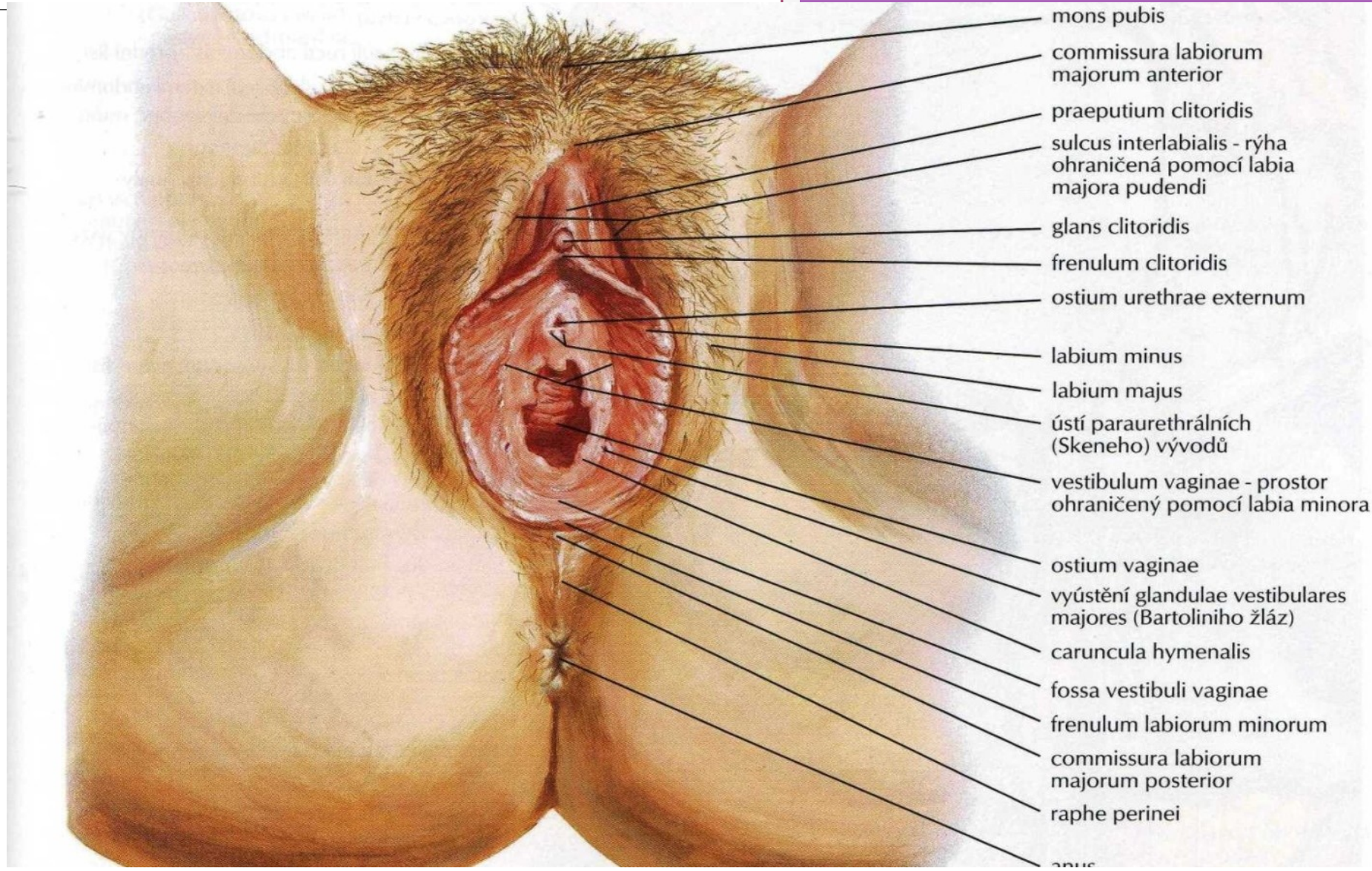
os ischii (sedací),

os pubis (stydká))



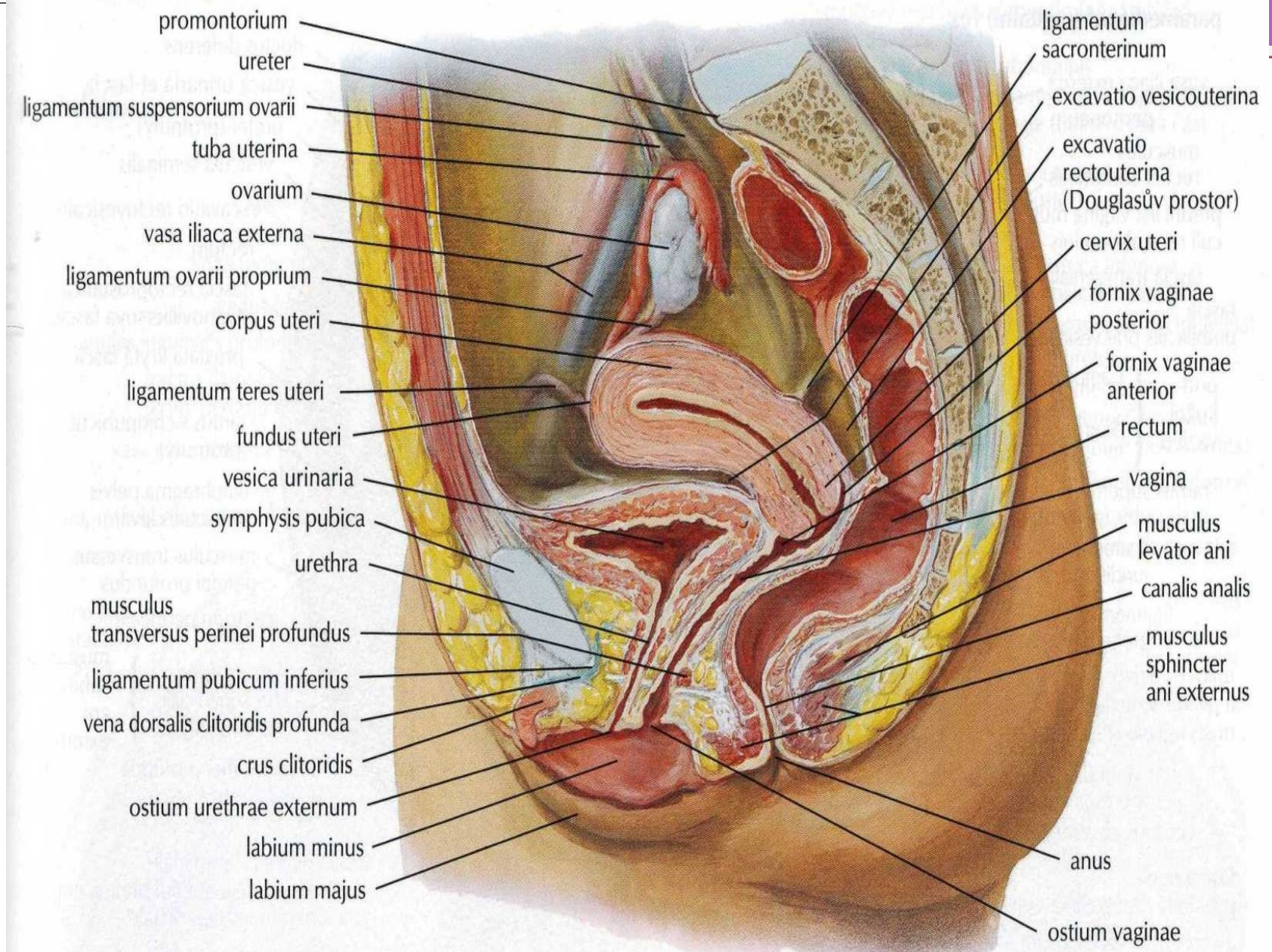
ZEVNÍ POHLOVNÍ ÚSTROJÍ

- mons pubis - vyvýšenina (tukový polštář) nad stydkou sponou, hojně potní a mazové žlázy a chlupy (pubes)
- labia majora pudendi
- labia minora pudendi
- clitoris
- hymen
- glandulae vestibulares minores - četné acinózní žlázy ve sliznici předsíně, hlavě u ústí uretry
- glandulae vestibulares majores Bartholini - bulbus vestibuli - párové erektilní těleso (žilní pleteně) pod lab. majora → poševní manžeta



VNITŘNÍ POHLAVNÍ ÚSTROJÍ

- ovarium**
- tuba uterina / salpinx**
- uterus**
- vagina**

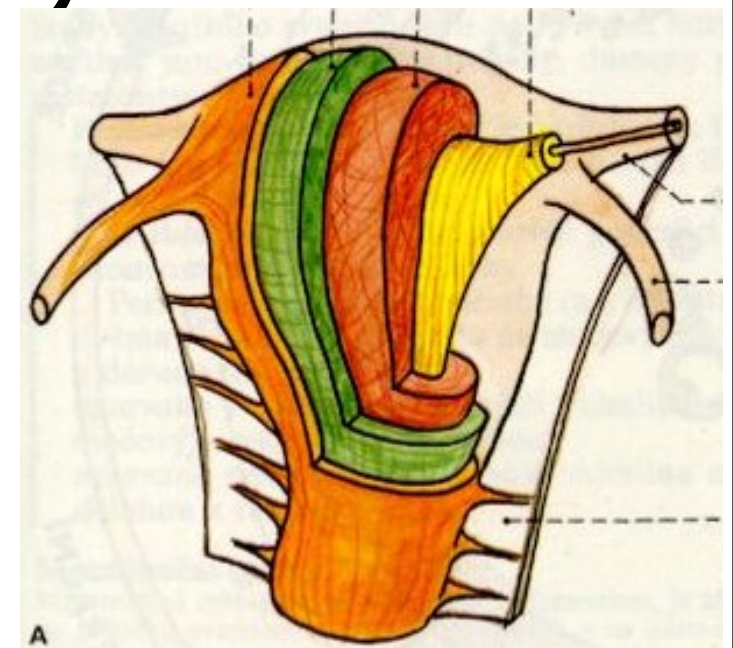


Měkké cesty porodní

Děloha (dolní děložní segment = istmus + cervix)

dutý svalnatý orgán ochraňující a vyživující vyvíjející se zárodek (dutina je dlouhá cca 7 cm)

- Fundus
- Corpus
- Cervix

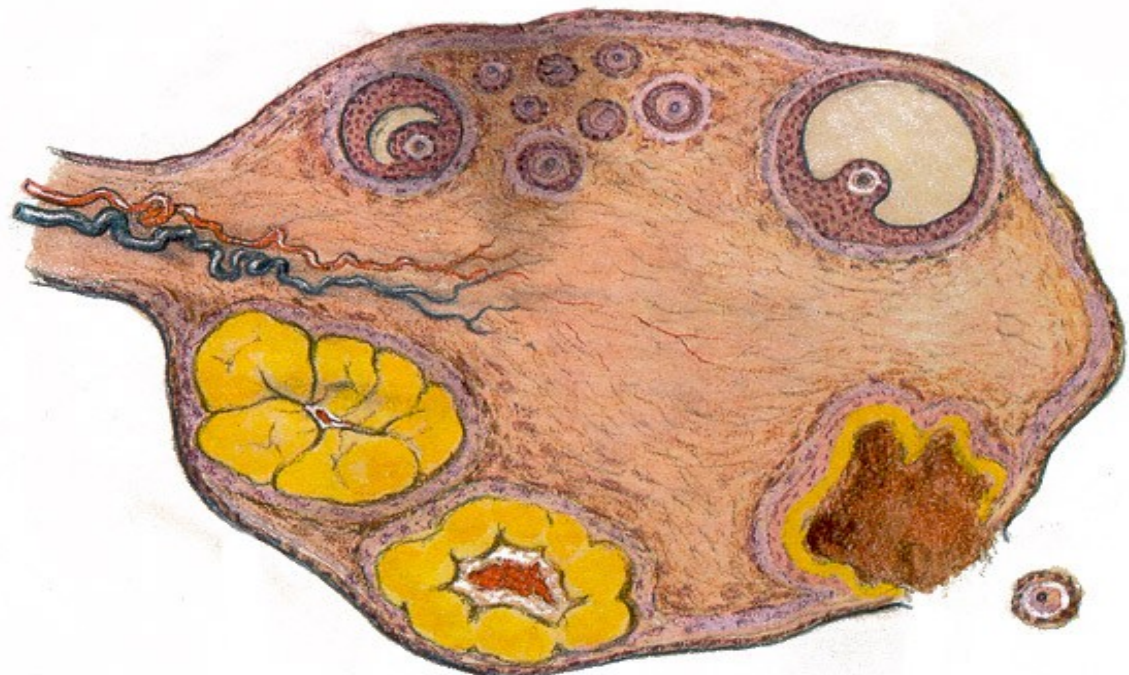


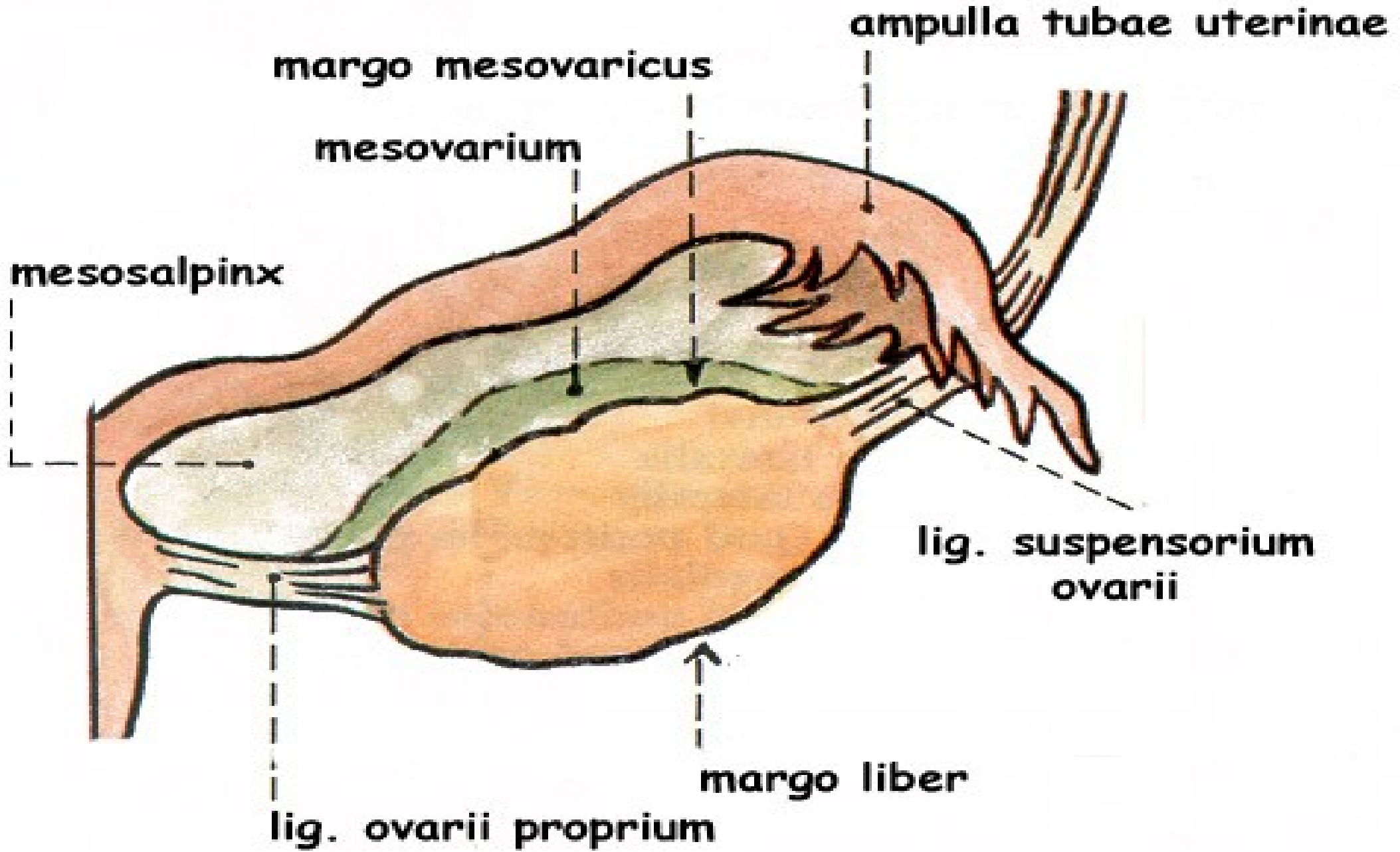
VAJEČNÍK - OVARIUM

Solidní vejčitý, oploštělý párový

2,5 – 5, 1-3, 0,6 – 1,5 ,cm

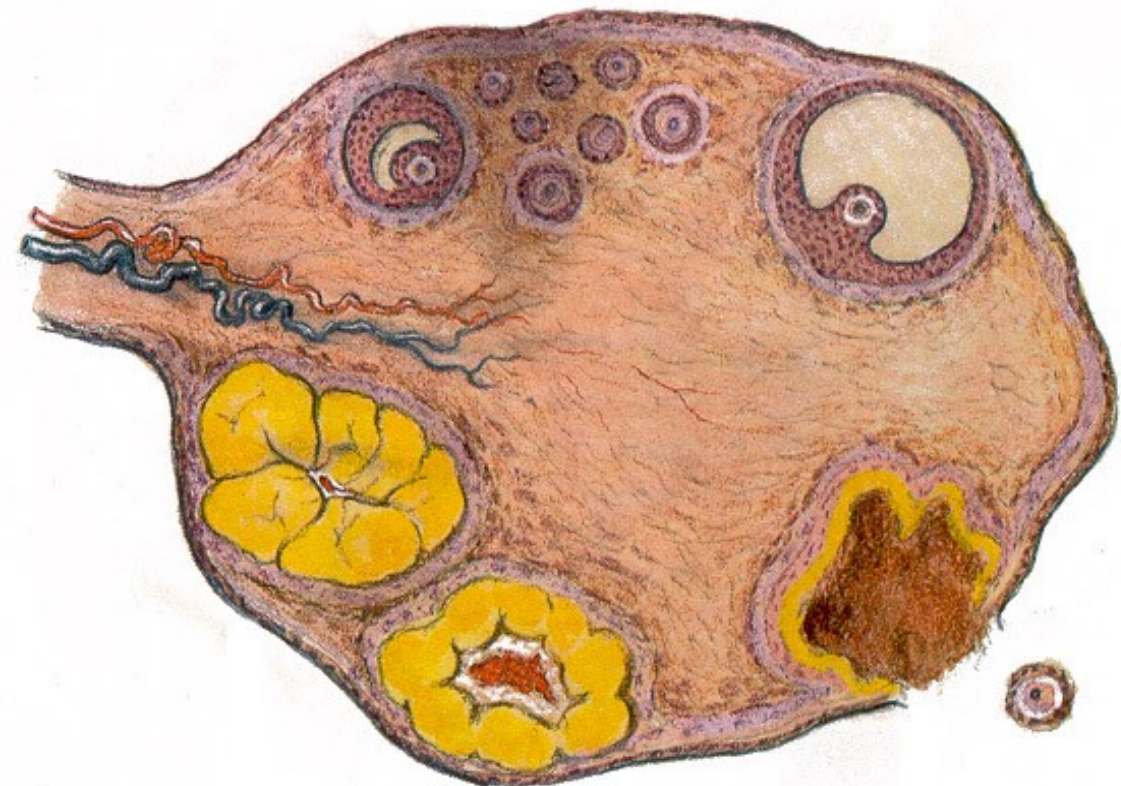
hmotnost 6 – 10g





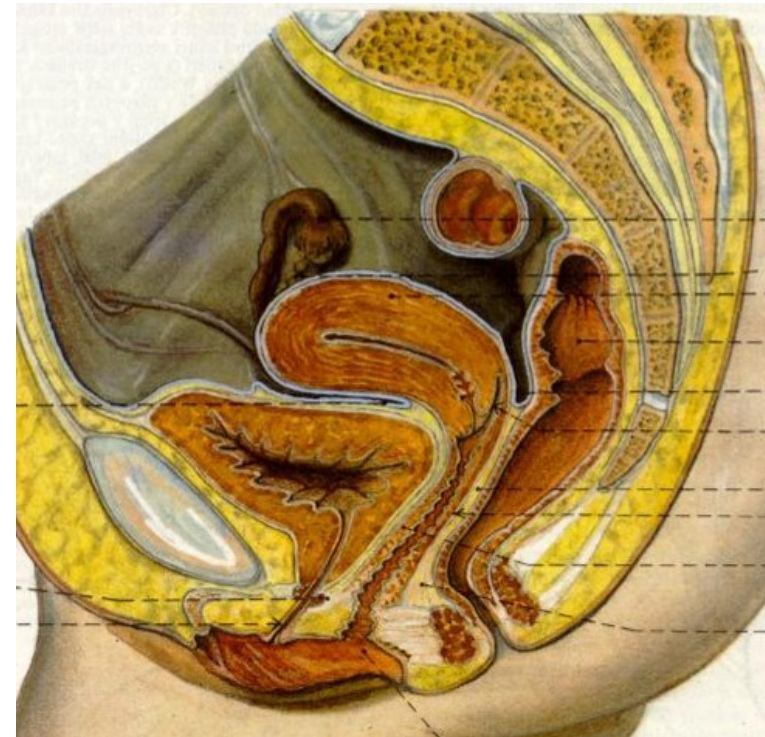
TERCIÁRNÍ FOLIKULY (GRAAFOVY)

prominuje na
povrch ovaria
oocyt se uvolní



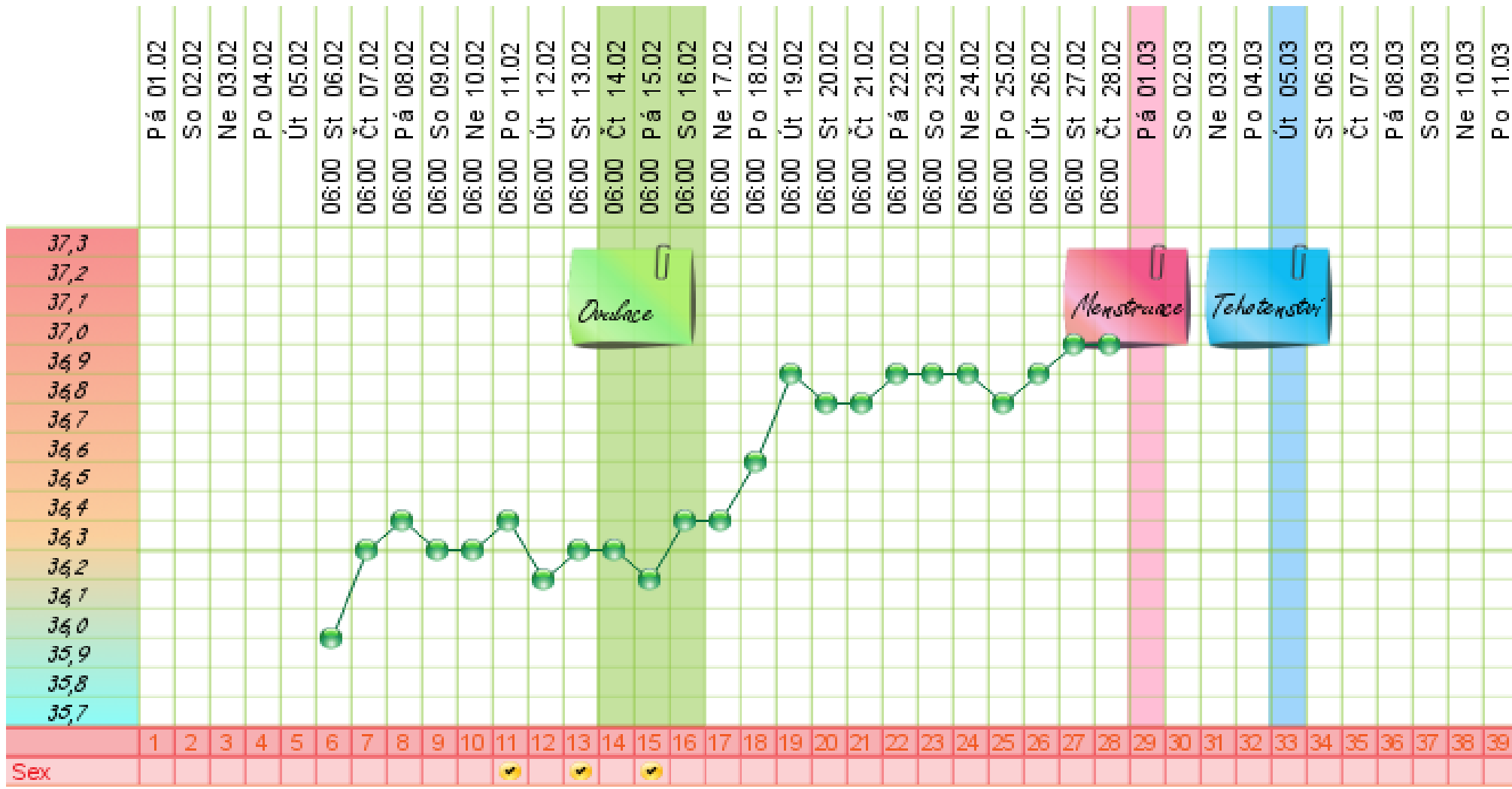
VAGINA - KOLPOS

Dutý, svalově vazovitý orgán,
délka 8cm, přední stěna je
kratší, zadní delší
Dlaždicový epitel, svalovina,
vazivo
Svalovina spirálově
uspořádána



HORMONÁLNÍ ŘÍZENÍ

- hypothalamus - gonádoliberin
- přední lalok hypofýzy – luteinizační
 - folikulostimulační
 - gonadotropiny
- vaječníky – estrogeny (estradiol, estron, estriol)
 - žluté tělíska – gestageny – progesteron
 - androgeny – testosteron, androsteron



⌚ Sex Ano

GYNEKOLOGICKÁ ENDOKRINOLOGIE

HYPOTALAMUS

- Ústřední místo v regulaci MC
- Do předního laloku h., adenohypofýza

Gonadoliberiny

- Dopamin, noradrenalin, serotonin
- Do zadního laloku, h. neurohypofýza

Oxytocin

Vasopresin

GYNEKOLOGICKÁ ENDOKRINOLOGIE

HYPOFÝZA

- Adenohypofýza-FSH-růst folikulů
 - LH-prasknutí folikulu,-ovulaci, růst ž.t.
- Neurohypofýza-Oxytocin-činnost hladkého
 - Estrogeny-nejvíce 1-2dny před ovulací
 - ovulační cyklus, sek.pohl.znaky
- Gestageny-příprava a udržení těhotenství, 20 den cyklu

MENSTRUAČNÍ CYKLUS - FERTILITA

- **FERTILNÍ VĚK**
- **MENARCHE**
- **KLIMAKTERIUM**
- **MENOPAUZA**
- **POSTMENOPAUZA**

POHLAVNÍ CYKLUS ŽENY

MENSTRUAČNÍ CYKLUS

- Změny endometria opakující se po 28 dnech
- **Menstruační fáze** 1.-5.den cyklu, krvácení
- **Regenerační fáze**-obnovení epitelu
- **Proliferační fáze**-do 14.dne, pod vlivem estrogenů
- **Sekreční fáze**-po ovulaci, pod vlivem progesteronu
- Nedoje-li k oplození vzniká ischemická fáze
- Dojde-li k oplození-nidace 20.den cyklu, z endometria vzniká decidua

PORUCHY RYTMU A INTENZITY

- **polymenorea** – cyklus kratší 23 dnů
- **oligomenorea** - cyklus delší než 36dní
- **menoragie** – nadměrné krvácení v pravidelném cyklu méně než 8 dní
- **hypermenorea** - nadměrné krvácení v pravidelném cyklu více než 8 dní
- **metroragie** – nepravidelné krvácení
- **amenorea** – nepřítomnost menstruačního krvácení

DĚKUJI ZA POZORNOST