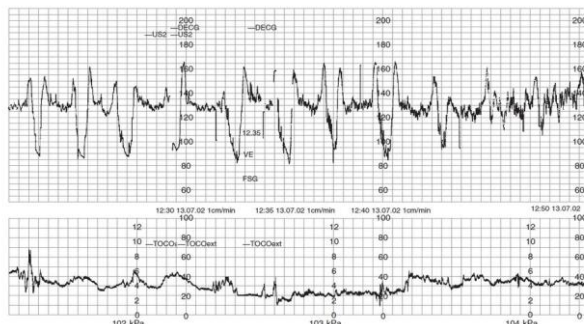


Варіант №_1__

1. Кардіотокографія.

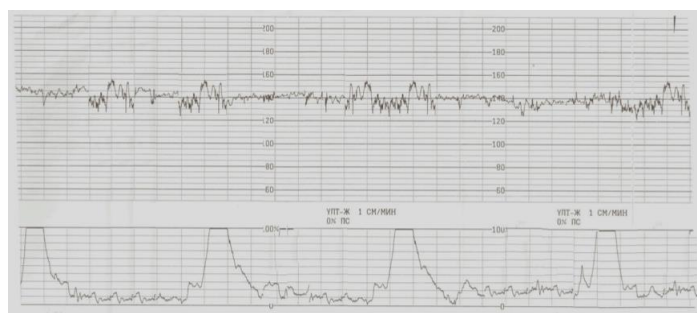


2. Клінічний аналіз крові: Нb – 86 г/л; еритроцити – $2,62 \cdot 10^{12}/л$; лейкоцити – $10,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 26 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 10%; с – 64%; м – 3%; е – 1%; л – 22%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант №_2__

1. Кардіотокографія.

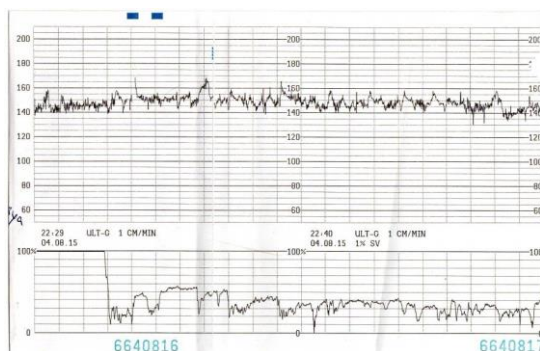


2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл., прозорість – прозора; питома вага – 1024; колір – світло-жовтий; білок – 0; лейкоцити – 1-3 в полі зору; еритроцити свіжі – 0; епітелій: плоский – 1-3 в полі зору, перехідний – 0-1 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 3

1. Кардіотокографія

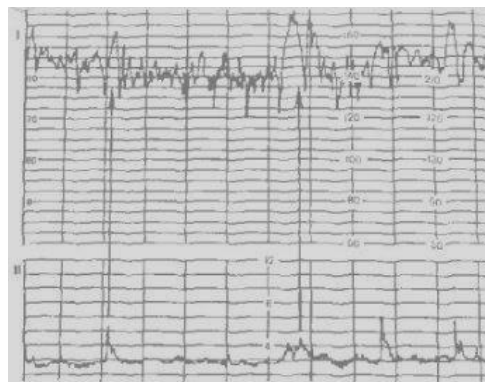


2. Біохімічний аналіз крові: Загальний білок – 58,7 г/л; заг. білірубін – 15,2 мкмоль/л; пр. білірубін – 0 мкмоль/л; непр. білірубін – 15,2 мкмоль/л; тимолова проба – 3,2 од.; стрічка Вельтмана – 0,5 мл; АсАТ – 0,62 мкмоль/л; АлАТ – 0,85 мкмоль/л; сечовина – 10,2 ммоль/л; креатинін – 140 мкмоль/л; Rest-N – 30 ммоль/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 4

1. Кардіотокографія



2. Біохімічний аналіз крові: Загальний білок – 56,7 г/л; заг. білірубін – 15,2 мкмоль/л; пр. білірубін – 0 мкмоль/л; непр. білірубін – 15,2 мкмоль/л; тимолова проба – 3,2 од.; стрічка Вельтмана – 0,5 мл.; АсАТ – 0,62 мкмоль/л; АлАТ – 0,85 мкмоль/л; сечовина – 12,2 ммоль/л; креатинін – 160 мкмоль/л; Rest-N – 36 ммоль/л; сечова кислота – 506 мкмоль/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант №_5_

1. Кардіотокографія



2. Аналіз сечі: I порція – 240 мл – 1004;

II порція – 220 мл – 1006;

III порція – 280 мл – 1008;

IV порція – 260 мл – 1006;

V порція – 120 мл – 1010;

VI порція – 200 мл – 1012;

VII порція – 80 мл – 1014;

VIII порція – 100 мл – 1008.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.

3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни

5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант №_6_

1. Гістеросальпінгографія



2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл.; прозорість – мутна; питома вага – 1022; білок – 0; лейкоцити – 25-30 в полі зору; епітелій: плоский – 3-5 в полі зору, перехідний – 2-3 в полі зору

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.

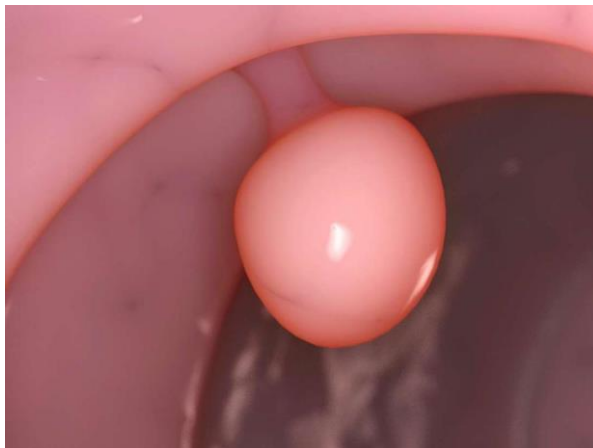
3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни

5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 7

1. Гістероскопія

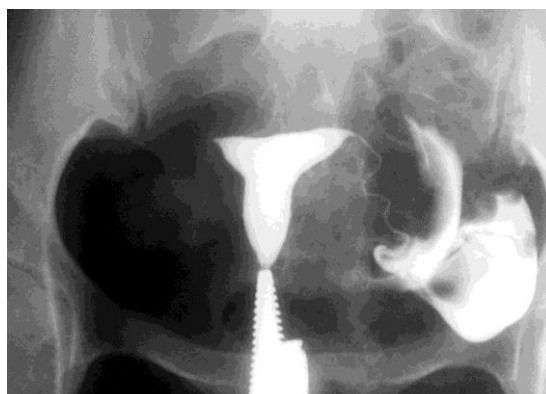


2. Клінічний аналіз крові: Нb – 110 г/л; еритроцити – $3,12 \cdot 10^{12}/\text{л}$; лейкоцити – $12,8 \cdot 10^9/\text{л}$; ШОЕ – 20 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 10; с – 64; м – 3; е – 1; л – 22.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 8

1. Гістеросальпінгографія



2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл.; прозорість – мутна; питома вага – 1022; колір – жовтий; білок – 0; лейкоцити – 45-50 в полі зору; еритроцити вилужені – 3-5 в полі зору; епітелій: плоский – 3-5 в полі зору, перехідний – 2-3 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 9

1. Гістеросальпінгографія



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 15-20 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – паличкова; знайдено trich.; Gn. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 10

1. Гістеросальпінгографія

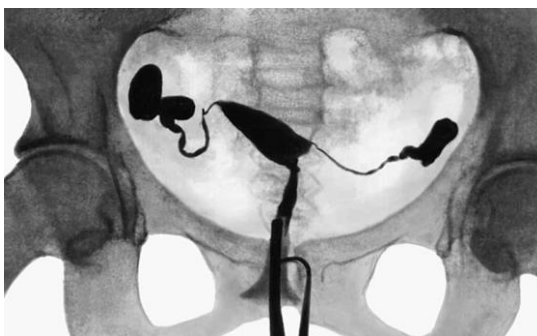


2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 1-2 в полі зору; II – лейкоцити – 3-5 в полі зору; III – лейкоцити – 7-10 в полі зору; слиз – незначна кількість; флора – паличкова; Gn., trich. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 11

1. Гістеросальпінгографія



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 1-2 в полі зору; II – лейкоцити – 3-5 в полі зору; III – лейкоцити – 4-5 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова; Gn., trich. – немає; ключові клітини – 45%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 12

1. Гістеросальпінгографія

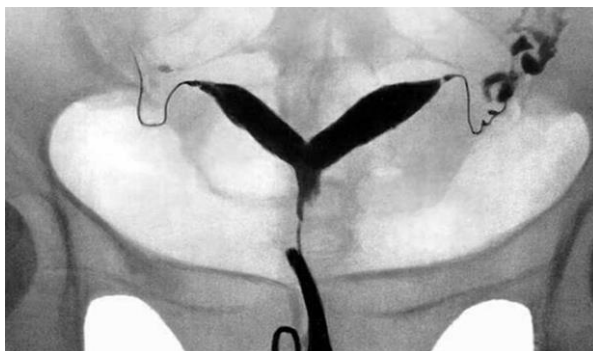


2. Аналіз крові: Час згортання крові – 6 хв.; час кровотечі – 3 хв.; час рекальцифікації плазми – 80 сек.; протромбіновий індекс – 90 %; фібриноген – 3 г/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 13

1. Гістеросальпінгографія

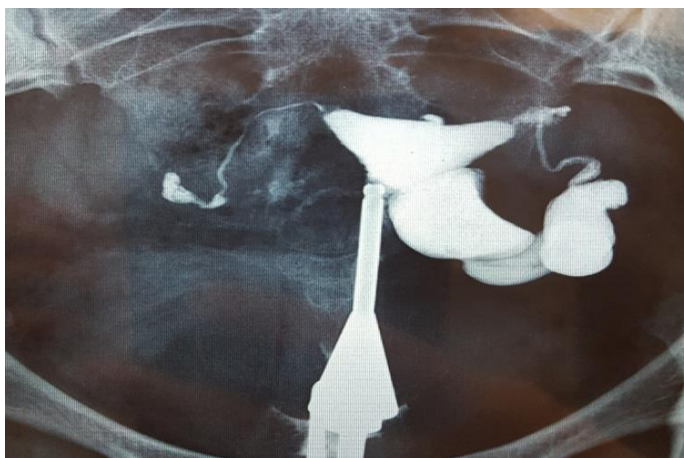


2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 1-2 в полі зору; II – лейкоцити – 10-15 в полі зору; III – лейкоцити – 35-40 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – змішана (паличкова, кокова); Gn., trich. – немає

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 14

1. Гістеросальпінгографія



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 1-2 в полі зору; II – лейкоцити – 10-15 в полі зору; III – лейкоцити – 35-40 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – змішана (паличкова, кокова); Gn., trich. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 15

1. Гістеросальпінгографія



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 15-20 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова у великій кількості, поодинокі зустрічаються диплококи; trich. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 16

1. Гістеросальпінгографія



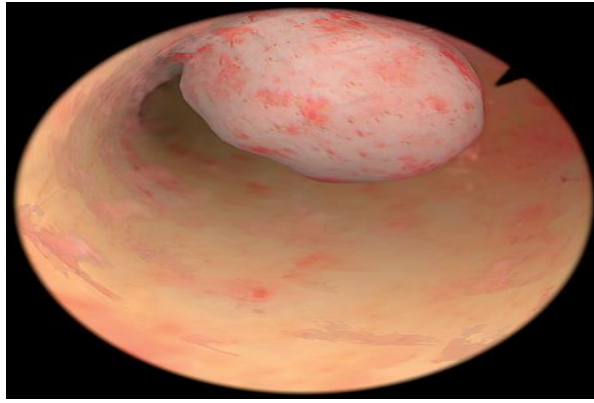
2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл., прозорість – мутна; питома вага – 1022; білок – 0; лейкоцити – 45-50 в полі зору; еритроцити свіжі – 3-5 в полі зору; епітелій: плоский – 3-5 в полі зору, перехідний – 1-3 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 17

1. Гістероскопія.

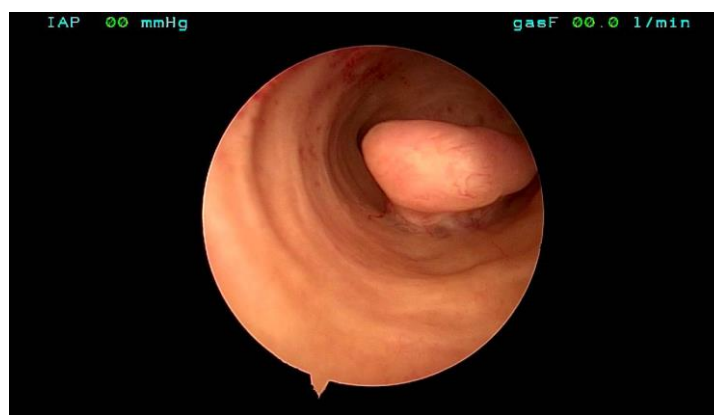


2. Клінічний аналіз крові: Hb – 114 г/л; еритроцити – $3,12 \cdot 10^{12}/\text{л}$; лейкоцити – $6,8 \cdot 10^9/\text{л}$; ШОЕ – 8 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 4%; с – 72%; м – 3%; е – 1%; л – 20%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 18

1. Гістероскопія.



2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл., прозорість – мутна; питома вага – 1022; колір – темно-жовтий; білок – 0,33 г/л; лейкоцити – 45-50 в полі зору; еритроцити змінені – 15-20 в полі зору; епітелій: плоский – 3-5 в полі зору, перехідний – 1-3 в полі зору, гіалінові циліндри – 7-9 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 19

1. Гістероскопія.



2. Біохімічний аналіз крові: рН – 7,38; загальний білок – 62,7 г/л; альбуміни – 48%; глобуліни – 52%; загальний білірубін – 18,2 мкмоль/л; пр. білірубін – 0 мкмоль/л; непр. білірубін – 18,2 мкмоль/л; глюкоза – 3,9 ммоль/л; тимолова проба – 3,2 од.; стрічка Вельтмана – 0,5 мл.; АсАТ – 0,62 мкмоль/л; АлАТ – 0,85 мкмоль/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 20

1. Гістероскопія.



2. Клінічний аналіз сечі: Кількість – 100 мл., прозорість – мутна; питома вага – 1036; колір – „м'ясних помийв”, білок – 0,33 г/л; лейкоцити – 1-3 в полі зору; еритроцити змінені – 30-40 в полі зору; епітелій: плоский – 3-5 в полі зору, перехідний – 1-3 в полі зору; гіалінові циліндри – 7-9 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 21

- 1.Лапароскопія.

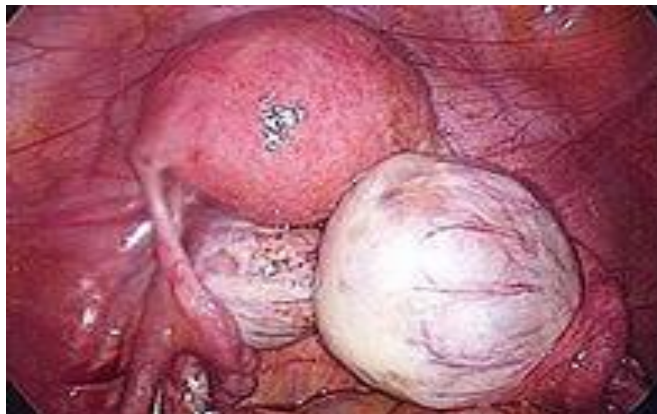


2. Аналіз виділень на мікрофлору. I – лейкоцити – 30-42 в полі зору; II – лейкоцити – 30-50 в полі зору; III – лейкоцити – 8-10 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова; Gn., trich. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 22

- 1.Лапароскопія.

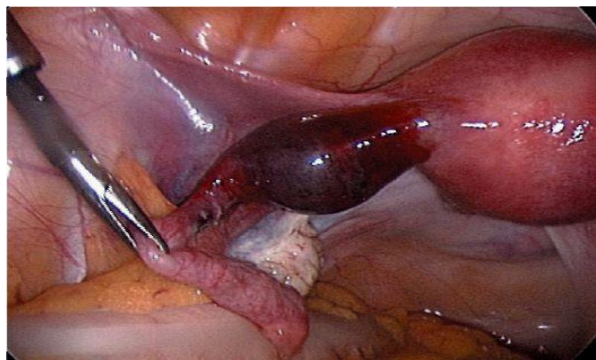


2. Аналіз виділень на мікрофлору. I – лейкоцити – 1-2 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 45-50 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – паличкова; Gp., trich. – немає, знайдено дріжджовий грибок.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 23

1.Лапароскопія.



2. Клінічний аналіз крові: Нb – 68 г/л; еритроцити – $2,62 \cdot 10^{12}/л$; лейкоцити – $8,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 12 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 8%; с – 75%; м- 2%; е – 2%; л – 22%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 24

1.Лапароскопія.



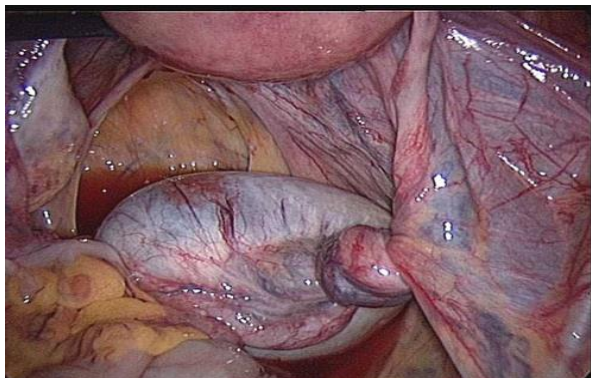
2. Біохімічний аналіз крові: рН – 7,38; загальний білок – 68,7 г/л; загальний білірубін – 38,2 мкмоль/л; пр. білірубін – 20,0 мкмоль/л; непр. білірубін – 18,2 мкмоль/л; глюкоза –

3,9 ммоль/л; тимолова проба – 8,2 од.; стрічка Вельтмана – 0,5 мл; АсАТ – 0,62 мкмоль/л; АлАТ – 0,85 мкмоль/л; сечовина – 6,2 ммоль/л; креатинін – 80 мкмоль/л; Na – 135 ммоль/л; К – 4,6 ммоль/л; хлориди – 105 ммоль/л; лужна фосфатаза – 3,4 мкат/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 25

1.Лапароскопія.

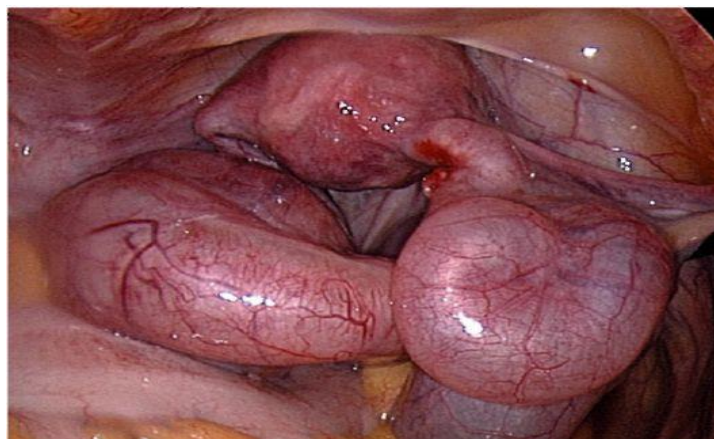


2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 15-20 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова у великій кількості, поодинокі зустрічаються диплококи, trich. немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 26

1.Лапароскопія.

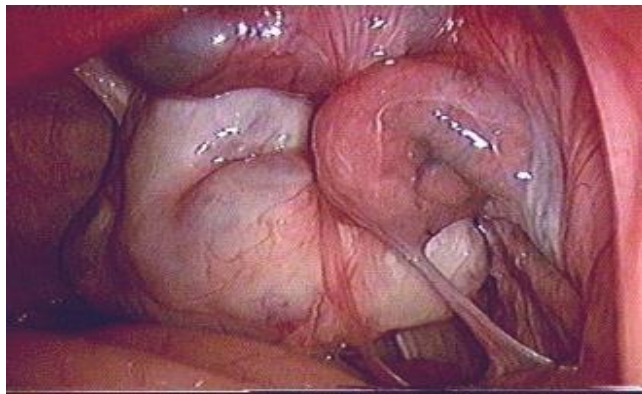


2. Клінічний аналіз сечі: Лейкоцити – 4000 в 1 мл; еритроцити – 1000 в 1 мл; циліндри – 1 на 4 камери підрахунку.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 27

1.Лапароскопія.



2. Аналіз крові: Час згортання крові – 3 хв; час кровотечі – 2 хв; мимовільний лізис згустку – немає; тромбіновий тест – 11 с; кількість тромбоцитів – $260 \cdot 10^9/\text{л}$; тромбіновий час – 20 с; тест на фібрин-мономер (етаноловий) – «+ +»; тест фрагментації тромбоцитів – негативний.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 28

1.Лапароскопія.



2. Аналіз крові: Час згортання крові – 12 хв; час кровотечі – 6 хв; мимовільний лізис згустку – немає; тромбіновий тест – 11 с; кількість тромбоцитів – $100 \cdot 10^9/\text{л}$; тромбіновий час – 80 с; тест на фібрин-мономер (етаноловий) – «+»; тест фрагментації тромбоцитів – «+».

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 29

1.Лапароскопія.



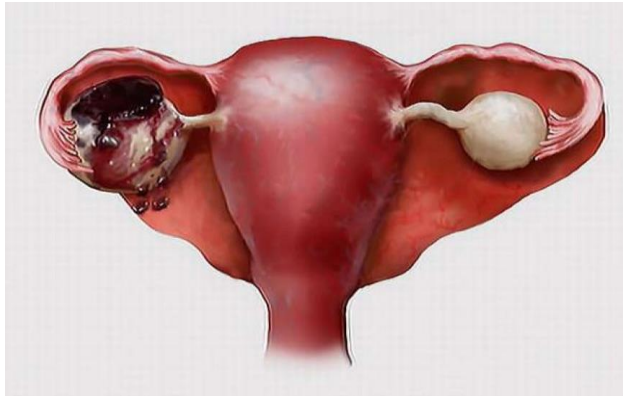
2. Аналіз крові: Час згортання крові – 16 хв; час кровотечі – 8 хв; мимовільний лізис згустку – швидкий; тромбіновий тест – 40 с; кількість тромбоцитів – $80 \cdot 10^9/\text{л}$; тромбіновий час – 120 с; тест на фібрин-мономер (етаноловий) – негативний; тест фрагментації тромбоцитів – «+».

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 30

—

1.Лапароскопія.

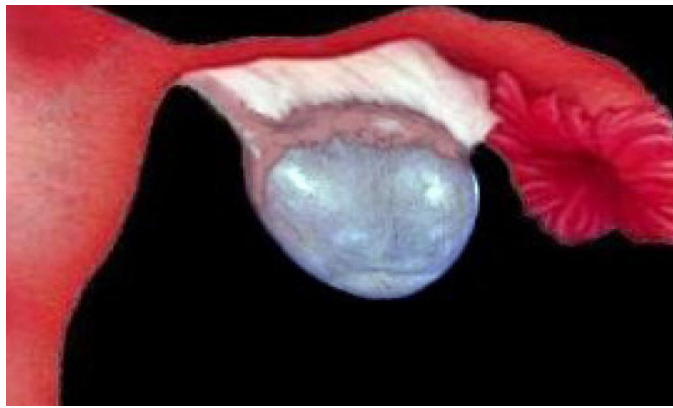


2. Аналіз крові: Час згортання крові – 76 хв; час кровотечі – не визначено; мимовільний лізис згустку – згусток не утворюється; тромбіновий тест – 80 с; кількість тромбоцитів – $40 \cdot 10^9/\text{л}$; тромбіновий час – 200 с; тест на фібрин-мономер (етаноловий) – негативний; тест фрагментації тромбоцитів – негативний.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 31

1.Лапароскопія.



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 15-20 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова та паличкова, Gp., trich. – немає.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни

5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 32

1.Кольпоскопія.



2. Клінічний аналіз сечі: Лейкоцити – 10000 в 1 мл, еритроцити – 2000 в 1 мл, циліндри – 4 на 4 камери підрахунку.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.

3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни

5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 33

1.Кольпоскопія.



2. Клінічний аналіз крові: Нb – 102 г/л; еритроцити – $3,2 \cdot 10^{12}/л$; КП – 0,8; лейкоцити – $14,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 36 мм/год. Лейкоцитарна формула: нейтрофіли: п-14%; с-59%; м – 3%; е – 0%; л – 22%. Тромбоцити – $140 \cdot 10^9/л$.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.

3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни

5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 34

—

1. Кольпоскопія.



2. Сеча вагітної жінки: Кількість – 100 мл; прозорість – мутна; питома вага – 1022; колір – темно-жовтий; білок – 0,33 г/л; лейкоцити – 1-3 в полі зору; еритроцити – немає; епітелій: плоский – 1-3 в полі зору, перехідний – 1-3 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 35

1. Кольпоскопія.



2. Сеча вагітної жінки: Кількість – 100 мл; прозорість – прозора; питома вага – 1022; білок – 0; лейкоцити – 6-8 в полі зору; епітелій: плоский – 1-3 в полі зору, перехідний – 1 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 36

1.Кольпоскопія.

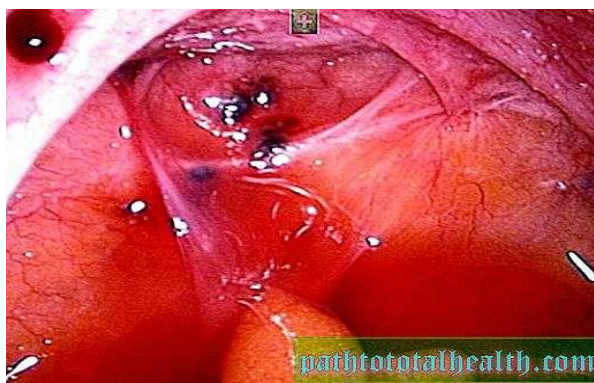


2. Сеча вагітної жінки: Кількість – 40 мл; прозорість – каламутна; питома вага – 1028; білок – 2,43г/л; лейкоцити 6-7– в полі зору; епітелій: плоский – 1-3 в полі зору, перехідний – 1 в полі зору.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 37

1.Лапароскопія.



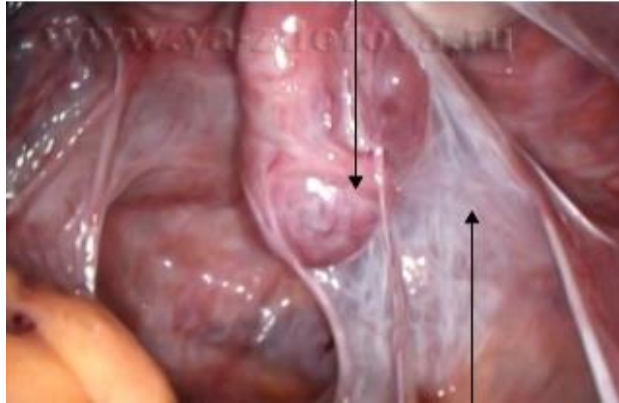
2. Кров вагітної жінки: Нв – 111 г/л; еритроцити – $3,2 \cdot 10^{12}/л$; КП – 0,7; лейкоцити – $6,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 26 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 2%; с – 54%; м – 3%; е – 1%; л – 40%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).

4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 38

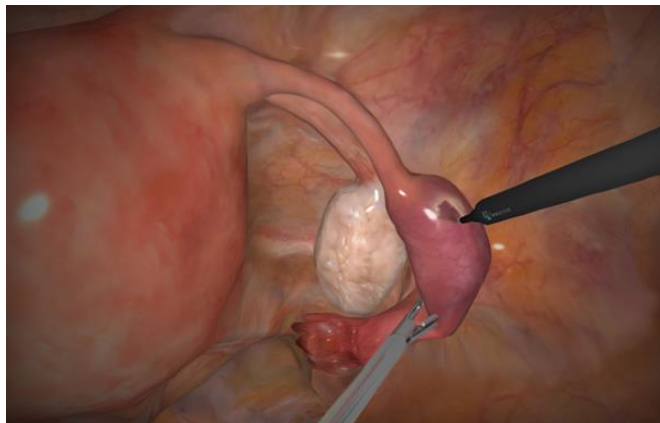
1.Лапароскопія.



2. Аналіз крові: Онкомаркер СА-125 - 25 Од/мл.
 1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
 2. Встановлення показань для даного дослідження.
 3. Описання змін (за наявності).
 4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
 5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 39

1.Лапароскопія.



2. Аналізи крові: кров вагітної жінки: А (II) Rh (негат.), кров чоловіка: В (III) Rh (позит,)
 1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 40

- 1.Кольпоскопія.

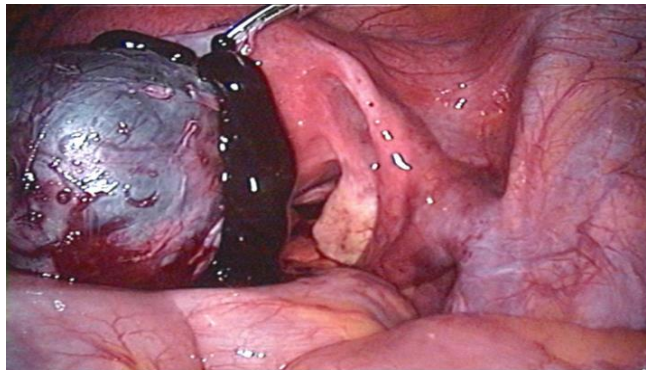


2. Кров вагітної жінки: Нв – 116 г/л; еритроцити – $3,2 \cdot 10^{12}/л$; КП – 0,7; лейкоцити – $6,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 15 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 2%; с – 54%; м – 3%; е – 1%; л – 40%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 41

- 1.Лапароскопія.



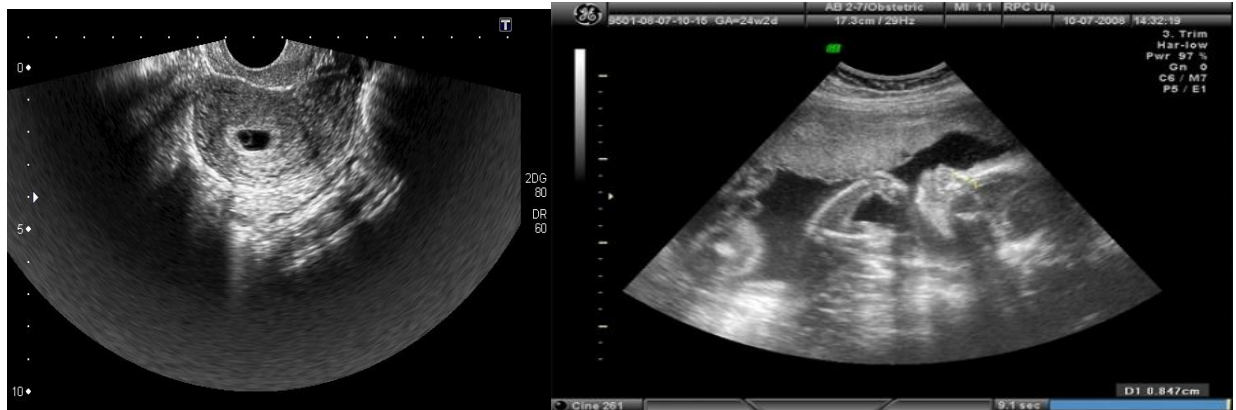
2. Сеча вагітної жінки: Кількість – 120 мл; прозорість – каламутна; кислотність сечі – слабо лужна, питома вага – 1020; білок – 0,003г/л; лейкоцити 5-6 в полі зору; епітелій: плоский – 1-3 в полі зору, перехідний – 1 в полі зору, містить фосфати.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 42

1. УЗД органів малого тазу.

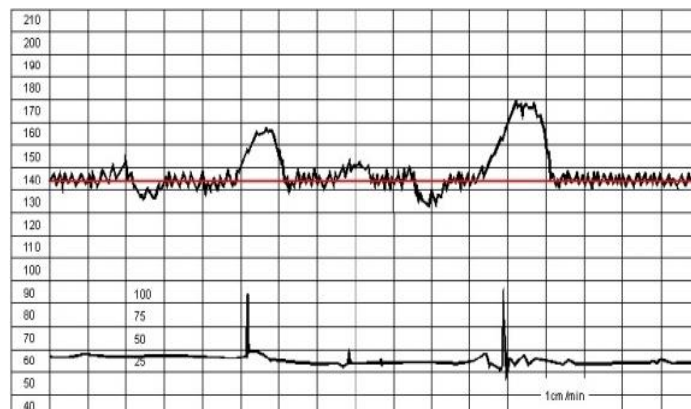


2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 25-40 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова та паличкова, Gn. - немає, trich. – виявлено.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 43

1. Кардіотокографія.

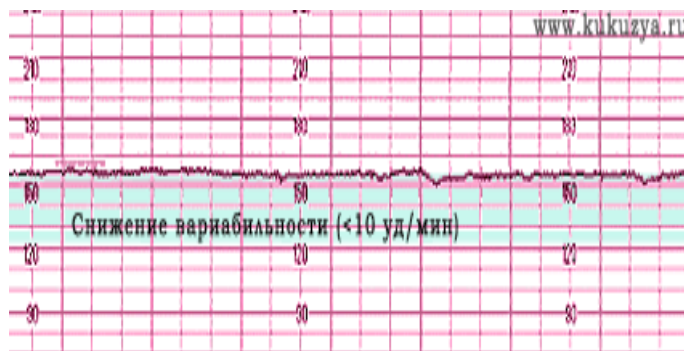


2. Аналіз крові: Кров вагітної жінки: A (II) Rh (позит.), Кров чоловіка: B (III) Rh (негат.)

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 44

1. Кардіотографія)

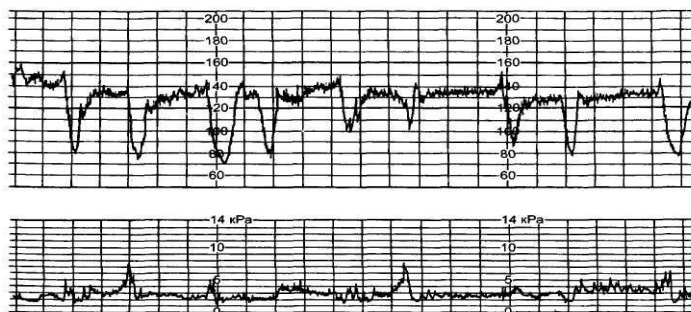


2. Оцінка лабораторних методів обстеження: цукор крові натщесерце – 5,7 ммоль/л; цукор крові з навантаженням – 8,1 ммоль/л.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 45

1. Кардіотографія.



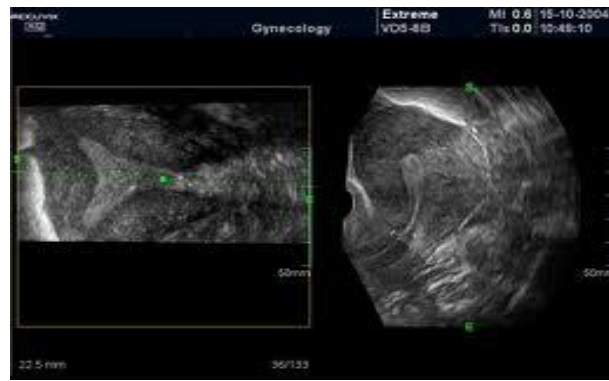
2. Кров вагітної: цукор крові натщесерце – 5,3 ммоль/л; цукор крові з навантаженням – 7,6 ммоль/л

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.

2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 46

1. УЗД органів малого тазу.

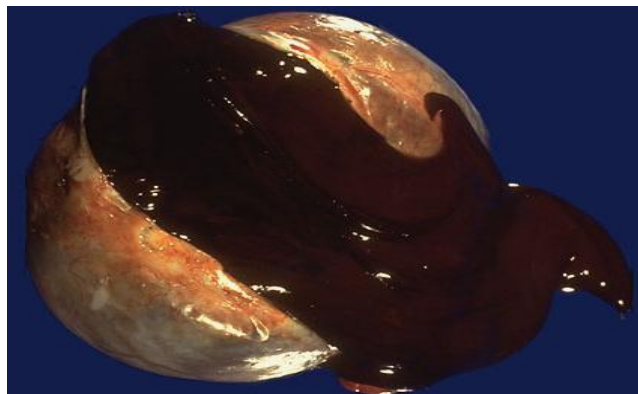


2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 25-40 в полі зору; II – лейкоцити – 30-35 в полі зору; III – лейкоцити – 10 - 14 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова, виявлено гриби роду Candida та 36% ключових клітин.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 47

1. Кардіотографія.



2. Аналіз крові: кров вагітної жінки: O (I) Rh (позит.), кров чоловіка: B (III) Rh (негат.)

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант №_48

1. УЗД органів малого тазу.

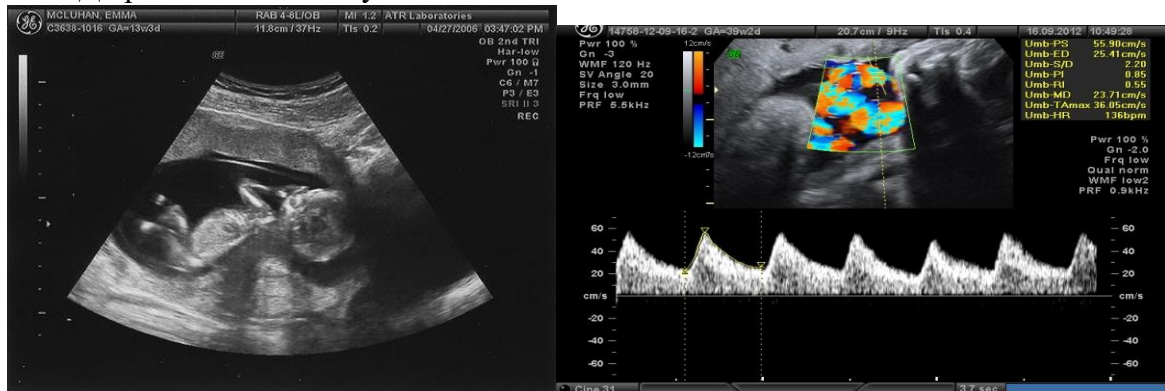


2. Кров вагітної: цукор крові натщесерце – 5,3 ммоль/л; цукор крові з навантаженням – 8,0 ммоль/л

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби)

Варіант №_49

1. УЗД органів малого тазу.

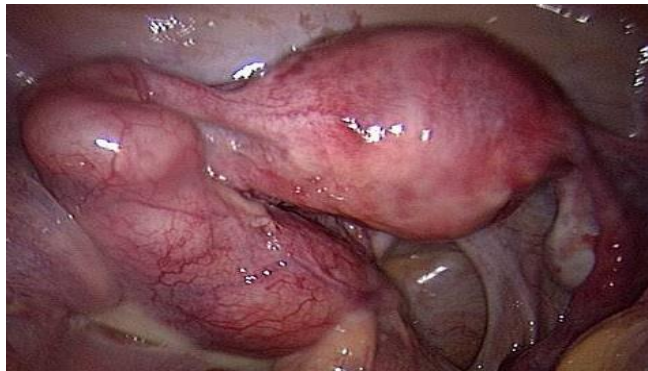


2. Аналіз сечі: лейкоцити – 4000 в 1 мл; еритроцити – 1000 в 1 мл; циліндри – 1 на 4 камери підрахунку.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 50

1. Лапароскопія.



2. Аналіз сперми: Кількість – 1мл, колір сірувато-білий, рН 7,2, час розрідження 20 хв., кількість сперматозоїдів в 1 мл 20 млн., активно-рухливих форм 70%, нерухомих 10%, живих форм 40%, мертвих форм 60%, лейкоцитів 7-9 у полі зору, спермоаглютинація визначається, патологічних форм 10%

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 51

1. Лапароскопія.

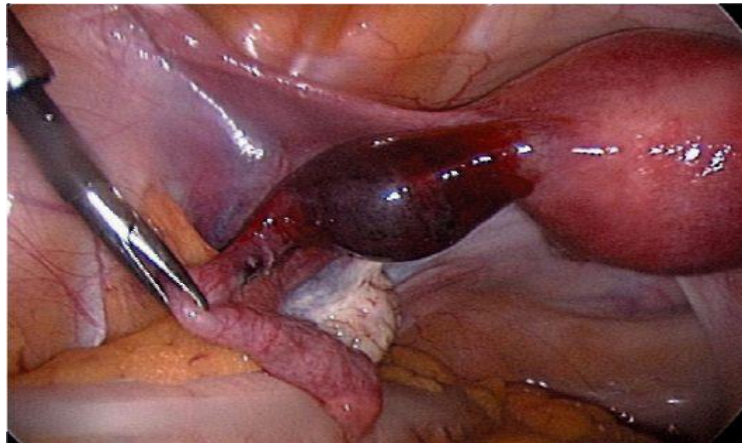


2. Аналі сперми: кількість – 3мл, колір сірувато-білий, рН 7,2, час розрідження 40 хв., кількість сперматозоїдів в 1 мл 120 млн., активно-рухливих форм 70%, нерухомих 10%, живих форм 70%, мертвих форм 30%, лейкоцитів 7-9 у полі зору, спермоаглютинація визначається, патологічних форм 45%

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 52

1. Лапароскопія.

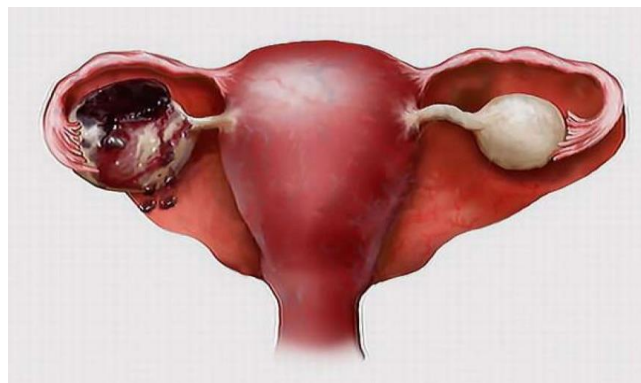


2. Аналіз сперма: кількість – 5мл, колір сірувато-білий, рН 7,2, час розрідження 20 хв., кількість сперматозоїдів в 1 мл 90 млн., активно- рухливих форм 70%, нерухомих 10%, живих форм 70%, мертвих форм 30%, лейкоцитів 0-1 у полі зору, спермоаглютинація не визначається, патологічних форм 3%.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 53

1. Лапароскопія.

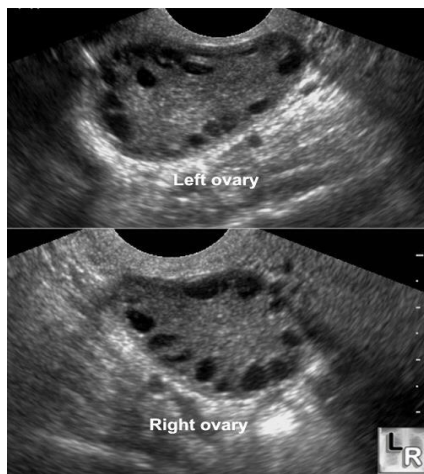


2. Клінінчий аналіз крові: Нb – 156 г/л; еритроцити – $4,8 \cdot 10^{12}$ /л; лейкоцити – $6,8 \cdot 10^9$ /л; ШОЕ – 8 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 4%; с – 72%; м – 3%; е – 1%; л – 20%, тромбоцити – $430 \cdot 10^9$ /л

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 54

1.УЗД органів малого тазу

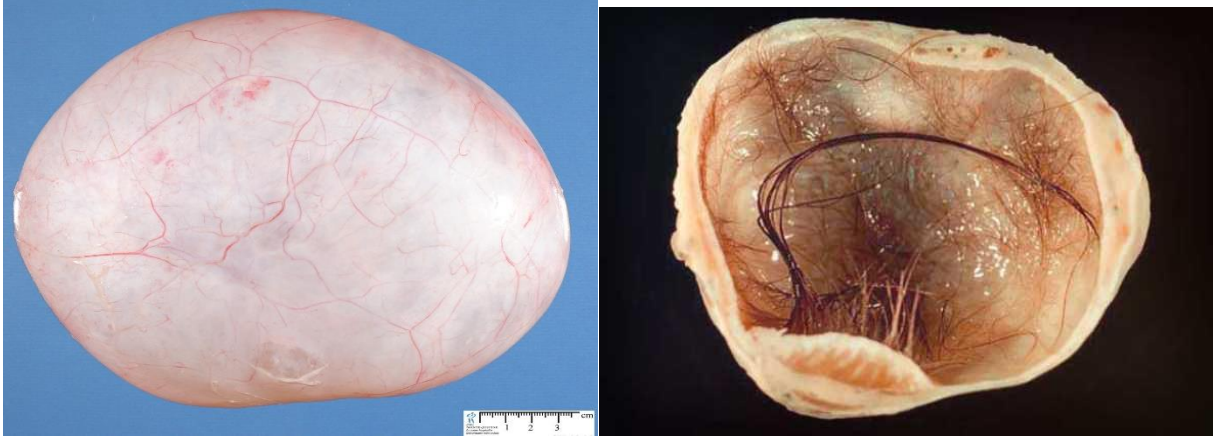


2. Кров вагітної: цукор крові натщесерце – 5,7 ммоль/л; цукор крові з навантаженням – 7,8 ммоль/л

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 55

1. Лапароскопія.

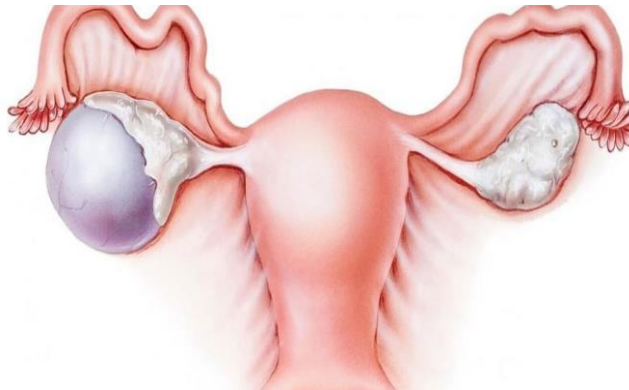


2. Біопсія тканини шийки матки: в препараті фрагмент тканини шийки матки, вкритий багатошаровим плоским епітелієм з цервікальною ектопією та елементами хронічного запалення

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 56

1. Лапароскопія.

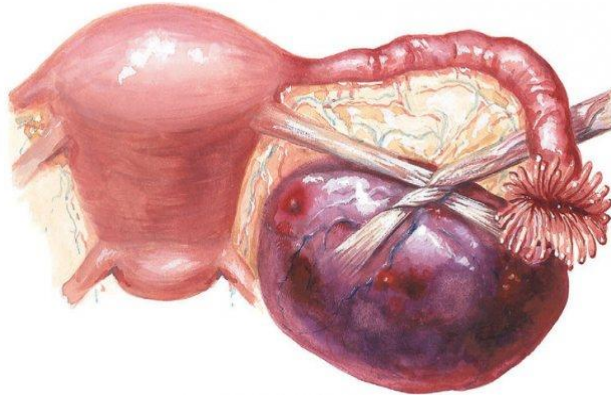


2. Біопсія тканини шийки матки: в препараті фрагмент тканини шийки матки, вкритий багатошаровим плоским епітелієм та ділянками з ознаками CIN I-II.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 57

1. Лапароскопія.



2. Біопсія ендометрія: в препараті фрагмент залозисто-фіброзного поліпа та ендометрій з ознаками залозисто-кістозної гіперплазії.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 58

1. Кольпоскопія.

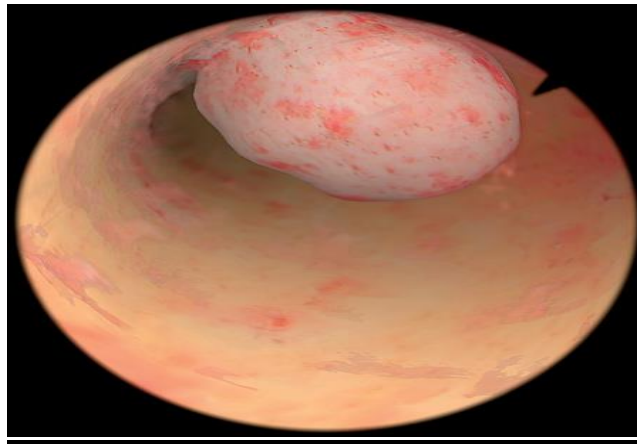


2. Клінічний аналіз крові: Hb – 124 г/л; еритроцити – $2,3 \cdot 10^{12}/л$; лейкоцити – $6,8 \cdot 10^9/л$; ШОЕ – 8 мм/год. Лейкоцитарна формула: п – 4%; с – 72%; м – 3%; е – 1%; л – 20%, тромбоцити – $220 \cdot 10^9/л$

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявністю).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 59

1. Гістероскопія.

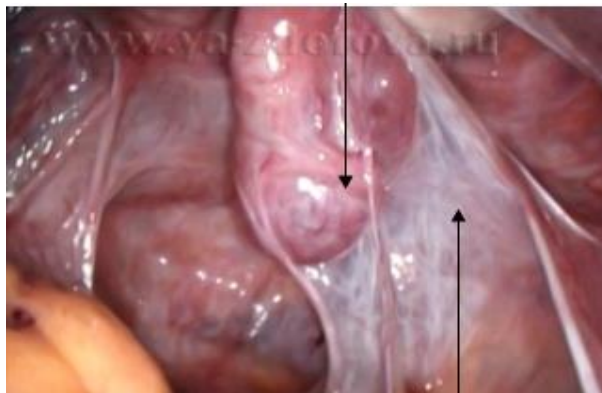


2. Біопсія тканини шийки матки: в препараті фрагмент тканини шийки матки, вкритий багатошаровим плоским епітелієм, ділянками з ознаками CIN III та атиповими клітинами.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).

Варіант № 60

Лапароскопія.



2. Аналіз виділень на мікрофлору: I – лейкоцити – 15-20 в полі зору; II – лейкоцити – 30-45 в полі зору; III – лейкоцити – 1/2 - 3/4 в полі зору; слиз – значна кількість; флора – кокова у великій кількості, поодинокі зустрічаються диплококи.

1. Визначення методу та об'єкту дослідження.
2. Встановлення показань для даного дослідження.
3. Описання змін (за наявності).
4. Визначення стану або захворювання, для якого характерні дані зміни
5. Призначення додаткових методів дослідження для уточнення патологічних змін (за потреби).