

**Akusherlik ishi** mutaxassisligi bo'yicha shakllantirilgan  
test savollari ro'yxati

**1. Sut tarkibi nimadan iborat**

- Zardob, yog' tomchilari, tuz, qand, oqsil
- Oqsil, tuz
- Vitamin, qand
- Hujayralar, to'qimalar

**2. Eklampsiya belgilari**

- Talvasa
- Gipertenziya
- Ich ketishi
- Shishlar

**3. Tug'ruqning I davri nima deb nomlanadi**

- Qog'onoq pardaning yorilishi
- Homila tug'ilishi
- Yo'ldosh tug'ilishi
- Bachadon bo'yninig ochilishi

**4. Yo'ldoshning tushishi bu**

- Kindik tizimchasining ichkariga tortilishi
- Qog'onoq suvlarining ketishi
- Bachadondan qon ketishi
- Plasenta va pardalar bachadon devoridan ko'chishiva tug'ilishi

**5. II pozitsiyada homilaning yuzi onanig qaysi soniga qarab tug'iladi**

- Pastga qarab
- Onaning o'ng soniga
- Onaning chap soniga
- Tepaga qara

**6. Tug'ruqdan keyin qon ketish to'xtatish uchun qanday chora qo'llanilmaydi**

- Oksitasin venaga
- Bachadonni sovutish
- Bimanual kompressiya
- Bachadon tomirini bog'lash

**7. Sutning tarkibida qancha suv bor**

- 87-88%
- 100%
- 50%
- 10%

**8. Sutning tarkibida qancha oqsil bor**

- 1%
- 5%
- 1,5-2%
- 10%

**9. Sutning tarkibida qancha yog' bor**

- 3,5-4%
- 1%
- 20%
- 10%

**10. Sutning tarkibida qancha qand bor**

- 1-2%
- 3-4%
- 6,6-7,5%
- 15%

**11. Tug'ruqdan keyin siydik chiqarishning buzilishiga sabab nima**

- Qovuq to'laligiga
- Qovuq atoniyasiga, shilliq pardasining homila boshi bilan qisilib shishganiga
- Ichak to'laligiga
- Oraliq yirtilishiga

**12. Subinvalutsiya nima**

- Jinsiy a'zolarining o'z asliga qaytish jarayoning patologik kechishi
- Jinsiy a'zolarining o'z asliga qaytish jarayoni
- Sut kelishi
- Bachadon tubining o'zgarishi

**13. Tuqqan ayolda siydik chiqarishning qiyinlashuviga nima sababdan kuzatiladi**

- Tug'ruqning noto'g'ri boshqarilishi
- Suvni barvaqt ketishi
- Qon ketishi
- Qovuq atoniyasi, silliq pardasining homila boshi bilan siqilishi, shishgani

**14. Ko'krak uchini yorilishi nimaga sabab bo'ladi**

- Bolani ko'krakka noto'g'ri qo'yish
- Mastopatiya
- Sepsis
- Rak

**15. Tuqqan ayol palatalari kuniga necha marta tozalanadi**

- 4

- 3
- 6
- 2

#### **16. Tuqqan ayol uyga jo'natilgach palatalarga qanday ishlov beriladi**

- Barcha buyumlar va hona umumiy tozalanadi
- Joriy tozalov qilinadi
- 3sutka shamollatiladi
- Kosmetik remont qilinadi

#### **17. Tuqqan ayolni qaysi holatiga qarab baho beriladi**

- Ruhiyatiga, hayotiy muhim ko'rsatkichlariga, bachadon holatiga, sut bezlariga, lohiyaning xarakteriga
- Qorin aylanisiga, diurezga
- Ayol vazniga, kayfiyatiga
- Surunkali kasalliklariga

#### **18. Tuqqan ayol nimalarni iste'mol qilishi kerak**

- Hamirli ovqatlar
- Sitrus mevalar
- O'tkir dorivorli ovqatlar
- Yegil hazm bo'ladigan, yuqori kaloriyali

#### **19. Tuqqan ayolni parvarish qilish bu**

- Vanna qabul qilishga yordam berish
- Infeksiyadan saqlash, organizmning barcha funksiyalarini normal borishiga yordam berish
- Ayol vaznini o'lchash
- Partogramma to'ldirib boorish

#### **20. Tashqi jinsiy a'zolar qanday tozalanadi**

- Steril sharchalar, kornsang, sovunli suv yordamida
- Iliq suvda, kornsang, paxta yordamida
- Noksimon ballon yordamida
- Maxsus shpris yordamida

#### **21. Chilla davrida boshlanayotgan mastitni oldini olish maqsadida...**

- Suyuqlik iste'mol qilish chegaralanadi
- Sut bezlari uqalanib sut sog'ib olinadi
- Antibiotiklar ichishga beriladi
- Teri ostiga bachadon qisqartiruvchi dorilar yuboriladi

#### **22. Tug'ruqdan keyin 3-4 kunlari tana harorati oshishi, qorin pastida og'riq, yiringli loxiyalar ajralishi qaysi kasallak belgisi**

- Adneksit

- Endometrit
- Parametrit
- Kolpit

### **23. Tuqqan ayollarni qanday holatlarda boks xonaga yotqiziladi**

- Harorati ko'tarilganda
- Operatsiya bo'lgan ayollar
- Infeksiya belgilari bo'lgan ayollar
- Qon ketayotgan ayollar

### **24. Oraliqqa qoyilgan choklar nechanchi kun olinadi**

- 3kun
- 10kun
- 5-6kun
- 2kun

### **25. Bola emgandan keyin sut bezi to'la bo'shamasa nima qilish kerak**

- Dori ichish kerak
- Sut bezini massaj qilish kerak
- Bog'lov qoyish kerak
- Sutni sog'ib tashlash kerak

### **26. Tug'ruqdan keying gimnastika qanday ahamyatga ega**

- Tuqqan ayolni tinchlantiradi
- Uyqusi yaxshilanadi
- Ishtaxasi ochiladi
- Jinsiy a'zolar involutsiyasini tezlatadi

### **27. Tug'ruqdan keying gimnastikaga moneliklar**

- Egiz tug'ish
- Muddatidan oldin tuqish
- Qon ketish, tana harorati ko'tarilishi
- Qorin qabziyati

### **28. Tuqqan ayol gimnastik mashqlarni qachon bajaradi**

- Ertalab nonushtadan 30' dan so'ng
- Tushlikdan oldin
- Tushlikdan so'ng
- Ertalab uyqudan turib

### **29. Tug'gan ayol qachon uyga jo'natiladi**

- Chilla davri normal o'tganda 72 soatdan so'ng
- 2-3 kun
- 15 kun
- 3-4

### **30. Bola emizish intervali qancha**

- Har 3soat
- Bola talabiga ko'ra
- Har 1 soatda
- 6 marta

### **31. Bolaga1`marta qachon ko'krak beriladi**

- Tug'ruqda 3soat keyin
- Tug'ruqdan 1soat keyin
- Tug'ilgandan so'ng
- Tug'ilgandan so'ng 3-4 kun

### **32. Chaqaloq kindik halqasiga qanday ishlov beriladi**

- Brilliant ko'ki
- Yod eritmasi
- Kaliy permanganate eritmasi
- Tozava quruqtutiladi

### **33. Tug'ruqda so'ng nima maqsadda bola "kenguru"usulda yotqizilzdi**

- Issiqlik zanjirini saqlab qolish uchun
- Bachadon yaxshi qisqarishi uchun
- Yoldoshni bachadonda ajralishi uchun
- Bachadondan qon ketmasligi uchun

### **34. Tuqqan ayol uyga jo'natilganda qanday hujjat beriladi**

- Kasallik tarixi
- Nazorat varaqasi
- Almashinuv varaqasi
- Pasporti

### **35. Homiladorlikilk toksikozlari og'ir turida qayt qilish**

- 20 marta, bir kun qadar qayt
- Tana og'irligi oshib borishi
- Intoksikatsiya alomatlari borligii
- 20 marta, bir kun davomida, tana og'irligi kamayishi, intoksikatsiya alomatlari borligi

### **36. Kechki toksikozda belgilar**

- Siydik chiqarish kamaydi
- Gipertoniya
- Proteinuriya
- Proteinuriya, siydik chiqarish kamaydi, xolestaz

### **37. Preeklampsiyaning og'ir asoratlari**

- A Yo'ldoshning muddatidan ilgari ko'chishi
- Homila o'limi
- Miyada qon tomordagio'zgarishlar
- Yo'ldoshning muddatidan ilgari ko'chishi, homila o'limi, myada qon tomirdagi o'zgarishlar

### **38. Og'ir preeklampsiyada intensiv davolash qancha vaqtda boshlash kerak**

- Tashhis qo'yilishi bilan
- 1 kun ichida
- 3 kun davomida
- 7 kun ichida

### **39. Buyrak shishlari va homiladorlikka taaluqli shishlarning farqi**

- 20 haftadan keyin paydo bo'ladi
- Faqat qul qismida boladi
- Talvasa vaqtida paydo bo'ladi
- Tananing xamma qismida paydo bo'ladi

### **40. Qachon Mg SO terapiyasi boshlanadi**

- Protenuriya 0.2 bo'lganda
- Arterial gipertenziya
- og'ir preeklampsiyada
- Yengil daraja preeklampsiyada

### **41. Homiladorlikdagi surunkali gipertoniya nima**

- Homiladorlik oldin paydo bo'lgan gipertoniya
- Homiladorlikni birinchi yarmida paydo bo'ladi gipertenziya, (20 haftagach)
- Homiladorlikni ikkinchi yarmida paydo bo'ladigan gipertenziya
- Tug'ruqdan keyingi gipertoniya

### **42. Gipertoniya bilan bog'liq bo'lgan asoratlarni sanab o'ting**

- Plasentaning barvaqt ko'chishi
- Ko'zning to'rpardasining ko'chishi
- Plasentaning barvaqt ko'chishi, bosh og'rig'i, Ko'zning to'r pardasining ko'chishi
- Bosh og'rig'i

### **43. Homiladorlikda gipertoniyasida ayollarda qaysi kasalliklar uchramaydi**

- Yuqori qon bosimi, ko'ngil aynishi,
- Surunkali qon bosimi
- Homilaning xromosomalari anormalliyalari
- Yurak nuqsonlari

### **44. Preeklampsiya bu nima**

- SAD 140mm-160mm yoki DAD 90-110mm homiladorlik 20-haftasiga chap rotenuriya 0.3g/l

- SAD 140-mm-150mm DAD 80-90mm
- protenuriya 0.2g/l SAD 140-150 mm DAD 90mm
- protenuriya 0.1g/l SAD 130-150mm DAD 90-110 mm

#### **45. Protenuriyada 24 soatichida siydikda oqsil ajraladi**

- 300mg
- 0.03g/l
- 0.6 g/l
- 0.4g/l

#### **46. Og'ir preeklampsiyada Mg SO terapiya davom etiladi**

- Tug'ruqdan oldin
- Tug'ruqdan oldin tug'ruq va kesarcha –kesish vaqtida tug'ruqdan keyin 24-48 soat
- Tug'ruqdan keyin
- Kesarcha –kesishdan oldin

#### **47. Homiladorlar shishinima**

- Homiladorlik bilan bog'liq suyuqlik ushlanib qolishi
- Shish homiladorlik ikkinchi yarmida homiladorlik bilan bog'liq
- Qon tomir o'tkazuvchanligining buzilishi
- Suyuqlik ushlanib qolishi, shish, qon tomir o'tkazuvchanligining buzilishi

#### **48. Homilador nefropatiyasi nima**

- Homiladorlik bilan bog'liq buyrak kasalligi
- Yurak kasalliklari homiladorlik bilan bog'liq
- Jigar kasalligi homiladorlik bilan bog'liq
- O'pka kasalligi homiladorlik bilan bog'liq

#### **49. Homiladorlikda og'ir preeklampsiyani tashxis qilish uchun qaysi mezon qo'llaniladi**

- Diastolik qon bosimi >110 mm protenuriya 300mg
- Sistolik qon bosimi >130mm protenuriya 300mg
- DAD 110 protenuriyasiz
- SAD 140 protenuriyasiz

#### **50. Muddatdan oldin tug'ilish xavfi bo'lganda qachon tokoliz tavsiya qilinadi**

- Glyukokortikoidlar belgilash bilan 24-48 soat mobaynida
- Glyukokortikoidlar belgilash bilan 12soat
- Dard to'xtaguncha
- Dard to'xtamaguncha

#### **51. Yangi tug'ilgan chaqaloqlarning normal tana xarorati qancha**

- 36.0C -37.5c
- 36.0C -37.0C
- 36.0C-36.8C
- 37C

## **52. OIV tashuvchilik qancha vaqt davom etadi**

- 20 yil
- 5 yil
- Zararlanish yo'liga bog'liq
- Butun xayoti davomida

## **53. OIV yuqish yo'llari**

- Jinsiy parenteral vertikal
- Muloqotda
- Xo'jalikda
- Xammasi

## **54. Eklampsiyada birinchi yordam**

- Yonbosh xolatga yotkizib nafas yo'llari tozalanadi
- Tana xolatini ushlash
- Boshini garizontal ushlab turish
- Tanani ushlab qolish

## **55. Yo'ldoshni oldinda yotishini asosiy belgilari**

- Og'riqsiz qon ketishi
- Qog'onoq suvi ketishi
- Homila nobud bo'lishi
- Qorin soxasida og'riq

## **56. Bachadonni qisqaruvchanligini kuchaytiruvchi moddani ayting**

- Follikulin
- Progesteron
- Oksitosin
- No-shpa

## **57. I pozitsiyada homilaning yuzi onanig qaysi soniga qarab tug'iladi**

- Pastga qarab
- Onaning o'ng soniga
- Onanig chap soniga
- Tepaga qara

## **58. Homila boshi chanoqning chiqish tekisligida ekanligini qanday aniqlanadi**

- Homila boshi o'q-yoysimon choki bilan chanoq kirish tekisligining ko'ndalang o'lchamiga mos kelsa
- O'q-yoysimon chok chanoq kirish tekisligining to'g'ri o'lchamiga mos kelsa



- O'q-yoysimon chok chanoq chiqish tekisligining to'g'ri o'lchamida bo'lsa
- O'q-yoysimon chok chanoq bo'shlig'ining qiyshiq o'lchamida bo'lsa

**59. Normal tug'ruq biomehanizimida homilaning boshi qaysi o'lcham bilan yorib chiqadi**

- Katta qiyshiq o'lchami bilan
- Kichik qiyshiq o'lchami bilan
- To'g'ri o'lchami bilan
- Vertikal o'lchami bilan

**60. Normal tug'ruq biomexanizmida homilaning dastlab qaysi qismi yorib chiqadi**

- Ensa qismi
- Peshona qismi
- Tepa domboqlari
- Yuz qismi

**61. Ensa bilan tug'ilishining old turida homilaning tug'ilgan qismi qaysi tomonga qaragan bo'ladi**

- Yuzi bilan tepaga qaragan
- Yon tarafga
- Boshi yuzi bilan orqaga qaragan
- Tepa domboqlari bilan yonga

**62. Ayolni qachon tuqqan ayol deb atashadi**

- Tug'ruq vaqtida
- Tug'ruqdan song
- Suv ketgach
- Bachadon bo'yni ochilib bo'lgach

**63. Partogramma to'ldirishdan maqsad nima**

- Ona holatiga baho berish
- Bola holatiga baho berish
- Tugruqni kechishini baholash
- Ona va bola holatini umumlashtirilgan holatda aks ettirish

**64. Hamkorlik tug'ruqlari o'tkazilganda doya hamshiraning vazifasi**

- Klinik belgilarni qayd qilish, ayolni jismonan, emosional qollash
- Ayolni tug'dirish
- Klinik belgilarni qayd qilish
- Partogramma to'ldirish

**65. Tug'ruqqa psixoprofilaktik tayyorlash bu**

- Ayolning markaziy asab tizimiga ta'sir ko'rsatish, o'g'riqni bartaraf qilish
- Tug'ruqni tezlatish

- Homilani haydovchi kuchi
- Tug'ruq habarchilari

#### **66. Bachadon bo'ynining ochilishiga sabab nima**

- Akusherka aralashuvi
- Homilaning harakati
- Tolg'oq
- Bachadonning qisqarishi, dard tutishi

#### **67. Kontraksion halqa qachon vujudga keladi**

- Homila tug'ilgach
- Yo'ldosh tushganda
- Qog'onoq suvu ketgandan keyin
- Dard boshlanganda

#### **68. Birinchi marta tug'ayotgan ayollarda bachadon bo'ynining qaysi teshigi birinchi ochiladi**

- Tashqi va ichki
- Baravar ikkala teshigi
- Tashqi teshigi
- Ichki teshigi

#### **69. Takror tug'ayotgan ayollarda bachadon bo'ynining qaysi teshigi birinchi ochiladi**

- Tashqi va ichki
- Ichki va tashqi
- Tashqi teshigi
- Ichki teshigi

#### **70. Tegish belbog' bu**

- Homila boshining pastki segmenti devorlari bilan o'ralgan joyi
- Homila boshining yuqori segmenti devorlari bilan o'ralgan joyi
- Homila peshanasining yuqori segmenti devorlari bilan o'ralgan joyi
- Homila boshining ensa sohasining devorlar bilan o'ralgan joyi

#### **71. Tug'ruq vaqtida qog'onoq suvining bo'linishi qanday**

- Oldingi va orqa suv
- Oldingi suv
- Orqa suv
- Suvning tashqariga chiqib ketishi

#### **72. Tug'ruq biomexanizmi nechta momentdan iborat**

- 4ta
- 5ta
- 3ta

- 2t

**73. O'tkazuvchi nuqta nima**

- Kichik liqildoq sohasi
- Jinsiy yoriqdan birinchi bo'lib ko'rinadigan nuqta
- Chanoqdan chiqish teshigi
- Katta liqildoq sohasi

**74. Tug'ruq biomexanizimining 1 momenti bu**

- Homila boshining yozilishi
- Homila boshining bukilishi
- Homila boshining ichki burilishi
- Homila boshining tashqi burilishi

**75. Tug'ruq biomexanizimining 2 momenti bu**

- Homila boshining yozilishi
- Homila boshining bukilishi
- Homila boshining ichki burilishi
- Homila boshining tashqi burilish

**76. Tug'ruq biomexanizimining 3 momenti bu**

- Homila boshining yozilishi
- Homila boshining bukilishi
- Homila boshining ichki burilishi
- Homila boshining tashqi burilish

**77. Tug'ruq biomexanizimining 4 momenti bu**

- Homila boshining yozilishi
- Homila boshining tashqi tanasining ichki burilishi
- Homila boshining ichki burilishi
- Homila boshining tashqi burilish

**78. Homila boshchasining konfiguratsiya deb nimaga aytiladi**

- Homila boshining yozilishi
- Homila boshining tashqi tanasining ichki bukilishi
- Homila boshining ichki burilishi
- Tug'ruq yollaridan o'tayotganda bosh shaklining o'zgarishi

**79. Homilada qachon tug'ruq o'smasi paydo bo'ladi**

- Homilaning tug'ilish davrida
- Ona qornida
- Tug'ruqdan so'ng
- To'lg'oqpaytid

**80. Plasenta bachadondan necha usulda ko'chadi**

- 2
- 3
- 4
- 1

### **81. Tuguvchi ayol tug'ruq qabul honasiga kelganda qanday hujjatlari bo'lishi kerak**

- Kasallik tarixi
- Almashinuv varaqasi, pasporti
- Nazorat varaqasi
- Gemodinamik varaqa

### **82. Tug'uvchi ayol qachon tug'ruq bo'limiga o'tkaziladi**

- Dard tutganda
- Bachadon bo'yni ochilishi boshlanganda
- Bachadon bo'yni ochilganda
- Homilaning tug'ilish davri boshlangach

### **83. Yangi tug'ilgan bola 1-marta qanday artib tozalanadi**

- Bola artib quritiladi va ona qorniga qo'yiladi, issiqlik zanjiri ushlab turiladi
- Kindigi kesiladi
- Cho'miltiriladi
- Kindik tizimchasiga ishlov beriladi

### **84. Oftalmoblenoreyaning oldini olish chorasi**

- 1% tetrasiklin mazi ko'zga va qiz bola jinsiy a'zosiga suritiladi
- Paxta sharchalar bilan artiladi
- Iliq suvda yuviladi
- Furasilin bilan artiladi

### **85. Homila tug'ilgach kindik qachon kesiladi**

- Yoldosh tug'ilishi bilan
- Homila tug'ilishi bilan
- Kindik tomirlarining urishi to'xtaganda 1-3 daqiqa
- Kindik tomirlarining urib turganda

### **86. Shreder belgisi nima**

- Bachadon shakli va bachadon tubi balandligining o'zgarishi
- Kindik tashqi bo'lagining uzayishi
- Simfiz ustida do'mboqcha paydo bo'lishi
- Kindik bo'lagining tortilishi

### **87. Tug'ruqni olib borishbo'yicha JSST yangi tavsiyalar**

- Klizma qilish
- Hamkor tug'ruq

- Qovni tozlash
- Epiziotomiya

**88. Plasenta bo'lagining bachadonda ushlanib qolishi nimaga olib keladi**

- Behushlikka
- Qon ketadi
- Komaga
- Arterial bosimni ko'tarilishiga

**89. Plasenta vazni nechiga teng**

- 200-350g
- 350-400g
- 500-600g
- 1000g

**90. Kindik tizimchasining uzunligi necha sm**

- 50-60sm
- 70sm
- 40sm
- 90sm

**91. Chilla davri qancha davom etadi**

- 2 hafta
- 1 oy
- 6-8 hafta
- 60 kun

**92. Ilk chilla davri qancha davom etadi**

- 2 hafta
- 1 kun
- 2 soat
- 20 kun

**93. Tug'ruqdan keying bachadonni o'z holiga qaytishi qachon yakunlanadi**

- Tug'ruqdan keyingi 1-chi haftani oxirida
- Tug'ruqdan keyingi 4-5chi haftada
- Tug'ruqdan keyingi 2-3chi haftada
- Tug'ruqdan keyingi 9-10chi kunda

**94. Tug'ruqdan keyin 3- kuni bachadon tubi qayerda joylashadi**

- Kindik ro'parasida
- Kindikdan 1-2 barmoq enicha pastroqda
- Kindikdan 2-3 barmoq enicha pastroqda
- Qovning yuqori chekkasi bilan kindik orasidagi masofaning o'rtasida bo'ladi

**95. Tug'ruqdan keyin 4- kuni bachadon tubi qayerda joylashadi**

- Kindik ro'parasida
- Kindikdan 1-2 barmoq enicha pastroqda
- Kindikdan 2-3 barmoq enicha pastroqda
- Kuni qovning yuqori chekkasi bilan kindik orasidagi masofaning o'rtasida bo'ladi

**96. Tug'ruqdan keyin 5- kuni bachadon tubi qayerda joylashadi**

- Qovdan 3 barmoq enicha yuqorida
- Qovdan 2 barmoq enicha yuqorida joylashadi
- Bachadon tubi qov orqasiga o'tadi
- kuni qovning yuqori chekkasi bilan kindik orasidagi masofaning o'rtasida bo'ladi

**97. Tug'ruqdan keyin 8- kuni bachadon tubi qayerda joylashadi**

- Qovdan 3 barmoq enicha yuqorida
- Qovdan 2 barmoq enicha yuqorida joylashadi
- Bachadon tubi qov orqasiga o'tadi
- Kuni qovning yuqori chekkasi bilan kindik orasidagi masofaning o'rtasida bo'ladi

**98. Tug'ruqdan keyin 10-12-kuni bachadon tubi qayerda joylashadi**

- Qovdan 3 barmoq enicha yuqorida
- Qovdan 2 barmoq enicha yuqorida joylashadi
- bachadon tubi qov orqasiga o'tadi
- Kuni qovning yuqori chekkasi bilan kindik orasidagi masofaning o'rtasida bo'ladi

**99. Sog'lom tuqqan ayollarda og'iz sut qachon ajrala boshlaydi**

- Chilla davrining 1-chi sutkasida
- Chilla davrining 2-3 kunidan
- Chilla davrining 4-5 kunidan
- Darxol tug'ruqdan keyin

**100. Bachadon chilla davrininig nechanchi sutkasida kichik chanoqqa tushadi**

- Chilla davrining 6-7 sutkasida
- Chilla davrining 9-10 sutkasida
- Chilla davrining 12-chi sutkasida
- Chilla davrining 20-chi sutkasida

**101. Tug'gan sog'lom ayollarga gimnastik mashqlar qachon buyuriladi**

- 2-kundan boshlab
- 7-kundan boshlab
- 12-kundan boshlab
- 20-kundan boshlab

**102. Chaqaloqning muddatiga yetmay tug'ilganlik belgilariga qaysi belgilar kiradi**

- Yirik homila, terisining burishganligi

- Choklarning bitishi, kata liqildoqni o'lchovini kichrayganligi va terisining burishib qolishi
- O'g'il bolalarda tuxumlari yorg'oqda joylashmagan, qizlarda jinsiy yoriqlar ochiq, boshsuyaklari yumshoq, chok va liqildoqlar keng
- Yangi tug'ilgan chaqaloq uzunligi 50 sm dan oshiq

### **103. Chaqaloqlarda muddatidan o'tib tug'ilganlik belgilariga qaysi belgilar kiradi**

- Yirik homila, terisining burishganligi
- Choklarning bitishi, kata liqildoqni o'lchovini kichraygani va terisining burishib qolishi
- Bosh suyaklari yumshoq, chok va liqildoqlari keng
- Yangi tug'ilgan chaqaloq uzunliga 50 smdan oshiq

### **104. Jinsiy involutsiya nima**

- Jinsiy a'zolarining o'z asliga qaytish jarayoni
- Yoldoshning tushishi
- Sut kelishi
- Bachadon tubining o'zgarishi

### **105. Yo'ldosh tushgach qanday shaklda bo'ladi**

- Yapaloq
- Cho'zinchoq
- Ko'ndalang
- Shar shaklida

### **106. Bachadon tubi tug'ruqdan keyin qatta joylashadi**

- Kindikdan 1-2 barmoq pastda
- Kindik ro'parasida
- Qov sohasida
- Kindik tepasida

### **107. Bachadon bo'yni tug'ruqdan keyin qanday shaklga kiradi**

- Shar shakliga
- Yupqa devorli xalta shakliga
- Ko'ndalang
- Silindr

### **108. Yangi tug'ilgan chaqaloqni tana harorati necha marta o'lchanadi**

- 2
- 1
- 3
- Xar soatda

### **109. Preeklampsyani dori vositalari bilan davolashdan asosiy maqsad nima**

- Platsentarqon aylanishni yaxshilash
- Jigar yetishmovchiligini oldini olish
- Eklampsiya va insultni oldini olish
- Homila gipoksiyasini oldini olish

#### **110. Bachadon shilliq qavati nima hisobga tiklanadi**

- Epiteliy va endometriy bazal qavatining stromasi o'sishi
- Bachadonni kichrayishi
- Gimnastika
- Massaj

#### **111. Qaysi xolatlarda tug'ruqdan keyin bachadon bo'ynini ko'rikdan o'tkazish k-k**

- Yo'ldosh tug'ilgach
- Tug'ruqdan keyin qon ketishida doim
- Xech qachon
- Tug'ruqni jadallashtirish

#### **112. Bachadon involutsiyasining tezligi nimaga bo'g'liq**

- Ayolning umumiy ahvoliga, yoshiga, tug'ruqning qanday o'tganiga, emizishiga
- Bachadon shakliga
- Gimnastikaga
- Massajga

#### **113. Loxiya nima**

- Tugruqdan oldin ajraladigan ajralma
- Tug'ruq vaqtida ajraladigan ajralma
- To'lg'oq tutganda ajraladigan ajralma
- Endometriyning tiklanish jarayonida bachadondan ajraladigan ajralma

#### **114. Loxiya nimadan iborat**

- Qon zardobidan, desidual parda qoldiqlaridan, leykositlardan
- Leykositlardan
- To'qima, hujayralardan
- Suyuqlikdan

#### **115. 3-4 kun lohiyalar qanday ko'rinishda bo'ladi**

- Qonday qizil
- Oqish
- Serozli
- Biroz qonli

#### **116. 5-8kun lohiyalar qanday ko'rinishda bo'ladi**

- Qonday qizil
- Qish



- Serozli
- Biroz qonli seroz suyuqlik

#### **117. 10 kun lohiyalar qanday ko'rinishda bo'ladi**

- Qonday qizil
- Oqish, tiniq
- Serozli
- Biroz qonli seroz suyuqlik

#### **118. Lohiometra deb nimaga aytiladi**

- Lohiyalar bachadon bo'shlig'iga to'planishi
- Lohiyalar qinga to'planishi
- Lohiyalar bachadon ortiqlarida to'planishi
- Lohiyalarni tashqariga ajralishi

#### **119. Homiladorlik vaqtida ko'krak uchidan nima ajraladi**

- Sut
- Yog' tomchilari
- Suyuqlik
- Og'iz suti sekret tomchisi

#### **120. Og'iz sutining tarkibi qanday**

- Oqsil, yog' tomchilari, bez pufakchalari, epiteliy hujayralari, ogiz suti tanachalari
- Hujayralardan
- To'qimalardan
- Bez pufakchalaridan

#### **121. Tug'ruqdan keyin nechanchi kuni sut keladi**

- 1kun
- 2-3kun
- 7kun
- 5kun

#### **122. Sut qanday ishlanib chiqadi**

- Murakkab reflekslar va garmonlar ta'sirida
- Massaj
- Gimnastika
- Asab tizimi ta'sirida

#### **123. Sut hosil bo'lishini nima idora qiladi**

- Murakkab reflekslar
- Massaj
- Gipofizning laktogen gormoni va asab tizimi
- Gipotalamus

**124. Bolani emizish bachadon qisqarishiga qanday ta'siri bor**

- Murakkab reflekslar
- Estrogen gormonining ishlab chiqishi natijasida
- Hech qanday ta'siri yo'q
- Ko'krak uchidagi nerv elementlarining ta'sirlanishi tufayli bachadon reflex yo'l bilan qisqaradi

**125. Homiladorlikda appendisitga olib keluvchi sabablar**

- Bachadonni kattalashishi xisobiga bo'shliqning kichrayishi
- Ko'richak va appendisitning yuqoriga
- Ichakda mikrosirkulyasiyaning buzilishi
- Ichakning matorikasini buzilishi

**126. Appendisit tashxisida eng asosiy o'garish laborator tekshiruvlarda**

- Maxalliy og'riqning kuchayishi
- Qorin pardaning ta'sirlanishi
- Neytrafil leykositoz
- Qorin devoir mushaklarining taranglashishi

**127. Homiladorlikning qaysi muddatlarida qon aylanishini dekompensasiyasi kuzatiladi**

- 1 chitrimestrda
- 2chitrimestrda
- 3 chitrimestrda
- Tug'ruqda

**128. Chaqaloq gemolitik kasalligi simptomlariga kiradi**

- Giperbilirubinemiya
- Giperproteinemiya
- Gipertenziya
- Gipertermiya

**129. Ekstragenital kasalliklar nima**

- Jinsiy organlardan tashqaridagi kasalliklar
- Yurak qon tomir sistemasi kasalliklari
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sitemasi kasalliklari

**130. Glomerulonefrit bu**

- Buyrak kosachalarining yalliglanishi
- Yurak qon tomir sistemasi o'zgarishlar
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sitemasi kasalliklari

**131. Ginekologiya so'zi qaysi tildan olingan**

- Inglizcha
- Fransuzcha
- Grekcha
- Ruscha

**132. Ginekologiya qaysi bo'limlardan tashkil topgan**

- Umumiy va maxsus
- Umumiy
- Maxsus
- Umumiy va maxsus, xirurgik

**133. Ginekologiya fani mustaqil fan sifatida qachon ajralib chiqdi**

- XXasrda
- XXasrnioxirida
- XIXasrda
- XIXasrnioxirida

**134. O'zbekistonda qachon "Akusherlik va ginekologiya" kafedrası ish boshladi**

- 1920 yil SamDUning "Meditsina" fakultetida
- 1925 yil ToshMIning "Davolash" fakultetida
- 1980yil SamPIning "Pediatriya" fakultetida
- 1928 yil SamDUning "Meditsina" fakultetida

**135. Gestatsion pielonefritda peshob taxlilidagi o'zgarishlari**

- Epiteliy 3-4
- Leykotsituriya 20
- Eritritsitlar
- Oqsil

**136. Ginekologik bemorlarni tekshirishda qo'llanilishi shart bo'lgan obektiv usullar qaysi**

- Qin orqali ikki qo'l bilan va ko'zgular yordamida tekshirish
- To'g'ri ichak orqali
- Rengenologik
- Gormonal

**137. Ichki jinsiy azolarning xolati xaqida aniq malumotni quyidagi tekshirish usullari yordamida olish mumkin**

- Bimanual (ikki qo'l bilan)
- Endoskopik
- Sitologik
- Ultra tovush

**138. Ayol organizmining gormonlar bilan taminlanganligini aniqlashning eng qulay usuli nima**

- Qin epiteliyasining sitologiyasini o'rganish
- Siydik chiqarish kanali, bachadon kanali va to'g'ri ichakdan surtma olib tekshirish
- Qindan olingan surtmada uning tozalik darajasini aniqlash
- Bachadon devorlari shilliq qavatini gistologik tekshirish

**139. Ikki qo'l bilan (bimanual) tekshirishda bachadon bo'yining barmoqlar orasida qisib xarakatlantirganda qattiq og'riq bo'lishi qaysi kasallik belgisi xisoblanadi**

- Metroendometrit
- Vulvit
- Adneksit
- Kolpit

**140. Kichik yoshdagi qizlarda ichki jinsiy azolar xolati qaysi tekshirish usullari yordamida o'rganiladi**

- To'g'ri ichak orqali bimanual tekshirish
- Vaginoskopiya
- Qorinni palpatsiya, perkussiya va auskutatsiya qilish
- Qin orqali bimanual tekshirish

**141. Qindagi chiqindilarni ketkazish yoki dori moddalar kiritish maqsadida ishlatiladigan iliq antiseptik eritmalar xarorati necha gradus bo'lmog'i lozim**

- 370-380
- 400-420
- 430-450
- 350-360

**142. Ayollarni dispanserlashdan maqsad nima**

- Ayollar jinsiy azolaridagi kasalliklarini oldini olish va ularni barvaqt aniqlash
- Venerik kasalliklarni aniqlashi
- Ayollar jinsiy azolaridagi kasalliklarni to'liq davolash
- Kasalliklari bo'lgan ayollarga ginekologiya bo'limiga yullanma berish

**143. To'g'ri ichak orqali ikki qo'llab tekshirish qachon o'tkaziladi**

- Qizlarda, qin atreziyasi yoki stenoziida
- Bachadon anomaliyalarida
- Ko'p tuqqan ayollarda
- Venerik kasalliklarda

**144. Bachadonni zondlash orqali nimalar aniqlanadi**

- Bachadon bo'shlig'ining uzunligi, servikal kanalining ochiqqligi va uzunligi
- Qinni va servikal kanalning uzunligi

- Bachadon shakli
- Bachadon va tuxumdonlar kattaligi

#### **145. Bachadonni zondlash uchun qanday asboblari ishlatiladi**

- Qoshiqsimon ko'zgu, pulevoy qisqich va bachadon zondi
- Tavaqali ko'zgu, zond, skalpel
- Qaychi, abortsang, korsang
- Kyuretki, ko'zgu, pinset

#### **146. Bachadonni zondlashga qarshi ko'rsatmani ko'rsating**

- Bachadon va bachadon ortiqlarini o'tkir yallig'lanishi, endoservitsit, homiladorlikka gumon bo'lganda
- Bachadon fibromiomi va raki
- Yurak – qon tomir kasalliklarining og'ir darajasi
- Kamqonlik, o'pka sili, nefrit

#### **147. Bachadon bo'shlig'ini zondlaganda ko'pincha yuzaga keladigan asorat**

- Bachadon perforatsiyasi
- Bachadonni yallig'lanishi
- Salpingoofarit
- Vulvovaginit

#### **148. Orqa gumbaz funksiyasi nima maqsadda o'tkaziladi**

- Duglas bo'shlig'idagi to'plangan suyuqlik xarakterini aniqlash uchun (yiring, ekssudat qon)
- Rakni aniqlash uchun
- Duglas bo'shlig'iga kontrast modda yuborish uchun
- Bachadon bo'shlig'iga kontrast modda kiritish uchun

#### **149. Bachadon bo'shlig'ining diagnostik sinov maqsadida qirish qaysi kasalliklarda o'tkaziladi**

- Bachadon raki, xorionepitelioma
- Adneksit, endometrit
- Vestibulit, fibromioma
- Salpingoofarit, bepustlik

#### **150. Pertubatsiya qachon o'tkaziladi**

- Bepustlikda
- Yomon sifatli o'smalarda
- Hayz funksiyasi buzilganda
- Tuxumdon o'smalarida

#### **151. Pertubatsiya qaysi sharoitda o'tkaziladi**

- Qin tozaligining I – darajasi
- Hayz vaqtida

- Qin tozaligining III – darajasi
- Qin tozaligining IV – darajasi

### **152. Gisterosalpingografiya nima**

- **Bachadon va bachadon naylari rentgenologik tekshirish**
- Bachadon bo'shlig'ini qirish
- Siydik pufagini rentgenologik tekshirish
- Bachadon bo'shlig'iga dori kiritish

### **153. Gisterosalpingografiyada qanday kontrast moda ishlatiladi**

- Kaliy yodid
- Natriy bikorbanat
- **Yodolipol**
- Lyugol eritmasi

### **154. Sitologik tekshirishda nima aniqlanadi**

- **Epitetial hujayralar**
- Bakteriyalar
- Viruslar
- Ichak tayoqchalari

### **155. Qirq bo'g'in belgisi qachon aniqlanadi**

- **Hayz siklini 12 – 14 – kunlari**
- Hayz siklini 1 – 2 – kunlari
- Hayz ko'rish vaqtida
- Hayz siklini 24 – 25 – kunlari

### **156. Paparotnik simptomi nimaga qarab aniqlanadi**

- **Bachadon bo'yni sekreti**
- Hayz qoni
- Qin sekreti
- Siydik

### **157. Fenomen «zrachka» (ko'z qorachig'i) belgisi qachon aniqlanadi**

- **Follikulyar va ovulyatsiya fazasida**
- Regeneratsiya fazasida
- Deskvamatsiya fazasida
- Lyutein fazasida

### **158. Gematometra nima**

- **Bachadonda qonning to'planishi**
- Qinda qonning to'planishi
- Oshqozonda qonning to'planishi
- Bachadon naylarida qonning to'planishi

**159. Gematosalpinks nima**

- Bachadon naylarida qon to'planishi
- Bachadon naylariga yiring to'planishi
- Duglas bo'shlig'iga qon to'planishi
- Qinda qon to'planishi

**160. Ginekologik Bemorlarni shifokorga murojat etishga majbur qiluvchi asosiy shikoyatlar...**

- Qorinning pastki qismida qattiq og'riq bo'lishi
- Siydik chiqarish azolari funksiyasining buzilishi
- Ichaklar (to'g'ri ichak) funksiyasining buzilishi
- Bosh og'rig'i, bolasizlik

**161. Ayollar tanasi tuzilishining qaysi turida umumiy organizm asosiy jinsiy a'zolari rivojlanishdan orqada qoladi**

- Infantil turlarida
- Astenik
- Giperstenik
- Normostenik

**162. Muhim diagnostik ahamiyatga ega bo'lmagan ginekologik tekshirish usullaridan toping**

- To'g'ri ichak orqali tekshirish
- Ko'zgular yordamida tekshirish
- Ikki qo'l bilan (bimaonal) tekshirish
- Tashqi jinsiy azolarni ko'zdan kechirish

**163. Ko'zgular yordamida tekshirganda qaysi jinsiy azolarni ko'zdan kechiriladi**

- Qin va bachadon bo'yining qin qismini
- Tashqi jinsiy azolarni
- Bachadon va uning ortiqlarini
- Bachadon bo'yining kanali

**164. Bachadondan qirma olib tekshirish uchun asosiy ko'rsatmalar**

- Bachadonning xavfli va xavsiz o'smalari
- Xomiladorlik
- Bepushtlik
- Tuxumdon o'smalari

**165. Bachadon bo'yni eroziyasini aniqlashda qanday tekshiruv qo'llaniladi**

- Kolposkopiya
- Gisteroskopiya
- Laparoskopiya
- Sistoskopiya

**166. Ginekologik bemorlarga mukammal tashxis qo'yish uchun qanday ma'lumotlar to'planadi**

- Subektiv so'rov
- Obektivko'ruv
- Subektiv, obektiv, qo'shimcha
- Laborator tekshiruvlar

**167. Anamnez bu-**

- Bemor shikoyatlari
- Batafsil so'rab surishtirish
- Surtma olish
- UTT tekshiruvi

**168. Bemor statsionarga keltirilganda kasallik tarixiga qanday ma'lumotlar yozib qo'yiladi**

- Ish joyi, yashash sharoiti
- Laborator ko'rsatkichlar
- Hayotning muhim ko'rsatkichlari
- Pasport ma'lumotlari, kelgan vaqti, shikoyatlari

**169. Ginekologik bemorlarning shikoyatlari**

- Og'riq, oqchil ajralma, achishish, qichishish
- Uyuqchanlik, ishtaxaning bo'lmasligi
- A/B ning ko'tarilishi
- Tana xaroratini ortishi va tomir urishini tezlashuvi

**170. Og'riqlar o'z xarakteriga ko'ra turlarini ayting**

- Spazmatik, sanchuvchi, kesuvchi, g'ijimlovchi, timdalovchi
- Birdan kuchli og'riq
- Qaytalovchi, kesuvchi
- Tarqaluvchi

**171. Amenoreya ta'rifini aniqlang**

- Hayz siklini to'xtashi
- Bachadondan qon ketishi
- Yuvenil qon ketish
- Hayzning og'riq bilan kechishi

**172. Algodismenoreya ta'rifini aniqlang**

- Hayz siklini to'xtashi
- Bachadondan qon ketishi
- Yuvenil qon ketish
- Hayzning og'riq bilan kechishi



**173. Hayz siklini ko'p miqdorda kelishi qanday nomlanadi**

- Gipomenstrual sindrom
- **Gipermenoreya**
- Metrorragiya
- Barchasi to'g'ri

**174. Menstrual sikl quyidagi gonadotrop garmonlar ta'siri ostida sodir bo'ladi**

- **Follikulo stimullovchi, lyuteinlovchi, lyuteotrop**
- Lyuteyinlovchi, progesterone, follikulin
- Progesteron, lyuteyinlovchi, pituitrin
- Follikulin, lyuteotrop, pituitrin

**175. Hayz ko'rishning tuxumdon sikli quyidagi fazalardan iborat**

- Deskvamatsiya va proliferatsiya
- Sekretsia, follikulaning rivojlanishi
- Ovulyatsiya, sariq tananing rivojlanishi
- **Follikulaning rivojlanishi, ovulyatsiya va sariq tananing rivojlanishi**

**176. Hayz ko'rishning bachadon sikli quyidagi fazalardan iborat**

- Proliferatsiya, ovulyatsiya
- **Regeneratsiya-proliferatsiya, sekretsia, deskvamatsiya**
- Ovulyatsiya, sariq tananing rivojlanishi
- Follikulaning rivojlanishi, ovulyatsiya va sariq tananing rivojlanishi

**177. Normal hayz ko'rish nech kun davom etadi**

- **3-5 kun**
- 1-3 kun
- 2-6 kun
- 27-28 kun

**178. Normal hayz ko'rish davrida qancha miqdorda qonyo'qotiladi**

- **200-300 ml**
- 300 ml
- 50-150 ml
- 50 ml gacha

**179. Bachadon siklining regeneratsiya fazasi hayz siklining nechanchi kuniga borib tugaydi**

- **5-6 kuniga**
- 1-2 kuniga
- 14-15 kuniga
- 8-9 kuniga

**180. Bachadon siklining deskvamatsiya fazasida bachadonda qanday o'zgarishlar bo'ladi**

- Qindan seroz suyuqlik keladi
- Bachadondan seroz qon aralash suyuqlik ajraladi
- Bachadondan hayz qoni keladi
- Bachadon bezlari sekret ajratadi

#### **181. Soxta amenoreya bu....**

- Chilla davridagi amenoreya
- Qiz bolalaik davri amenoreyasi
- Gipotalamo-gipofizar amenoreya
- Qizlik parda teshigi berkligidagi amenoreya

#### **182. Bachadon aplaziyasi amenoreyaning qaysi turiga sabab bo`ladi**

- Soxta amenoreya
- Fiziologik
- Tuxumdon
- Birlamchi

#### **183. Birlamchi amenoreya deb...**

- Yoshlik davridan boshlab hayz ko`rmaslik
- Dastlab normal hayz ko`rib, keyin qon ketishning to`xtatish
- Ayol 45 – 50 yonlarga yetganda hayz ko`rishni to`xtatish
- Homiladorlik davridagi amenoreya

#### **184. Amenoreyani davolash asosan...**

- Amenoreyani keltirib chiqaruvchi sabablarni bartaraf qilishga qaratilgan bo`lishi lozim
- Gormonlar
- Organizmning umumiy quvvatini oshiruvchi dorilarni qo`llash
- Bachadonni qisqartiruvchi

#### **185. Hayz funksiyasini buzilishi polimenoreya tushunchasining to`g`ri izoxini toping**

- Hayz ko`rish davrining qisqarishi, tez-tez ko`p qon ketishi
- Hayz ko`rishda xaddan tashqari kam qon ketishi
- Bir hayz ko`rish bilan ikkinchi xayz ko`rish o`rtasidagi davrning uzayishi
- Hayz ko`rmaslik

#### **186. Xotin – qizlar quyidagi muddatlar davomida hayz ko`rmasligi amenoreya deb xisoblanadi**

- 6 oydan oshsa
- 4-5 oy
- 1 yildan oshsa
- 3 yildan oshsa

#### **187. Gidrosalpinks kasalligiga tarif bering**

- Tuxumdonning yallig'lanishi
- Bachadon naylarida suyuqlikning yig'ilishi
- Bachodon naylari va tuxumdonning yallig'lanishi
- Qorin pardasining tarqoq yallig'lanishi

### **188. Bachadondan tashqaridagi (naylardagi) homiladorlikda naylarning yorilishini ifodalovchi klinik belgilarni tasvirlang**

- Tana haroratining ko'tarilishi, qorinda qattiq og'riq paydo bo'lishi
- Qorinda qattiq og'riq paydo bo'lishi, yiringli chiqindi ajralishi
- Qorin pastki qismining o'ng va chap tomonida dardsimon (o'qtin-o'qtin) og'riq, jinsiy a'zoldan kam-kam qoramtir rangli quyuqroq qon kelishi
- Qorin pastki qismida keskin og'riq, qon bosimi pasayishi, qorin bo'shlig'ida qon to'planishining belgilari, bemor umumiy axvolining og'irlashuvi

### **189. Qon quyishda bemor va donor qonlarining biologik mosligi quyidagicha aniqlanadi...**

- Bemor qoni zardobi bilan donor qoni 10:1 miqdorida aralashtirib keyin ko'zdan kechiriladi
- Suv xammomida 46°C temperaturada saqlanib keyin ko'zdan kechiriladi
- Qon tomiriga 25 ml donor qoni sistema orqali tez yuboriladi, keyin 3-5 daqiqa to'xtab turiladi, bu xildagi xarakat 3 marotaba takrorlanadi
- Qon tomirga birdaniga tomchilab qon yuboriladi va kasal axvoli so'rab turiladi

### **190. Servisit kasalligiga tarif bering**

- Qorin pardasining tarqoq yallig'lanishi
- Bachadon bo'ynining yallig'lanishi
- Bachadon bo'yni eroziyasi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanish

### **191. Oofarit kasalligiga tarif bering**

- Tuxumdonning yallig'lanishi
- Bachadon naylarida suyuqlikning yig'ilishi
- Bachodon naylari va tuxumdonning yallig'lanishi
- Qorin pardasining tarqoq yallig'lanishi

### **192. Tug'ruqning II davri nima deb nomlanadi**

- Qog'onoq pardaning yorilishi
- Homila tug'ilishi
- Yo'ldosh tug'ilishi
- Bachadon bo'yninig ochilishi

### **193. Tug'ruqning III davri nima deb nomlanadi**

- Qog'onoq pardaning yorilishi
- Homila tug'ilishi
- yo'ldosh tug'ilishi

- Bachadon bo'yninig ochilishi

#### **194. Preeklampsiya darajalari**

- Birlamchi ikkilamchi
- Chin va soxta
- Yengil va og'ir
- Yengil va o'rta

#### **195. Tug'ruq habarchilarini ayting**

- Bachadon tubi pastga tushishi, "soxta dard", ayol vaznini kamayishi
- Bachadon bo'ynini ochilishi
- Suv ketishi
- Tolg'oq

#### **196. Qaysi paytdan tug'ruq boshlangan deb hisoblanadi**

- Bachadon bo'ynini to'liq ochilgan paytidan
- Homila boshchasining chanoq kirish tekisligiga kelib taqalish paytidan
- Homilaning tug'ruq yo'llari bo'ylab harakatlanish paytidan
- Muntazam ravishda dard tutish paytidan

#### **197. Qayta tug'uvchi ayollarda tug'ruq o'rtacha qancha davom etadi**

- 5-8 soat
- 9-12 soat
- 6-8 soat
- 15-18 soat

#### **198. Birinchi marta tug'uvchi ayolda tug'ruq o'rtacha qancha davom etadi**

- 6 soat
- 20 soat
- 12 -14 soat
- 9-12 soat

#### **199. Tug'ruqning 1 davrini tugallanganlik belgisini aniqlang**

- Oldinda yotgan qismini pastga harakatlanishi
- Bachadon bo'ynini to'liq ochilishi
- Oldinda yotgan qismini yuqori turishi
- Qonli ajralmaning hosil bo'lishi

#### **200. Tug'ruq qachon tugaydi**

- Homilani tug'ilishi bilan
- Bachadon bo'yni va oraliqni ko'rilgandan keyin
- homila va yo'ldosh tug'ilgandan keyin
- Bachadon bo'yni to'liq ochilgandan keyin

#### **201. Homila tug'ilgandan keyin bachadon tubi balandligi qayerda joylashadi**

- Kindikdan 3 barmoquyuqorida
- Kindik bilan teng
- Kindikdan 2 barmoqpastda
- Kindikdan 1 barmoqpastda

## **202. Dardga tushuncha bering**

- Bachadon muskullarining va qorin oldingi muskullarning qisqarishi
- Bachadon muskullarining vaqti-vaqti bilan qisqarishi
- Qorin oldingi muskullarning qisqarishi
- Bachadon muskullarining muntazam qisqarishi

## **203. Kuchaniqqa tushuncha bering:**

- Bachadon muskullarining va qorin oldingi muskullarning qisqarishi
- Bachadon muskullarining vaqti-vaqti bilan qisqarishi
- Qorin oldingi muskullarning qisqarishi
- Bachadon muskullarining muntazam qisqarishi

## **204. Qog'onoq suvining o'z vaqtida ketishi qachon kuzatiladi**

- Bachadon bo'ynini 6 sm ochilganda
- Homila tug'ilgandan so'ng
- Tug'ruqning 1- davrining boshida
- Bachadon bo'yni to'liq yoki deyarli to'liq ochilganda

## **205. Qayta tug'uvchi ayollarda tug'ruqning 2 davr qancha davom etadi**

- 40-60 daq
- 20-30 daq
- 10-20 daq
- 1-2 soat

## **206. Kontraksiya bu**

- Bachadon muskul tolalarining qisqarishi
- Bachadon bo'yninig qisqarishi
- Bachadon bo'yninig ochilishi
- Qog'onoq pardaning yorilishi

## **207. Retraksiya bu**

- Bachadon bo'yninig qisqarishi
- Bachadon muskul tolalarining qisqarishi
- Bachadon bo'yninig kengayishi
- Qisqargan muskul tolalarining siljishi, chalkashishi

## **208. Distraksiya bu**

- Qisqargan muskul tolalarining siljishi, chalkashishi
- Bachadon bo'yninig qisqarishi
- Dard tutishi sayin bachadon bo'yninig kengayishi

- Bachadon muskul tolalarining qisqarishi

### **209. Homila pufagi deb nimaga aytiladi**

- Homilaning detsidual qobig'i
- Homilaning amnion qobig'i
- Homilaning xorion qobig'i
- Yo'ldosh

### **210. Tug'ruq habarchilari deb qanday belgilar tushuniladi**

- Bachadon tubining pasayishi, "soxta dard"
- Qog'onoq suvining ketishi
- Muntazam dard rivojlanishi
- Bachadon bo'ynining tekislanishi

### **211. Kontraksion halqa nima**

- Qisqargan muskul tolalarining siljishi, chalkashishi
- Dard tutishi sayin bachadon bo'yninig kengayishi
- Bachadon muskul tolalarining qisqarishi
- Qisqaruvchi kovak muskul bilan bachadonnig cho'zilayotgan pastki segmenti o'rtasidagi chegar

### **212. Bachadon bo'yni qachon to'la ochilgan deb hisoblanadi**

- 7-8 sm
- 3-5 sm
- 10-12 sm
- 14-16 sm

### **213. Qog'onoq suvining barvaqt ketishi bu**

- Bachadon bo'yninig tashqi teshigi to'liq ochilmasdan turib homila pufagining yorilishi
- Bachadon bo'yninig tashqi teshigi to'liq ochilgandan so'ng homila pufagining yorilishi
- Tug'ruq boshlanmasdan turib suv ketishi
- Homila tug'ilgach suv ketishi

### **214. Tug'ruq biomexanizmi deb nimaga aytiladi**

- Bachadon bo'yninig qisqarishi
- Homilaning ona tug'ruq yo'llaridan o'tib borayotgan harakatlar yig'indisi
- Homila pufagining yorilishi
- Yo'ldoshning tug'ilishi

### **215. To'lg'oqlar orasidagi davr bu**

- Kuchaniq
- Tug'ruq
- Pauza

- Bachadonning qisqarishi

**216. Tug'ruq jarayonida tug'uvchi ayol qisman boshqara oladi**

- Dardni
- Qog'onoq suvlarining ketishini
- Kuchaniqni
- Yoldosh tushushini

**217. Birinchi marta tug'uvchi ayolda 2 davr qancha davom etadi**

- 60-120daq
- 80-90daq
- 15-20 daq
- 1-1.5soat

**218. Homila boshining suqilib kirishi bu**

- Homila boshi ancha oldinga surilishi
- Homila boshi oldinga ko'proq turtib chiqishi
- Homila boshi to'lg'oq to'xaganda ham jinsiy yoriqdan yo'qolmasligi
- To'lg'oq tutgan vaqtda homila boshining jinsiy yoriqdan ko'rinishi

**219. Homila boshi yorib chiqshi bu**

- To'lg'oq tutgan vaqtda homila boshining jinsiy yoriqdan ko'rinishi
- Homila boshi ancha oldinga surilib, to'lg'oq to'xtagandan keyin ham ko'zdan yo'qolmasligi
- Homila boshi oldinga ko'proq turtib chiqishi
- Homila boshi ancha oldinga surilishi

**220. Tug'ruqning 3 davri qancha davom etadi**

- 8-30 daq
- 30 – 60 daq
- 1 – 2 soat
- 20 – 30 daq

**221. Homila boshchasi bilan oldinda joylashganda normal tug'ruqda homilaning dastlab qaysi qismi yorib chiqadi**

- Peshona qisma
- Yuz qismi
- Ensa qismi
- Tepa qismi

**222. Homilaning yelkalari tug'ruq yo'llaridan quyidagicha chiqadi**

- Orqa yelkasi oraliq ustida ushlanib qoladi, oldingi yelkasi simfiz ostidan tug'iladi
- Ikkala yelka ham baravar tug'iladi
- Oldingi yelkasi simfiz ostida ushlanib qoladi, orqadagi yelkasi oraliq ustidan sirg'anib chaqadi

- Oldingi yelkasi birinchi tug'iladi

**223. Yo'ldoshning ko'chishiga nima yordam beradi**

- Dard tutishi
- Akusherlik yordami
- Kindik tizimchasining tortilishi
- Qog'onoq suvlarining ketishi

**224. Yoldoshning ko'chish turlari**

- Yon tarafidan
- Markazdan va chetidan
- Tepa qismidan
- Pastki qismidan

**225. Yo'ldosh tu'gilishi davrida normada qancha qon yo'qatiladi**

- 500 – 600 ml
- 50 – 100 ml
- 100 – 200 ml
- 250 – 300 ml

**226. Plasentar gematoma bu**

- Yo'ldoshning tepa qismidan ko'chishida plasenta orqasida to'plangan qon
- Yo'ldoshning past qismidan ko'chishida plasenta orqasida to'plangan qon
- Yo'ldoshning markazdan ko'chishida plasenta orqasida to'plangan qon
- Yo'ldoshning chetidan ko'chishida plasenta orqasida to'plangan qon

**227. Yo'ldosh ko'chgandan keyin nima sababli qon to'xtaydi**

- Bachadon atoniyasi
- Bachadonning qisqargan muskul tolalari ochilgan tomirlar teshigini qisib qo'yadi
- Bachadon gipotoniyasi
- Akusherlik yordami tufayli

**228. Plasenta qanday vazifalarini bajaradi**

- Modda almashinuvi
- Ayirish
- Nafas, oziqlanish, himoya
- Gemopoez

**229. Qog'onoq suvlari homiladorlik oxirida qancha miqdorni tashkil qiladi**

- 1,5 l
- 3 l
- 0,5 – 1 l
- 1 l

**230. Plasentaning nechta yuzasi bor**



- 4
- 2
- 3
- 5

**231. Plasenta homiladorlikning nechanchi haftasida to'liq rivojlangan bo'ladi**

- 8 haftagacha
- 6 haftagacha
- 20 haftagacha
- 12 haftagach

**232. Hamkorlikdagi tug'ruq deganda nimani tushunasiz**

- Tibbiy hodimlarning ishtiroki
- Tibbiy hodim tanlovi asosida
- Tug'uvchi ayolning o'z xohishi bilan hamkorini tanlash
- Oila a'zolarining tanlovi asosid

**233. Partogramma nima**

- Tug'ruq jarayonini grafik holda aks ettirishi
- Tug'ruq rejasini tuzish
- Nazorat varaqasini to'ldirish
- Chaqaloq rivojlanishining nazorati

**234. Partogramma qachon to'lg'iziladi**

- Tug'ruqdan keyin to'lg'aziladi
- Tug'ruqoldinto'lg'aziladi
- Tug'ruq jarayonida to'lg'aziladi
- Tug'ruqning II davrida to'lg'aziladi

**235. Tug'ruq oldi dekret ta'tili homiladorlikning qaysi haftasidan boshlab necha kunga beriladi**

- 28 haftalikdan 84 kunga
- 30 haftalikdan 70 kunga
- 32 haftalikdan 56 kunga
- 34 haftalikdan 42 kunga

**236. Tug'ruqdan so'ng ayol tug'ruq zalida qancha yotadi**

- 120 daqiqa
- 90 d
- 60d
- 30d

**237. Erta taksikoz belgilari**

- Qorin soxasida og'riq
- Bel soxasida og'riq

- Kongil aynash, kusish, solak oqish
- Qorin pastida og'riq

### **238. Homilani normal yurak urushi soni nechta**

- 100 ta 1 daqiqada
- 110 ta 1 daqiqada
- 140 ta 1 daqiqada
- 170 ta 1 daqiqada

### **239. Glomerulonefrit bu**

- Buyrak kosachalarining yalliglanishi
- Yurak qon tomir sistemasi o'zgarishlar
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sitemasi kasalliklari

### **240. Oksitasin tasir mexanizmi**

- Bachadon mushaklarini bo'shashtirish
- Bachadonni ritmik qisqarishlarini chaqiradi
- AB ko'taradi
- Pulsni tushiradi

### **241. Preeklampsiyda shoshilinch yordam**

- Kesar kesish
- Umumiy narkoz kesar kesish
- Umumiy narkoz
- Mg SO va gipertenziv dorilar bilan davolash

### **242. Tug'uvchi ayol. Tug'ruqning II davri. Preeklampsiyada**

- Periduralniy Anesteziya.Mg SO terapiya tabiiy tug'ruq
- Darxol narkoz beriladi, kesar kesish qilinadi
- Narkozsiz dori darmonlar bilan o'zini tug'diriladi
- Narkoz berilib, akusherlik qisqichi qo'llaniladi

### **243. Kechki toksikoz tasnifini aniqlang**

- Qusish, ptializm
- Nefropatiya, preeklampsiya
- Nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya
- Istisqo, nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya

### **244. Pielonefrit bu**

- Jinsiy organlardan tashqaridagi kasalliklar
- Yurak qon tomir sistemasi kasalliklari
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sitemasi kasalliklari

**245. Eklampsiya xurujida nechta lahza kuzatiladi**

- 4 ta
- 3 ta
- 2 ta
- 6 ta

**246. Yurak qon tomir sistemasi kasalliklari bu**

- Jinsiy organlardan tashqaridagi kasalliklar
- Yurak qon tomir sistemasida patologik o'zgarishlar
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sitemasi kasalliklari

**247. Tug'ruqni kuchaytirish uchun nima qo'llaniladi**

- Prostoglandin
- Oksitasin venaichiga
- Estrogen
- Kalsiy

**248. Tug'ruq blokida qanday xarorat bo'lishi k-k**

- 25 past bo'lmasligi
- 24
- 20
- 18

**249. Gipotermiya asorati:**

- Gipoglikemiya
- Qonning potologik ivishi
- Atsidoz
- Xammasi to'g'ri

**250. Partogramma bu**

- Tug'ruq jarayoning grafik ko'rsatish usuli
- Tug'ruqdan keyingdavrni
- Gestatsion davrni
- Proteinuriya

**251. Partogramma ko'rsatmaydi**

- Onani nafas xarakatlari sonini
- Homila ahvolini
- Onani ahvolini
- Tug'ruq progressi

**252. Tug'ruqni 3 davrini olib borish maqsadi**

- Tug'ruqdan so'ng qon ketish oldini olish
- Tug'ruq davomiyligini kamaytirish

- Tuqgan ayolni talabiga ko'ra
- Tezroq bo'limga o'tkazish

**253. Yo'ldosh defekti aniqlanganda**

- Og'riqsizlantirish va bachadon ichini qo'l b-n tek-sh
- Bachadon amputatsiyasi
- Bachadon ekstirpatsiyasi
- Uterotoniklar yuborish

**254. Quyidagilardan qaysi biri b-n mekoniy yo'q bo'lganida nafas yo'llarini bo'shatish to'g'ri bo'ladi**

- Mexanik otsosga ulangan grusha yoki katetor foydalanish
- Suyuqlikni chuqur va jadal so'rib olish
- Boshi tug'ilgandan so'ng
- Manfiy bosimga qarab

**255. Muddatdan oldin qog'onoq suvi ketish bu**

- Dard boshlanishidan oldin
- Bachadonni qisqarganda
- Tug'ruq faol davri
- Muntazam darddan so'ng

**256. Chaqaloq xolatini APGAR shkala bo'yicha baxolashiga kirmaydi**

- Qorachiqalar xolati
- Yurak urishi soni
- Nafas soni
- Mushak tonusi

**257. Tug'ruqni 3 davri olib boorish taktikasi bog'liq emas**

- Tug'ruq davomiyligiga
- Ketayotgan qon xolatiga
- Ayol xoxishiga
- Yo'ldosh dardlari paydo bo'lishiga

**258. Musbat bosim ostida ventilyatsiyani to'g'riligiga ko'rsatuvchi eng yaxshi belgi bu**

- Ko'krak qafasini sezilarli xarakatlari
- Tana rangini yaxshilanishi
- Auskultatsiya malumotlari
- Mushak gipertonusi

**259. Tug'ruqdan keyin og'irdarajada qon ketish**

- 24 soat ichida 1000ml dan ortiq
- 24 soatichida 1500ml
- 24 soatichida 2500ml

- Xammasi to'g'ri

**260. Tug'ruqdan keyin kechki qon ketish**

- Tug'ruqdan so'ng 24 soatdan 12 xaftagacha
- Tug'ruqdan so'ng 6-soatdan 6 xaftagacha
- Tug'ruqdan so'ng 2-soatdan 48- soatgacha
- Barcha javoblar to'g'ri

**261. Statistika bo'yicha bachadon atoniyasi necha % uchraydi**

- 70%
- 90%
- 30%
- 50%

**262. Qachon muddatdn oldin tug'ruq deb ataladi**

- 22 xaftadan 36 xafta 6 kungacha
- 28 xaftadan 30 hafta 6 kungacha
- 28 xaftagacha
- Barcha javoblar to'g'ri

**263. Gipertenziya bunima**

- A/B ning oshishi
- Tana temperaturasining oshishi
- Bosh bosimining oshishi
- Ko'z ichi bosimi ortishi

**264. RDS profilaktika xomiladorlikni necha xaftasigacha qo'llaniladi**

- 24 xaftadan 34 xafta 6kungacha
- 26 xaftadan 36 xaftagacha
- 28 xaftadan 36 xaftagacha
- 30xaftadan 36 xaftagacha

**265. Neyroproteksiya xomiladorlikni qaysi muddatida o'tkaziladi**

- 26 hafta
- 22 hafta
- 24 hafta
- 28 hafta

**266. Muddatdan oldin antibiotik profilaktikasi qachon qo'llaniladi**

- Tug'ruqni 1 davri
- Tug'ruqni 3 davri
- Tug'ruqni 2 davri
- Tug'ruqdan so'ng

**267. Preeklampsya klinikasi**

- Qon bosimi ko'tarilishi, ko'z belgilarisimptomlari
- Teri orqali umumiy oqsilnichiqishi
- Qon orqali umumiy oqsil ajratishi
- Najas orqali umumiy oqsilni ajratishi

## **268. Gestoz rivojlanishi mumkih bo'gan xavfi yuqori guruxlarga kiradi**

- Ekstragenital kasalliklari bo'lgan ayollar
- Oshqozon-ichak trakti kasalliklari bo'gan ayollar
- Siydik ayirish sistemasi kasalliklari bo'lgan ayollar
- Nafas olish sistemasi kasalliklari bolgan ayollar

## **269. Preeklampsiya onada kuzatiladigan asorat:**

- Plasentani vaqtidan oldin ko'chishi
- A/B ko'tarilishi
- Harorat ko'tarilishi
- Proteinuriya

## **270. Prreeklampsiya bolada kuzatiladigan asorat**

- Ona qornida xomilaning nobud bo'lishi
- A/B ko'tarilishi
- Harorat ko'tarilishi
- Proteinuriya

## **271. Qachon muddatdan o'tgan tug'ruq deyiladi**

- 43 xaftada
- 42 xafta
- 37 xafta
- 40xafta

## **272. Og'ir preeklampsiyada bolada kuzatiladigan asorat**

- Ona qornida xomilaning nobud bo'lishi
- B A/B ko'tarilishi
- Harorat ko'tarilishi
- Proteinuriya

## **273. Tug'ruqni operativ yol bilan tugatishga ko'rsatma**

- A/B bosimi oshishi, yurak urishini tezlashishi, plasentaning ko'chishi
- Qon bosimi oshishi
- Qon bosimi, yurak urishini tezlashishi
- Qon bosimini shishi, anasarca

## **274. Eklampsiyaning klonik tirishishlar bosqichining klinikasi**

- Butun tana muskullarining qisqarishi
- Qon bosimini oshishi, taxikardiya
- Qon bosimini oshishi, anasarca

- Harorat ko'tarilishi

**275. Erstragenital kasalliklar:**

- Jinsiy organlardan tashqaridagi kasalliklar
- Yurak qon tomir sistemasi kasalliklari
- Ayirish sistemasi kasalliklari
- Xazim sistemasi kasalliklari

**276. Chaqaloqlar reanimatsiya nechi daqiqa ichida olib boriladi yurak urishi va nafas yo'q bo'lganda**

- 20
- 30
- 15
- 40

**277. 1 darajali ko'ngil aynash va qusish...**

- Kuniga 5 marta
- Kuniga 6-10 marta
- Kuniga 20-25 marta
- Kuniga 3 marta

**278. 2 daraja ko'ngil aynash va qusish**

- Kuniga 6-10 marta
- Kuniga 20-25 marta
- 5 marta, bir kun
- Kuniga 3 marta

**279. 3 daraja ko'ngil aynash va qusish**

- 20-25 marta kuniga
- 5 marta, bir kun
- Kuniga 6-10 marta
- Kuniga 3 marta

**280. Yurak qon tomir kasalliklarida tug'ruqdan keying kritik davrlarni ko'rsating**

- Tug'ruqdan keyin 3-5 kungacha
- Bir xftagacha
- Bir oygacha
- 42 kungacha

**281. Homiladorlikda yurak parogoning og'ir turi**

- O'pka gipertenziyasi
- Metral stenoz
- Qorinchalar aro tirqishning etishmovchiligi
- Aorta kaortasiyasi

**282. Homiladorlikda ko'p uchraydigan ekstragenital kasalliklar**

- Yurak paroklari va pnevmaniya
- Gipertoniya va miopiya
- Anemiya pielonifrit endemik buqoq
- Qandli diabet kardio miopatiya

**283. Preeklampsiyada ichiladigan sutkalik suyuqlik miqdori**

- 800 ml
- 300 ml
- 1000 ml
- 500 ml

**284. Preeklampsiyada mumkin bo'lgan maxsulotlar**

- Meva, sabzavot, go'sht mahsulotlari sut maxsulotlari
- Kofe, sitruslar, shakolad, uglivodlar
- Yog'li go'sht, tort, kanfetlar
- Qahva, yog'li go'sht

**285. Preeklampsiyada mumkin bo'lmagan maxsulotlar**

- Meva, sabzavot, go'sht mahsulotlari sut maxsulotlari
- Sabzavot, meva, malochnoe olma
- Atvarnoe go'sht, sut, qatiq
- Kofe, yog'li go'sht, xar xil gazli suvlar

**286. Yashirin shishni aniqlash usuli**

- Uzuk, bilak uzuk simptomi
- Vasten simptomi
- Sangeymester simptomi
- Piskachek simptomi

**287. Apnoe bu**

- Nafas to'xtashi
- Yurak to'xtashi
- Nafas va yurak to'xtashi
- To'g'ri javob yo'q

**288. Qondagi gemogloblin miqdori normada qancha**

- 110-115g.l
- 80-90g.l
- 120-140 g.l
- 130-140g.l

**289. Qandli diabet kasalligida homilador bolish munkunmi**

- Mumkin



- Mumkin emas
- Ayolning umumiy xolatiga bog'liq
- Ayolning umumiy xolatiga bog'liq emas

#### **290. Kolpit bu**

- Bachadonning yallig'lanishi
- Qinning yallig'lanishi
- Bachadon naylarining yallig'lanishi
- Tashqi jinsiy organlarining yallig'lanishi

#### **291. TORch infeksiyasi bu**

- Yallig'lanish kasalliklari
- Jinsiy organlarda uchraydigan spetsifik yallig'lanish kasalliklari
- Infeksion kasalliklar
- Zamburug'lar qo'zgatadigan kasalliklar

#### **292. Kam qonlik belgilari**

- Bosh og'rig'i bosh aylanishi
- Qusish
- Qorindagi og'riq
- Bel soxasidagi og'riq

#### **293. Kislarod tanqisligiga eng sezgir to'qma**

- Nerv
- Miya
- Jigar
- Musku

#### **294. Pielinefrit tashxisi qo'yishda qaysi tekshiruv o'tkazilmaydi**

- Qonni va siydikning umumiy taxlili
- Siydikni Nisheparenko bo'yicha taxlili
- Siydikni umumiy tahlili
- Angiografiy

#### **295. Qaysi xolatlarda kesar kesish o'tkaziladi**

- Qon aylanishini yetishmovchiligi
- Septik endokardit
- Otkir yurak yetishmovchiligi
- O'pka gipertenziyasi

#### **296. Qandli diabetda qaysi xollarda kesar kesish o'tkaziladi**

- Tug'ruq kuchlarining sustligi
- Suvsiz davr 6 soatdan ko'p
- Xomilada boshlangan asfiksiyasi
- Yirik xomila va boshqa akusherlik asoratlari

**297. Qandli diabetda neonatal asoratlarnng eng ko'p uchraydigan turi**

- Tug'ruq travmasi
- Respirator distress sindrom
- **Gipoglikemiya**
- Gipokalsiemiya

**298. Homiladorlik vaqtida eng ko'p uchraydigan xirurgik asorat**

- **O'tkir appendisit**
- Xolisistit
- Gepatit
- Pielonefrit

**299. Homiladorlik vaqtida o'ng yuqori kvadrat soxasidagi og'riq qaysi kasallikda kuzatiladi**

- **Otkir appendisit**
- Xolisistit
- Gepatit
- Pielonefrit

**300. Homiladorlik vaqtida kam qonlikka olib keluvchi sabablar**

- Xomilani tushish xavfi
- **Kasbga bog'liq zararlar**
- Tugruqlar oralig'I 3 yil bo'lishi
- Giperpolimenoreya

**301. Homiladorlik vaqtida ovqat tarkibidagi temir sarflanadi**

- Homilani shakillanishiga ishlatiladi
- Plasentani shakillanishiga ishlatiladi
- Bachadon mushagida tuplanadi
- **Qo'shimcha gemogloblin ishlab chiqishga keadi**

**302. Kam qonlik tashxisi nimaga asoslanib belgilanadi**

- Shikoyatlarga asoslanib
- **Qon taxliliga asoslanib**
- Yurak qon tomirdagi o'zgarishlarga asoslanib
- Trofik o'zgarishlarga asoslanib

**303. Gestasion qandli diabet rivojlanishi mumkin bo'lgan homiladorlar guruxiga kirmaydi**

- Yirik xomila tug'ganlar
- Taksikozi bor ayollar
- **Semizligi bor ayollar**
- Qarindoshlarida qandli diabeti bo'lgan ayollar

### **304. Homiladorlikda kam qonlikka olib keluvchi faktorlar**

- Kasbiy zararli faktorlar
- Tug'ruqlar oralig'ining 3 yildankamligi
- Giperpolimenoreya
- Xomilani tushib qolish xavfi

### **305. Temir tanqisligi anemiyasi homiladorlikda nimani xisobiga rivojlanadi**

- Organizmda temirga ehtiyojining ko'payishi
- Oziq-ovqatda vitaminlar va temirning yetishmasligi
- Tug'ruqlar orasidagi intervalning kamligi
- Oshqozon xazim sistemasidagi kasalliklar

### **306. Bachadondan disfunktsional qon ketishining klinik manzarasi qanday bo'ladi**

- Hayz muddatidan o'tib kelishi va bunda davomli ko'p qon ketishi
- Hayz davrida xaddan tashqari kam qon ketishi
- Hayzning muddatidan oldin kelishi va ko'p qon ketishi
- Hayzning og'riqli davom etishi

### **307. Yuvenil qon ketishi qaysi yoshda uchraydi**

- O'smirlilik yoshi
- Balog'at yoshiga yetmagan qizlarda
- 1 yoshgacha bo'lgan bolalarda
- Ayollarning yetilib voyaga yetgan yoshida

### **308. Jinsiy a'zolar sili xayz siklida quyidagi o'zgarishlar bilan ifodalanadi**

- Menorragiya
- Polimenoreya
- Oligomenoreya, amenoreya
- Metrorragiya

### **309. Bachadon aplaziyasi (bo'lmasligi) amenoreyaning qaysi turiga sabab bo'ladi**

- Birlamchi chin amenoreya
- Ikkilamchi chin amenoreya
- Soxta amenoreya
- Fiziologik amenoreya

### **310. Bachadon vaziyati anomaliyalarining qaysi turida xayz ko'rish siklining buzilishi, og'riq ko'proq uchraydi**

- Orqaga qaragan va bukilgan (retroverzio fleksio)
- Bachadon tanasi chanoq yon devoriga qaragan va siljigan (lateroverzio pozitsio)
- Oldinga burilgan va bukilgan (anteverzio fleksio)
- Bachadon pastga tushgan (destensis uteri)

**311. Algomenoreyaning (og'riqli xayz ko'rishni) davomida quyidagi dori darmonlardan samarali foydalanish mumkin**

- Antipirin, piramedon, opiy tomchisi, beladonna ekstrakti, noshpa
- Follikulin, sinestrol, oktestrol
- Progesteron, turinal, pregnin, 17 oksiprogesteron kapronat
- Pituitrin, oksitotsin, vasopressin

**312. Gematometra – gematokolpos (bachadon bo'shlig'i, qinda menstruatsiya qonning to'planib qolishi) quyidagi taraqqiyot nuqsonining oqibatida sodir bo'ladi**

- Qizlik pardasi bitib qolganda
- Qin aplaziyasi (qinning bo'lmasligi)
- Bachadon bo'shlig'ida parda devor bo'lishi
- Bachadon gipoplaziyasi (infantilizm)

**313. Qinning tozalik darajasini saqlovchi asosiy omil**

- Qinda Dederlein (sut kislotasi ishlab chiqaruvchi) tayoqchalarni yetarlicha bo'lishi
- Qin epiteliyasining sitologiyasini o'rganish
- Qinda ishqorli muxit bo'lishi
- Organizmda esterogen garmonlari yetarlicha bo'lishi

**314. Parametrit deganda qanday patologiyani tushunasiz**

- Bachadon atrofi kletchatkasining yallig'lanishi
- Chanoq kletchatkasining yallig'lanishi
- Kichik chanoq azolarini o'rab turgan qorin pardaning yallig'lanishi
- Bachadon naylari va tuxumdonlarining yallig'lanishi, chanoq kletchatkasining yallig'lanishi

**315. Bolalarda nospesifik yallig'lanish kasalliklarining kelib chiqishida qaysi mikroorganizmlar asosiy rol o'ynaydi**

- Ichak tayoqchalari zamburug'lar
- Gonokokklar
- Stafilo-streptokokklar
- Trixomonadalar

**316. Bolalarda jinsiy a'zolar yallig'lanish kasalligi qaysi turi ko'proq uchraydi**

- Vulvit
- Vaginit (kolpit)
- Endotservitsit
- Salpingit

**317. Jinsiy a'zolar yuqori qismining o'tkir septik yallig'lanishi kasalliklarini davolashda qo'llaniladigan yetakchi dori darmonlar...**

- Antibakterial preparatlar (antibiotik va sulfanilami)
- Og'riqni qoldiruvchi
- Bachadonni qisqartiruvchi
- Xaroratni pasaytiruvchi

### **318. Nospesifik yallig'lanish kasalliklarini ko'pincha quyidagi organizmlar keltirib chiqaradi**

- Stafilo-streptokokklar
- Kox tayoqchalari
- Gonokokklar
- Oq spiroxeta

### **319. Kolpit kasalligining asosiy simptomlari**

- Qin shilliq pardasining giperemiyasi, qin burmalari orasida yiringli oqchil to'planishi
- Bachadon bo'yni kanalining giperemiyasi, yiringli oqchil ajralishi
- Bachadon bo'shlig'idan yiring ajralib chiqishi, unda qattiq og'riq bo'lishi
- Katta va kichik uyatli lablar sohasida qichishish, qizarish, oqchil ajralishi

### **320. O'tkir gonoreya kasalligini chaqiruvchi mikroblar qaysi usul bilan aniqlaniladi**

- Qindan ajralib chiqqan oqchilni mikroskop ostida ko'rish
- Bachadon shilliq qavatidan qirma olib tekshirish
- Maxsus qoshiqchalar bilan siydik chiqarish, bachadon bo'yni kanalidan qindan surtma olish
- Siydikni umumiy taxlil qilish yo'li bilan

### **321. Surunkali gonoreyani aniqlash uchun xotin-qizlar maslaxatxonasida keng qo'llaniladigan va eng qulay provokatsiya usuli**

- Alimentar
- Kimyoviy
- Mexanik
- Biologik provokatsiya

### **322. Xotin-qizlar jinsiy azolari sil kasalligi aksariyat xollarda qaysi yul bilan yuqadi**

- Gematogen, nafasolishazolaridan
- Kanalikuliyar (pastdan yuqoriga ko'tarilishi)
- Infeksion (tozalanmagan shprislar bilan ineksiya qilingand
- Limfogen

### **323. Jinsiy azolar silini aniqlashda quyidagi ko'rsatkichlar muxim axamiyatga egadir**

- Bachadon bo'shlig'idan jaroxatlangan joyidan olingan aspirat va surtmalardan tuberkulyoz tayoqchasini topilishi

- O'pkadan ajralib chiqqan balg'amdan tuberkulyoz (Kox tayoqchasining topilishi)
- Ayolda xayz funksiyasini buzilishi, bepushtlik
- Qonda leykotsitoz va eritrotsitlar reaksiyasi (EChR)

### **324. Kasallik chaqiruvchi mikroorganizmlarni qanday aniqlash mumkin**

- Qindan olingan surtmani o'rganish
- Qonni umumiy taxlil qilish
- Qonni maxsus tayyorlangan ozuqali muxitga ekish
- Kasallangan azodan kelayotgan oqchilni oziqali muxitga ekish

### **325. Asosiy tekshirish usullarini ko'rsating**

- So'rab surishtirish
- Tashqi jinsiy a'zolari ko'zdan kechirish
- Mijoz holatini ko'zdan kechirish
- Pasport ma'lumotlarini to'plash

### **326. Qo'shimcha tekshirish usullarini ko'rsating**

- Kolposkopiya, UTT, bachadonni zondlash, biopsiya
- Vaginal –abdominal, rekto-abdominal
- Ko'zgular yordamida tekshirish
- Palpatsiya, perkusiya

### **327. Qo'shimcha tekshirish usullariga kirmaydi**

- Kolposkopiya, UTT, bachadonni zondlash, biopsiya
- Laboratoriya usullari
- Funksional test diagnostika usullari
- Tashqi jinsiy a'zolari ko'zdan kechirish

### **328. Ginekologik bemorlardan subyektiv ma'lumot to'plash deganda nima tushunasiz**

- Bemor holatini ko'zdan kechirish
- Bemordan ma'lumotlarni so'rab surishtirish
- Bemor kuzatuvini olib borish
- Tekshiruvlardan so'ng bemor holati

### **329. Ayol organizmi spetsifik funksiyalari**

- Yallig'lanish kasalliklari
- Yuqumli kasalliklari
- Hayz, bola tug'ish, sekretor funksiyalarning xususiyatlari to'g'risidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi
- Hayz funksiyasini tipi

### **330. Erta toksikozlarning klinik belgilarini aniqlash**

- Kongil aynash, qusish, so'lak oqishi ko'paydi
- Bosh aylanishi, holsizlik

- Ovqatdan keyin ko'ngil aynishi va qayt qilish
- Epigastral og'riqlar, yagona qayt

### **331. Homiladorlikni 1 chi yarmida qon ketish sabablari**

- Qog'onoq suvi ketishi
- Tug'ruq jarohatlari
- Qon ivish tizimini buzilishi
- Bola tashlash bachadondan tashqari homiladorlik

### **332. Preeklampsiya zamonaviy tasnifi belgilang**

- Surunkali gipertoniya, homiladorlik keltirib chiqaruvchi gipertoniya, yengil eklampsiya, og'ir eklampsiya
- Preeklampsiya, eklampsiyaning o'rta darajasi, eklampsiya og'ir darajasi
- Preeklampsiya, eklampsi qaytqilish
- Nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiyada

### **333. Chaqaloqlarda fiziologik sariqlik qachon paydo bo'ladi**

- 4 kuni
- 1 kuni
- 3 kuni
- Tug'ilgan zaxoti

### **334. Homiladorlikda qayt qilishining qaysi darajasida aseton paydo bo'ladi**

- Og'ir
- Ikkinchi darajali
- Yengil
- Surunkali darajasida

### **335. Yangi tug'ilgan chaqaloqni 1 minutda nafas olish soni**

- 40-60
- 30-35
- 25-30
- 40-50

### **336. Quyidagidan tashqari, homiladorlikning erta toksikozlari belgilariga kiradi**

- Asetonuria
- og'irligi yo'qotish
- Bosh og'rig'i
- Gipotenziya

### **337. Preeklampsiyaning patogenetik mexanizmlariga kiradi**

- Gipovolemiya, mikrosirkulyasiyaning buzilishi
- Bachadon plasenta mikrosirkulyatsiyasining buzilishi
- Dvs

- Qon tomirlarning kengayishi

**338. Preeklampsiyaning kompleksli infuzion terapiyasida qaysi preparatlar qo'llanilmaydi**

- Antikoagulyantlar
- 5% glukozaeritmasi
- Mikrotsirkulyator va qon reologiyasini yaxshilovchi
- Vitaminlar b1 guruh

**339. Eklampsia xuruji rivojlantirishi mumkin**

- To'lg'oq tutish davrida
- Hammasi to'gri
- Tugruqdan keyin
- Erta tug'ruqdan keyingi davrda

**340. Homiladorlik davri eklampsi uchun vrach uchun optimal tibbiy taktika**

- Shoshilinch kesar kesish
- Tabiiy tug'ruq
- Jonlantirish bo'limiga yotqizish
- Intensive terapiya o'tkazish

**341. Preeklampsiyani davolashda ishlatilmaydi**

- Antikoagulyantlar
- O'rta va past molekulyar og'irligi dekstranlar
- Mikrotsirkulyator va qon reologiyasini yaxshilovchi
- Bir xil guruxli qon

**342. Homiladorlik patologiyasi bo'limi nima uchun kerak**

- Har hil ekstragenital kasalligi bor homiladorlar va asoratli homiladorlikni davolash va tug'ruqqa tayyorlash uchun
- Patologik holat bilan tug'adigan tug'uvchi ayollar uchun
- Homiladorlik gestozlari bo'lgan ayollarga
- Ayol jinsiy a'zolari kasalliklari bo'lgan homilador ayollarga

**343. Yangi tug'ilgan chaqaloqni 1 daqiqada pulsi 100-120**

- 100-120
- 70-80
- 120-125
- 140-160

**344. Preeklampsiya qachon paydo bo'ladi**

- Homiladorlikning birinchi 2-3 oyida
- Homiladorlikning 5-6 oyida
- Tug'ruqqa 2-3 oy qolganda
- Homiladorlikning 2-chi yarmida



### **345. Preeklampsiya tasnifini aniqlang**

- Qusish, ptializm
- Nefropatiya, preeklampsiya
- Nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya
- Istisqo, nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya

### **346. Laktostaz nima**

- Ko'krakda sut turib qolishi
- Ko'krakda sut paydo bo'lishi
- Sutni kamayishi
- Sutni ko'payishi

### **347. Tug'ruqdan so'ng ko'p uchraydigan infeksiya turi**

- Mastit
- Tromboflebit
- Ichki organlar kasalliklari
- Septik shok

### **348. Tashqi jinsiy a'zolar ko'zdan kechirilganda nimalarni ko'ramiz**

- Qov sohasi
- Anal teshigi, oraliq, ko'krak bezlari
- Jun bilan qoplanganligi, katta va kichkina uyatli lablar, siydik chiqaruv kanali, qin daxlizi, oraliq, Bartolin bezlari
- O'smani yaxshi yomon sifatliligini aniqlash

### **349. Sistoskopiya nima**

- Qovuq kasalliklarini aniqlash usuli
- Siydik yo'llari kasalliklarini aniqlash usuli
- Qin kasalliklarini aniqlash usuli
- Ko'krak kasalliklarini aniqlash

### **350. Sistoskopiya nima uchun o'tkaziladi**

- Jinsiy a'zolar rakining qovuqqa tarqalgan-tarqalmaganligini aniqlash uchun
- Jinsiy a'zolar rakining siydik yo'llariga tarqalgan-tarqalmaganligini aniqlash uchun
- Jinsiy a'zolar rakining qinga tarqalgan-tarqalmaganligini aniqlash uchun
- Jinsiy a'zolar rakining to'g'ri ichakka tarqalgan-tarqalmaganligini aniqlash uchun

### **351. Kolposkopiya tekshiruvi qachon o'tkaziladi**

- Diagnostika maqsadida bachadondagi o'zgarishda ko'zdan kechirish uchun
- Diagnostika maqsadida jinsiy a'zoldagi o'zgarishda ko'zdan kechirish uchun
- Diagnostika maqsadida bachadon bo'yni va qindagi shubhali eroziyalarni ko'zdan kechirish uchun
- Diagnostika maqsadida bachadondagi o'zgarishda ko'zdan kechirish uchun

**352. Endoskopik tekshiruv usullarini ko'rsating**

- Kolposkopiya, gisteroskopiya, rektoskopiya
- **UTT, rentgenografiya**
- Mammografiya, flyuroografiya
- Bakterskopiya, UTT

**353. Gidrotubatsiya qachon o'tkaziladi**

- Qin o'tkazuvchanligini aniqlashda
- Bachadon o'tkazuvchanligini aniqlashda
- **Bachadon naylarining o'tkazuvchanligini aniqlashda**
- Jinsiy a'zolarining yallig'lanish kasalliklarni aniqlash maqsadida

**354. UTT yordamida tekshiriladi**

- Bachadon, qin, tuhumdon
- Bachadon, bachadon naylari, qin
- **Bachadon, bachadon naylari, bachadon ortiqlari, bachadondagi kasalliklar**
- Bachadondagi homila, sikl o'zgarishlari

**355. Kolposkopik tekshiruvda bachadon bo'yni necha barobar kattalashtirib ko'riladi**

- 5-10 barobar
- 10-20 barobar
- 10-30 barobar
- **20-30 barobar**

**356. Vulvovaginit nima**

- Ayol jinsiy a'zolarini yallig'lanishi
- Ayol tashqi jinsiy a'zolari va qinni yallig'lanishi
- **Qin dahlizini yallig'lanishi**
- Bachadonni yallig'lanishi

**357. Vulvovaginit qo'zg'atuvchisini ko'rasting**

- Ichak tayoqchalari, shigellalar
- Gonokoklar, stafilokoklar
- **Stafilokoklar, streptokoklar, ichak tayoqchalari, difteriya tayoqchalari**
- Gonokoklar, stafilokoklar, difteriya tayoqchalari

**358. Vulvovaginitni keltirib chiqaruvchi sabablarni ko'rasting**

- Notartib jinsiy aloqa
- **Shaxsiy gigyena qoidalarini buzish**
- Tug'ruqni asorati
- Ovqatlanish tartibini buzilishi

**359. Vulvovaginitni davolash usulini ko'rsating**

- Mahalliy, antibiotik terapiya
- Umumiy va maxaliy
- Qinga shamchalar qo'yish
- Qinga tanpon dorilar qo'yish

### **360. Vulvit nima**

- Tashqi jinsiy a'zolari yallig'lanishi
- Ayol tashqi jinsiy a'zolari va qinni yallig'lanishi
- Qin dahlizini yallig'lanishi
- Bachadonni yallig'lanishi

### **361. Bartolinit nima**

- Jinsiy lablarning yallig'lanishi
- Ayol tashqi jinsiy a'zolari va qinni yallig'lanishi
- Qin dahlizini yallig'lanishi
- Bartolin (katta vestibulyar bez)ning yallig'lanishi

### **362. Tashqi jinsiy a'zolarining yallig'lanish kasalliklarini ko'rsating**

- Kolpit, bartolinit, endoservisit
- Vulvit, bachadon bo'yni eroziyasi
- Vulvit, vulvovaginit, bartolinit
- Endometrit, parametrit, kolpit

### **363. Tashqi jinsiy a'zolarining yallig'lanish kasalliklariga kirmaydi**

- Endometrit, parametrit, kolpit
- Vulvit, vulvovaginit
- Vulvovaginit, bartolinit
- Bartolinit, vulvit

### **364. Ichki jinsiy a'zolarining yallig'lanish kasalliklarini ko'rsating**

- Vulvovaginit, bartolinit, peritonit
- Vulvit, kolpit, pelviopritonit, peritonit
- Kolpit, endoservisit, endometrit, salpingoofarit, parametrit, pelviopritonit, peritonit
- Vulvit, kolpit, endoservisit

### **365. Bachadon bo'yni shiliq pardasining yallig'lanishi kasalliklariga kirmaydi**

- Vulvit
- Kolpit
- Vulvovaginit
- Pelviopritonit

### **366. Bachadon bo'yni tashqi atrofidagi ko'p qavatli yassi epiteliyning zararlanishi**

- Bachadon bo'yni eroziyasi

- Vulvit
- Kolpit
- Endotservisit

**367. Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi**

- Bachadon bo'yni eroziyasi
- Vulvit
- Kolpit
- Endometrit

**368. Bachadon ortiqlarining yallig'lanishi**

- Endometrit
- Parametrit
- Salpingoofarit
- Vulvit

**369. Bachadon atrofi klechatkasining yallig'lanishi**

- Endometrit
- Parametrit
- Salpingoofarit
- Vulvit

**370. Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi**

- Endometrit
- Parametrit
- Salpingoofarit
- Pelvioperitonit

**371. Qorin pardasining tarqoq yallig'lanishi**

- Endometrit
- Parametrit
- Salpingoofarit
- Peritonit

**372. Bachadon bo'ynining yallig'lanishi qanday nomlanadi**

- Servisit
- Adneksit
- Endometrit
- Peritonit

**373. Bachadon bo'yni eroziyasini aniqlashda qaysi tekshirish usuli qo'llaniladi**

- Gisteroskopiya
- Kolposkopiya
- Laporoskopiya

- Kuldoskopiya

**374. Qinni hayiz uchun eritma haroratini ko'rsating**

- 30-350
- 37-390
- 20-250
- 25-300

**375. Bachadon naylarida yallig'lanish natijasida yiring yig'ilishi**

- Piosalpinks
- Salpingit
- Oofarit
- Omfalit

**376. Tuxumdonning yallig'lanishi**

- Piosalpinks
- Salpingit
- Oofarit
- Peritonit

**377. Bachadon naylarida suyuqlikning yig'ilishi**

- Parometrit
- Gidrosalpingit
- Gidrosalpinks
- Salpingoofarit

**378. Bachodon naylari va tuxumdonning yallig'lanishi**

- Salpingoofarit
- Piosalpinks
- Salpingit
- Oofarit

**379. Ayol tashqi jinsiy a'zolari va qinni yallig'lanishi**

- Vulvovaginit
- Vulvit
- Kolpit
- Endotservisit

**380. Tashqi jinsiy a'zolari yallig'lanishi**

- Vulvovaginit
- Vulvit
- Kolpit
- Endotservisit

**381. Bartolin (katta vestibulyar bez)ning yallig'lanishi bu**

- Bartolinit
- Vulvit
- Kolpit
- Endotservisit

### **382. Endometrit kasalligiga tarif bering**

- Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi
- Bachadon ortiqlarining yallig'lanishi
- Bachadon atrofi klechatkasining yallig'lanishi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi

### **383. Salpingoofarit kasalligiga tarif bering**

- Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi
- Bachadon ortiqlarining yallig'lanishi
- Bachadon atrofi klechatkasining yallig'lanishi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi

### **384. Parametrit kasalligiga tarif bering**

- Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi
- Bachadon ortiqlarining yallig'lanishi
- Bachadon atrofi klechatkasining yallig'lanishi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi

### **385. Pelvioperitonit kasalligiga tarif bering:**

- Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi
- Bachadon ortiqlarining yallig'lanishi
- Bachadon atrofi klechatkasining yallig'lanishi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi

### **386. Peritonit kasalligiga tarif bering**

- Qorin pardasining tarqoq yallig'lanishi
- Bachadon bo'yning yallig'lanishi
- Bachadon bo'yni eroziyasi
- Kichik chanoq qorin pardasining yallig'lanishi

### **387. Birinchi va qayta tug'ayotgan ayol homiladorlikning nechanchi xaftasida homilaning qimirlashini sezadi**

- 16-14 hafta
- 18-16 hafta
- 20-18 hafta
- 18-20 hafta

### **388. Qog'onoq suvi miqdori homiladorlikning oxirgi muddatlarida**

- 4 litr
- 2 litr

- 1-1,5 litr
- 0,5 litr

### **389. Yo'ldosh qanday tarkibiy qismlardan iborat**

- platsenta, qog'onoq suvlari va pardalaridan
- qog'onoq pardalari, qog'onoq suvlari va kindik tizimchasidan
- platsenta, kindik tizimchasi qog'onoq parda vorsinali va detsidual pardadan
- detsidual va amniotik pardalar xamda plasentadan

### **390. Homila boshchasining to'g'ri o'lchami**

- ensa osti chuqurchasidan katta liqildoqning oldi burchagigacha
- ensa osti chuqurchasidan peshonaning sochli qismi chegarasigacha
- burun qansharidan katta liqildoqning o'rtasigacha
- burun qansharidan ensa do'mbog'igacha

### **391. Tashqi akusherlik tekshiruvining I amaliy yordamida aniqlanadi**

- bachadon tubining balandligi va qorin aylanasi
- bachadon tubining balandligi va homilaning oldinda yotgan qismi
- homilaning vaziyati va oldinda yotgan qismi
- bachadon tubining balandligi va homilaning yurak urushi

### **392. Homilaning pozitsiyasi - bu**

- Homila kuragini bachadon oldingi va orqa yuzasiga nisbatan joylashuvi
- Homila boshini bachadonni u yoki bu yon boshiga nisbatan joylashuvi
- Homila kuragini bachadonning yon devorlariga munosabati
- Homila a'zolarini normal joylashuvi

### **393. Oilaviy shifokorlik ambulatoriyasi (poliklinikda homiladorlar uchun qanday hujjat to'ldiriladi**

- Ambulator kasallik varaqasi
- Tug'ruq tarixi
- Homilador va tuqqan ayolni shaxsiy varaqasi, almashinuv varaqasi
- Kasallik tarixi

### **394. Homila kuragi chapda va oldinda, boshi oldinda keladi. Homila qaysi tur va qaysi pozitsiyada**

- II pozitsiya, oldingi tur, ensa oldinda yotishi
- I pozitsiya, oldingi tur, boshni oldinda yotishi
- Ensa oldinda yotishi, I pozitsiya
- II pozitsiya, orqa tur, yuz oldinda yotishi

### **395. Tashqi akusherlik tekshiruvini IV amalida nima aniqlanadi**

- Oldinda yotgan qismini konsistensiyasi
- Oldinda yotgan qismini kichik chanoqqa kirish tekisligiga nisbatan yotishi
- Homilaning pozitsiyasi va turi

- Bachadon tubining balandligi

**396. Ayol organizmining gormonlar bilan qanday taminlanganligini aniqlashning aniqroq usuli**

- qinning tozalik darajasini aniqlash
- qin epiteliysi sitologiyasini o'rganish
- bakteriologik, bachadon bo'yni va qindan surtma olish
- bachadondan olingan qirindini gistologik tekshirish

**397. Xomiladorlikning 24- xaftasida bachadon tubi qayerda bo'ladi**

- Kindik satxida
- Kindik va to'sh suyagi orasida
- Qov bilan teng
- Diafragma ostid

**398. Xomiladorlikning 36- xaftasida bachadon tubi qayerda bo'ladi**

- Kindik satxida
- Kindik va to'sh suyagi orasida
- Qov bilan teng
- Diafragma ostida

**399. Agar oxirgi hayz 7. 12. 07. yilda bo'lsa taxminiy tug'ish vaqti qachon**

- 14 avgust 2008 yil
- 1 sentyabr 2008 yil
- 14 sentyabr 2008 yil
- 20 sentyabr 2008 yil

**400. Qaysi paytdan tug'ruqning ikkinchi davri boshlangan deb xisoblanadi**

- muntazam ravishda dard tutish paytidan
- homila boshchasining chanok kirish tekisligiga kelib takalish paytidan
- homilaning tug'ruq yullari bo'ylab xarakatlanish paytidan
- bachadon buynini to'liq ochilgan paytidan

**401. Qayta tug'uvchi ayollarda 1-davr o'rtacha davom etadi**

- 6-9 soat
- 9-12 soat
- 15-18 soat
- 20 soat

**402. Birinchi va qayta tug'ayotgan ayollarda tug'ruq o'rtacha qancha davom etadi**

- 10-12 6-8 soat
- 14-16 9-10 soat
- 16-20 10-12 soat
- 24-30 18-20 soat



#### **403. Normal tug‘ruq biomexanizmining uchinchi laxzasi**

- homila boshining yozilishi
- homila boshining bukilishi
- homila boshchasining tashqi burilishi
- homila boshchasining bukilib yozilishi

#### **404. Intranatal o‘lim bu**

- Tug‘ruq jarayonida
- Tug‘ruqdan keyin
- Ona qornida
- Homiladorlikni 22 xaftasida

#### **405. Antenatal o‘lim bu**

- Tug‘ruq jarayonida
- Tug‘ruqdan keyin
- Homiladorlikni 12 xaftasigacha
- Homiladorlikni 22 chi xaftasidan tug‘ruqqacha

#### **406. Chillaning 3-4 kunida loxiyalar qanday tusda bo‘ladi**

- qonli
- qonli-serozli
- serozli
- rangsiz

#### **407. Homila oyog‘i bilan oldinda yotganda tug‘ruqning II davrida qanday ko‘maklashiladi**

- Sovyanov usuli bilan
- Sovyanovning «to‘siq» usuli bilan
- qo‘l bilan klassik usulda
- Alfeld usuli bilan

#### **408. Homila chanog‘i bilan oldinda kelganda tug‘ruqni 1 davrida qanday asorat bo‘ladi**

- Qog‘onoq suvini erta ketishi, mayda qismlarni tushib qolishi, tug‘ruq kuchlarining sustligi, homila gipoksiyasi
- Homila gipoksiyasi, ona va bolaning tug‘ruq travmatizmi
- Homilaning o‘lishi, tug‘ruq travmatizmi, qo‘lining qayrilib qolishi
- Tug‘ruq travmatizmi, qon ketishi

#### **409. Sof dumbasi bilan oldinda kelganda tug‘ruqni 2 davrida qanday amal qo‘llaniladi**

- Sovyanov usuli
- Sovyanov usuli bo‘yicha to‘siq qo‘yish
- Klassik qo‘l usuli

- Moriso-Levre usuli

#### **410. Egiz homiladorlik. 1 bola tug'ildi. Doyaning taktikasi**

- kutiladi
- bachadonni qisqartiruvchi dorilar qo'llaniladi
- tezroq tug'dirish uchun vakuum-ekstraksiya qo'llaniladi
- akusherlik qisqichi qo'llaniladi

#### **411. Egiz homiladorlikda yurak urushi eshitiladi**

- Kindik sathida
- Chapda, kindikdan pastda
- Chapda kindikdan yuqorida
- Har xil nuqtalarda

#### **412. Tug'uvchi ayol. Tug'ruqning II davri. Preeklampsiya Tug'dirish usuli**

- darxol narkoz beriladi, o'zi tugadi
- Mg SO<sub>4</sub> yuklamadozasidan keyin ushlab turuvchidozabilan tug'ruqniolibboriladi
- narkozsiz dori darmonlar bilan o'zini tug'diriladi
- narkoz berilib, akusherlik qisqichi qo'llaniladi

#### **413. Diagnostika maqsadida bachadon bo'shlig'ini qirish uchun ko'rsatmalar**

- Jinsiy a'zolar nuqsonlari
- Bachadon shilliq qavatining yallig'lanishi
- Hayz siklini buzilishi
- Homila tuxumi qismlarini qolib ketishi, endometriy sili va polipozi, hayz siklini buzilishi

#### **414. Qo'llar yozilib ketganda qanday amal qo'llaniladi**

- Sovyanov usuli
- Sovyanov usuli bo'yicha to'siq qo'yish
- Klassik qo'l usuli
- Moriso-Levre usuli

#### **415. Kechki abort – bu....**

- Homiladorlikning 14 xaftasigacha uzilishi
- Homiladorlikning 28 xaftasida uzilishi
- Homiladorlikning 32 xaftasida uzilishi
- Homiladorlikning 14-28 xaftasigacha uzilishi

#### **416. Boshlangan abortga xos belgilar**

- Qorin pastida kuchsiz og'riq, jinsiy yo'ldan seroz ajralma
- Jinsiy yo'llardan qonli ajralma, qorin pastki qismida va belda dardsimon og'riq, bachadon bo'yini ochilishi, bachadon kattaligini homiladorlik muddatiga mos kelishi

- Qorin pastida dardsimon og‘riq, qonli ajralma, bachadon bo‘yini ochilishi, bachadon muddatidan kichkina
- Ajralmani yo‘qolishi, qorin pastida dardsimon og‘riqlar tutishi, bachadon bo‘yni berk

**417. Tug‘ruq faoliyatining sustiligida tug‘ruqni tezlashtirish uchun qanday usul qo‘llash maqsadga muvofiq hisoblanadi**

- Bachadon qisqarishini 10 daqiqa davomida kuzatganda 3 ta darddankam va davomiyligi 20 soniyadan kam bo‘lsa oksitatsin qo‘llaniladi
- kraniotomiya
- homilani oyoqlariga burish, akusherlik qisqichlari ishlatish
- Sanab o‘tilganlarning barchasi

**418. Tug‘ruq II –davridasustligida qanday usul qo‘llaniladi**

- Epiziotomiya qilish
- Kesarcha-kesish
- Akusherlik qisqichini solish va vakuum ekstraksiya
- Tug‘ruqning aktiv va passiv fazasini kuzatuv

**419. Anatomik tor chanoqlarning eng ko‘p uchraydigan shakli qaysi**

- ko‘ndalangiga toraygan chanoq
- osteomalyatik chanoq
- umumiy toraygan yassi chanoq
- stondilolistik chanoq

**420. Anatomik tor chanoqni keltirib chiqaruvchi asosiy omillar**

- infantilizm, raxit, suyak va bo‘g‘imlar sili
- tuberkulyoz brusellyoz, zaxm
- osteomilit, suyak shishlari
- ichki azolar kasalligi

**421. Asinklitizm nima**

- o‘q-yoysimon chokning chanoqning o‘lchamida turishi
- o‘q-yoysimon chokning ko‘ndalang o‘lchamida turishi
- yuz chokining chanoqning to‘g‘ri o‘lchamida turishi
- o‘q-yoysimon chok promontoriyga yoki simfoziga yaqinlashadi

**422. Homila yuzi bilan oldinda kelganda boshchani qaysi o‘lchami bilan tug‘ruq yo‘llaridan o‘tadi**

- to‘g‘ri o‘lchami bilan
- kichik qiyshiq o‘lchami bilan
- katta qiyshiq o‘lchami bilan
- o‘rta qiyshiq o‘lchami bilan

**423. Homila ko‘ndalang kelganda qanday asoratlar bo‘lishi mumkin**

- Qog'onoq suvini erta ketishi, mayda qismlarni tushishi, bachadon yorilishi, homilani nobud bo'lishi

- Bachadon yirtilishi, homilani nobud bo'lishi
- Homila gipoksiyasi va gipotrofiyasi, qog'onoq suvini erta ketishi
- Bachadon yorilishi

#### **424. Homila ko'ndalang yotganda ko'proq qanday taktika qo'llaniladi**

- Kesarcha kesish
- Homilani oyoqlariga burish va uni tortib olish
- Homilani yemirish operatsiyasi
- Epiziotomiya va perineotomiy

#### **425. Normal joylashgan platsentani barvaqt ko'chganda ayolning asosiy shikoyatlari**

- Qon ketishi, ko'ngil aynashi
- Qog'onoq suvini erta ketishi
- To'xtovsiz qorinda og'riq bo'lishi va qon ketishi
- Kuchli og'riq, holsizlik

#### **426. Normal joylashgan platsenta barvaqt ko'chganda asosiy klinik belgi**

- bachadonning taranglashuvi
- xolsizlanish
- qorinda og'riq bo'lishi va ichki qon ketish
- homila yurak urushining buzilishi

#### **427. Normal joylashgan platsentani vaqtdan oldin ko'chishi qachon ro'y beradi**

- Tug'ruqning II davrida
- Homila tug'ilguncha
- Homiladorlikning 28 haftasida
- Tug'ruqning I davrida

#### **428. Yuzning oldinda yotishida o'tkazuvchi nuqta**

- yuqorigi jag'
- engak
- katta liqildoq
- peshona

#### **429. Homiladorlikning 1 yarmidagi qon ketish sabablari**

- Bola tashlash, bachadondan tashqaridagi homiladorlik, yelbo'g'oz
- Qog'onoq suvini erta ketishi
- Tug'ruq jarohatlari
- Qon ivish tizimini buzilishi

#### **430. Homiladorlikning 2 yarmidagi qon ketish sabablari**

- Normal joylashgan platsentani barvaqt ko'chishi va platsentani oldinda yotishi
- Qog'onoq suvini erta ketishi
- Tug'ruq jarohatlari
- Qon ivish tizimini buzilishi

#### **431. Platsentaning oldinda yotishining asosiy belgilari**

- Og'riq
- Og'riqsiz qon ketishi
- Qog'onoq suvini ketishi
- Qorinda homilani nobud bo'lishi

#### **432. Oraliq yirtilish xavfi tug'ilganda, amalga oshirilishi lozim**

- Vakuum ekstraktsiya
- Epiziotomiya va perineotomiya qilish
- Homilani yemirish operatsiyasini qilish
- "Kesarcha kesish" operatsiyasini qilish

#### **433. Bachadon bo'ynining II darajali yirtilishiga xos belgilari**

- qon ketmaydi, bachadon bo'yni 1 sm gacha yirtilgan
- qon ketadi, bachadon bo'yni 2 sm gacha yirtilgan
- qon ketadi, bachadon bo'yni 2-4 sm gacha yirtilgan
- qon ketadi, bachadon bo'yni yirtilishi bachadon tanasigacha o'tadi

#### **434. Bachadon yirtilishining xavfli belgilari**

- xushdan ketish, homila yurak urushi eshitilmaydi, bachadon shakli o'zgaradi
- qon ketish, dardning to'xtashi
- xushdan ketish, qon ketishi, arterial qon bosimning pasayishi
- homila yurak urushining eshitilmasligi, qon ketishi tutqanoqli dardlar, pastki segmentning cho'zilib ketishi

#### **435. Bachadon yorilganda zudlik bilan bajariladi**

- kraniotomiya
- akusherlik qisqichlarini qo'llash
- kesar kesish
- Laparotomiya

#### **436. Kontraksion xalqani yuqori va qiyshiq turishi nimani bildiradi**

- Bachadon bo'ynini to'liq ochilishini
- Tug'ruqning 1chi davri yakunlanganligini
- Bachadon yorilishi xavfi borligini
- Katta homila mavjudligini

#### **437. Lixoradka bu**

- Qorin pastida og'riq
- 38.3 C dan ortiq tana xarorati

- 37C dan ortiq
- 38C dan kam

#### **438. Endometrit — bu**

- Qinni yallig‘lanishi
- Jinsiy a‘zolar yallig‘lanishi
- Bachadon shilliq qavatining yallig‘lanishi
- Hayz siklini buzilishi

#### **439. Kolpit-bu**

- Qinning shilliq qavatini yallig‘lanishi
- Hayz siklini buzilishi
- Bachadon shilliq qavatining yallig‘lanishi
- Bachadon ortiqlarini yallig‘lanishi

#### **440. Salpingoofarit-bu**

- Qinning shilliq qavatini yallig‘lanishi
- Hayz siklini buzilishi
- Bachadon shilliq qavatining yallig‘lanishi
- Bachadon ortiqlarini yallig‘lanishi

#### **441. Chilla davrining kasalliklarining I bosqichiga kiradi**

- Salpingooforit, parametrit
- Chilla yarasi, endometrit
- Septitsemiya va septikopiyemiya
- Diffuz peritonit, jadallagan tromboflebit

#### **442. Erta chilla davri patologiyasining asosiy turlariga kiradi**

- Platsenta qismlarini tutilib qolishi, bachadon atoniyasi, qonni ivish tizimini buzilishi
- Platsenta yetishmovchiligi, bachadon gipotoniya
- Tug‘ruq shoki
- Ichki jinsiy a‘zolar infektsiya tushishi

#### **443. Chilla davrining 3-4 kuni. Tana harorati 39°C, qorin pastida og‘riq, tug‘ruq yo‘llaridan yiringli loxiyalar ajralmoqd. Sizning taxminiy tashxisingiz va birinchi yordamingiz**

- endometrit, antibiotiklar, simptomatik davo, suyakliklar
- endometrit, qindan bakteriologik ekmaga surtma olish, isitmani tushirish
- chilla yarasi, kolpit, surtma olish, antibiotiklar
- pelveoperitonit, antibiotiklar, sulfanilamid preparatlari

#### **444. Chillardagi septik kasalliklarining III bosqichini belgilang**

- endometrit, parametrit
- endometrit, tromboflebit

- sidirg'a o'tkir peritonit, avj oluvchi tromboflebit
- cheklangan peritonit, endometrit

#### **445. Chilla davrining qaysi kunida oqma yuzaga kelishi mumkin**

- Erta chilla davrida
- Chilla davrining 1-2 kunida
- Chilla davrining 5-7 kunida
- Tug'ruqdan 2-3 hafta o'tgandan keyin

#### **446. Chilla davrining kasalliklarining IV bosqichiga kiradi**

- Salpingooforit, parametrit
- Endometrit, pelvioperitonit
- Septitsemiya va septikopiyemiya
- Diffuz peritonit, jadallagan tromboflebit

#### **447. Parametrit bu**

- kichik chanoq azolarini o'rab turgan qorin pardaning yallig'lanishi
- chanoq kletchatkasining yallig'lanishi
- bachadon atrofi kletchatkasining yallig'lanishi
- bachadonning yallig'lanishi

#### **448. Mastitning qanday turlari bor**

- Serozli, infiltrativ, yiringli
- absessli, papillomali, flegmonali
- serozli, chilladagi
- absessli, serozli

#### **449. Chaqaloqlarda gemolitik kasallikning rivojlanishiga sabab**

- kamqonlik
- yurak kasalliklari
- rezus-oqsil, torchanoq
- rezus-ixtilof, qonning guruxiy omillari bo'yicha kelishmovchiligi

#### **450. Fiziologik homiladorlik qancha davom etadi**

- 240 kun
- 280 kun
- 320 kun
- 300 kun

#### **451. Asosiy tekshirish usuliga kirmaydi**

- Tashqi jinsiy a'zolari ko'zdan kechirish
- Ko'zgular yordamida tekshirish
- Bimanual tekshiruv
- UTT tekshiruvi

**452. Birdaniga ko'p qon yo'qotgan bemorga birinchi galda ...**

- Eritrositarmassa
- Trombositar massa
- Quruq plazma
- Qon quyish tavsiya etiladi

**453. Bachadondan tashqari homiladorlikda qanday davo usuli qo'llaniladi**

- Konservativ usulda davolash
- Kutish taktikasi
- Bachadon bo'shlig'ini qirish
- Jarroxlik usulida davolash

**454. Zudlik bilan yordam ko'rsatish zarur bo'lgan ginekologik kasalliklar**

- Ginekologiya amaliyotida o'tkir qorin xolati
- Pelvioperitonit, parametrit
- Tuxumdon va qorin bo'shlig'idagi homiladorlik
- Jinsiy azolarning septik yallig'lanish kasalliklari

**455. Piosalpinks nima**

- Nayda yiring to'planishi
- Tuxumdon absessi
- Bachadon nayining yallig'lanishi
- Qon ketish

**456. Piovaria nima**

- Tuxumdon absessi
- Nayda yiring to'planishi
- Bachadon nayining yallig'lanishi
- Kista oyog'ining o'ralib qolishi

**457. Salpingoektomiya nima**

- Bachadon naylarini olib tashlanishi
- Tuxumdonni olib tashlanishi
- Bachadon bo'ynini olib tashlanishi
- Tuxumdon absessi

**458. Bachadondan tashqaridagi homiladorlik turlarini ayting**

- Bachadonda, bachadon bo'ynida
- Qorin bo'shlig'ida, nay ampulyar qismida
- Tuxumdonda, nay istmik qismida
- Bachadon nayida, tuxumdonda, qorin bo'shlig'ida

**459. Bachadondan tashqaridagi xomiladorlik sabablarini ayting**

- Vazinning kam bo'lishi
- Bachadondagi o'smalar, naychalardagi yallig'lanishlar, endometrioiz, nuqsonlar



- Kam qonlik
- Infantilizm, bo'yni past bo'lishi

**460. Bachadon nayining qaysi qismida homiladorlik ko'proq uchraydi**

- Bachadon nayining istmik qismida
- Bachadon nayining interstitsial qismida
- Bachadon nayining ampulyar qismida
- **Bachadon nayining istmik qismida**

**461. Bachadon nayidagi xomiladorlik qancha davom etadi**

- **12-13 hafta**
- 2-3 hafta
- 5-6 hafta
- 20 hafta

**462. Bachadon naylaridagi homiladorlik nima bilan tugallanadi**

- Bachadon yorilishi bilan
- Abort bilan
- Homila tug'ilishi bilan
- **Naylar aborti, naychalarning yorilishi**

**463. Bachadondan tashqari homiladorlikda qanday klinik belgilar kuzatiladi**

- **Boshi qorong'ilik, sut bezlarini qattiqlashishi, bachadon bo'ni ko'kimtir randa bo'ladi**
- Bachadon kattalashadi
- Bachadondan qon ketadi
- Qorin kattalashadi

**464. Urug'langan tuxum hujayra normal sharoitda qayerga payvandlanadi**

- Bachadon bo'yniga
- Tuxumdonga
- **Bachadon shilliq qavatiga**
- Qorin boshlig'iga

**465. Bachadondan tashqari homiladorlikning qaysi turi ko'proq uchraydi**

- **Bachadon nayidagi**
- Tuxumdondagi
- Qorin bo'shlig'idagi
- Bachadon bo'ynidagi

**466. Bachadondan tashqari homiladorlikda qin orqa gumbazi punksiya qilinganda nima aniqlanadi**

- Qon aralash seroz suyuqlik
- Suyuqlik
- Yiring

- To'q rangli quyulmagan qon

#### **467. Bachadondan tashqari homiladorlikda tashxis qo'yish algoritmi**

- Konservativ davolash, jarroxlik yo'li bilan
- Gospitalizasiya qilish, UTT, qin orqa gumbazini punksiya qilish, laparoskopiya, laparotomiya
- Gormon preparatlari bilan davolash, punksiya qilish
- Ambulator sharoitda davolash, statsionarga yotqizish

#### **468. Bachadondan tashqari homiladorlikni kompleks davolash nimalardan iborat**

- Ambulator sharoitda davolash, statsionarga yotqizish
- Qon quyish, vitaminoterapiya
- Operatsiya qilish, gemoragik shokka qarshi kurashish, bemorning reproduktiv faoliyatini tiklash
- Konservativ, fizioterapevtik davolash

#### **469. Bachadondan tashqari homiladorlik operatsiyasi o'tkazilgan bemor parvarishiga kirmaydi**

- Quvvatlantiruvchi, gemostimullovchi, desensibilizatsion terapiya
- Vitaminoterapiya, fizioterapiya
- Qorin bo'shligi massaji, gimnastika
- Infuzion terapiya, antibiotik

#### **470. Bachadondan tashqari homiladorlik profilaktik choralariga kirmaydi**

- Abortni oldini olish
- Kontraseptiv usullardan foydalanish
- Yallag'lanishni oldini olish
- Infantilizm va jinsiy a'zolar o'smalarini davolash

#### **471. O'tkir qorin" sindromiga kirmaydi**

- Buyrak tosh kasalliklari
- Bachadondan tashqari homiladorlik
- Tuxumdon apopleksiyasi
- Tuxumdon kistasi va kistomalari oyoqchalarining buralib qolishi

#### **472. "O'tkir qorin" sindromida tez yordamga kirmaydi**

- Bemorga qat'iy yotoq rejimi
- Zudlik bilan shifokor va laborant chaqiriladi
- Qon guruhi aniqlanadi, AB o'lchanadi, puls sanaladi
- Bemor bo'yi, vazni o'lchanadi

#### **473. Klimakterik davr deganda nima tushunasiz**

- Keksalik davri
- Balog'atlik davri

- Pog'onali o'tish davri
- Tug'ish yoshi

**474. Nima uchun klimakterik davr boshlanadi**

- Follikulalar atreziyaga uchraydi
- Esterogenlar miqdori oshadi
- Testestron miqdori oshadi
- Follikulalar yetiladi

**475. Oxirgi menstruatsiyadan keyin biryil davomida hayz ko'rmaslik**

- Amenoreya
- Menopauza
- Metrorragiya
- Dismenoreya

**476. Hayzni 2 yil davomida bo'lmasligidan 65-69 yoshga qadar bo'lgan davr nima deb ataladi**

- Menopauza
- Postmenopauza
- Premenopauza
- Amenoreya

**477. Klimakterik davr so'zi qaysitildan olingan**

- Lotincha klimakter
- Grekcha klimakter
- O'zbekcha klimakter
- Inglizcha klimakter

**478. Menopauza necha yoshda boshlanadi**

- 50-60 yoshda
- 49-50 yoshda
- 65-70yoshda
- 75-80 yoshda

**479. Premenopauza necha yoshda boshlanadi**

- 40-45yoshda
- 39-40yoshda
- 45-50yoshda
- 55-60 yoshda

**480. Menopauzani erta boshlanishi**

- 36-39 yosh
- 40-45yosh
- 50-55yosh
- 55-60yosh

**481. Postmenopauza necha yoshgacha bo'lgan davr xisoblanadi**

- 36-39 yosh
- 65-69yosh
- 55-60yosh
- 65-70yosh

**482. Klimakterik davr qancha davom etishi mumkin**

- 5yil
- 10 yil
- 15 yil
- 20 yil

**483. Ayol umri davrlari necha davrdan iborat**

- 2
- 7
- 5
- 4

**484. Klimakterik davrda ayol organizimida qanday jarayon ro'y beradi**

- Jinsiy garmonlarning kamayishi
- Jinsiy garmonlarning ko'payishi
- FSG ninig oshishi
- LG ning ko'payishi

**485. Estrogen garmoni yetishmaganda qanday o'zgarishlar kuzatiladi**

- Ishtahaning ochilishi
- Semirish
- Qon ketish
- Issiqlikni buzilishi, terlash, vazomotor buzilish

**486. Estrogen garmoni yetishmaganda qanday psixonevrologik o'zgarishlar kuzatiladi**

- Qon ketish
- Hayz siklining buzilishi
- Bosh og'rig'i, hotiraning susayishi, depressiya
- Tana vazning kamayishi

**487. Klimakterik sindrom belgilarini ayting**

- Vazomotor buzilishlar, endokrin almashinuvining buzilishi, psixoemosional buzilishlar
- Qon ketish
- Ishtahaning ochilishi
- Semirish, qorin shishi

**488. Klimakterik sindromda qo'llaniladigan chora-tadbirlar**

- Yotoq rejim tavsiya etiladi
- Engil ovqatlar iste'mol qilish buyuriladi
- Gimnastika buyuriladi
- Sog'lomlashtirish muolajalari o'tkaziladi, oilasiga yordam beriladi

**489. Klimakterik sindromda hamshiralik parvarishini ayting**

- Osteoparozni aniqlash, ruhiy qo'llab quvvatlash, mijozga tushuntirish
- Qon to'xtatuvchi preparatlar berish
- Yotoq rejim tavsiya etish
- Garmon dorilar buyurish

**490. Klimakterik prosesning taraqqiyoti necna fazadan iborat**

- 6ta
- 4ta
- 3ta
- 2ta

**491. Klimakterik prosesning 1 fazasini ayting**

- Oligofollikulin
- Giperfollikulin
- Poliprolan
- Gipofollikulin

**492. Klimakterik prosesning 2 fazasini ayting**

- Oligofollikulin
- Giperfollikulin
- Poliprolan
- Gipofollikulin

**493. Klimakterik prosesning 3 fazasini ayting**

- Oligofollikulin
- Giperfollikulin
- Poliprolan
- Gipofollikulin

**494. Qaysi a'zolar tashqi jinsiy a'zo xisoblanadi**

- qov, bachadon, klitor, bartolini bezlari
- bachadon, qov, katta va kichik jinsiy lablar
- qin, qov, tuxumdon, bachadon
- qov, katta va kichik jinsiy lablar, klitor, qizlik parda, bartolin bezlari, qin daxlizi

**495. Qaysi azolar ichki jinsiy a'zolar xisoblanadi**

- bachadon, qov, katta va kichik jinsiy lablar
- klitor, qizlik parda, qin daxlizi

- qin, tuxumdon, bachadon, bachadon naylari
- bachadon ortiqlari va boylamlari

**496. Bachadon necha qavatdan iborat**

- shilliq va seroz qavatlardan
- seroz va muskul qavatlardan
- seroz, muskul va shilliq qavatlardan
- oqsil, seroz, muskul qavatlardan

**497. Bachadon naylari qanday qismlardan iborat**

- interstitsial, ampulyar
- interstitsial, istmik, ampulyar
- o'rta, istmik, ampulyar
- interstitsial, istmik, seroz

**498. Tuxumdon qaysi qavatlardan iborat**

- epiteliy qavat, oqsil parda, po'stloq qavat, mag'iz qavat
- epiteliy qavat, mag'iz qavat, muskul qavat, oqsil qavat, po'stloq qavat
- seroz qavat, mag'iz qavat, po'stloq qavat, oqsil qavat
- epiteliy qavat, muskul qavat, oqsil qavat

**499. Tuxumdon arteriyasi boshlanadi**

- bachadon arteriyasidan
- qorin aortasidan
- ichki yonbosh arteriyasidan
- qorin pastki arteriyasidan

**500. Qizlarda necha yoshdan xayz ko'rish normal hisoblanadi**

- 16-17 yoshda
- 11-15 yoshda
- 10-17 yoshda
- 12-14 yoshda

**501. Normal hayz ko'rish davrida qancha miqdorda qon yo'qotiladi**

- 400 ml
- 50 ml gacha
- 50-150 ml
- 500 ml

**502. Qinning «o'z-o'zini tozalash» jarayoni qay tarzda kechadi**

- nordon muxitda patogen mikroblar nobud bo'ladi
- mikroblar ishqoriy muhitda parchalanadi
- mikroblar jinsiy gormonlar tasirida nobud bo'ladi
- qin hujayralari mikrobnini parchalaydi

**503. 28 kunlik xayz siklida ovulyasiya qaysi kuni sodir bo'ladi**

- 7-8 chi kuni
- 14-16 chi kuni
- 21-22 chi kuni
- 28-30 chi kuni

**504. Bachadonning proliferatsiya fazasida tuxumdonda qanday gormon ishlab chiqariladi**

- Xorion gonadotropin
- follikulin
- progesteron
- pituitrin

**505. Yangi tug'ilgan chaqaloq tana xarorati necha marta o'lchanadi**

- 1
- 4
- 3
- 2

**506. Chin konyugata nima**

- dumg'aza suyagining burnidan simfizning ichki yuzasidagi turtib chiqqan nuqttagacha masofa
- qov ichki yuzasining o'rtasidan dumg'aza bo'ynigacha bo'lgan masofa
- chiqish tekisligining to'g'ri o'lchami
- simfiz ostidan dumg'aza bo'ynigacha bo'lgan masofa

**507. Normal chanoq o'lchamlari**

- 25-28-31-20sm
- 24-27-30-20sm
- 30-33-37-15sm
- 26-26-31-20sm

**508. Tashqi konyugata**

- 20-21 sm
- 30-31 sm
- 25-26 sm
- 17-18 sm

**509. Chin konyugata**

- 9 sm
- 10 sm
- 11 sm
- 12 sm

**510. Chanoq tubining tashki (pastki) qavati qanday muskullardan tashkil topgan**

- piyoz-g'orsimon, quymich-g'orsimon muskullar
- orqa chiqaruv teshigini ko'taruvchi muskullar
- piyoz-g'orsimon, quymich-g'orsimon, orqa chiqaruv teshigini qisuvchi tashqi muskul, oraliqning yuzadagi ko'ndalang muskuli
- orqa chiqaruv teshigini ko'taruvchi muskul

**511. Kichik chanoq tekisligi bo'linadi**

- Kichik chanoq bo'shligi, kengaygan tekisligi, toraygan tekisligi va chiqish tekisligi
- Kirish tekisligi, keng qismi tekisligi, tor qismi tekisligi va chiqish tekisligi
- Katta va kichik chanoq
- Kichik chanoq bo'shligini kirish va chiqish tekisligi

**512. Urug'langan tuxum xujayra necha kundan keyin bachadon shilliq qavatiga payvandlanadi**

- 1-2 kun
- 3-4 kun
- 6-7 kun
- 8-10 kun

**513. Homiladorlikning ehtimolli belgilarini aniqlang**

- boshkorongilik, homilaning qimirlashi, bachadonning kattalashuvi
- xayz ko'rishning tuxtashi, bachadonning kattalashuvi, qin shilliq pardasining ko'karishi
- qin shilliq pardasining ko'karishi, homila yuragining urushi
- homilaning qismlarini paypaslab aniqlash, yurak urushi, qimirlashi

**514. Homiladorlikning ilk muddatlari qaysi belgilarga asoslanib tashxis qilinadi**

- ishonchli va aniq belgilar
- taxminiy, ehtimolli va ishonchli belgilar
- xayz ko'rishning to'xtashi
- taxminiy, ishonchli belgilar

**515. Homiladorlikni aniq belgilariga kiradi**

- Hayzni to'xtashi, qin shilliq qavatini ko'karib qolishi, homilani qimirlashi
- Hayzni to'xtashi homilani qimirlashi, yurak urishini eshitish, mayda qismlarini paypaslash, UTTda homilani ko'rinishi
- Biologik sinamalarni musbatligi, UTT homilani tuzilishi
- Hayzni to'xtashi, ko'ngil aynashi, qusish, yuzlarda dog' bo'lishi va qorinni kattalashuvi



**516. Asfiksiyada tug'ilgan chaqaloqni jonlantirish uchun dastlab quyidagilar bajariladi**

- o'pkaga suniy ventilyasiya apparatini ulash
- kislorod berish va tegishli dorilar vena qon tomiriga yuboriladi
- **kindik vena qon tomiriga glyukoza, kaltsiy xlorid, natriy bikarbonat yuborish**
- yuqori nafas yollaridan shilimshiq moddalarni olish, taktil stimulyatsiya kerak bo'lsa o'pka ventilyatsiyasi

**517. Tug'ruq yo'llarini tug'ruqqa tayyorlovchi operatsiyalar**

- **Epizeotomiya, perineotomiya, vakuum-ekstraksiya**
- Epizeotomiya, perineotomiya, amniotomiya
- kesarcha kesish, dekapitasiya
- dekapitasiya, embriotomiya, amniotomiya

**518. Kesar kesish operatsiyasidan so'ng ayollarga necha yilgacha homiladorlikdan saqlanish tavsiya etiladi**

- 1 yilgacha
- **2 yilgacha**
- 3 yilgacha
- 4 yilgacha

**519. Kraniotomiya –bu**

- vakuum-ekstraktor yordamida homila boshini chiqarish
- **Homilani oyog'idan tortib chiqarish**
- homila boshini kichraytirib chiqarish
- Akusherlik qisqichi bilan homila boshini chiqarish

**520. Akusherlik - bu**

- tug'ruqni kechishini o'rganuvchi fan
- homiladorlik va tug'ruq vaqtidagi ayollar organizmidagi fiziologik holatni o'rganuvchi fan
- ayollar jinsiy a'zolari kasalligini
- **homiladorlik, tug'ruq va chilla davridagi ayollar organizmidagi fiziologik va patologik holatlarni o'rganuvchi fan**

**521. Yangi tug'ilgan chaqaloqni qachon ko'kraka qo'yiladi**

- 20 daqiqa
- 2 soat
- **30 daqiqa**
- 40 daqiqa

**522. Dezinfektsiyalovchi eritma qanday xonada tayyorlanadi**

- yorug` va muolaja xonasida
- yorug` va ko`ruv xonasida
- **maxsus va qorong`i xonalarda**

- ko`ruv va muolaja xonasida

**523. Biksga operatsiyaning muayyan turi uchun kerakli anjomlar tayyorlanishi qanday joylash deb nomlanadi**

- universal joylash
- maqsadga muvofiq joylash
- xillab joylash
- maxsus joylash

**524. Har bir biksga anjomlar alohida- alohida joylanadi. Bu qanday joylash deb ataladi**

- ma`lum turdagi joylash
- xillab joylash
- maxsus joylash
- universal joylash

**525. Sterillangan anjomlar necha xil usulda joylanadi**

- 5 xil
- 3 xil
- 4 xil
- 2 xil

**526. Qanday joylashda, biksga operatsiya uchun zarur bo`lgan vositalarning hammasi qatorma-qator joylanadi**

- ma`lum turdagi joylash
- xillab joylash
- maxsus joylash
- universal joylash

**527. Biksga sterillikni nazorat qilish uchun nima joylanadi**

- oqlik
- indikator
- choyshab
- qopcha

**528. Qaynatish, bug` yo`lli dezinfektantlar bilan ishlov berish orqali ba`zi bakteriyalar, endosporalardan tashqari, barcha mikroorganizmlarni yo`q qilish jarayoni nima deb nomlanadi**

- sterilizatsiya
- dekontaminatsiya
- chuqur dezinfektsiya
- joriy tozalash

**529. Yuqori bosimli bug`, quruq issiqlik, radiatsiya bilan ishlov berish yo`li orqali zamburug`lar, parazitlar yo`q qilinishi nima deb nomlanadi**

- sterilizatsiya
- dekontaminatsiya
- chuqur dezinfektsiya
- joriy tozalash

**530. Bir martalik shpritslarni zararsizlantirish uchun necha % dez eritma ishlatiladi**

- 10 %
- 5 %
- 0,5 %
- 0,3 %

**531. Qinni 3-tozalik darajasining tarkibi**

- qin tayoqchalari kamroq, leykotsitlar ko`p, kokklar ko`p
- qin tayoqchalar yo`q, kokklar yoq
- Dederlayn tayoqchalari yetarli miqdorda, kokklar yo`q
- qin tayoqchalari kam, kokklar kam

**532. Chanoqning tashqi o`lchamlarini o`lchash uchun nimalar kerak bo`ladi**

- qin ko`zgulari, kushetka
- kushetka, choyshab, tazomer, sm. tasma
- qin ko`zgulari, sm. tasma
- tazomer, sm. tasma, qin ko`zgulari

**533. Son suyagining katta ko`stlari orasidagi masofa nima deyiladi**

- distantsiya spinarum
- distantsiya cristarum
- distantsiya trochanterika
- conjugatae externa

**534. Distantsiya spinarum normada necha sm. bo`ladi**

- 25-26 sm
- 28-29 sm
- 30-31sm
- 20-21 sm

**535. Ichki jinsiy a`zolarga nimalar kirmaydi**

- bachadon, bachadon naylari, bachadon bo`yni
- qin dahlizi, bachadon, bachadon naylari, tuxumdonlar
- bachadon, bachadon naylari
- tuxumdonlar

**536. Tuxumdonlarningeni necha sm**

- eni 2–2,5 sm
- eni 5–5,5 sm

- eni 7–7,5 sm
- eni 10–12,5 sm

**537. Qarilik davrida tuxumdonlar qanday o`zgarishlar ro`y beradi**

- **atrofik o`zgarishlarga uchraydi**
- zichlashadi, kichrayadi, ularda qo`shimcha to`qimalar taraqqiy etadi
- tuxumdon gormonlari ayol organizmiga xos belgilarning taraqqiy etishiga imkon beradi
- tuxumdon gormonlari ayol organizmini homiladorlikka tayyorlaydigan siklik jarayonlarda qatnashadi

**538. Tashqi jinsiy a`zolar qatoriga kirmaydigan a`zolari belgilang**

- **qin, bachadon**
- qizlik parda
- qin dahlizi, qizlik parda
- jinsiy lablar

**539. Jinsiy yoriq deb nimaga aytiladi**

- qov ustiga
- katta jinsiy lablar orasidagi teshikka
- siydik chiqarish yo`lining tashqi teshigiga
- **qin teshigiga**

**540. Klitor so`zining lotincha nomi**

- **klitoris**
- labia pudendae majora
- labia pudendae minora
- hymen

**541. Jinsiy yetilish davri taxminan necha yil davom etadi**

- 7-8 yil
- 5 yil
- 10 yil
- **18 yil**

**542. Yonbosh suyagining oldingi yuqorigi qirralari orasidagi masofa nima deb nomlanadi**

- distantiya spinarum
- **distantiya cristarum**
- distantiya troxanterica
- conjugate externa

**543. Qinning tozalik darajasi nechta**

- 1
- 2

- 3
- 4

**544. Bachadon shilliq pardasining lotincha nomi nima deb ataladi**

- urina
- uretra
- vagina
- endometrium

**545. Qin shilliq pardasida nimalar yo`q**

- qon tomirlar
- nerv tomirlari
- bezlar
- epiteliy hujayralari

**546. Bachadon so`zining lotincha ma`nosi to`g`ri ko`rsatilgan javobni belgilang**

- uterus
- vagina
- labium
- ovaria

**547. Kichik chanoq kirish tekisligining ko`ndalang o`lchovi normada teng**

- 13 sm
- 12 sm
- 9 sm
- 16 sm

**548. Chinkonyugatanianiqlash uchuntashqikonyugatadanayirish kerak**

- 2 sm
- 3 sm
- 7 sm
- 9 sm

**549. Kichik chanoqni chiqish tekkisligidagi to`g`ri o`lchovi– bu....**

- simfizni o`rtasidanto dumg`azasuyaginio`rtasigachabo`lganmasof
- simfizningyuqoriqirrasidanto dumg`azaburnigachabo`lganmasof
- simfizning pastki chekkasidanto dumg`azasuyagininguchigachabo`lganmasofa
- nomsizchiziqningeng olisnuqtalariorasidagi masof

**550. Ayollar ichki jinsiy a`zosiga kiradi**

- vulva, qin daxlizidagi katta bezlar, bachadon, tuxumdon, bachadon naylari
- qin, qin daxlizidagi katta bezlar, bachadon, tuxumdon
- tuxumdon, bachadon, bachadon naylari, klitor, qin daxlizi. kattabezlari
- qin, bachadon, bachadon naylari, tuxumdon

