

*М.Оспанов атындағы Батыс Қазақстан Мемлекеттік
медицина университеті*

**ТАҚЫРЫБЫ: ӘЙЕЛ ЖЫНЫС МУШЕЛЕРИНІЦ
АНАТОМИЯСЫ, ФИЗИОЛОГИЯСЫ, ЕТЕККІР ЦИКЛ.**



*Орындаған: Буликбаева М.М
634 топ*

Ж о с н ар:



- 1. Әйелдердің физиологиялық, функционалдық ерекшеліктері;*
- 2. Жыныс қызметінің биологиялық дамуы;*
- 3. Жыныс мүшелері туралы жалпы түсінік;*
- 4. Еттеккір қызмет ерекшеліктері.*

Әйелдердің физиологиялық, функционалдық ерекшеліктері:

Жыныс ағзалары өзара байланысты-өсіп өрбу (репродуктивтік), эндокринді және сексуалдық қызметтер атқарады.

Жыныстық белгілерді біріншілікті және екіншілікті деп бөледі.

Біріншілікті жыныс белгілері эмбрионалды кезеңде қалыптасады және бірден туылысымен анықталады.

Оларға: жыныс еріншелері, жатыр, қынап, аналық бездер жатады.

Өсіп даму кезінде екіншілікті жыныс белгілері байқалады: қолтық пен мүше үстінің түктенуі. Әйелдерде сұт бездері ұлғаяды, мүше үстері түктенеді.



Жыныс қызметінің биологиялық дамуы. Жыныстық жетілу эндокрин және нерв жүйелерімен байланысты. Жыныстық жетілу қыз балаларда ер балалардан гөрі ертерек 9-12 жаста басталады. Қыз балалар толығымен 16 жасқа қарай жетіледі. Жыныс қызметінің тоқтауы әйелдерде едәуір ерте 40-50 жасқа таман басталады, ал ерлерде бұл көрініс 65-70 жаста байқалады. Сонымен әйелдерде репродуктивті жас шамасы 16-45 жас шамасында болып, 30 жылға созылады.

Жыныс мүшелері:

Сыртқы

ішкі

- қасаға
- Үлкен және кіши
жыныс ернеу
- Клитор
- қынап сағасы
- аралық

- Қынап
- Жатыр
- Жатыр
тұтікишелері
- Аналық бездер

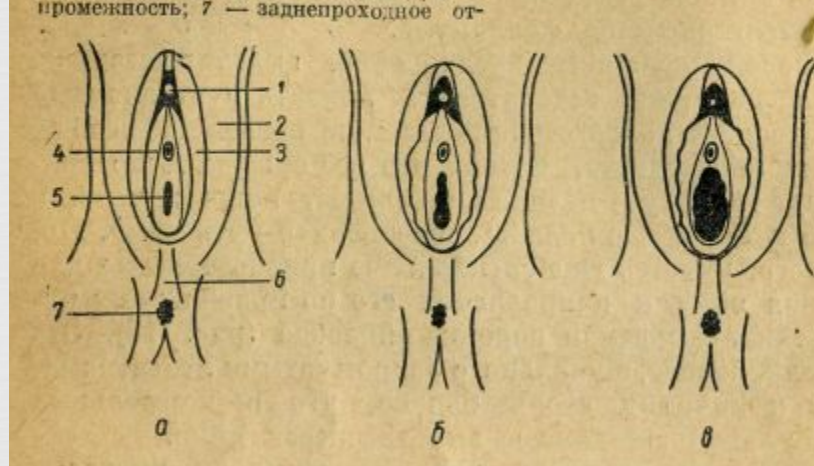
Сыртқы жыныс мүшелері



Рис. 16. Наружные половые органы женщины.

1 — клитор; 2 — большие срамные губы; 3 — малые срамные губы; 4 — наружное отверстие мочеиспускательного канала; 5 — вход во влагалище; 6 — промежность; 7 — заднепроходное от-

верстие: а — у девушки; б — у дефлорированной пережавшей женщины; в — у рожавшей женщины.



*Касаға немесе
қасаға
төмпешігі-
ушбұрышты
құрсақтың
төменгі,
алдыңғы
бөлігінде
орналасқан
түкті бөлік*



Үлкен жыныс ернеуі (*labia ridenda majora*)



Қасағаның төменгі жағына қатарлас орналасқан екі тері қатпары. Үлкен жыныс ернеулерінде Бартолоин бездері мен қан тамырлар, нерв жүйелері бар. Бұл бездерден қынапты үнемі дымқылдандырып тұратын сұйық зам бөлініп тұрады.



Кіші жыныс ернеуі (*labia pudenda minora*)

Улкен жыныс ернеуінің ішкі жағында орналасады. Оның алдыңғы шеті екі бөлікті аяқша болып бітеді. Кіши жыныс ернеуінің алдыңғы аяқшалары шурті үстінде қосылып, оның шеткі жағын, ал артқы аяқшалары шурті астында қосылып, оның шурті үзбесін жасайды.

Клитор

Қасағаның төменгі жиесінде орналасқан, оның аяқшалары өзара бірігіп, шұртекейдің дөңгелек пішіндіденесін құрайды.



ДЕЛІТКІ (КЛИТОР) CLITORIS

Еркектің жыныс мүшесінің ұңгірлі денесінің гомологы болып табылады.

Деліткіде көптеген нерв жасушалары орналасқан. Деліткі аяқшалары цилиндр пішінді және қасаға симфизінің төменгі бөлігінің астында қосылып, ұзындығы 2,5-3,5 см дейін жететін деліткі денесін құрайды. Денесі сыртынан ақ қабықпен қапталған, ал деліткінің өзі деліткі басымен аяқталады.

Қынап сағасы



Алдыңғы жағынан шуртімен, артқы
және төменгі жағынан үлкен жыныс
ернеулерімен, жақтаудың ішкі жағынан
кіші жыныс ернеулерімен қоршаған
кеңістік, қынап сағасының түбін қыздық
құрайды.

Аралық



Тері, шандыр және бұлишық еттен тұрады, ол үлкен жыныс ернеуінің артқы жабысқан жері мен құйымшақ арасында. Аралықтың шандыры мен бұлишық еттері жамбас түбін құрайды.

□ ҚЫЗДЫҚ ПЕРДЕ.Ішкі және сыртқы жыныс ағзалары

□ Қыздық перде (Гимéн, лат. hymen) - сыртқы жыныс мүшелері мен қынапқа кіреберіс жерде орналасқан шырышты қабатты катпар.

ҚЫЗДЫҚ ПЕРДЕ ТҮРЛЕРИНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ



клитор

уретра саңылауы

кіші жыныс
ернеулері
қыздық перде

сақиналы



айыр



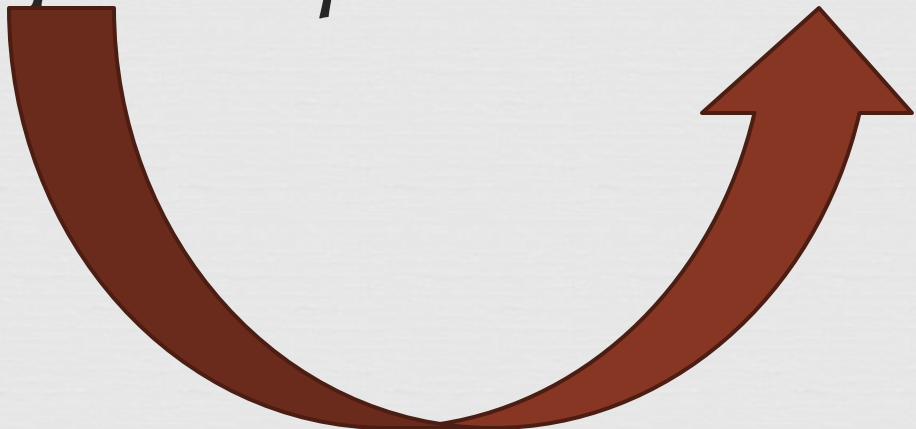
торлы



босанғаннан кейін



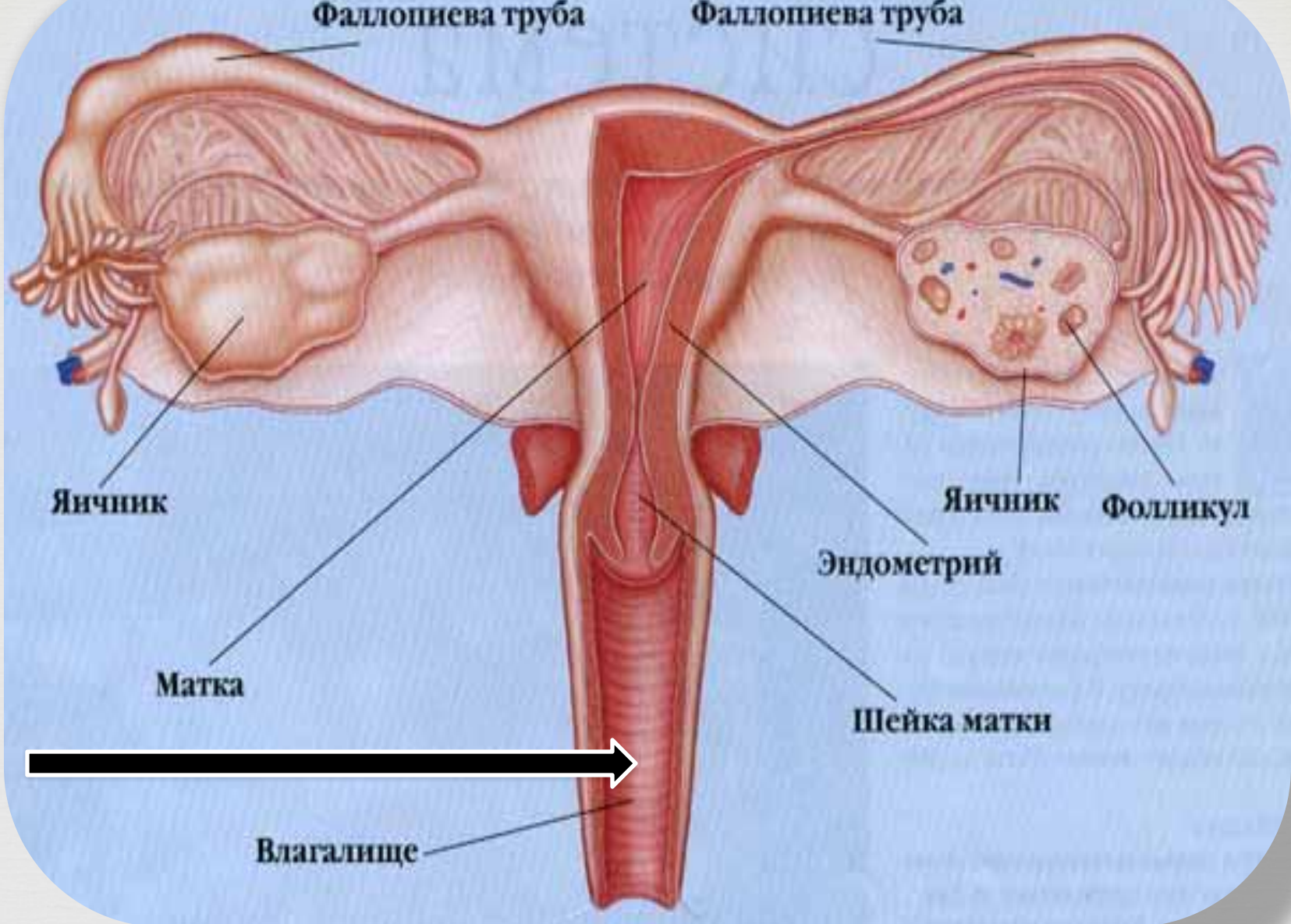
Ішкі жыныс мүшелері:



Қынап

бұлшық етті, Созылмалы түтікше мүше, ол кіши жамбастың ортасында орналасқан. Қынап алдынан, төменнен, артынан және үстінен майысады; қыздық передесінен басталып жатыр мойынишасына дейін созылады. ұзындығы 7-8 см, қынаптың кіреберіс жазықтығының қынап күмбезіне дейін.

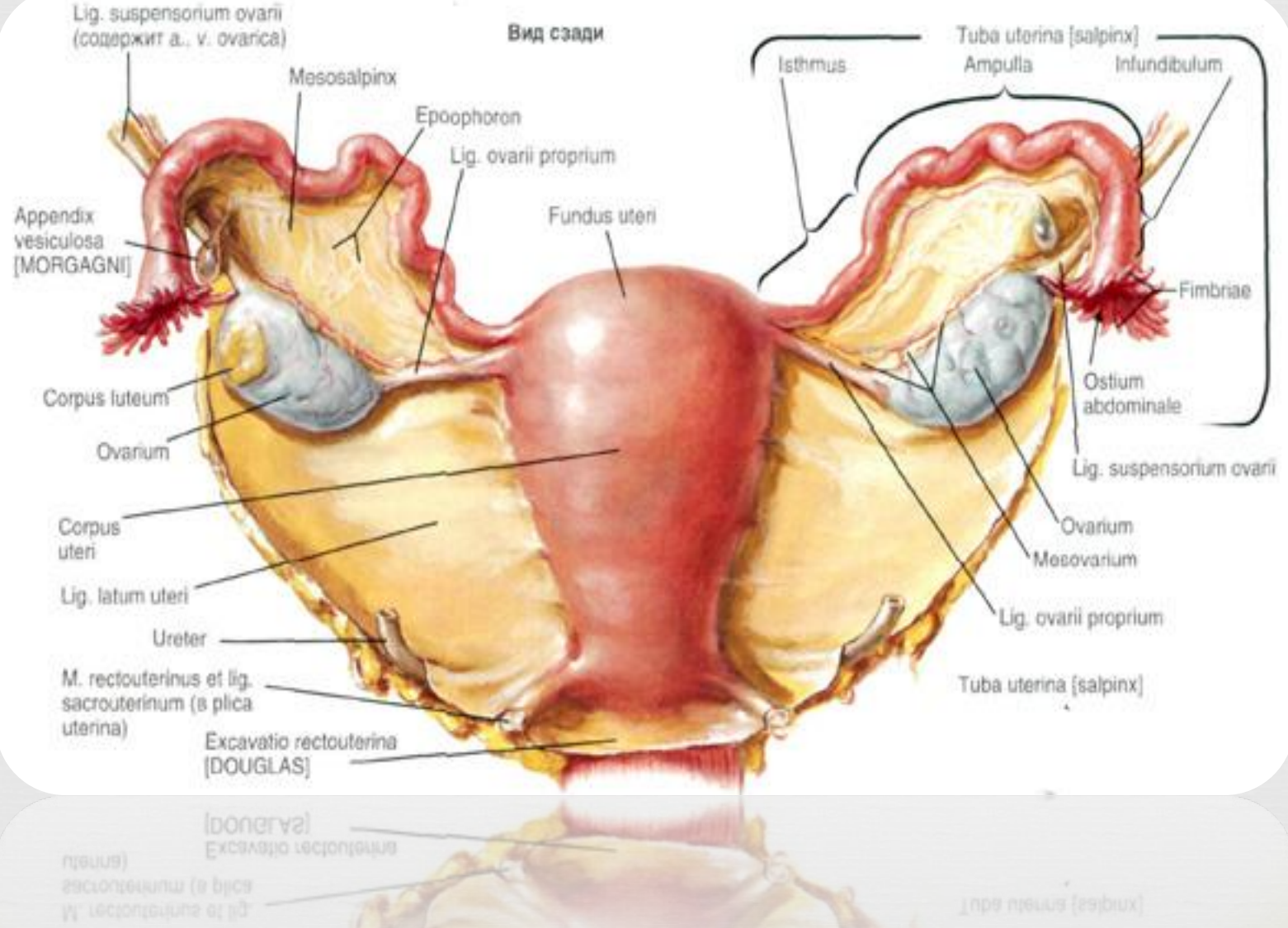
- шырышты
- Бұлшық ет
- адвентициалды



Жатыр (*uterus*) — қалың бұлышық еттен тұратын қуысты мүше, алмұрт тәрізді келеді; алдыңғы, артқы жағынан сәл қысылып тұрады. Адам Жатыры кіши жамбас қуысында орналасады. Жатыр денесі алға қарай иіліп, жатыр мойнымен дозал бұрыш жасайды. Оның сырт пішіні алмұрт тәрізді. Ұзындығы 8 см, салмағы 40 — 50 г. Жатырдың жоғарғы жағы — Жатыр денесі немесе Жатыр түбі, төменгі жағы Жатыр мойны деп аталады



Артқы көрініс:



Жатыр денесінің қабаттары:

- *Ішкі-шырышты қабаты (эндометрий), бір қабатты үилиндрлі эпителиймен жасылған. Жатырдың ұзынша бездері жатыр қуысына ашилғып жатады. Жүктілік кезінде эндометрий деңгелды қабықшага айналады.*
- *Сір қабаты (периметрий) сыртқы ең жіңішке қабаты;*
- *Етті қабаты (миометрий) ең курделі қабаттың бірі қан тамырларымен жақсы қамтамасыз етілген.*

Жатыр мойны (*cervix uteri*).

Жатырдың мойын бөлігі қынап пен жатыр денесінің арасында орналасқан ұзындығы 3-4 см. Мойынның жіңішке қуыс түтігі мойын өзегі деп аталады; жатыр мойны, әстінде, цилиндр тәріздес келеді, тек жыныс мүшелері дамымаган және жас адамдарда ол конус тәріздес келуі ықтимал. Жатыр мойынның ішінде тар канал (өзек, жол) бар, оның үстіңгі және төменгі жақтары ортасына қараганда тарлау келеді. Үстіңгі жағындағы тесікті ішкі, ал төменгі жақтағы-сыртқы тесік деп аталады. Сыртқы тесік қынапқа қарай ашилады, ал ішкі тесік мойынша каналына жалғасады.

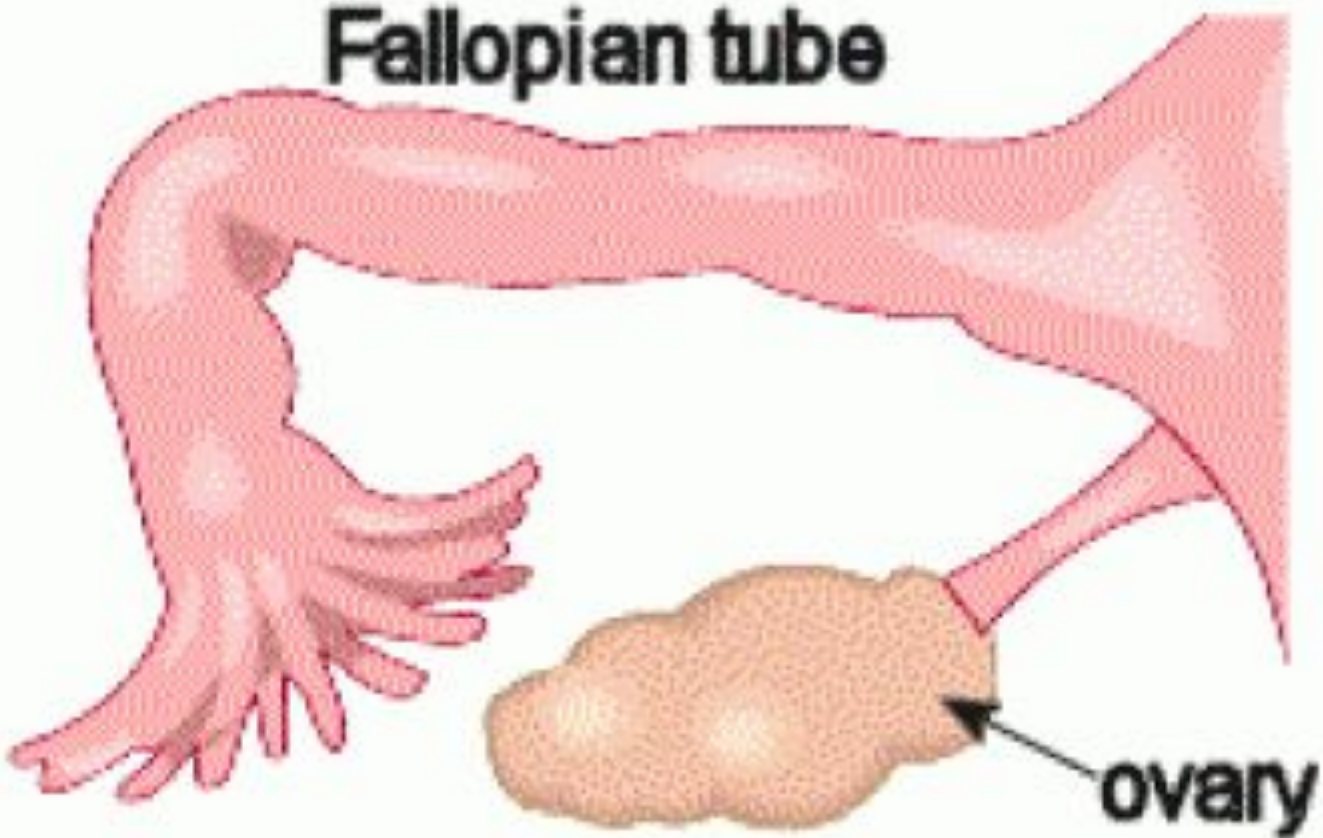
ЦЕРВИКАЛЬДІ КАНАЛ

Цервикальді канал, жатыр мойында орналасқан, жатыр қуысы мен қынапты жалғастырып отырады. Қалыптыда ол шырышты қабаттар бөлетін сұйықтыққа толы болады. Сұйықтықтың құрамы мен консистенциясы еттеккір циклінің фазасын анықтайды. Ол небәрі жабысқақ болса, соғұрлым жатырға сперматозоидтың өтуіне мүмкіндігі жоғары болады. Бұл жағдай әйел жыныс гормондарының деңгейін көрсетеді.: прогестерона бұл кезде жоғары, ал эстроген керісінше – тәмен. Бірақта фолликулярлы фазаның соңында эстроген біршама жоғарлайды, ол кезегімен секретті қоюлата шығарады.



Жатыр тұтігі - ұрықтарды аналық жыныс бездерінен жатырга жеткізетін жұмыртқа өткізгіштің алдыңғы бөлігі. Әйелдердің әрбір жыныс тұтігінің ұзындығы 6-20 см-ге дейін, көбінесе 12 см. Жыныс тұтігі май қүйғыш тәрізді ұшымен аналық без маңында құрсақ қуысында ашилады да, екінші жағымен жатырмен жалғасады. Жатыр тұтікшесінің жиырылып қысылуы және оның кілегей қабықшасының тербелмелі эпителийінің жатырга қарай қозгалуы ұрықтанған аналық жасушасын жатыр қуысына жеткізеді.

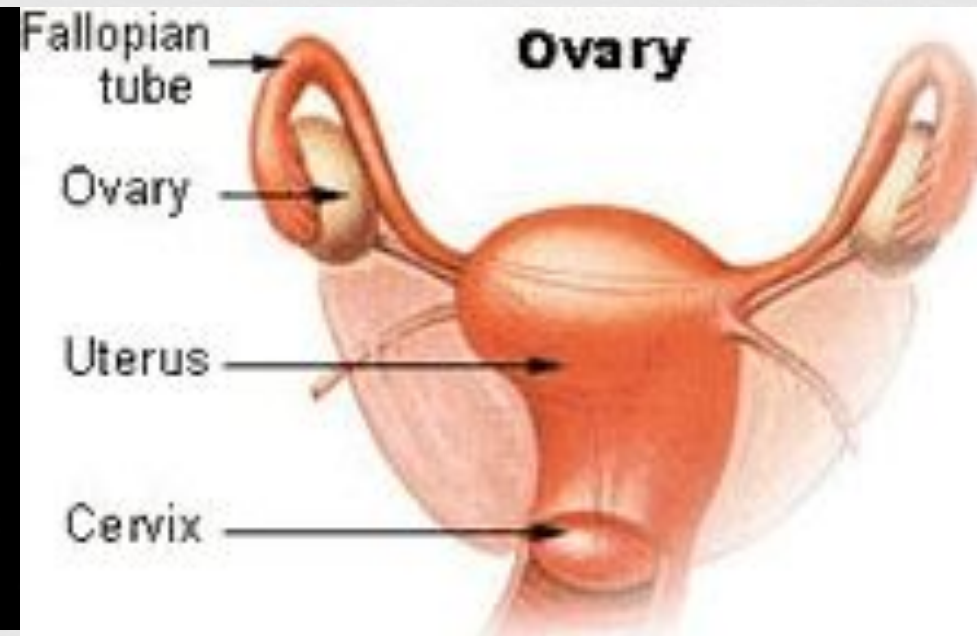
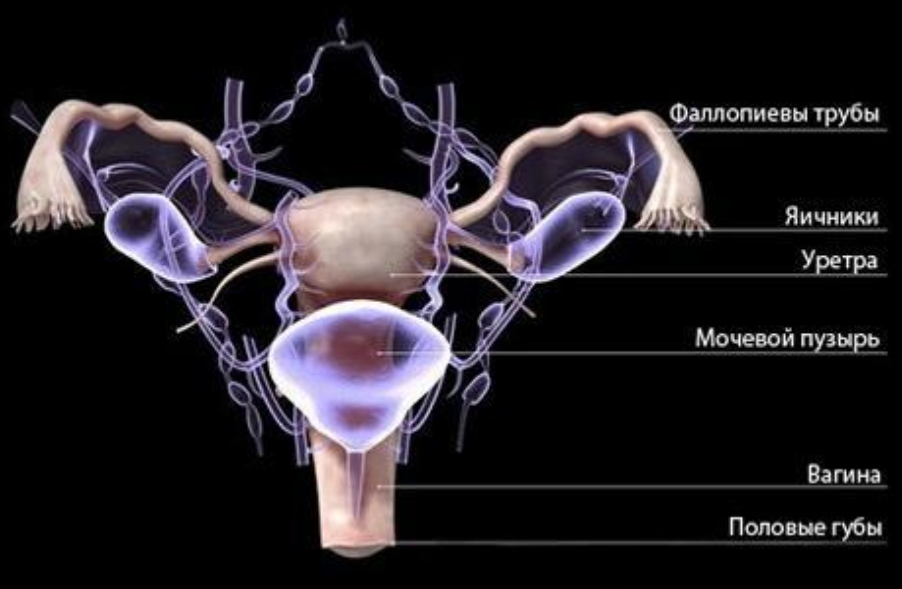
Fallopian tube



-
- Жатыр түтігінің болімдері
 - истмикалық
 - ампулярлық
 - фимбриальды
 - интерстициалды

Аналық безі.Аналық без-жамбас астау құысында орналасқан жұп мүшес. Ол сопақ пішінді,ұзындығы 2,5см,ені 1,5см,ал қалыңдығы 1см болатын дene.Аналық безде аналық жыныс жасушалары дамып жетіледі және қан мен лимфаға әйел жыныс горманын бөледі.Аналық без сопақша пішінді алдынан-артқа кішкене жалпыған.Аналық бездің түсі ақ-қызыл.Тұған әйелдердің аналық бездерінің бетінде ұңғылдар мен сары денелердің қайтадан дамыған және овуляция іздері көрінеді.

Анабез латеральды бетімен жамбас астаяның бүйір қабырғасына үстіңгі жағынан *vasa iliaca externa* мен *trpsoas major* арасында,алдынан және артынан несепағар арасында жанасып жатады.Анабездің ұзындығы вертикальды.Медиальды жағы жамбас астау құысына қараған,бірақ біраз жерде жатыр тұтігімен жабылған,тұтік алдымен анабездің шажырқайлық жиегімен жоғары жүріп,содан кейін оның тұтіктік шетіне бұрылышып,анабездің бос жиегімен төмен қарай кетеді.



Аналық без



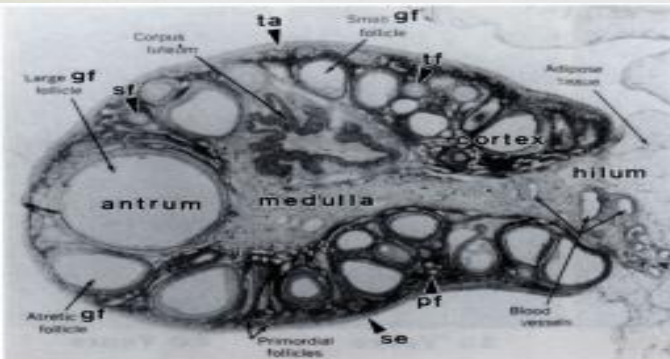
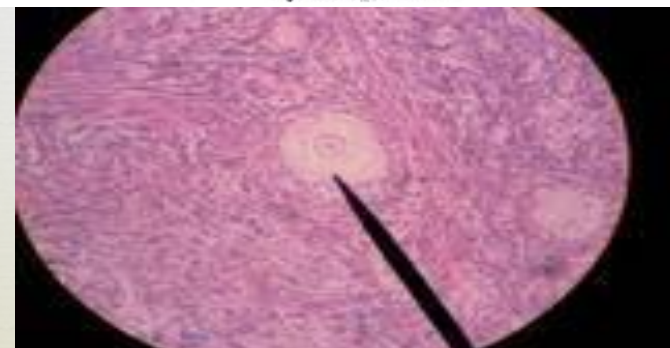
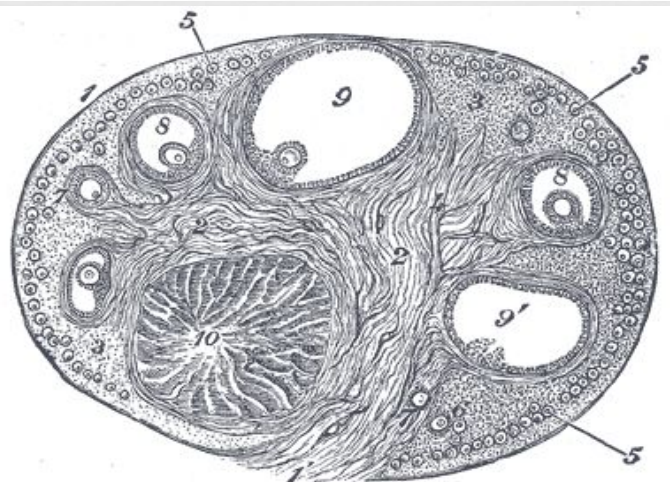
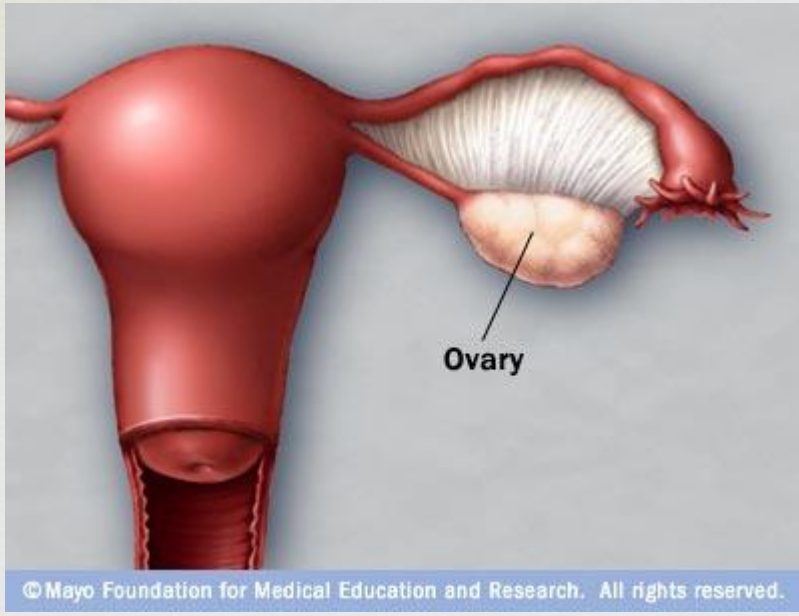


Fig. 3. Photomicrograph of an adult primate ovary. Follicular and luteal units are seen in the cortex and large blood vessels and nerves in the medulla. se, serous or surface epithelium; ta, tunica albuginea; pf, primary follicle; sf, secondary follicle; tf, tertiary follicle; gf, graafian follicle. (From Bloom W, Fawcett DW: *A Textbook of Histology*. Philadelphia: WB Saunders, 1975.)



Құрылышы

Аналық без беті бірқабатты ұрықтық эпителимен жабылған. Оның астында дәнекер тінді ақ қабық tunica albuginea орналасады. Аналық бездің дәнекер тіні эластикалық талшықтарға бай негізін stroma ovarii құрайды. Аналық без паренхимасы сыртқы және ішкі қабаттарға бөледі. Аналық без орталығында оның қақпасына жақын ішкі қабатын мильты зат medulla ovarii деп атайды. Бұл қабатта көптеген лимфа және қан тамырлар орналасқан. Аналық бездің сыртқы қабаты оның қыртыс заты cortex ovarii өте тығыз. Оның дәнекер тінінде жетілген аналық түйіншелері, folliculi ovarici maturis және алғашқы аналық без түйіншелері folliculi ovarici primarii орналасқан. Жетілген аналық без түйіншелерінің дм 1 см-ге жетеді, оның дәнекер тінді қабығы болады.



© Mayo Foundation for Medical Education and Research. All rights reserved.

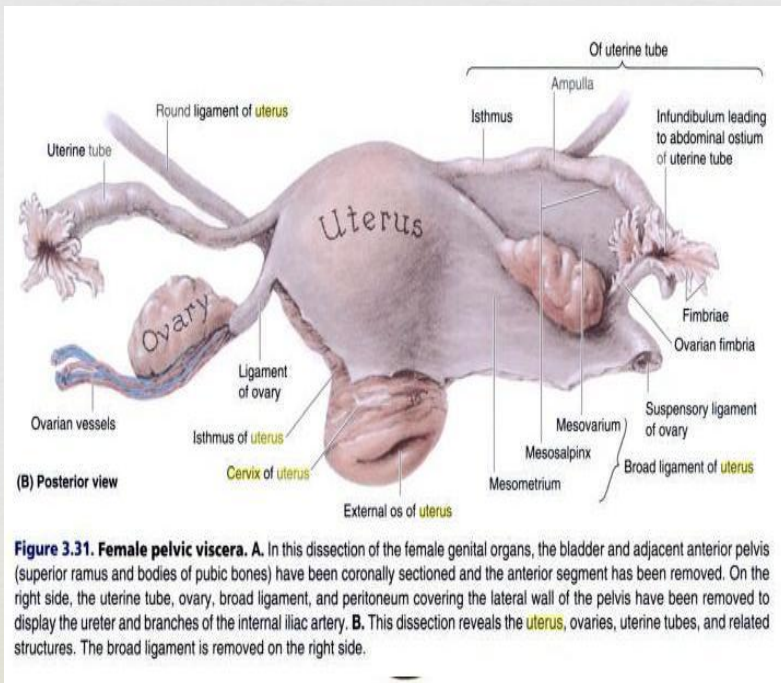


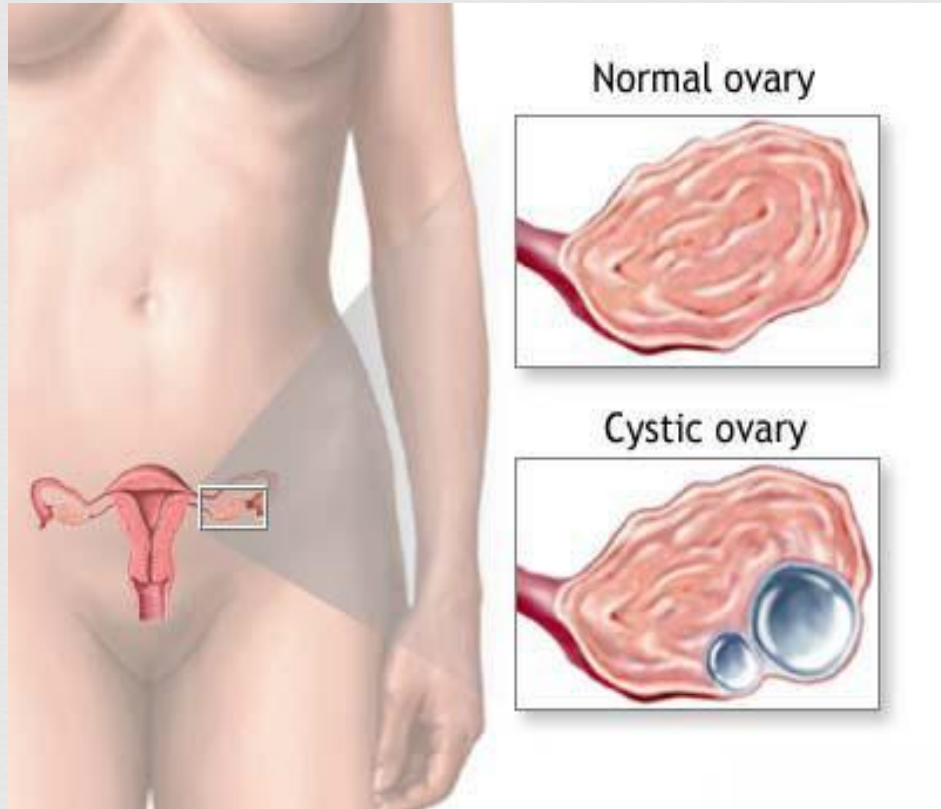
Figure 3.31. Female pelvic viscera. A. In this dissection of the female genital organs, the bladder and adjacent anterior pelvis (superior ramus and bodies of pubic bones) have been coronally sectioned and the anterior segment has been removed. On the right side, the uterine tube, ovary, broad ligament, and peritoneum covering the lateral wall of the pelvis have been removed to display the ureter and branches of the internal iliac artery. B. This dissection reveals the **uterus**, ovaries, uterine tubes, and related structures. The broad ligament is removed on the right side.

Анабезде гормонның өлінуі түйіншелердің ішкі секрециясымен байланысты. Фолликулин деп аталтын бұл горман жыныс аппаратына трофикалық әсер ету, етеккірді реттеу, екінші жыныс белгілері мен нерв жүйесіне әсер ету қызметін атқарады.

Сары денениң 2 түрі бар: corpus luteum graviditatis-жүктілік және corpus luteum menstruationis етеккірлік сары денесі. Жарылған фолликулдан аналық жасуша бөлініп, дамиды, бірақ олардың біріншісі адамда 9 ай тіршілік етіп, едәуір ірі көлемге жетеді, ал екіншісі 1 ай ғана өмір сурегі.

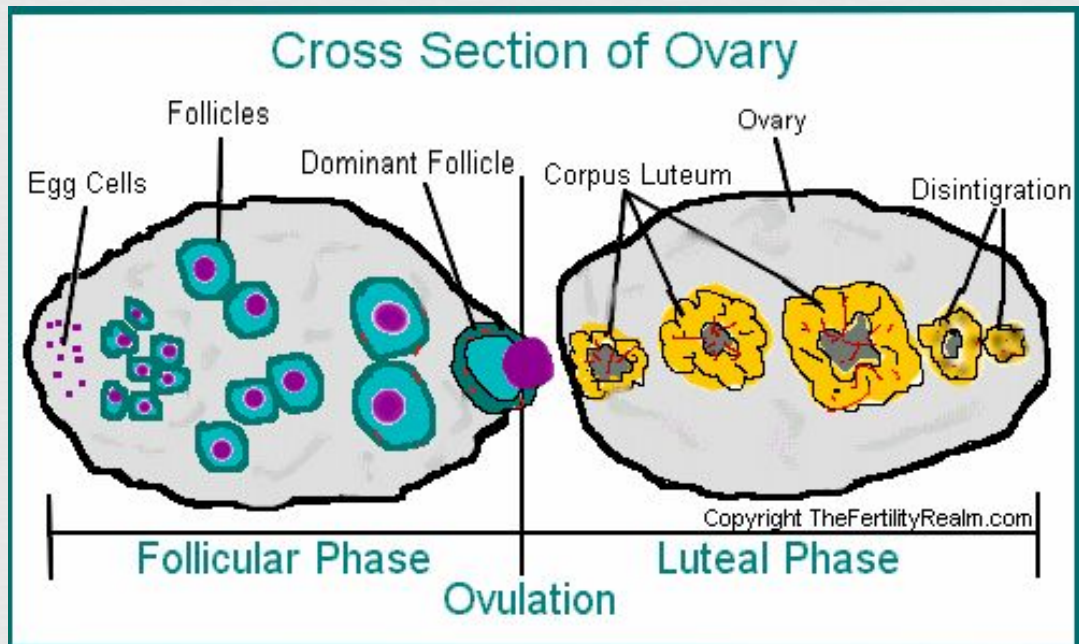
Сары дененің қызметтері

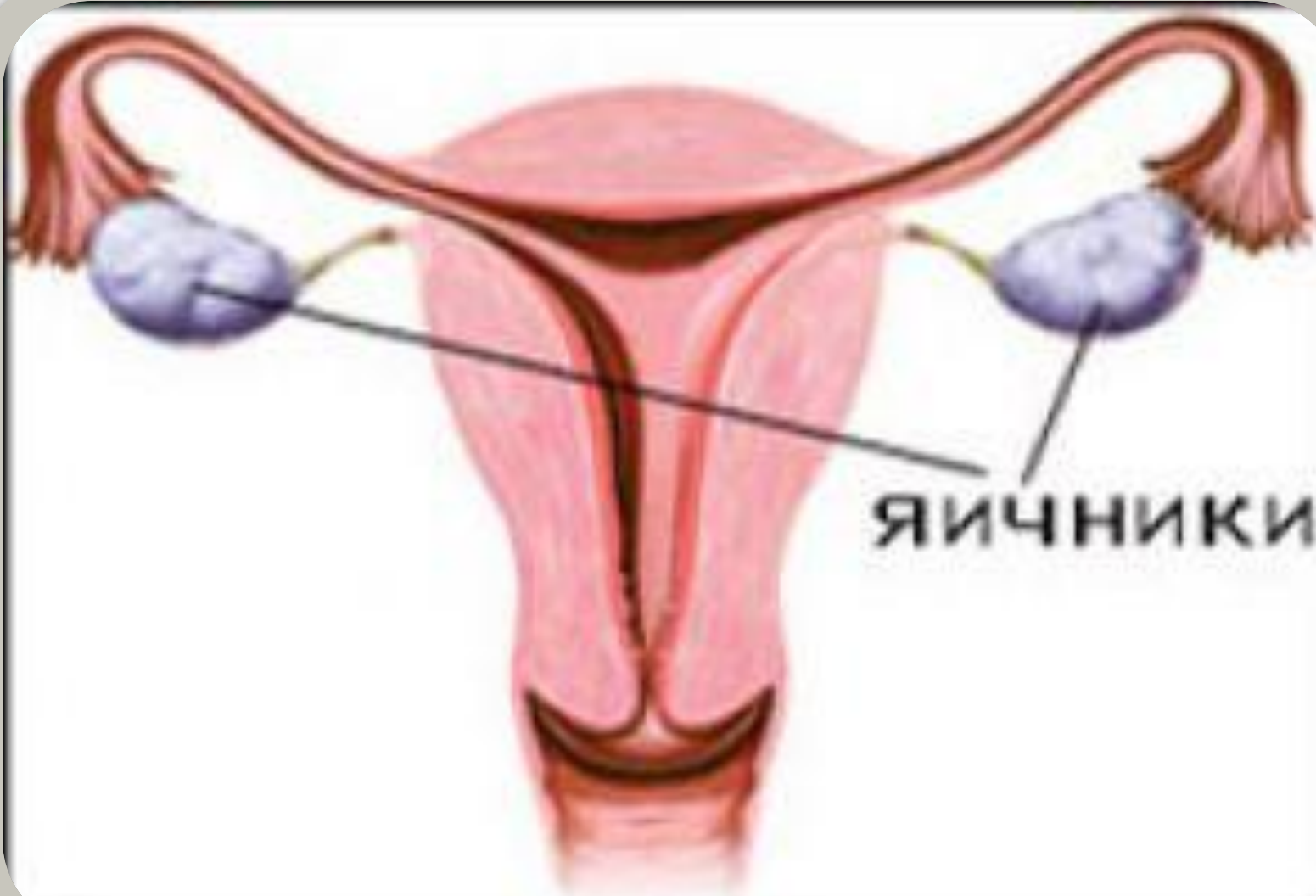
1. Сары дене ұрықтың жатырда бір орында бекітілуіне әсер етеді, өйткені жүктіліктің ең ерте кезеңінде сары дене бұзылса немесе анабезді алып тастаса жүктілік тоқтады
2. Овуляцияны кешіктіреді
3. Сары дене жүкті болу кезінде сүт бездерінің дамуына әсер етеді.



Анабездің горманы-эстероген

Қызметі:
овуляциядан кейін
түйіншелерден шыққан
аналық жыныс
жасушаларын
ұрықтандыруға әйел
организмінің жыныс
аппаратын дайындау,
прогестеронның рөлі-
ұрықтанған аналық
жыныс жасушасының
имплантациялануы және
қалыпты дамуын
қамтамасыз ету.



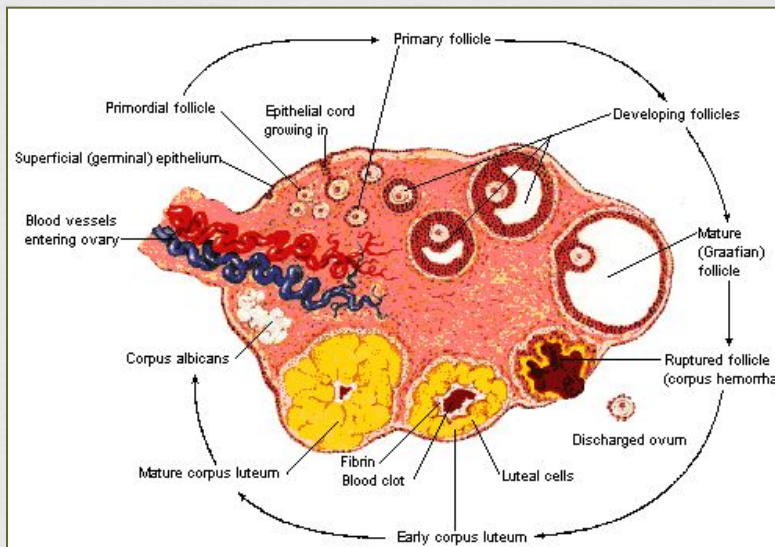


яичники

АНАЛЫҚ БЕЗ

Стероидтард
ың
синтезі

Фолликуланың
өсуі

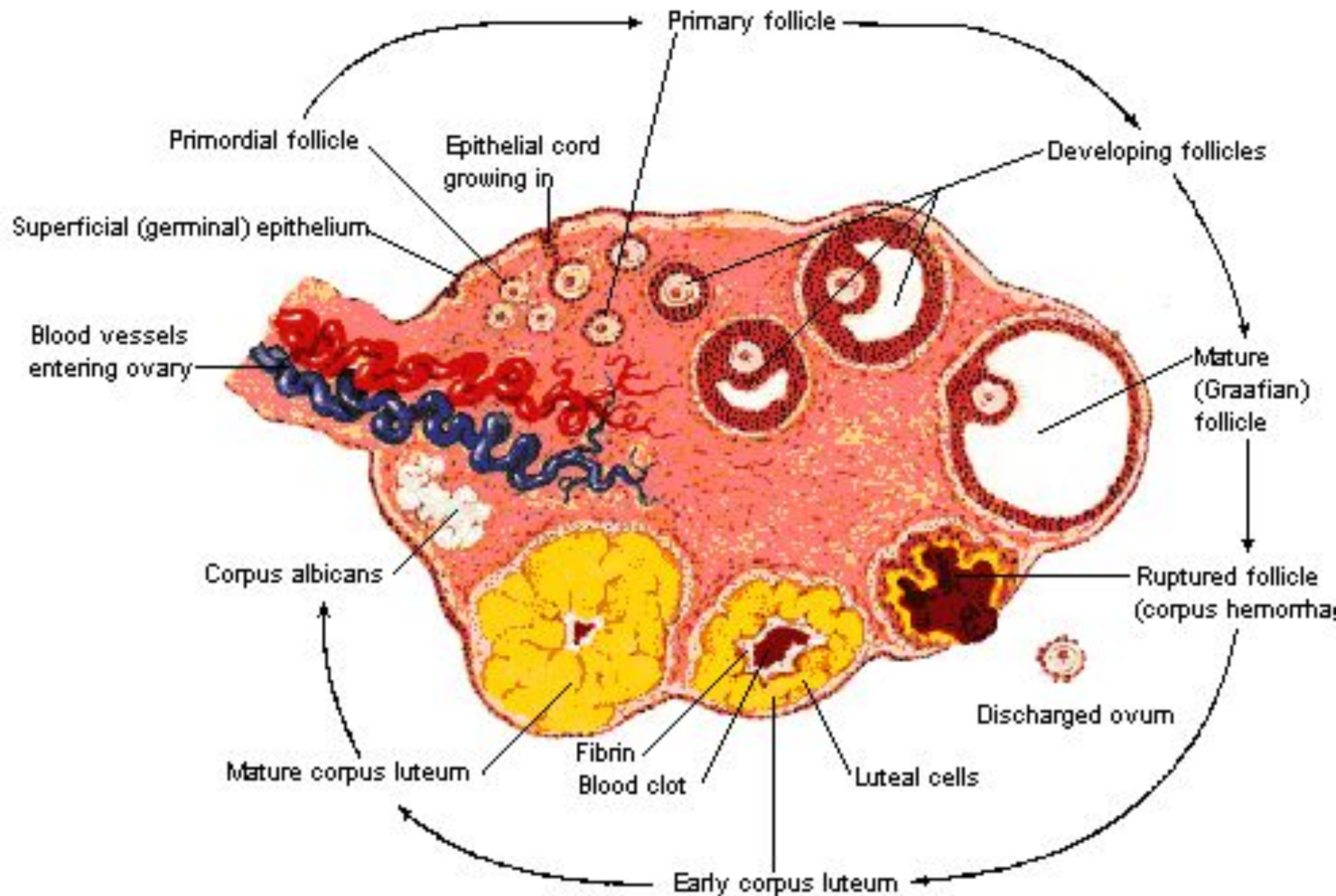


Үзіліссіз жүретін
процесс
(басталуы –
антенатальдық
екзенде,
соны -
постменопаузада)
90% фолликулалар
Атрезияға ұшырайды

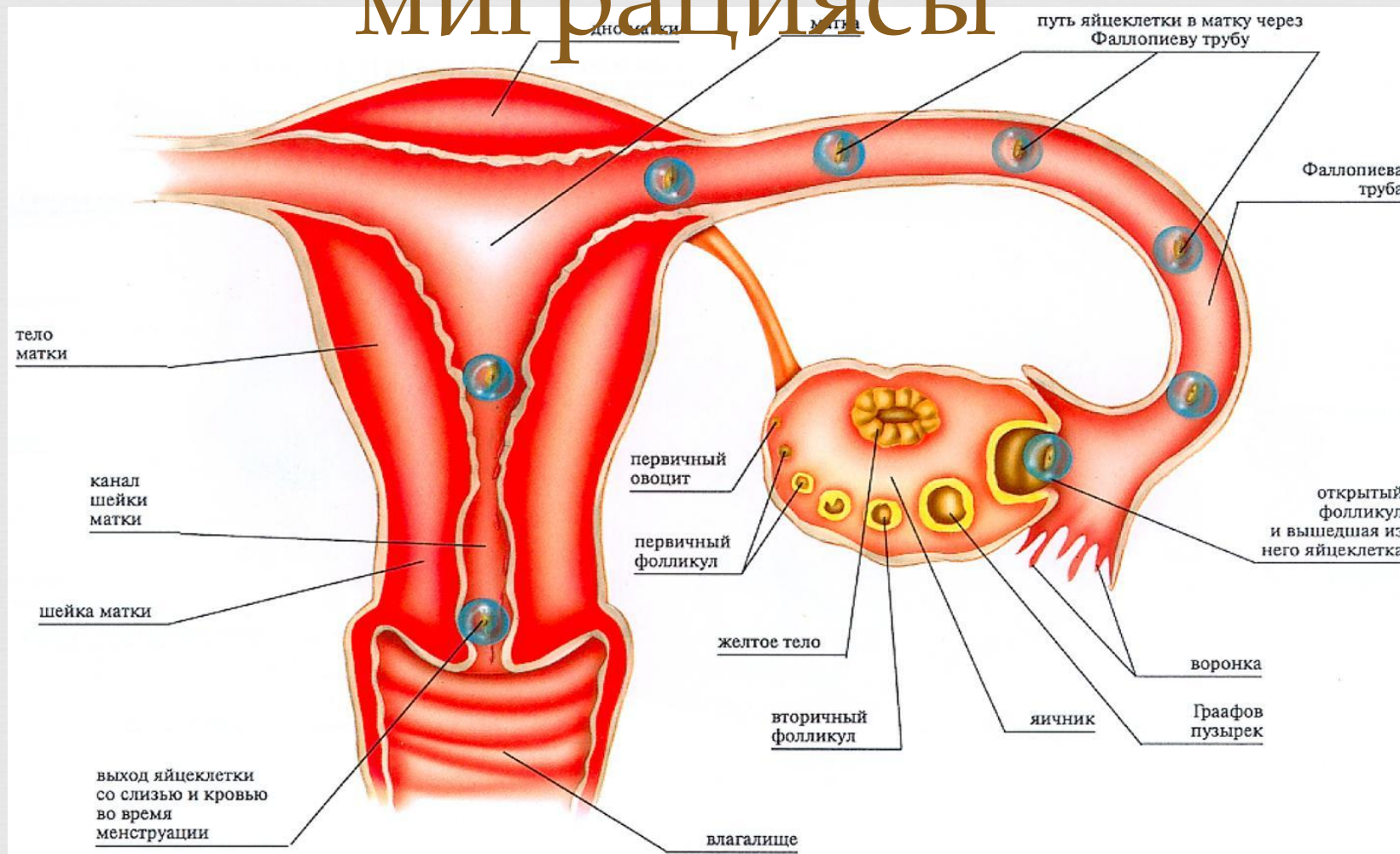
примордиальный=>преандральный=>центральный=>
преовуляторный

Аналық безде циклдық өзгерістердің негізі 3 процесс жүреді:

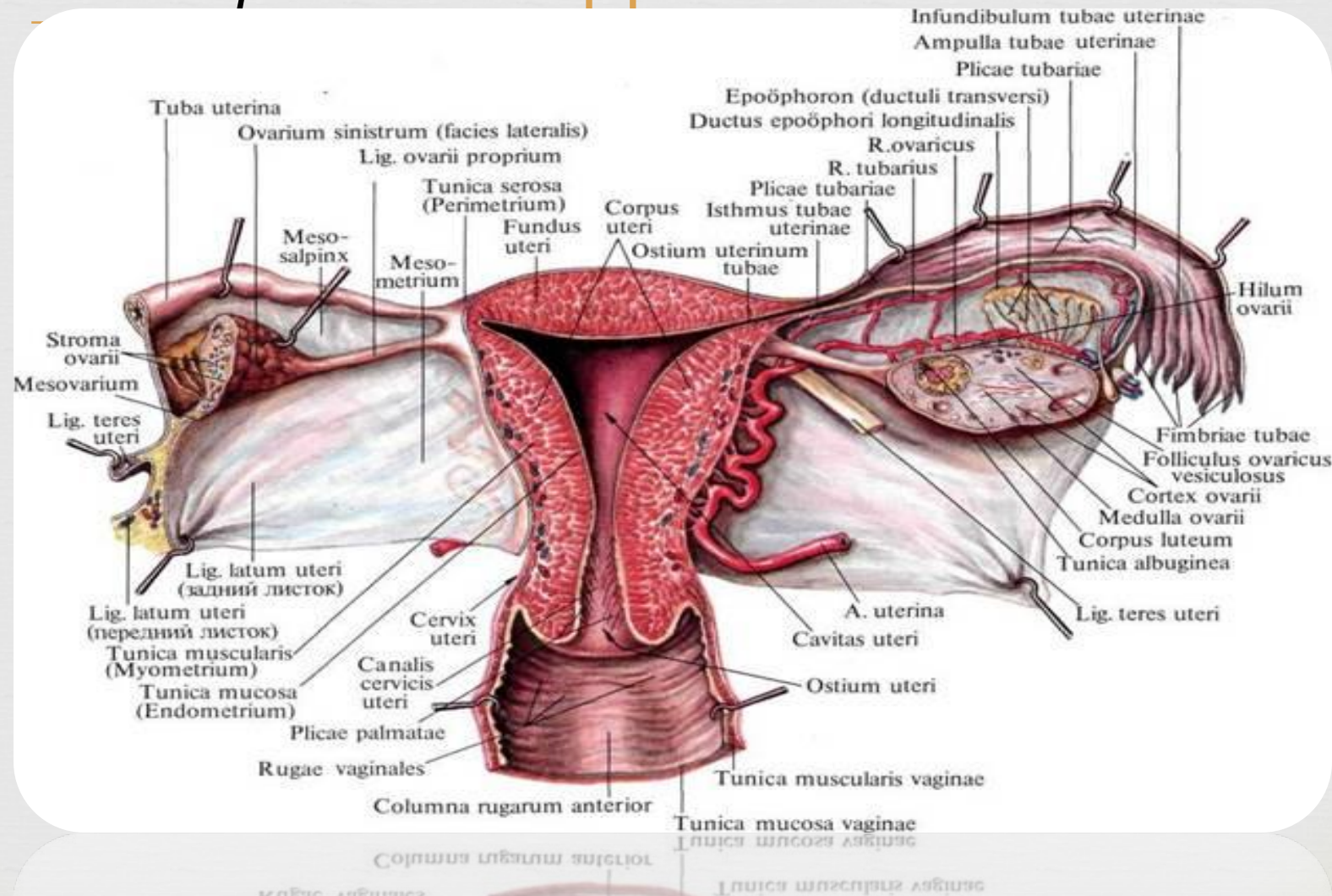
1. Фолликулалардың өсуі және
доминатты фолликуланың кұрылуы;
2. Овуляция:
3. Кұрылым, сары дененің дамуы және
құлдырауы;



Аналық безінің миграциясы



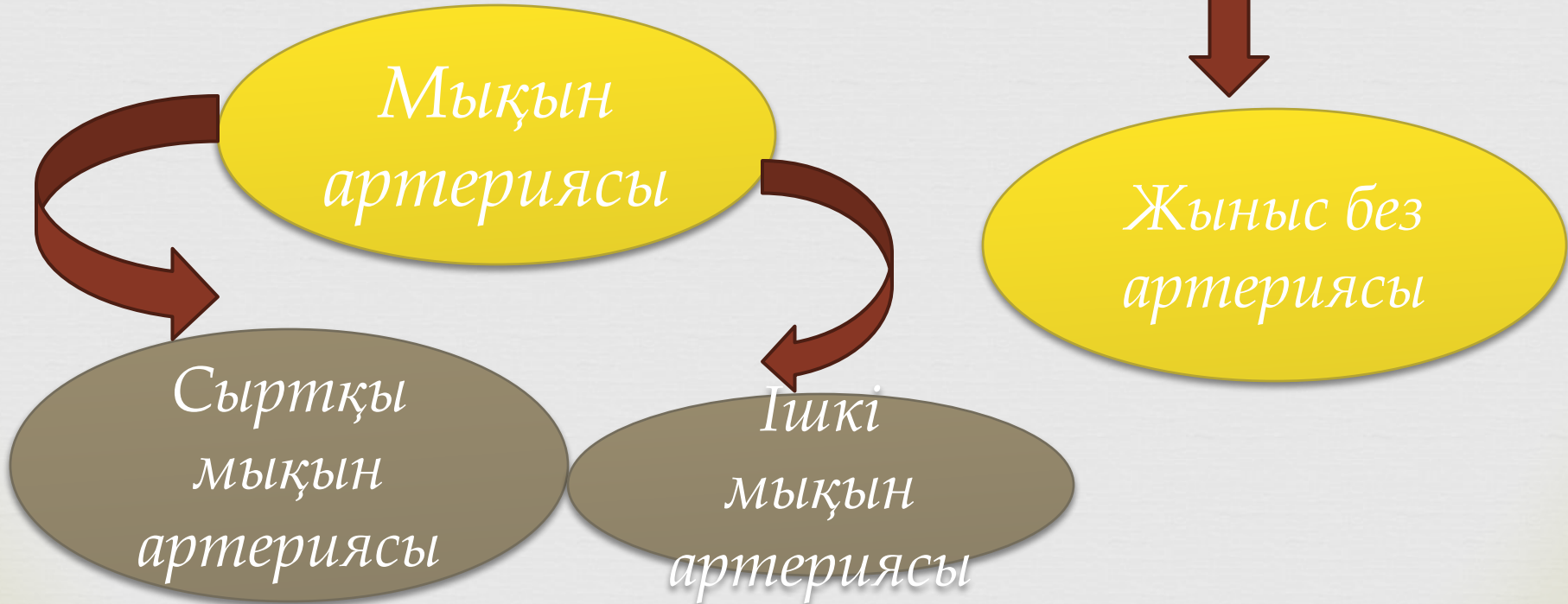
Жамбас құысында ішкі жыныс мүшелерін қалыпты жағдайда ұстап тұратын байламдар:



- Жатырдың жалпақ байламы (*lig. latae uteri*)-іш перденің көлденең қатпары, жатыр денесін, тұтікшелерін жабады.
- Аналық бездің негізгі байламы (*lig. Ovarii proprium*) аналық безден бастап, жатырдың жалпақ байламының арасымен жатыр қабыргасына жетеді.
- Жатырдың жұмыр байламы (*lig. Teres uteri*) жатыр тұтікшесінің алдыңғы төменгі бұрышынан, жатырдың жалпақ байламының алдыңғы жағымен шап каналы арқылы үлкен жыныс ернеулерінің арасына орнығады.
- Аналық бездің қалыпты жағдайын қамтамасыз ететін байлам (*lig. Suspensorium ovarii*) жатырдың жалпақ байламының сыртқы бөлігі.

Әйел жыныс мүшелерінің қан айналымы

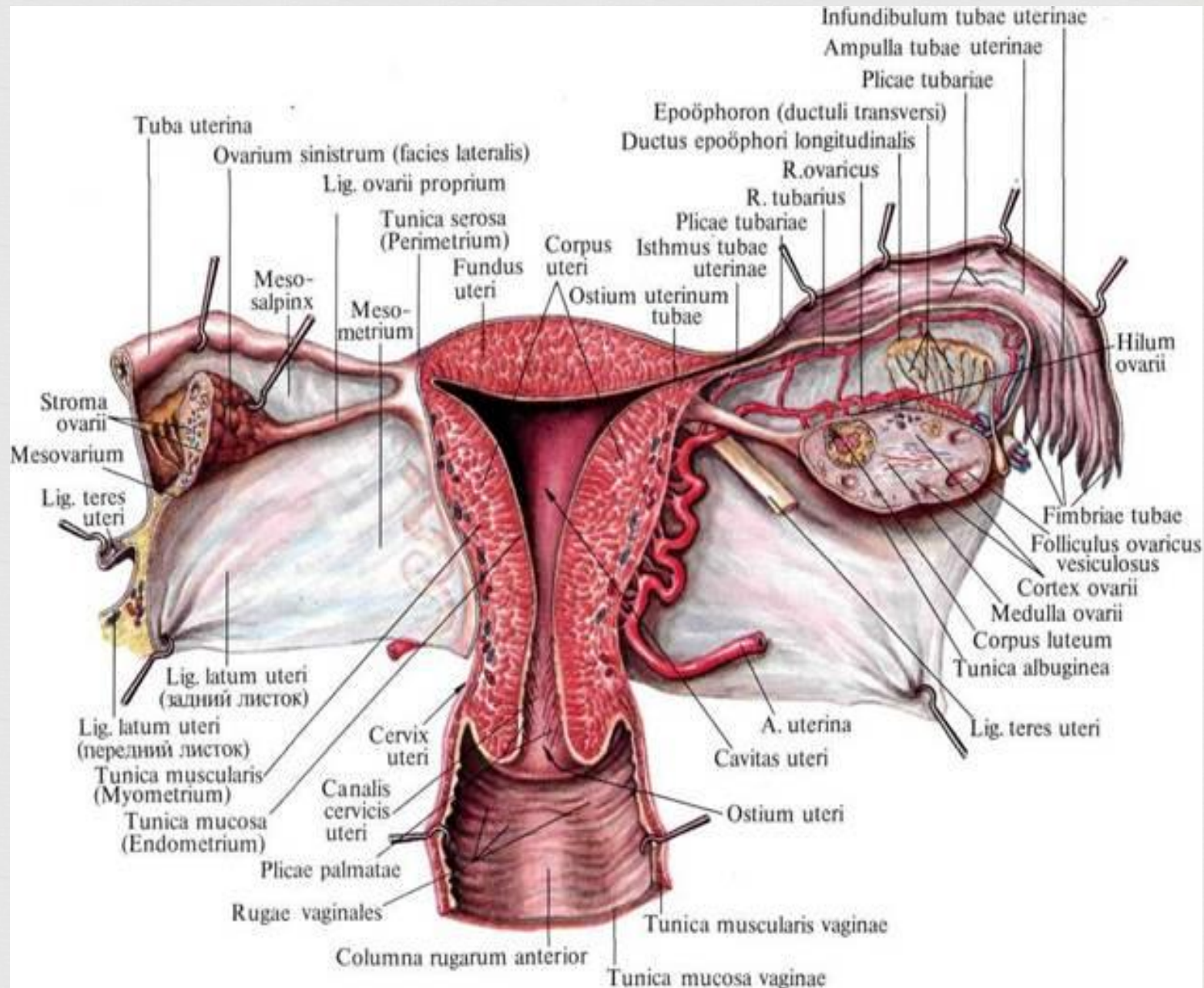
Әйел жыныс мүшелері екі жерден
қанмен камтамасыз етіледі:



1.

Жатыр артериясы (*a. uterina*) ішкі мықын артериясынан басталады. Оның жоғарғы және төменгі бұтақтары жатырдың жалпақ байламдарының арасынан өтіп, жатырдың алдыңғы және артқы беттеріне бұтақтарын береді. 

2. аналық без артериясы (*a. Ovarica*) аналық без бен жатыр түтікшелеріне бұтақтарын береді, жатыр артериясының аналық безді бұтағымен анастомоз жасау арқылы аналық бездерді қанмен қоректендіреді.
3. Аналық без артериясы (*a. Ovarica*) және жатыр артериясының (*a. Uterina*) түтіктік бұтақтары анастомоз құру арқылы жатыр түтікшелерін қанмен қамтамасыз етеді.
4. Қынап артериясы (*a. Vaginalis*) жатыр артериясынан тарайды. Қынаптың төменгі бөлігі ішкі жыныс артериясымен және тік ішек ортаңғы артериясы арқылы; ортаңғы бөлігі-құық артериясының төменгі қынаптық бұтақтарымен, жоғарғы бөлігі жатыр артериясының, мойынды-қынаптық бұтақтары арқылы қанмен қамтамасыз етеді.



Нерв жүйесі

Жыныс мүшелерінің иннервациясында симпатикалық, парасимпатикалық және жұлыннан шыққан нервтер қатысады. Симпатикалық нерв талишықтары аортада іштегі күн нерв байланыстарынан шыгады, сөйтіп төмен түседі де, бесінші бел омыртқаның тұсында іштің төменгі нерв байланыс көздерін құрайды. Осы жерден нерв талишықтары төменге және жан-жағына қосымша, оң және сол жақ нерв торларын негіздейді. Осылардан жамбас қуысында негізгі нерв көздерін құрастырады, міне, кейінгіден жатыр, қынап, жатыр мойыншасының қызметтері реттелінеді. Бұл байланыстарға парасимпатикалық нервтер қосылады, сөйтіп жатыр-қынап нерв байланыстарын қалыптастырады.

Лимфа жүйесі

лимфа жүйесі көптеген лимфа тамырларын және бездерін қалыптастырады, бұлардың бәрі қантамырлар бойымен орналасады. Сыртқы жыныс мүшелерінен лимфа сұйығы шап бездерінде жиналады, ал ішкі жыныс мүшелерінен лимфа жамбас қуысында (іш және ішкі жамбас лимфа торлары) тоғысады; кейінгілерден жоғарыға қарай қолқа және төменгі жартылай вена маңайындағы лимфа бездеріне барады.



Етеккір циклі

Етеккір циклі-

Бұл күрделі биологиялық процесс, көптеген мүшелер мен жүйелердің өзгерістерінен көрінетін, әсіресе жыныс сферасында айқын бейнеленіп, әйелді жүктілікке дайындайды.

Дені сау ұрпак әкелу





Етеккір циклы және оның реттелуі

- *Алғашкы етеккір (менархе) – 11-13 жаста келеді, бірден немесе 1 жыл ішінде қалыптасады. Етеккір циклының қалыпты җағдайда орташа ұзақтығы 21-35 күн, көшилік әйелдерде орташа 28 күн. Етеккірлік қан кету себебі жатырдың шырышты кабығының түсін, қан тамырларының жарылуымен байланысты. Қалыпты етеккір циклінде қан кету ұзақтығы орташа 3-6 күнге тең және көптеген факторларга алдымен эндометрий регенерациясының жылдамдылығына байланысты жететін қан көп емес және орташа 50 мл құрайды, етеккірлер реті ауырмай келуі керек.*



- *Дені сау әйелде кезеңді көрініс ретінде мол емес және ұзақ емес жыныс жолдарынан қан кетулер болады, олар етеккір немесе регул деп аталады. Етеккірдің кезеңді түрде келуі жыныс жүйесіндегі және бүкіл организмдегі курделі қоптеген циклды өзгерістермен байланысты. Сондықтан әйел организмінде өтетін циклді процестер комплексты етеккір циклы деп аталады.*
- *Әрбір калыпты етеккір циклы әйел организмінің жүктілікке дайындығы болып табылады. Ұрықтану және жүктілік әдетте етеккір циклінің ортасында овуляция (жетілген фолликулдың жарылуы) және ұрықтануга дайын аналық клетка шыққаннан кейін болады. Егер бұл кезеңде ұрықтану болмаса, ұрықтанбаған аналық клетка өлеңі, ал дайындалған жатырдың шырышты кабығы сылышын түседі де, етеккірлік қан кету басталады. Сонымен, етеккірдің аяқталғанын көрсетеді.*
- *Клиникалық практикада кезекті етеккірдің алгашиқы күні етеккір циклінің басы деп саналады, етеккір циклы – бұл басталған етеккірдің бірінші күнімен келесі етеккірдің бірінші күніне дейінгі уақыт арасын айтамыз.*



■ *Етеккір қызметі күрделі нейрогуморальды жолмен реттеледі. Қазіргі кездегі көзқарастарға сәйкес етеккір қызметімен байланысты әйел организіміндегі циклды өзгерістер міндетті түрде 6 маңызды реттеу звеносының қатысуымен реттеледі.*



Етеккір қызметін реттейтін мүшелер жүйесі

Орталық жүйке жүйесі

Гипоталамус (релизинг фактор
немесе либериндер)

Гипофиз
а) ФСГ – ЖК гормон
б) ЛТГ – лютеотропты гормон
(пролактин)
в) ЛГ – лютеинді гормон

Аналық без
а) Эстроген гормоны
б) Прогестерон гормон

Бүйрек үсті безі
АКТГ
(адreno-кортиcotропты
гормон)

Қалқанша без
ТТГ – тиреотропты гормон



Етеккір циклінің кезеңдері

Жатыр циклі

Аналық без циклі

Қынап циклі

*Десквамация
(3-5 күн)*

*Регенерация
(5-6 күн)*

*Пролиферация
(7-14 күнге
дейін)*

*Секреция
(14-28 күн)*

*Фолликулярлы
кезең*

Овуляция

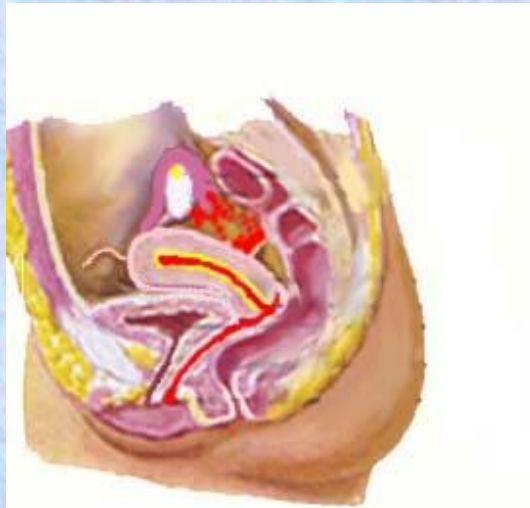
*Лютейнді
кезең*

Етеккір қызметінің басталуы

Алғаш етеккірдің көрінуі-

М Е Н А Р Х Е

(орта есеппен – 12-14 лет)

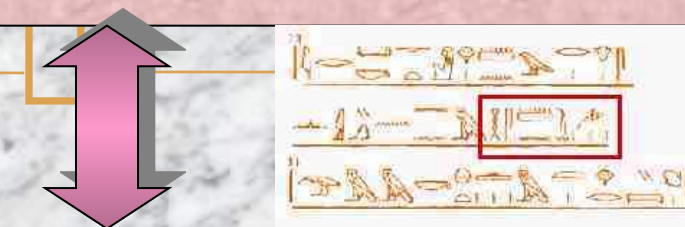


Әсер етуші
факторлар

- этнотерриториальды;
- әлеуметті-экономикалық;

- Тұқым қуалаушылық;
- конституционды;
- Денсаулық жағдайы;
- Дене масса;

“етеккір” - етеккір циклының 2 фазасында эндотелийдің сұлыңу нәтижесінде әйелдің жыныс жолдары арқылы қанды бөліністердің пайда болуы.

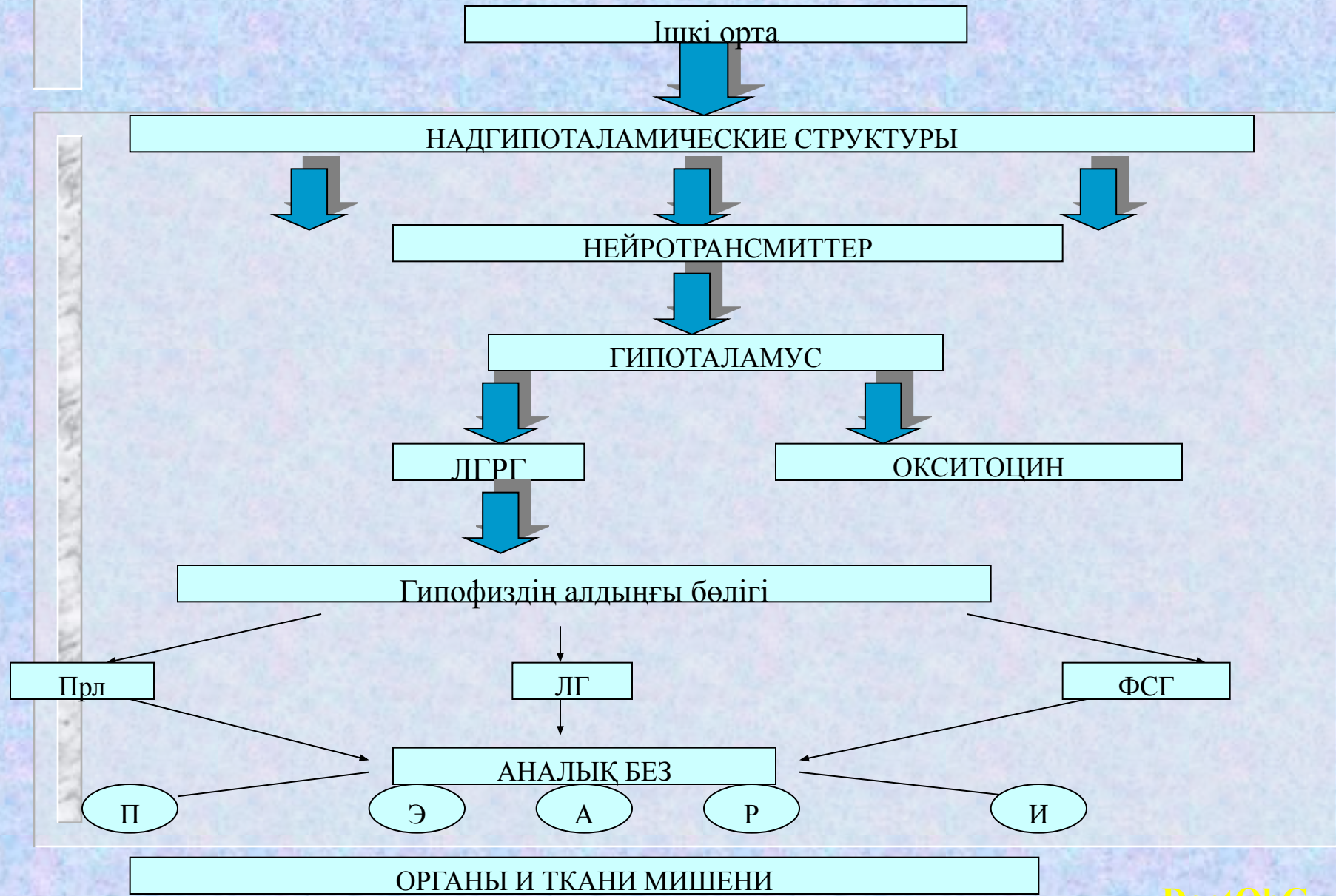


Етеккір кезіндегі қанды бөлініс түсі темногоцвета, спецификалық иісі болады.

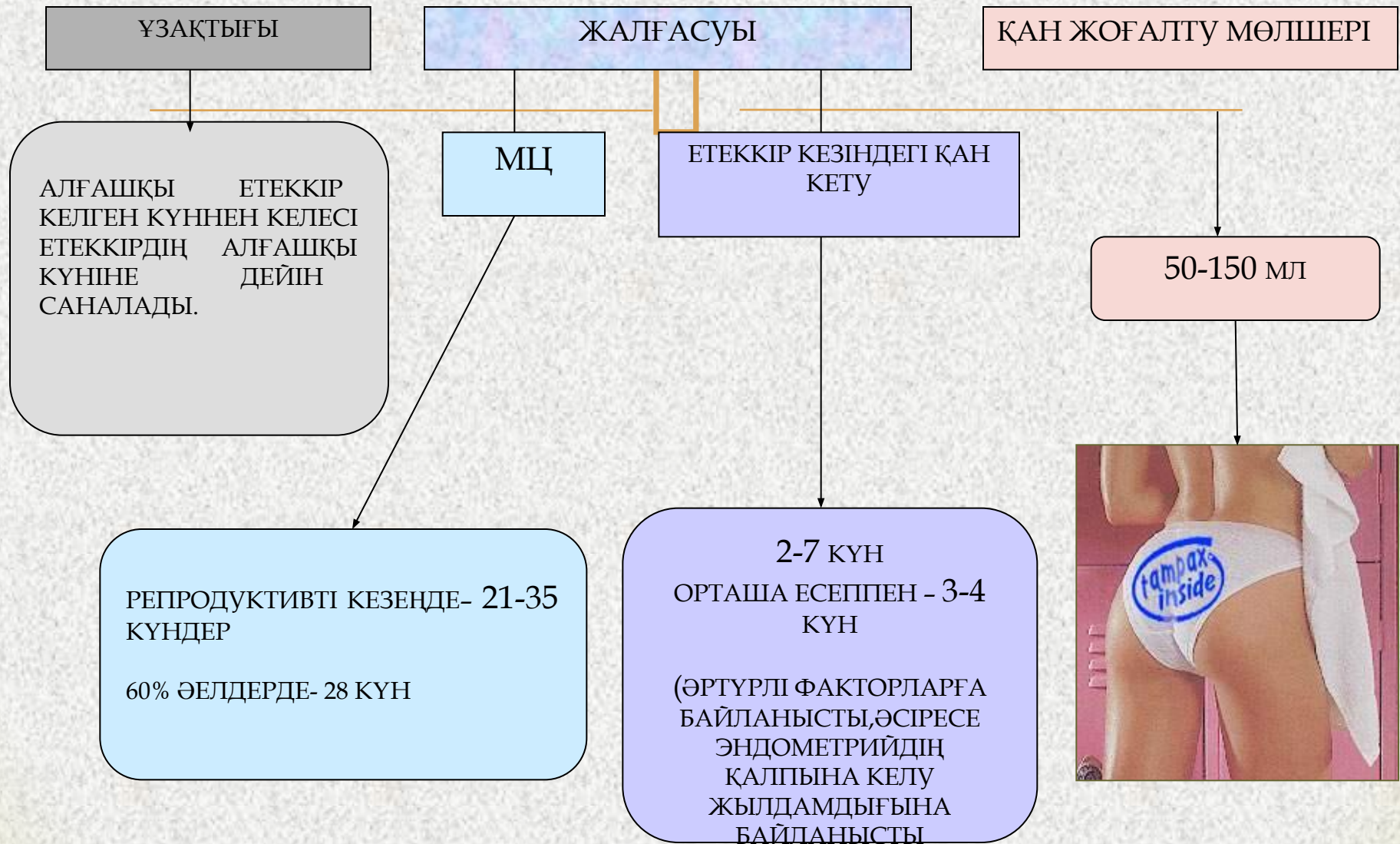


Етеккір- физиологиялық процесстің соны, ұзақтығы 3-4апта, соны үрықтанбаган жұмыртқа клеткасының өлімімен аяқталады.

Репродуктивті жүйені үйымдастырудың иерархиялық принцип



ЕТЕККІР ЦИКЛІНІҢ КЛИНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ



Фолликуладағы болатын өзгеістер

Алғашқы етеккір циклының күні
Фолликуланың диаметрі 2 ММ

Овуляция кезінде
фолликул – 20-25 ММ

Фолликулалы сұйықтық 100есе өседі.

ішкі мемрананы жауып тұрған
гранулезді клеткалар саны көбееді

Овуляция процесіне әсер ететін факторлар:

Тез арада эстрогендердің құрамының фолликула сүйкіткішінде көбеюі

Айдау стимуляциясы

ЛГ

ОВУЛЯЦИЯ –

Доминатты фолликуланың базальды мемранада жарылуы және текаклеткалардың айналасындағы капилярлардың бұзылысы нәтижесінде қан кету

Мейоздің ооцитте қалпына келуі

ПРЕОВУЛЯТОРЛЫ ФОЛЛИКУЛА ҚАБЫРҒАСЫНЫҢ ҚАРТАЮЫ ЖӘНЕ ЖАРЫЛУЫ

КОЛЛАГЕНАЗА

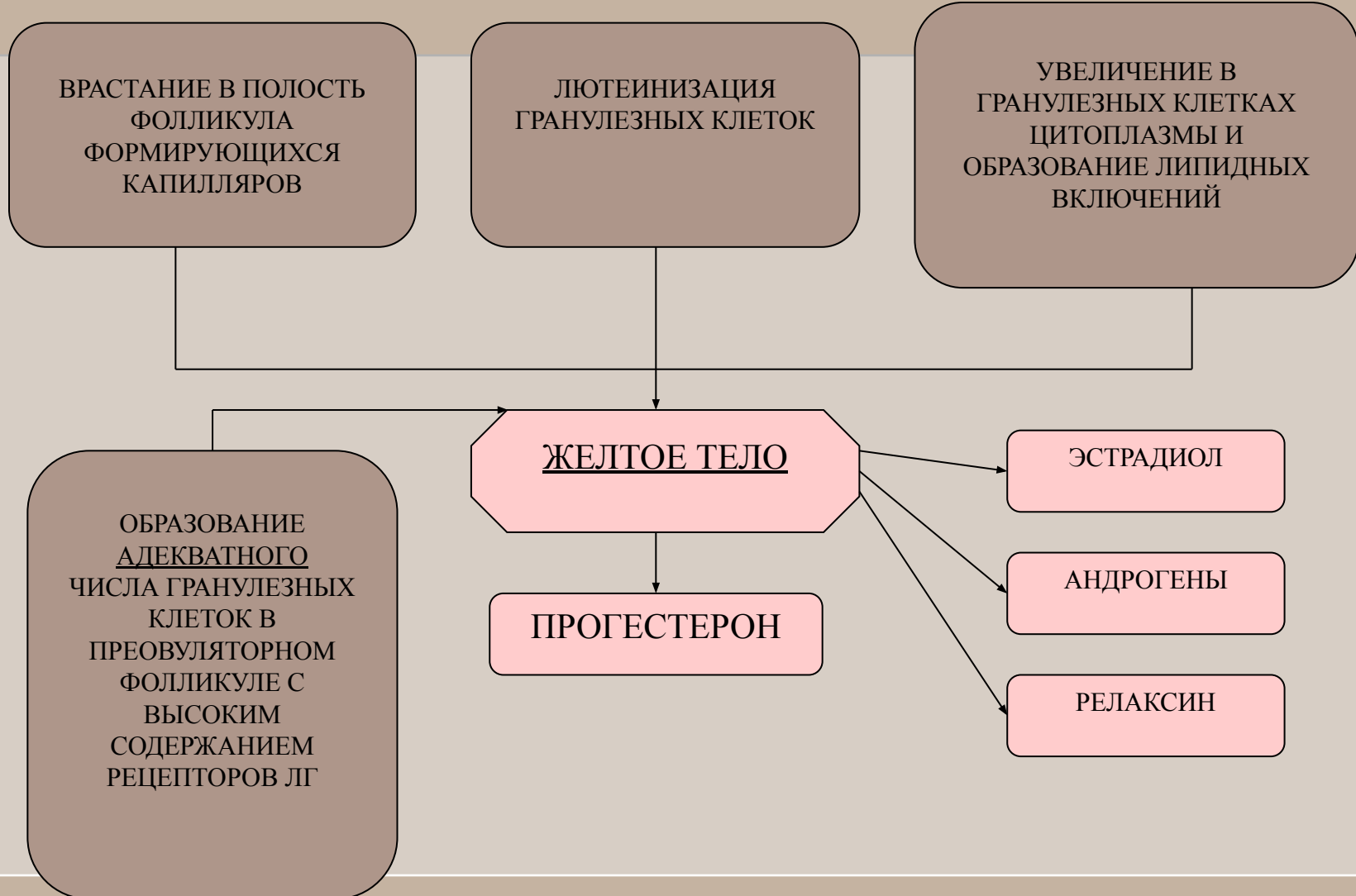
ПРОСТАГЛАНДИНЫ

ОКСИТОЦИН

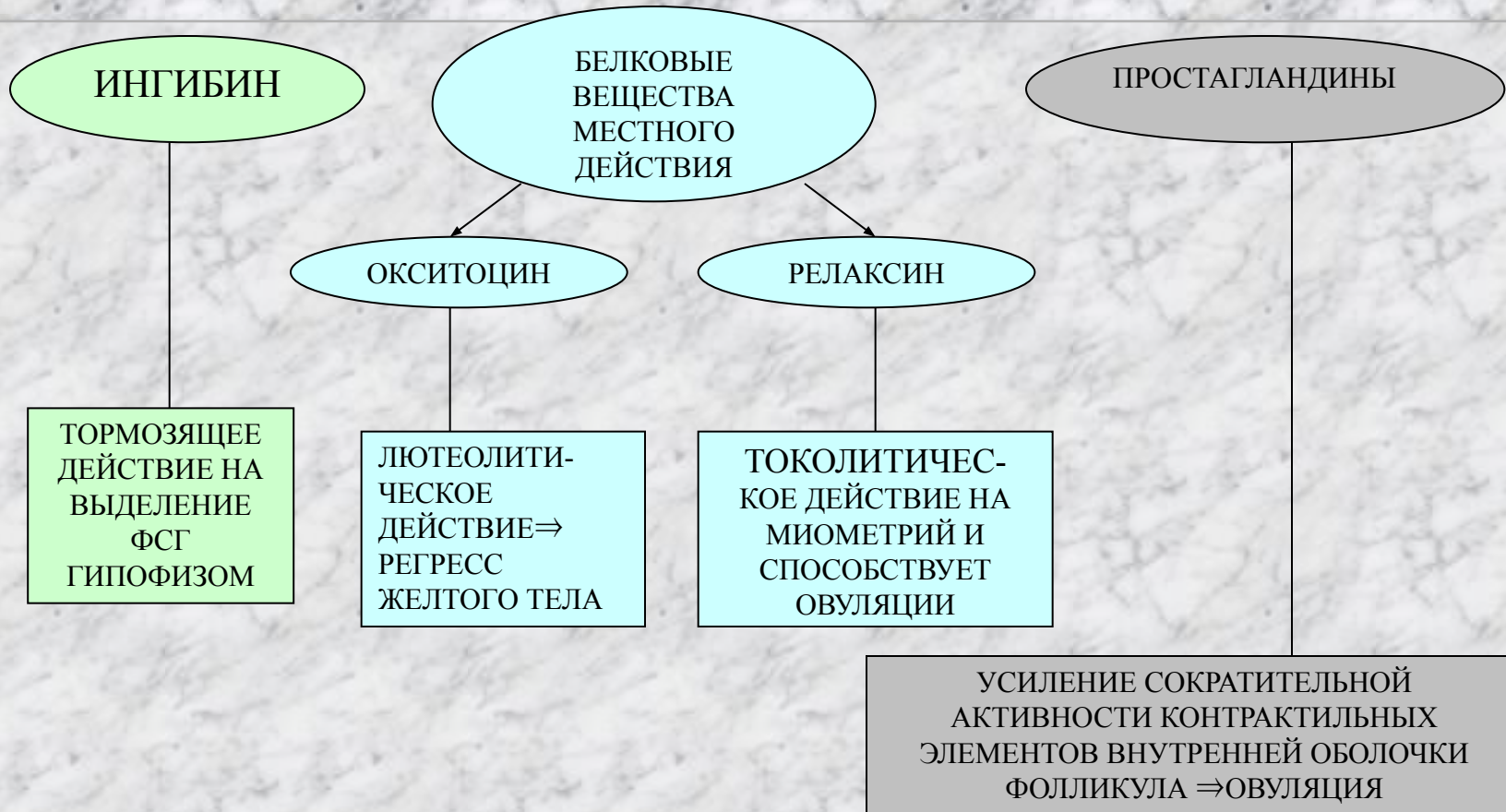
ПРОТЕОЛИТИКАЛЫҚ ФЕРМЕНТ, ГРАНУЛЕЗНДЫ КЛЕТКАЛАРДА ҚҰРЫЛАДЫ

РЕЛАКСИН

ИЗМЕНЕНИЯ В ФОЛЛИКУЛЕ ПОСЛЕ ОВУЛЯЦИИ



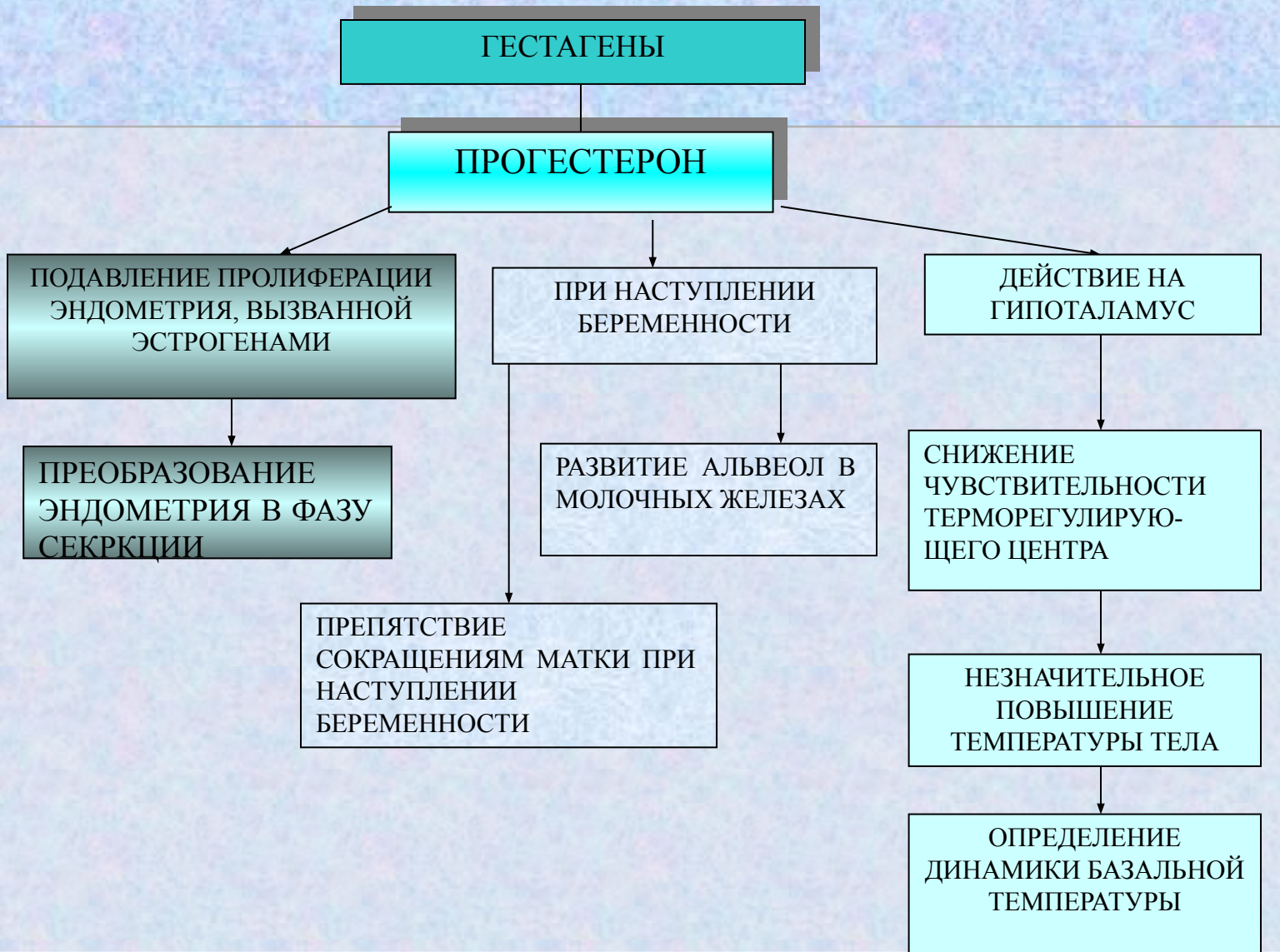
ВЕЩЕСТВА, СИНТЕЗИРУЕМЫЕ В ГРАНУЛЕЗНЫХ КЛЕТКАХ



БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЭСТРОГЕНОВ



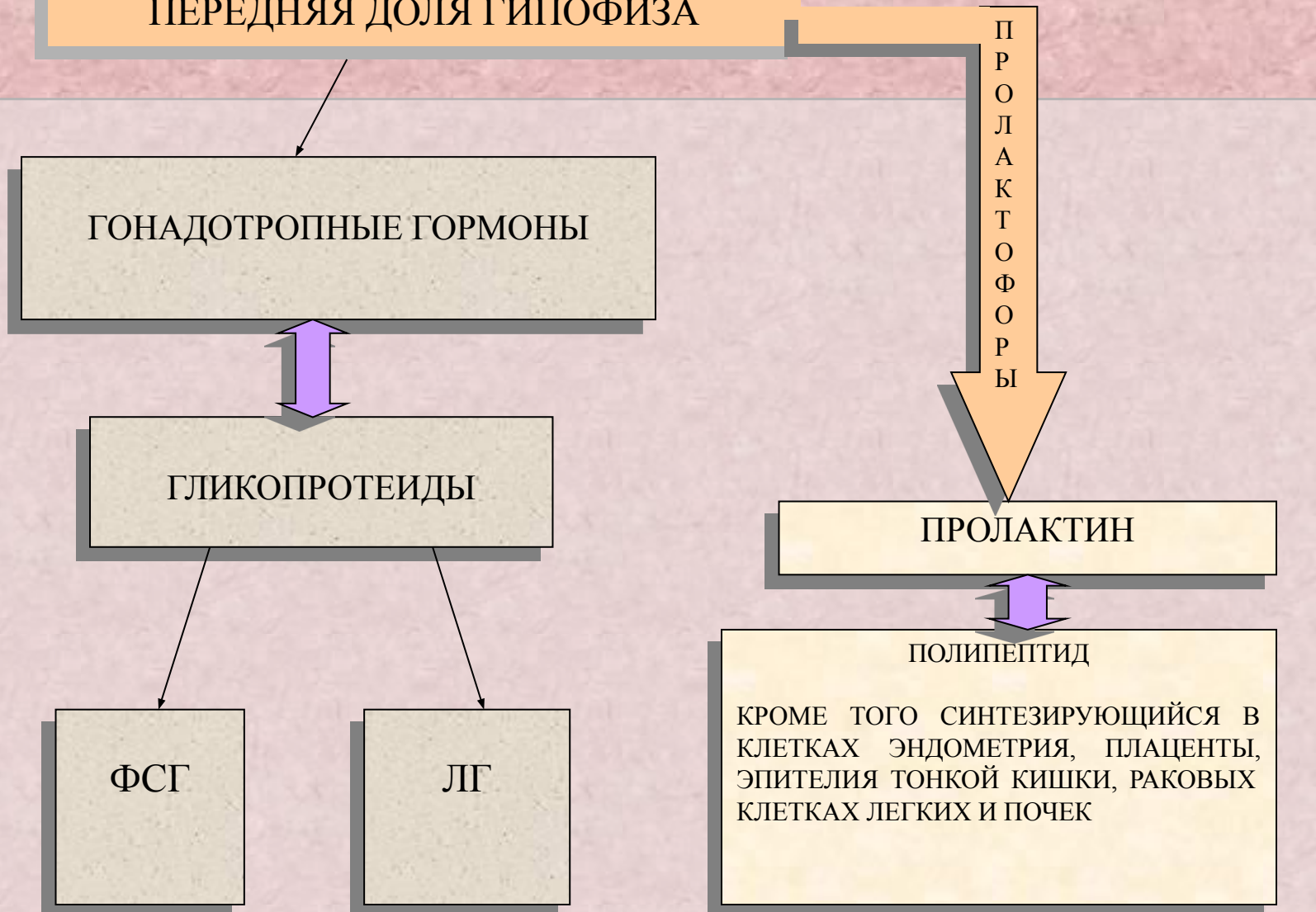
ГОРМОНЫ, СИНТЕЗИРУЕМЫЕ В ЖЕЛТОМ ТЕЛЕ



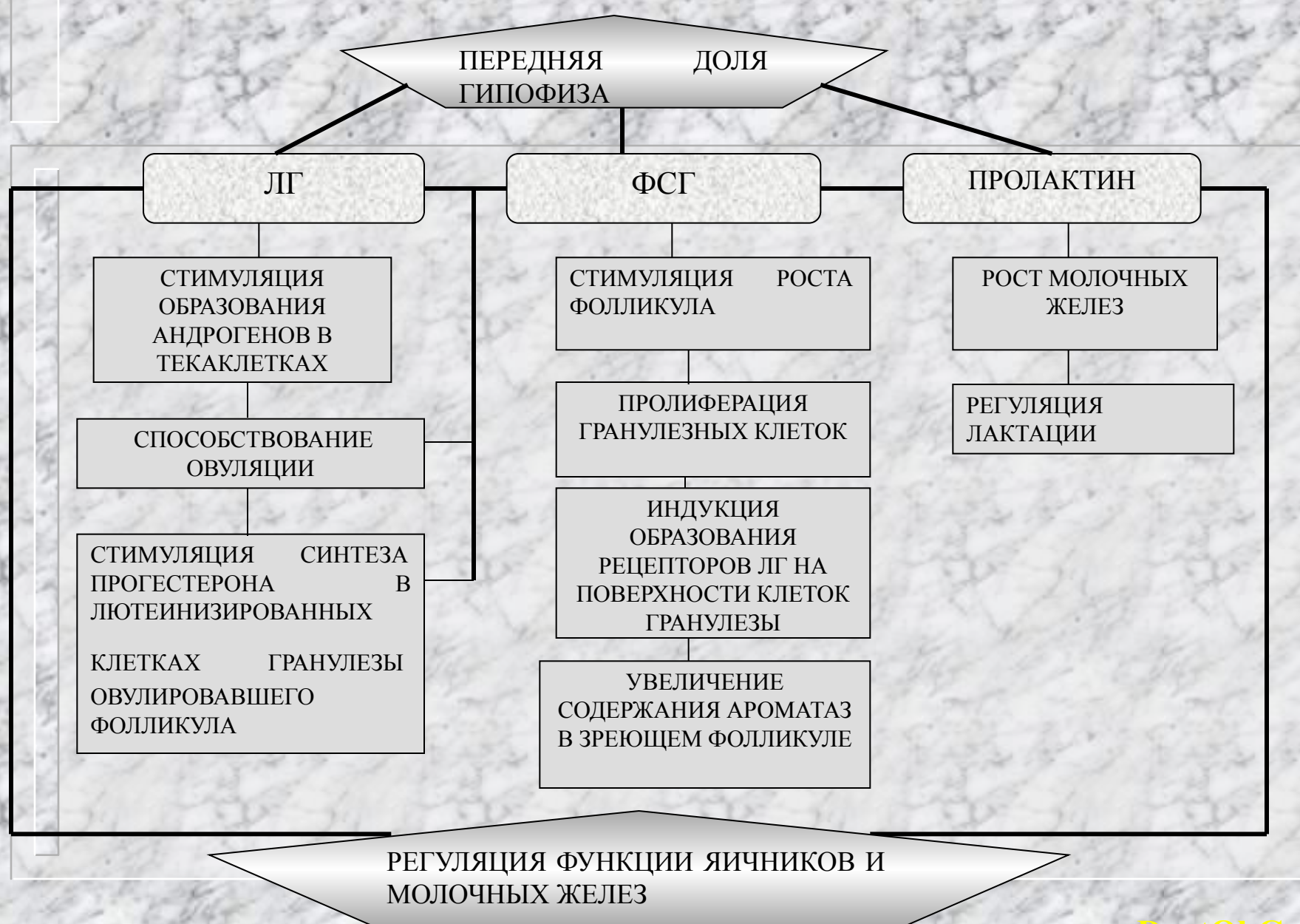


ГОРМОНЫ ПЕРЕДНЕЙ ДОЛИ ГИПОФИЗА

ПЕРЕДНЯЯ ДОЛЯ ГИПОФИЗА



ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ РЕГУЛЯЦИИ РС



Менструальный цикл

