

TARTALOM

| | |
|--|----|
| 1. fejezet Hardver telepítése..... | 1 |
| 1. Termék kameracsatlakozással | 1 |
| 1.1 Asztali kapcsolat | 1 |
| 1.1.1 Capture telepítés (az egyrésztes kocsit kihagyja a lépést) | 1 |
| 1.1.2 Kábelcsatlakozás | 1 |
| 1.2 Laptop csatlakozás | 2 |
| 2. Optikai termékcsatlakozás | 3 |
| 2. fejezet A SZOFTVER TELEPÍTÉSE | 4 |
| 3. fejezet Szoftverüzemeltetés..... | 9 |
| 1. Felhasználói bejelentkezés | 9 |
| 2. Fő interfész..... | 9 |
| 3. Rendszerbeállítások..... | 10 |
| 4. Képek gyűjteménye..... | 13 |
| 5. Atlasz-elemzés..... | 16 |
| 6. diagnózis jelentés..... | 17 |
| 7. Ügykezelés..... | 21 |
| Függelék A kolposzkóp indexe | 24 |

1. fejezet Hardver telepítés

1. Termék kamerával csatlakozással

1.1 Asztali kapcsolat

1.1.1 Capture telepítés (az egyrészes kocsi kihagyja a lépést)

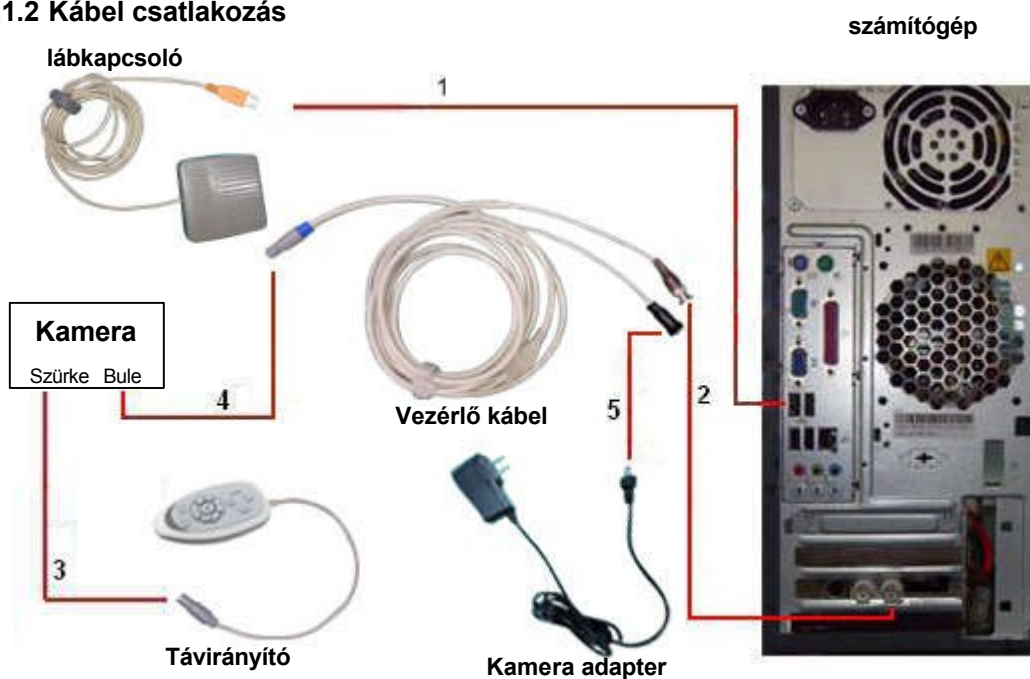
- 1) Miután kikapcsolta az áramellátást, nyissa ki a számítógépházat, és helyezze be a rögzítő kártyát az RCI-E pozícióba.



1. ábra

- 2) Szerelje be a számítógépházat.

1.1.2 Kábel csatlakozás



2. ábra Az

egyrészes kocsi csak a 3., 4. és 5. lépést kell összekötniük.

Megjegyzés1: A 2. lépés csatlakoztatásakor a vezérlő csatlakoztatása után az óramutató járásával megegyező irányba kell forgatni a rögzítéshez. vonalban a videokártya portjával.



3. ábra

Megjegyzés2: 3. **lépés** Csatlakoztassa a szürke interfész képkalkotó eszközhöz. 4. lépés Csatlakoztassa a kék csatlakozót a képkalkotó eszközhöz; a 3.,4. lépésnél vegye figyelembe, hogy a dugónak a következőnél kell élesítenie

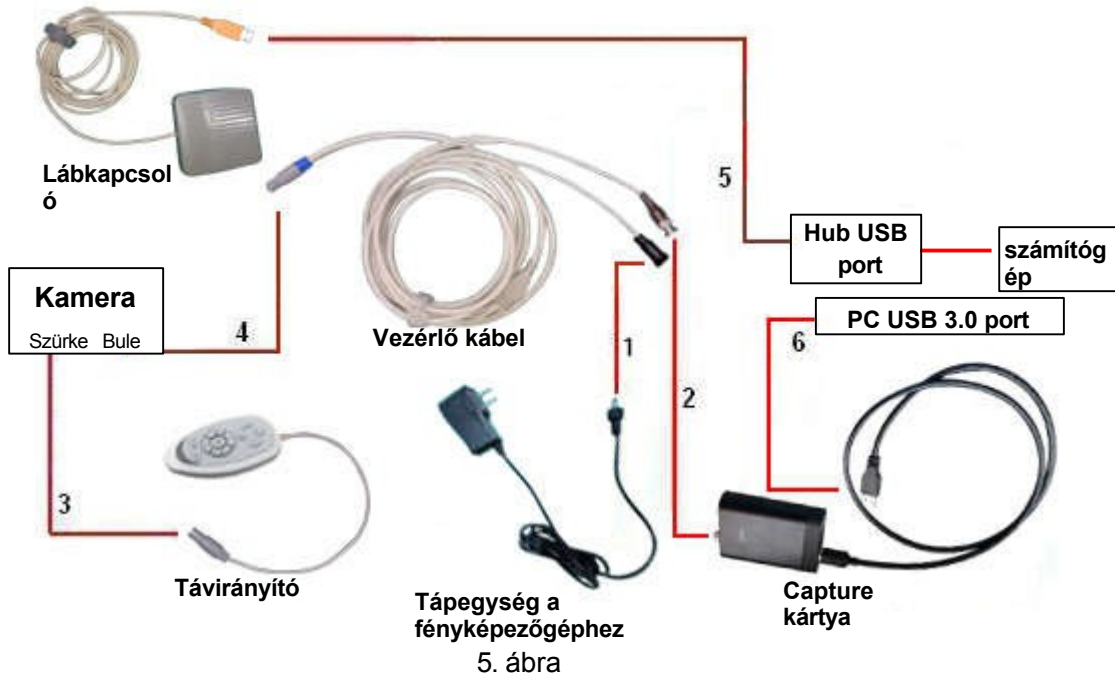
helymeghatározó nyílás a kamerához való csatlakoztatáshoz :



4. ábra

Megjegyzés3: a dugaszolás negyedik lépése csak kikapcsolt állapotban végezhető el.

1.2 Laptop kapcsolat



5. ábra

Értesítés1: Kérjük, forgassa el a portot az óramutató járásával megegyező irányba, hogy rögzítse, amikor a vezérlővonal és a rögzítőkártya videóportja a 2. lépésben csatlakozik.



6. ábra

Megjegyzés2: 3. lépés Csatlakoztassa a szürke interfész képalkotó eszközéhez. 4. lépés

Csatlakoztassa a kék csatlakozót a képalkotó eszközhez; A kamera csatlakozóját óvatosan kell a dugóba illeszteni a 3. és 4. lépés szerinti csatlakoztatáskor.

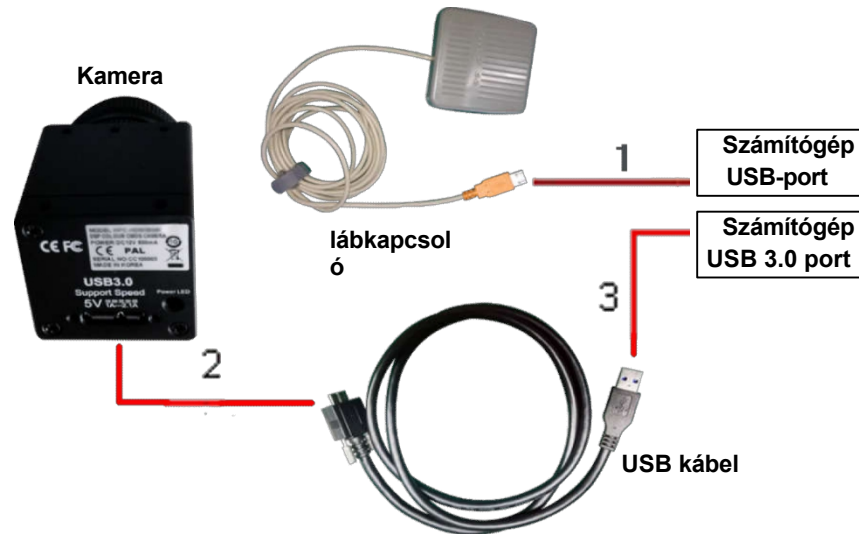


7. ábra

Megjegyzés3: a dugaszolás negyedik lépése csak kikapcsolt állapotban végezhető el.

2. Optikai termék kapcsolat

Csatlakoztasson minden alkatrészt a 9. kép szerint:



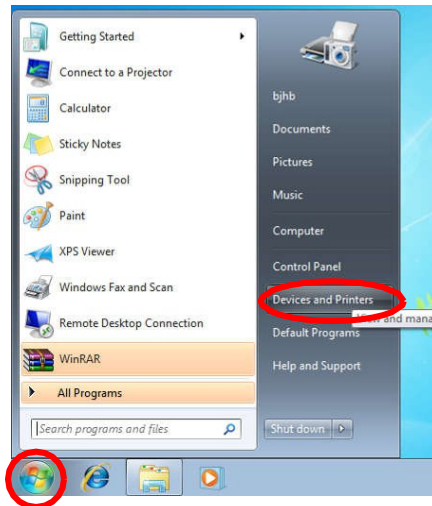
9. ábra

Értesítés1: USB kábel csak a számítógép USB 3.0 interfészéhez csatlakoztatható..

2. fejezet SOFTWARE TELEPÍTÉS

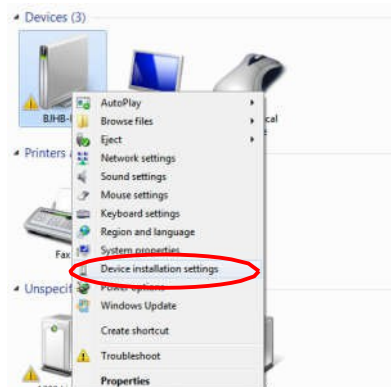
CD lemez indítása CD-ROM-ról

- 1) kattintson a "  " → "Eszközök és nyomtatók" menüpontra.



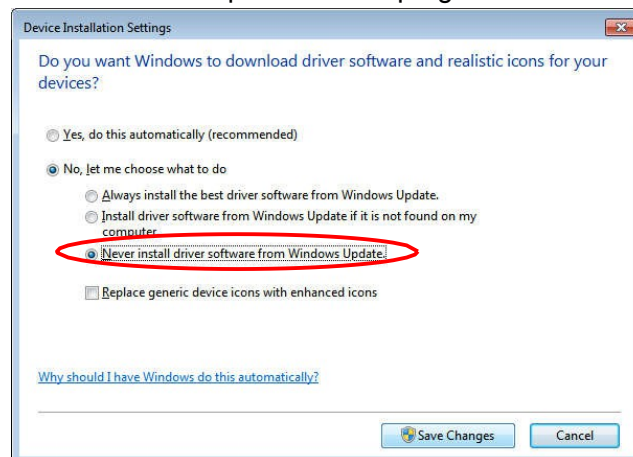
1. ábra

- 2) Kattintson a jobb gombbal az "Eszközök" menüpontra, majd válassza az "Eszköz telepítési beállítások..." lehetőséget.



2. ábra

- 3) Válassza ki a "Soha ne telepítsen illesztőprogramot a Windows Update-ről", kattintson a



"módosítások mentése" gombra.

3. ábra

- 4) "SOFTWARE" beillesztése U lemez, automatikusan felugró telepítőfelület (ha nem,

a telepítéshez a CD-ROM-ot is megtalálhatja az erőforrás-kezelőből:



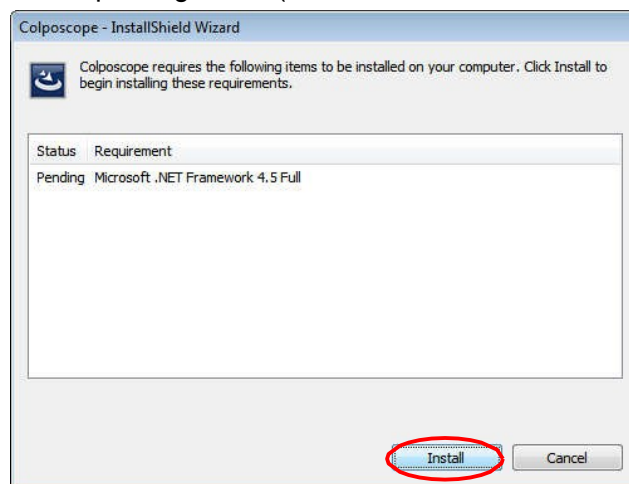
4. ábra

- 5) Kattintson a "Szoftver telepítése" gombra a szoftver telepítéséhez (ha a rendszerben nincs telepítve a NetFreamwork4.5, először felugrik a .Net keretrendszer párbeszédpanel, kattintson az OK gombra a telepítéshez):



5. ábra

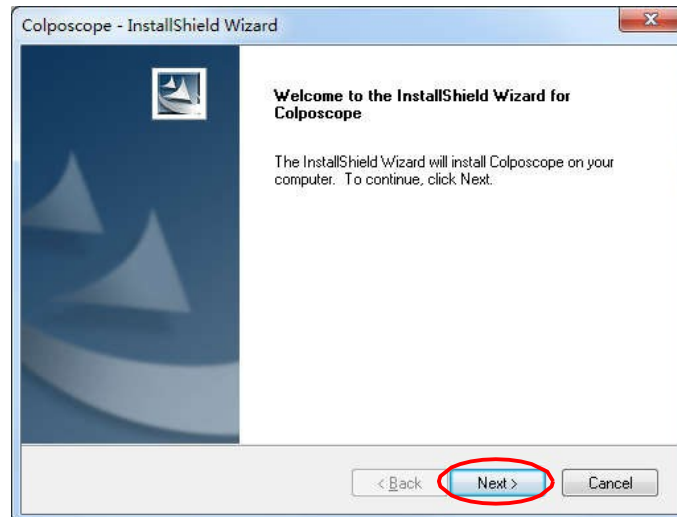
- 6) Kattintson a "telepítés" gombra (az ablak 8 rendszer alatt, kérjük, hagyja ki az 5-7. lépést a



telepítés során) :

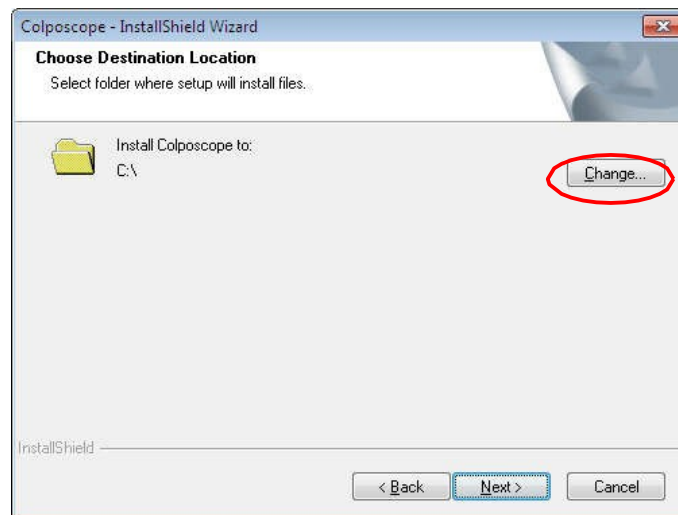
6. ábra

- 7) Kattintson a "tovább" :



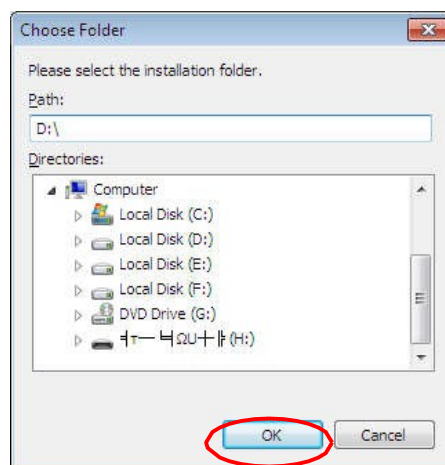
7. ábra

- 8) Kattintson a "Módosítás..." gombra, és módosítsa az eljárás telepítési hozzáférést :



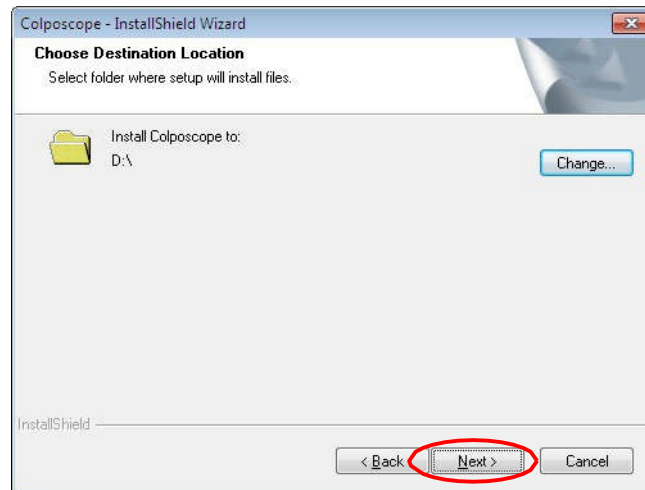
8. ábra

- 9) válassza ki a C meghajtótól eltérő telepítési útvonalat, majd kattintson az "OK"-ra.



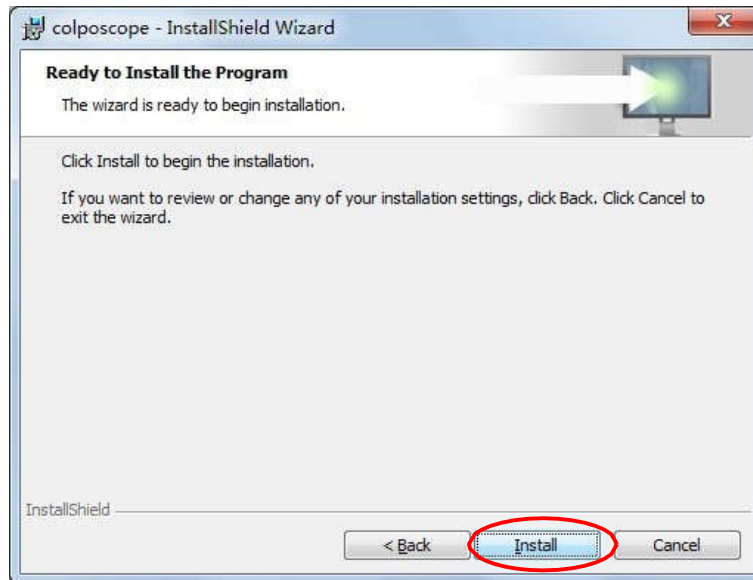
9. ábra

- 10) Kattintson a "Tovább" gombra:



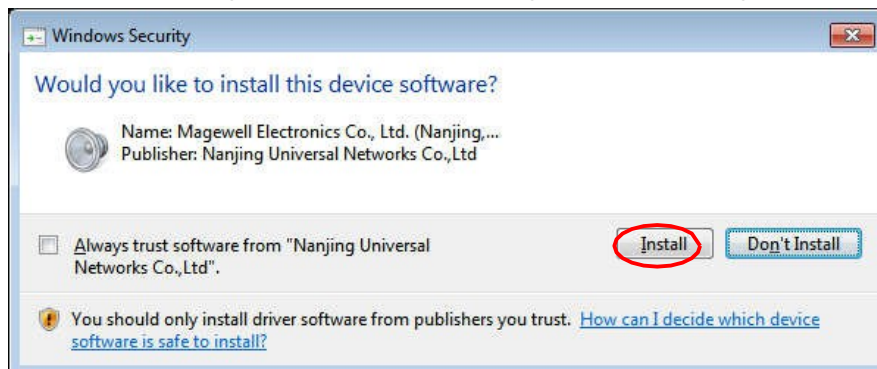
10. ábra

11) Kattintson a "Telepítés" gombra



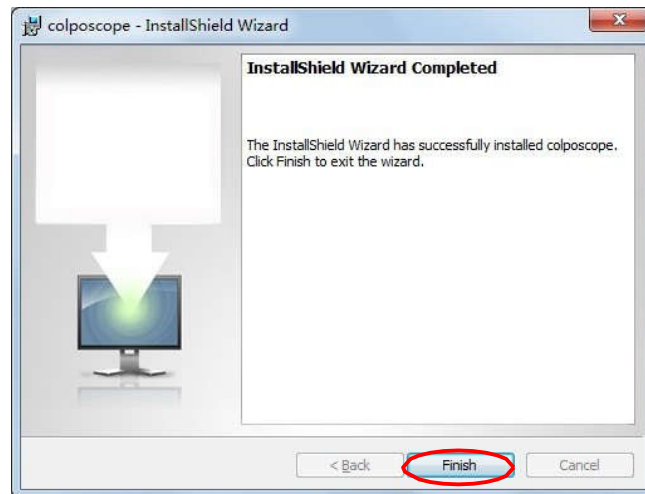
11. ábra

12) A következő párbeszédpanelen kattintson a "telepítés" gombra, és várjon tovább a telepítésre. Ha a "windows nem tudja ellenőrizni az illesztőprogram kiadóját", válassza a "Mindig telepítse az illesztőprogramot" lehetőséget:



12. ábra

13) Kattintson a "befejezés" gombra, a rendszer újraindításának megerősítése után, majd a szoftver telepítése sikeres.



13. ábra

14) Ha hiba lép fel, kérjük, telepítse a "Microsoft .NET Framework 4.5" programot kézzel.

3. fejezet Szoftver Műveletek

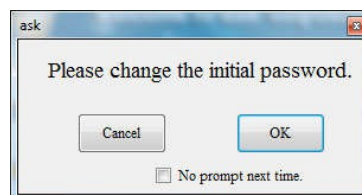
1. Felhasználói bejelentkezés

Nyissa meg a szoftvert, a felugró felhasználói bejelentkezési felületet. A szoftver első alkalommal történő használatához a rendszergazdának kell működtetnie, a rendszergazdai fiók és a kezdeti jelszó "admin". A rendszergazda külön beállíthatja a fiókot és a jelszót a hétköznapi felhasználók számára, és a hétköznapi felhasználók az engedélyezés után használhatják azokat. Ha a "megjegyezni" lehetőséget választja, a rendszer automatikusan emlékezni fog minden bejelentkezési fiókra és jelszóra, de a visszaélés kockázatának funkciója, kérjük, gondosan válassza ki:



1. ábra

Az első bejelentkezéskor a rendszer felszólítja a rendszergazdát, hogy módosítsa a kezdeti jelszót. A rendszergazdai fiók biztonsága érdekében ajánlott a kezdeti jelszó módosítása:

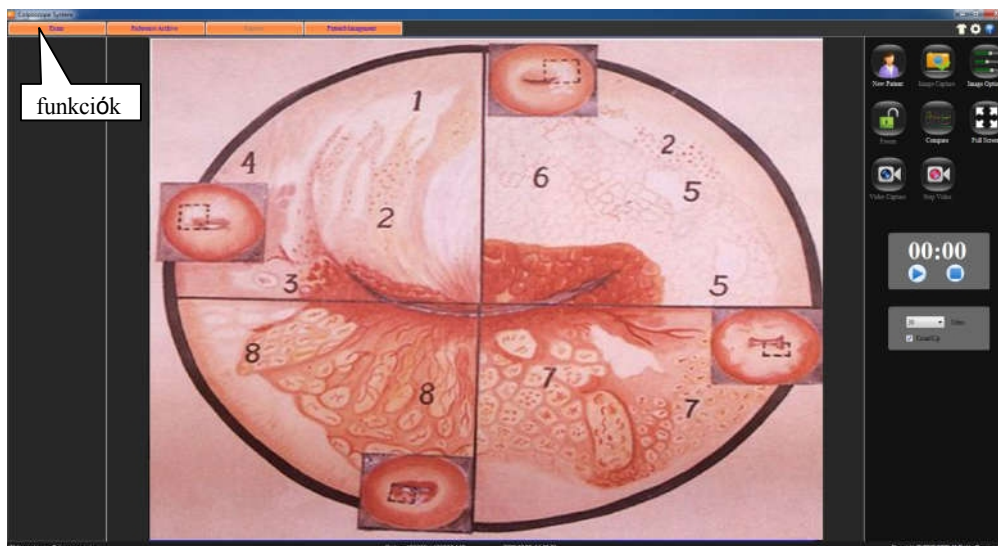


2. ábra

Ha nem szeretné megváltoztatni a kezdeti jelszót, és nem szeretné, hogy a következő bejelentkezéskor felugorjon a párbeszédpanel, jelölje be a "Ne kérdezzen újra" lehetőséget, és kattintson a "Mégse" gombra. Ha módosítani szeretné a kezdeti jelszót, kattintson az "OK" gombra a módosításhoz, vagy a "Szoftverbeállítások" menüpontban a módosításhoz.


2. Fő interfész

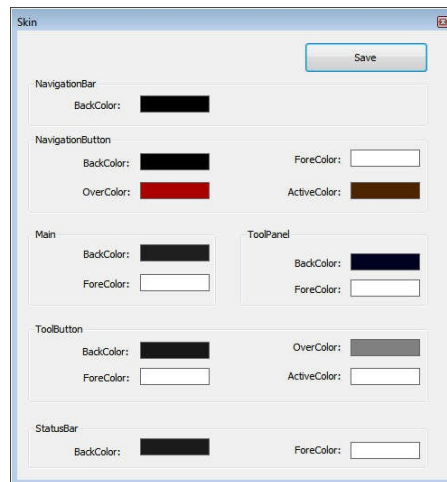
Miután a felhasználó átment a hitelesítésen '1. ábra beírva:







3. ábra

A rendszer interfészének bemutatása:

-  bőrcsere: Kattintson erre a gombra a rendszer bőrének megváltoztatásához. A jobb gombbal a gombra kattintva a következő felület jeleníthető meg.



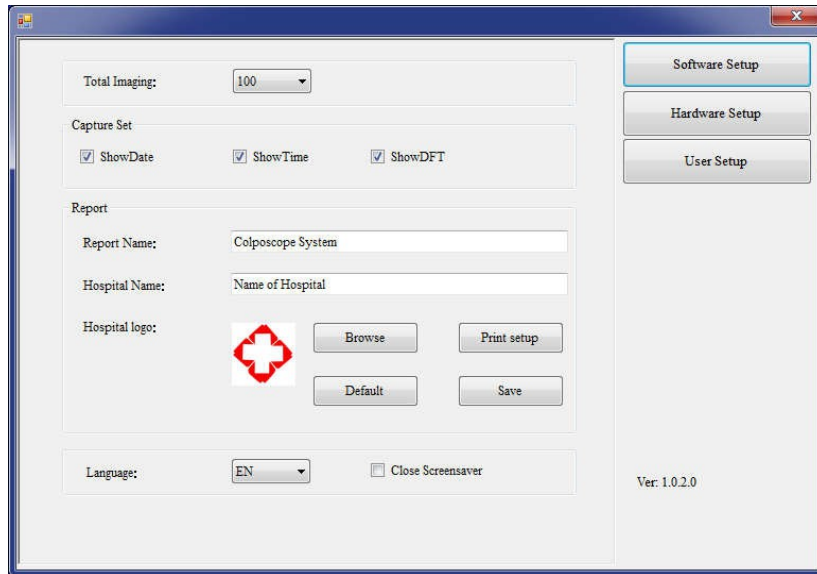
4. ábra

-  Rendszerbeállítások: kattintson a gombra a rendszerbeállítási felületre való belépéshez.
-  Súlyó gomb: A gombra kattintva léphet be a rendszer súlyófelületére. Az indexben kulcsszó alapján kereshet. Az F1 gomb megnyomásával az aktuális ablakban közvetlenül megnyithatja a súlyófelületnek megfelelő ablak.
- **Gombok** a funkcióoldalhozltt van négy gomb a funkcióoldalhoz: Képgyűjtés, atlaszelemzés, esetjelentés, orvosi nyilvántartás kezelése. Az egyszeri belép a megfelelő funkció érintkezési felületére.
- **Statusline** A rendszer jelenlegi állapotának bemutatása:
 - **ID** Demonstráció aktuális betegnyilvántartási száma;
 - **Mód** Bemutatja az új betegmintát, a későbbi látogatás betegmintáját, a megtekintési módot;
 - **Lemez** a tárolókapacitás és a teljes kapacitás megjelenítéséhez
-  Kattintson a Kilépés gombra vagy az "ESC" gombra a rendszerből való kilépéshez,
-  Kattintson a gombra a digitális kolposzkópiás rendszer felületének minimalizálásához.

3. Rendszer beállítások

Ha először használja ezt a rendszert, kattintson a "Rendszerbeállítások" gombra, nyissa meg a Rendszerbeállítások űrlapot, és működtesse a szoftverbeállítást, a hardverbeállítást és a felhasználói beállítást.

- **Szoftver beállítások**
Nyissa meg a "Rendszerbeállítások" menüpontot. kattintson a "Szoftverbeállítások" gombra:

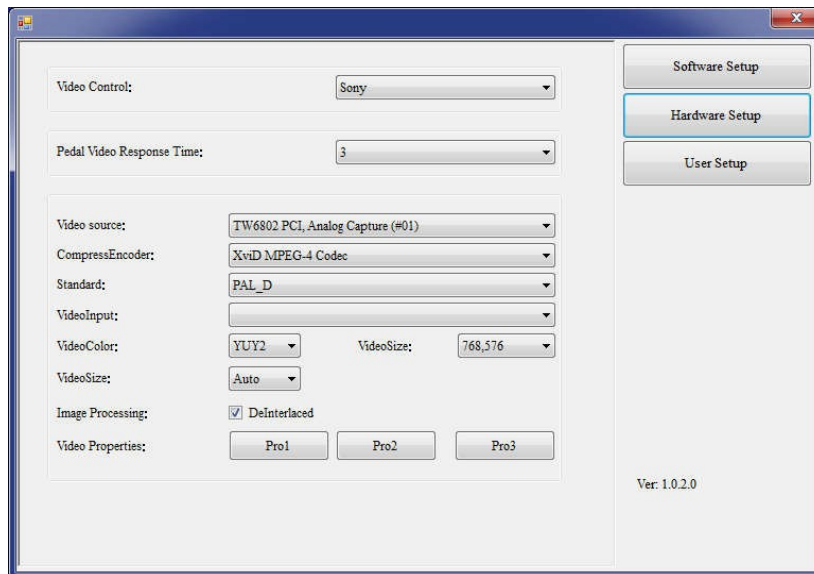


5. ábra

- **Teljes képalkotás:** állítsa be a kép teljes számát, 10 és 100 között választhat.
- **Rögzítő készlet:** Beállíthatja, hogy a dátum, az idő és a számítási idő megjelenjen-e a kép rögzítésénél.
- **Jelentés**
 - ◇ **Jelentés neve** A jelentés fejlécének kitöltésére szolgál.
 - ◇ **Kórház neve** A jelentésben bemutatott kórház neve.
 - ◇ **Kórház ikon** Az alapértelmezett egy kereszt ikon. A felhasználó választhat más ikonokat, kattintson a "böngészés" gombra a választáshoz, kattintson az "alapértelmezett" vissza az alapértelmezettre.
 - ◇ **Nyomtatási beállítások** A nyomtató típusának és paramétereinek beállítására szolgál.
Kattintson az "Alapértelmezett" gombra az alapértelmezett "Jelentésbeállítások" visszaállításához. A beállítások befejezése után kattintson a "mentés" gombra.
- **Nyelv:** a rendszer nyelvének kiválasztása, "CN" a kínai, "EN" az angol, "ES" a spanyol, "RU" az orosz, "TR" a török, "VN" a vietnami.
- **Képernyőkímélő bezárása:** Ha ezt az elemet választja, megakadályozza, hogy a képernyővédelem befolyásolja a képernyővédelmet.
megfigyelés.

- **Hardveres beállítás**

Kattintson a "**Hardver beállítása**" gombra:

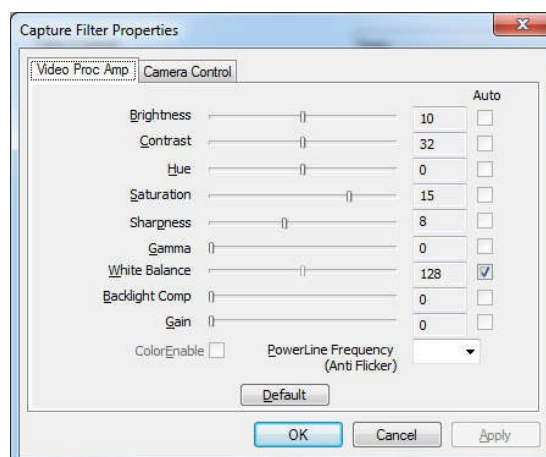


6. ábra

- **Videovezérlés:** objektív típusbeállítások.
- **Pedál videó válaszidő:** beállítási lábkapcsoló érzékenysége, 2-10 választható. Csak nyomja meg a lábkapcsoló idő hosszabb, mint a beállított érzékenység, reagálhat a videó indítása vagy leállítása funkció.
- **Egyéb beállítások:** Az egyéb beállítási lehetőségeket a rendszer automatikusan, a rögzítőkártya típusának megfelelően határozza meg, felhasználói beállítás nélkül. Az interfészek rendelkezhetnek bizonyos különbségek a befogás típusa szerint. Ha megjelenik a kép törött képernyő jelenség, kérjük, módosítsa a két opciót a Standard és a videoméret az alábbi táblázat szerint.

| a rögzítőkártya típusa | Beépített | | USB | |
|----------------------------|---------------|--------------|------|-----|
| | NTSC | PAL | NTSC | PAL |
| Képkalkotó eszköz szabvány | | | | |
| Standard | Standard NTSC | Standard PAL | - | - |
| videosize | 1920, 1080 | | | |

- Kattintson a "Pro2" gombra a "Videó tulajdonságok" menüpontban az optikai kolposzkóphoz, majd a következő párbeszédpanel jelenik meg. Kérjük, válassza ki a "PowerLine Frequency" (50Hz vagy 60Hz) opciót a helyi feszültségfrekvenciának megfelelően. A fényerő, kontraszt, fehéregyensúly és így

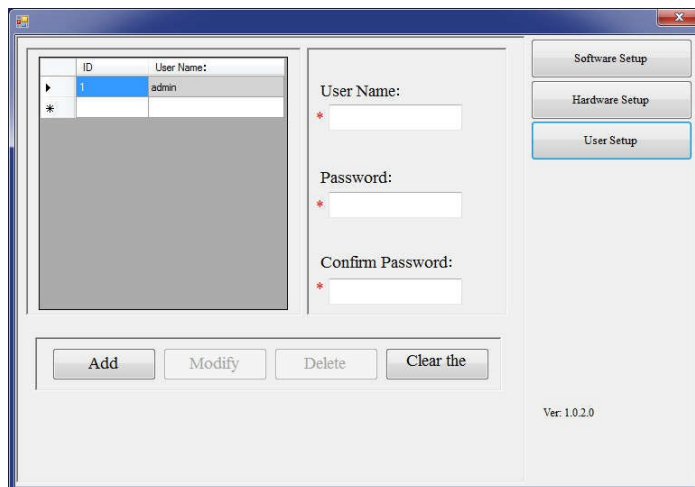


tovább is beállítható ezen a felületen.

7. ábra

● **Felhasználói beállítások**

A rendszergazdák hozzáadhatják, módosíthatják, törölhetik a felhasználói adatokat, a normál felhasználók csak a jelszót módosíthatják:

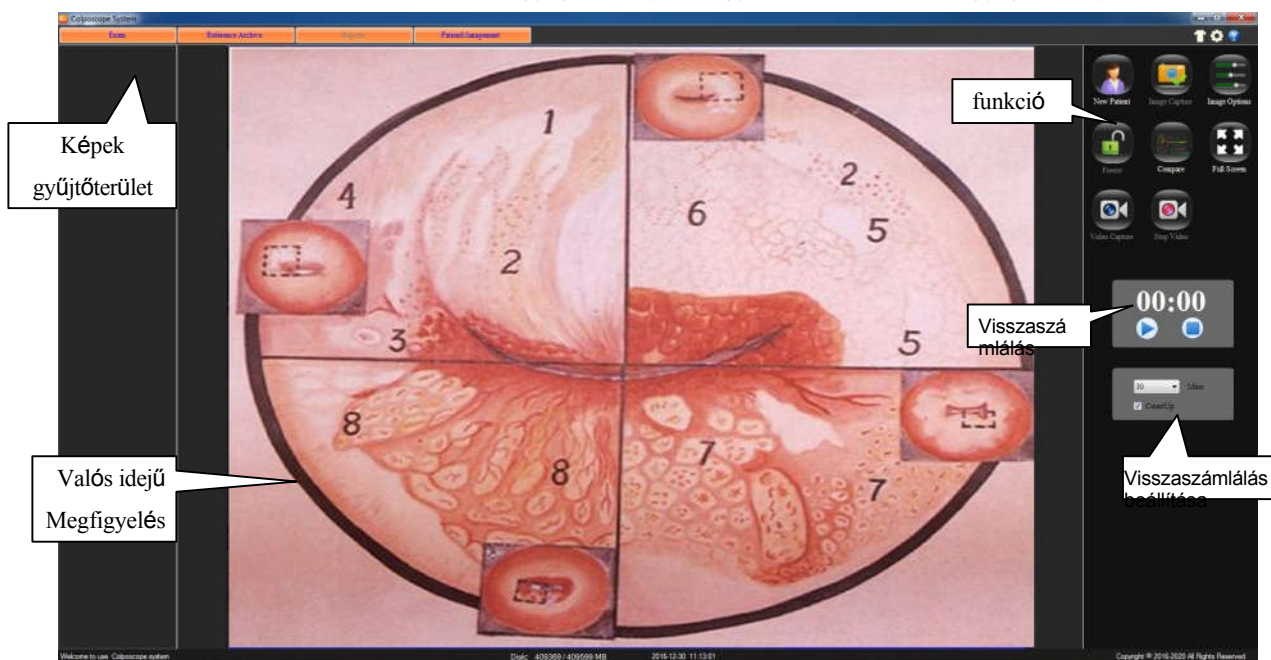


8. ábra

Megjegyzés: a rendszergazdáknek szem előtt kell tartaniuk a beállított jelszót, különben a rendszer nem használható. Ha elfelejtette jelszavát, kérjük, forduljon szervizünkhöz. Első alkalommal a "rég jelszó" az "admin".

4. Képek gyűjtemény

Az alapértelmezett felület a "Képgyűjtemény". Vagy kattintson a "Képgyűjtemény" menüpontra:



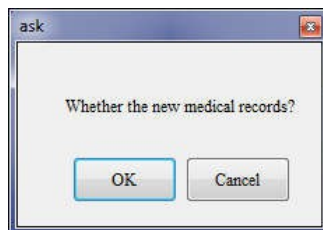
9. ábra

A funkciógomb bevezetése:



A jelenlegi betegadatok törlése, új betegrekordok létrehozása. (Megjegyzés: Az orvosi feljegyzések nem törölődnek). A rendszer használata előtt létre kell hozni az orvosi nyilvántartásokat. Kattintson a gombra ,a rendszer megkérdezi, hogy a rekordot

új, ahogy az alább látható:



10. ábra

Kattintson az "OK" gombra a beteg alapvető adatainak kitöltéséhez, szintén nem tölthet ki semmilyen információt, később a "diagnosztikai jelentésben" töltsse ki:

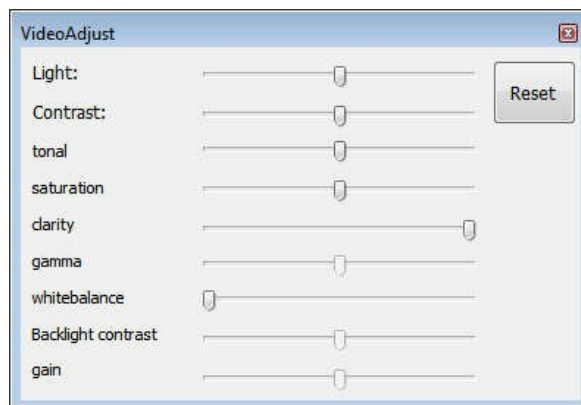
11. ábra



Erre a gombra kattintva fényképeket készíthet a megfigyelt képekről, és a képeket a felvételi területen jeleníti meg. Minden egyes kattintásnál menthet egy képet. Vagy nyomja meg a lábkapcsolót ugyanehhez a művelethez.




Erre a gombra kattintva a következő felületen a kijelző képe módosítható ("Whitebalance" az optikai kolposzkóp "Pro2" "Video Properties" menüpontjában állítható be).



12. ábra

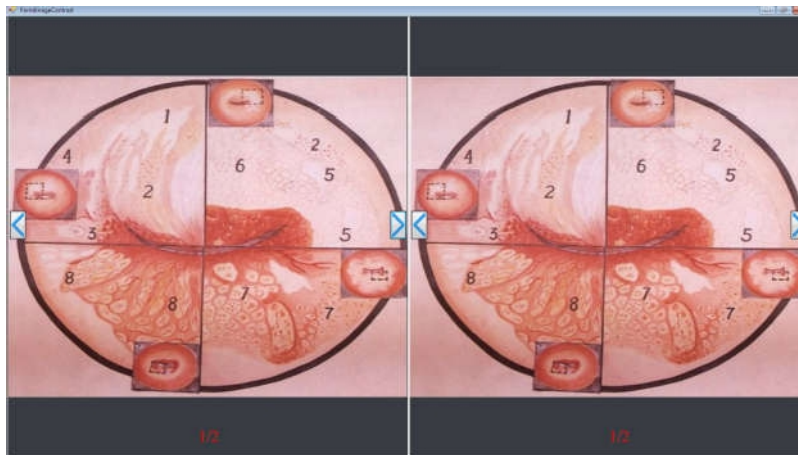


Nyomja meg ezt a gombot, a kép megdermed, az ikon átváltozik"", ezúttal lehet, hogy a statikus állapotot a képek elkészítéséhez, a kép elég tiszta lesz. Kattintson erre a gombra a visszatéréshez.



Rakd össze a képeket, hogy összehasonlíthasd őket. Kattintson erre a gombra, bemutatja a kontrasztot

felület, kattintson a nyílra a képek böngészéséhez.



13. ábra



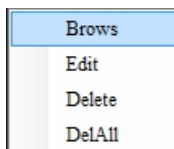
Kattintson erre a gombra, ha a megfigyelési képet teljes képernyőn szeretné megjeleníteni.



Kattintson erre a gombra, indítsa el a felvételt, "stop record" alatt a "stop record" megjelenik Record Time. Hosszan nyomja meg a lábkapcsolót, elindíthatja vagy leállíthatja a felvételt. A képgyűjtő területen megjelenő videó- és képgyűjtemény, a megnyitáshoz kattintson duplán a fájlra. A fájl nevére is kattinthat közvetlenül módosítsa a fájl nevét.



Kattintson erre a gombra a felvétel leállításához.



Kattintson az egér jobb gombjára, bemutatja a kiadást, a böngészést, a törlést, az összes opció törléséhez, folytathatja a megfelelő műveletet ehhez a képhez:

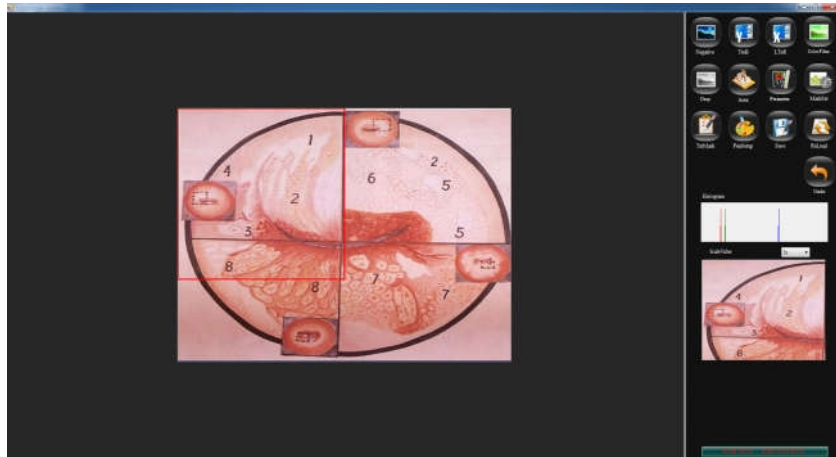
- **Böngészés:** kattintson a "böngészés" gombra, működtesse a nagyítást, kicsinyítést, folytatást, mentést.



14. ábra

- **Szerkesztés :** Kattintson a "szerkesztés" gombra, ebben az ablakban szerkesztheti a negatív képet, átfordíthatja, szűrheti, gradáció,

területszámítás, jelölés. A kiadás befejezése után kattintson a "mentés" gombra. Ha nem, kattintson a "vissza" gombra.



15. ábra

- Törlés: kattintson erre a gombra a képek törléséhez.
- Összes törlése: kattintson erre a gombra az ablakok területén lévő összes kép törléséhez.

Visszaszámlálás: kattintson a "visszaszámlálás" gombra, a panel alján megjelenik az "időzítő". Állítsa be az időzítő idejét, 1-től 30 percig opcionális. Ellenőrizze, hogy az "időzítési kijelző" az időzítés, ha nem, akkor megjelenik.

visszaszámlálás. kattintson a "▶" gombra, Az időzítő elkezd számolni a beállított időnek megfelelően, kattintson a "⏸" gombra, szüneteltesse az időzítőt, és kattintson a "⏹" gombra

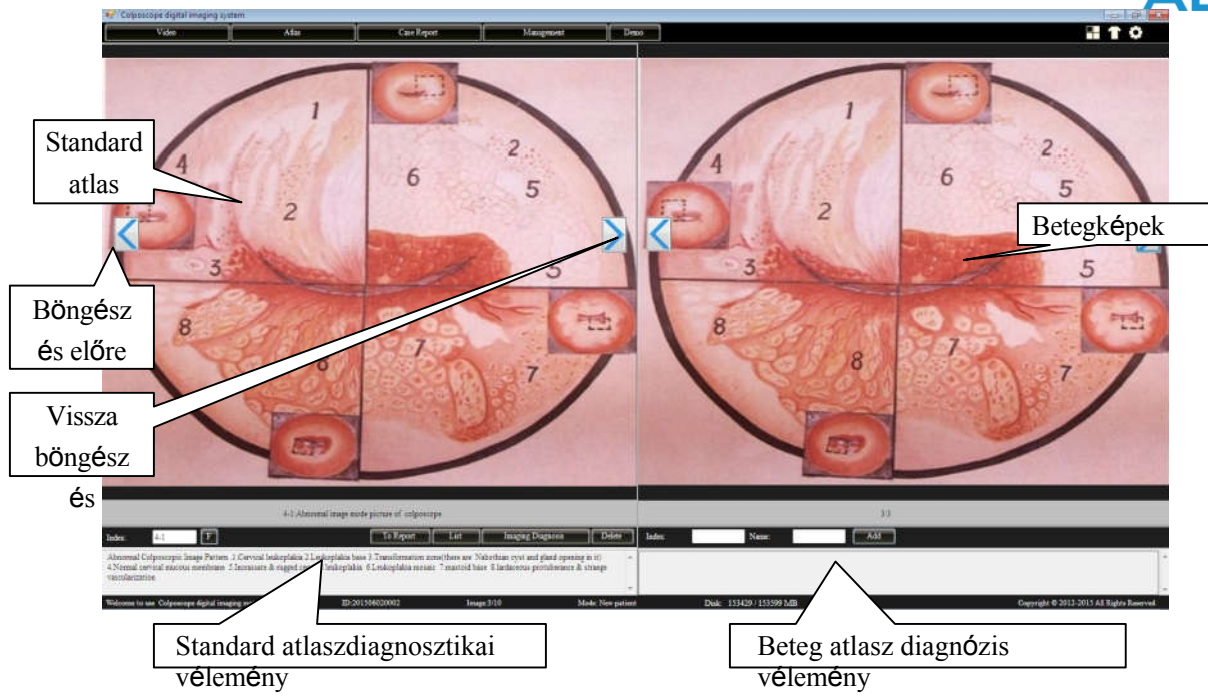


, állítsa le az időzítőt.

CountdownT
imer beállítása 16. ábra

5. Atlas elemzés

Kattintson a **Atlas** :



17. ábra

Az ablak bal oldali területe a standard atlasz területe, a jobb oldali pedig a beteg atlasz területe. 175 féle standard atlasz került elhelyezésre a standard atlasz területén, és a megfelelő diagnózis véleményekkel együtt, hogy a beteg atlaszával való összehasonlítás és az orvos klinikai diagnózisának megkönnyítése érdekében. Néhány klinikai értékű betegatlasz hozzáadható a standard atlasz alapadataihoz a klinikai tapasztalatok gazdagítása érdekében.

Funkció bevezetése:



Kattintson "◀" előre az atlasz képeit böngészve; kattintson "▶" vissza az atlasz képeit böngészve.

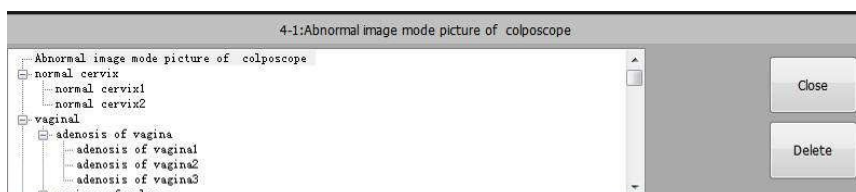


altasNo.bevitel az "Index" kereséshez.



Kattintson erre a gombra, a standard atlasz listát

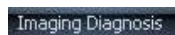
listázza fel.



18. ábra

Kattintson a "+" minden egyes elem a bal oldali táblázatban a táblázat indításához, majd válassza ki a számlálót, rendelje ki a megfelelő szabványos atlaszt. Kattintson a "törlés" törölheti kiválasztja az elemet. Kattintson a "bezárás" gombra a tabulációs keret bezárásához, visszatér a normál mintához.

MEGJEGYZÉS: Csak a felhasználó saját maga által meghatározott alták törölhetők.



Kattintson erre a gombra a Standard atlaszdiagnózis vélemény hozzáadásához a Beteg atlaszdiagnózis véleményhez és szerkesztéséhez.



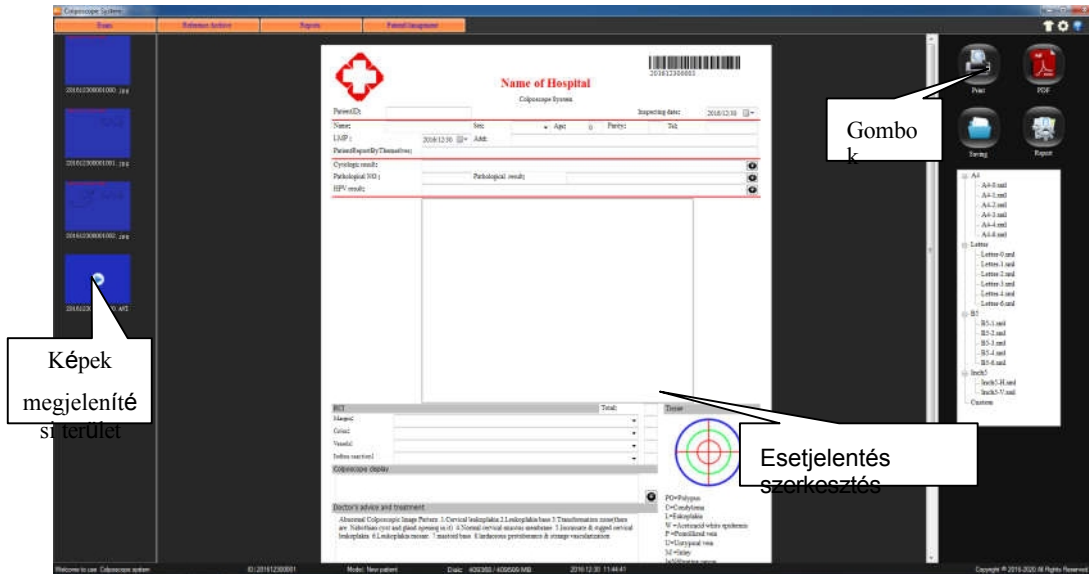
Kattintson erre a gombra a Standard atlaszképek törléséhez.



Adja meg a beteg indexét, nevét és diagnózis véleményét, adja hozzá ezt a beteg standard atlasz standard atlasz adatbázisba.

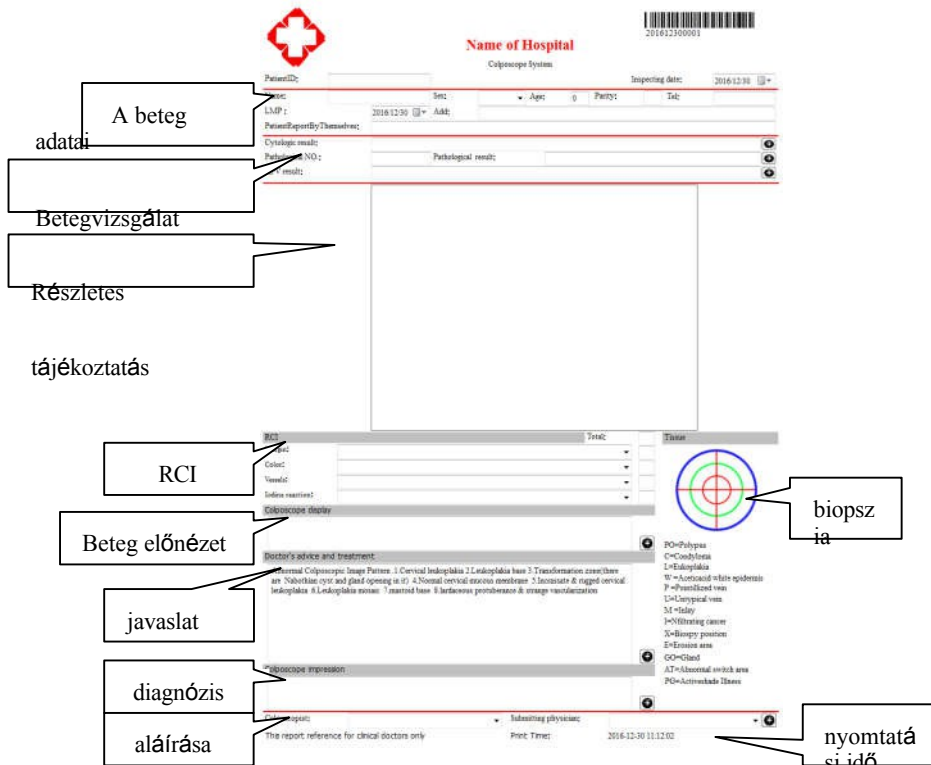
6. diagnózis jelentés

Kattintson a **Case Report** , adja meg a diagnózisjelentést:




19. ábra

● **Esetjelentés szerkesztés**




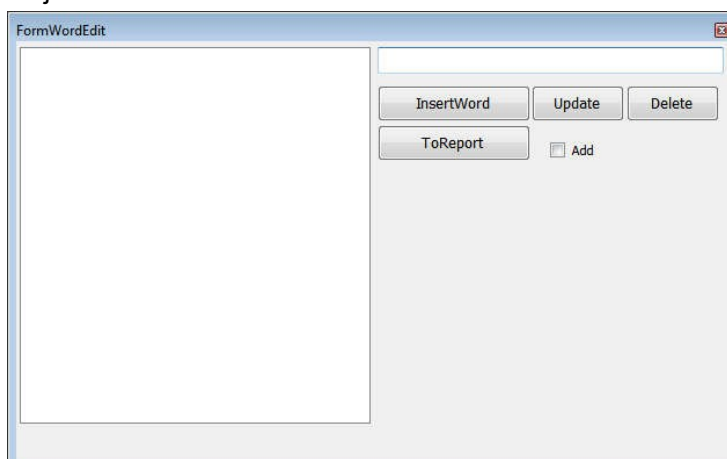
20. ábra

- **Eseti információs terület:** a beteg alapvető információi az eseti területen.
- **Diagnózis vélemények terület:** a  gombra kattintva megjelenik néhány megfelelő szótári adat, hozzáad néhány gyakran használt szót és kifejezést a szótári adatokat, legközelebb ebből választhat, nem kell többet beírni.



21. ábra

EX: kattintson erre a gombra  a "citológiai vizsgálat" jobb oldalán, ahogy a 19. ábra mutatja.



22. ábra

Adjon meg néhány általánosan használt terminológiát, kattintson a "insertword" gombra, növelheti a bal oldali "szótárat". válasszon ki egy bizonyos kifejezést a szótárban a módosításhoz, kattintson a "Update" gombra, mentse a módosított tartalmat. Az utóbbi időben használat, közvetlenül válassza ki a "szótár", Kattintson a


"jelentéshez" gombra, ezt beillesztheti a diagnózis vélemény szövegdobozába. Jelölje be a "hozzáadás" gombot, folyamatosan hozzáadhatja a jelentéshez. Kattintson a "törlés" gombra, törölheti a szótár kiválasztott szavait.

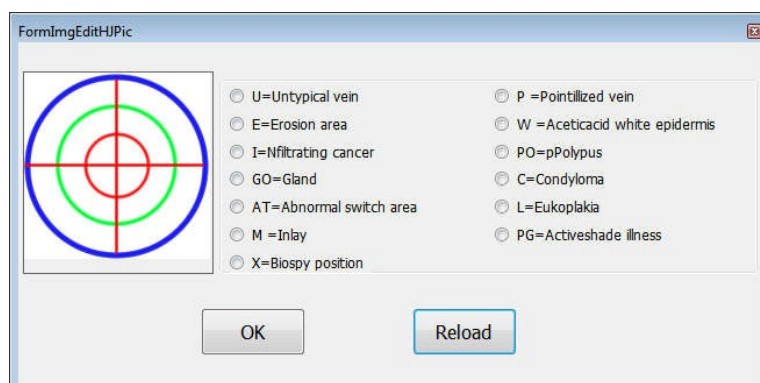
- **Részletes adatok:** A beteg részletes vizsgálati adatainak bevitele
- **RCI SCORE AREA:** A felhasználó beilleszthet néhány kapcsolódó információt az RCI-ről.



23. ábra

Kattintson a "▼"-re a szövegkeret jobb oldalán, válasszon egyet, majd a rendszer automatikusan feljánlja a pontszámot; végül lesz egy összpontszám.

- **Biopszia Mark :** kattintson a biopszia ábrára , a felhasználó az ábrán bal egérgombbal kattintva megjegyezheti.



24. ábra

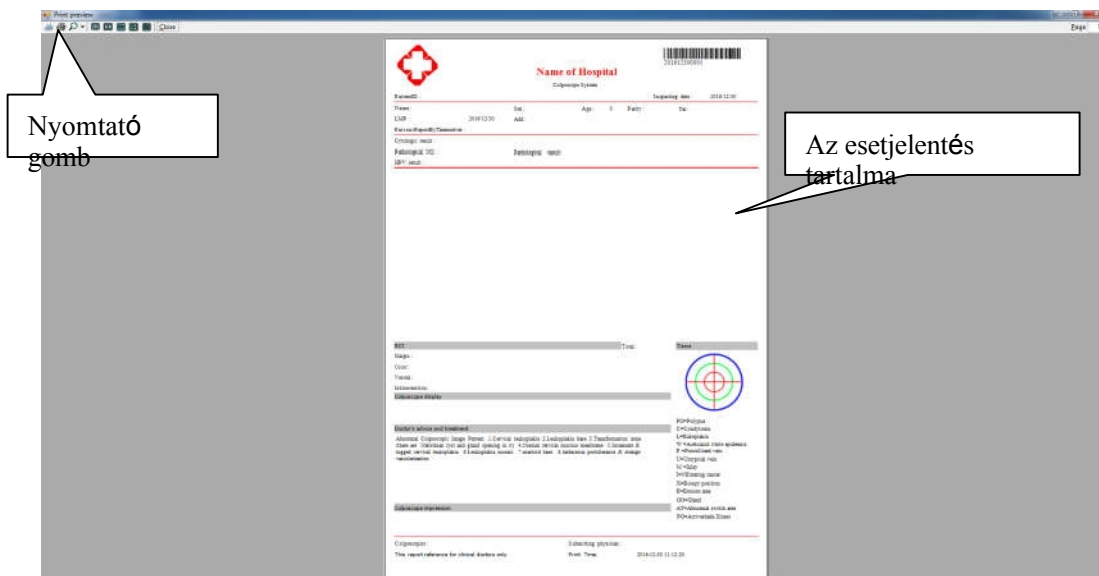
Ebben az ablakban módosíthatja a jelölés típusát, és a Biopszia jelölésen belül elvégezhet néhány kapcsolódó jelölést. Kattintson az "újrátöltés" gombra a törléshez, és kattintson az "ok" gombra a mentéshez.

- **Az orvos aláírása:** Ha először használja a jelentés nyomtatását, hozzá kell adnia az orvos nevét vagy a kódszámokat. Kattintson erre a gombra "👤" az orvos aláírásának hozzáadásához.

információk, akkor közvetlenül innen választhat "▼".

- **Eseti jelentés nyomtatása**

Kattintson a "🖨️" gombra az esetjelentés tartalmának és típusának előnézetéhez. Mint az 5-22. ábra.



25. ábra

Ajánlás: A jó minőségű tintasugaras papír használata a diagnosztikai jelentés nyomtatásához javíthatja a nyomtatási minőséget.

- **Esetjelentés**

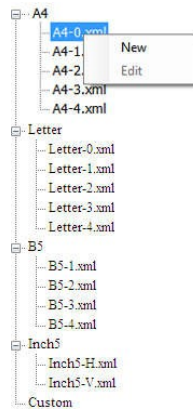
Kattintson a "📄" gombra az esetjelentés elmentéséhez. Ha van egy esetjelentés száma, amely megegyezik ezzel, a rendszer azt fogja mondani, hogy "ez az esetjelentés már létezett", ezért kérjük, győződjön meg róla, hogy elkerülje az esetjelentés számának megkettőződését. Hívja a jelentést az "orvosi nyilvántartás kezelés" a hétköznapi felhasználók számára, a jelentés nem módosítható, mentse.

- **Mentés PDF formátumban**

Kattintson a "📄" gombra, Save print report in PDF formátumban.

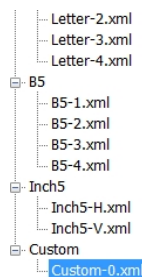
- **Jelentés típusa**

Kattintson erre a gombra "📄", megjelenik az alábbi ábrán látható lista. A rendszer különféle jelentésméretet a felhasználó kiválasztásához. Kattintson a bal oldali "+" gombra a lista kibővítéséhez, és kiválaszthatja a jelentésben szereplő nyomtatási képek mennyiségét.



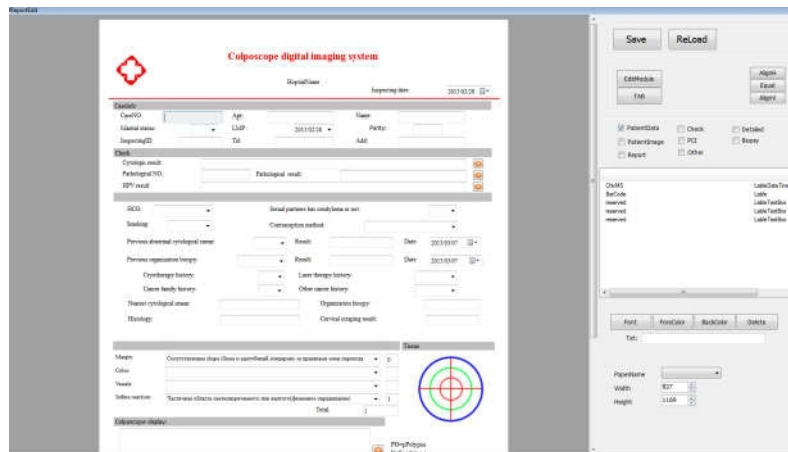
26. ábra

- **újonnan épített jelentéstípus** : jobb klikk egy jelentésre, választhat " újonnan épített" jelentéstípust, növelheti az "egyéni" típust az alábbiakban:



27. ábra

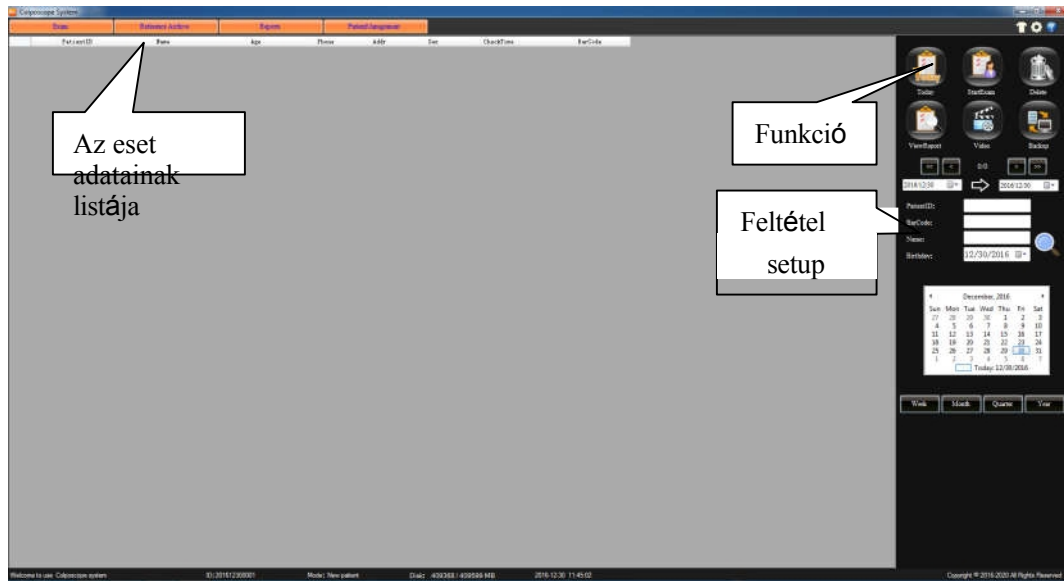
- **jelentéstípus szerkesztése** : jobb **egérgombbal kattintson az** újonnan épített jelentésre, kattintson a "szerkesztés" gombra, megjelenik a következő felület, szerkessze újra a jelentéstípust, hogy növelje vagy csökkentse a követelménynek megfelelően a tartalmakat. (A rendszergazdák minden jelentésformátumot szerkeszthetnek, a rendes felhasználók csak a saját egyéni formátumukat módosíthatják):



28. ábra

7. Ügykezelés

Kattintson a "Management" gombra az ügykezeléshez



29. ábra

Funkció bevezetése:



Erre kattintva megjelenik az eset napja az esetadatokban.



Válasszon ki egy esetjelentést az esetadatokból, kattintson erre a gombra, hogy információt adjon hozzá a diagnózisjelentéshez, és elvégezheti az újbóli vizsgálat műveleteit.



Az eset törlése a listáról. (Megjegyzés: Ez a funkció csak a rendszergazdák számára érhető el.)



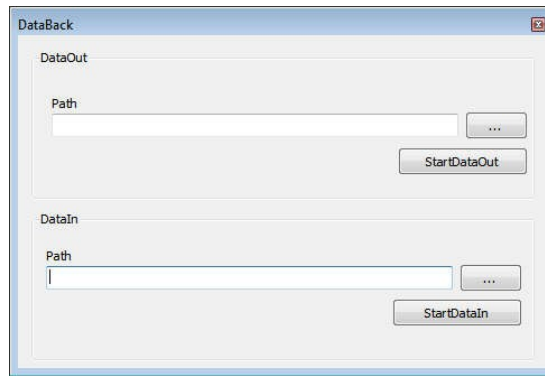
Válasszon ki egy esetjelentést a részletek megtekintéséhez, és az esetjelentés megújítható és kinyomtatható (Megjegyzés: az orvos, aki csak az orvos saját orvosi jelentéseit tekintheti meg).
feljegyzések, nincs joga betekinteni a másik orvos betegadataiba. A rendszergazda megtekintheti az összes orvosi nyilvántartást.)



Kattintson ide a videó újrajátszásához.



Az esetjelentés biztonságának megerősítése és az esetadatok kapacitásának növelése érdekében a rendszer biztosítja az adatmentési funkciót, a rekordadatokat más módon vagy a tárolóeszközön is kiadhatja. (Megjegyzés: Ez funkció csak a rendszergazdák számára érhető el.) Kattintson erre a gombra, rugók "backup" ablak :



30. ábra

- Adatkimenet: válassza ki az elérési utat, kattintson a "kimenet" gombra.
- Adatbevitel: válassza ki a bevinni kívánt adatokat, és kattintson a "bevitel megkezdése" gombra.

MEGJEGYZÉS: --Ne mentse az esetrekordot a rendszerlemez és a telepítési fájl alá.

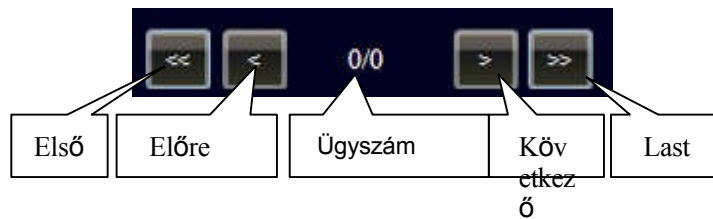
-- A biztonsági mentés közben ne végezzen más műveleteket.

--Az adatbevitel a meglévő adatokra terjed ki, kérjük, tegye vissza a meglévő adatokra.

Ajánlás: - havonta egyszer készítsen biztonsági mentést a tokról.


--backup egész éves esetben minden évben.

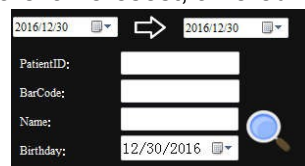
Eseti útmutatás:



31. ábra

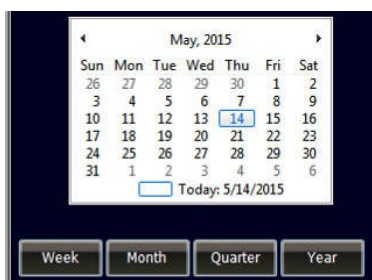
Ügyirat keresés:

- A rendszer képes azonosítani az esetrekordot az időpont, a betegazonosító, a név, a vonalkód (vonalkód funkcióval rendelkező termékek esetében) és a születésnap alapján. Tegye be a megfelelő információkat, kattintson a  , indítsa el a keresést, az eredmény megjelenik a listában.



32. ábra

- A naptárból a dátumra és az időre is kattinthat, a "hét", "hónap", "év" gombra kattintva keresheti az adatrekordot, mint az ábra.



33. ábra

Függelék A kolposzkóp indexe

4-1. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: Kóros kolposzkópos képminta

1. Nyaki leukoplakia
2. Leukoplakia alap
3. Átalakulási zóna (Nabothian ciszta és mirigynyílás található benne) .
4. normális méhnyaknyálkahártya
5. Inkrassált és rögös méhnyak leukoplakia
6. leukoplakia mozaik
7. masztoid bázis
8. zsíros kiemelkedés és furcsa érrendszeri kialakulás

4-10. számú index:

Diagnózisok Vélemény: squamocolumnar junction

A méhnyak felszínének rózsaszínű területe laphám, a méhnyaknyílás feletti vörös terület oszlopos epithel, a köztük lévő burok tiszta. (10X nagyítás)

4-11. számú index:

Diagnózisok Vélemény: squamocolumnar junction

Ugyanaz, mint a 4-10. (nagyítás 16X) Cervix os alul van, a cervix os feletti piros mező erózió. a területen nagyon világos nyirokcsomó van, körülötte rózsaszínű laphámmal.

4-12. számú index:

Diagnózisok Vélemény: squamocolumnar junction

A 3%-os ecetsavval történő kezelés után az oszlopos hám gyorsan fehér színűvé válik, és "szőlőfürt"-re változik, a laphám nem mutat ilyen változást. Egy fehér vonal van közöttük, ez a vonal a laphám perifériája. A 3%-os ecetsavval történő kezelés után a periféria fehérré válik, majd fehér határt képez.

4-13. számú index:

Diagnózisok Vélemény: kiálló nyirokcsomó tüző

A nyaki nyirokcsomó felszíne kerek kiemelkedésként jelenik meg (10X nagyításban) . Tüszőfal vékonyabb, a legtöbb eloszlik szétszórtan, körülötte retikuláris érrendszer van. A legvalószínűbb az akut gyulladás.

4-14. számú index:

Diagnózisok Vélemény: nyirokcsomó

Nyirokcsomók a nyaki felszínen, sok ovális kiemelkedés jelenik meg a nyaki felszínen, félig áttetsző alakú. (16-szoros nagyítás) Nincs ramosus ér a felszínen, tartalma vékony, meg kell különböztetni a Nabothian cisztáktól.

4-15. számú index:

Diagnózisok Vélemény: hüvelyfal akut fertőzése

Látható sok nyirokcsomó tüszők, körül kering a piros érrendszeri alkotnak füzér alakja, teljes hüvelyi nyálkahártya pangásos és erubescens. Az eset akut trichomonális vaginitis.

4-16. számú index:

Diagnózisok Vélemény: mirigynyílások

A nyaki elülső ajakban sok kerek mirigynyílás található, a vörös nyílásokat fehér laphám veszi körül. A mirigynyílások általában az átalakulási zónában jelennek meg, különösen a krónikus méhnyakgyulladásban. A nyaki felszínen van egy lenvászón terület, amely a "11 óránál" korrelál, ez egy atresikus mirigynyílás, amely nem alakított ki visszatartó cisztát.

4-17. számú index:

Diagnózisok Vélemény: mirigynyílások

Két mirigynyílás van a méhnyak jobb és jobb alsó oldalán, a kezelés után. 3%-os ecetsavval, a nyílások körüli laphám fehérré válik, kráterként fehér apofizisszerű gerinc jelenik meg.

4-18. számú index:

Diagnózisok Vélemény: mirigynyílások

Nagyítsa 16-szorosra a 4-17. képet, a mirigynyílás fehér területe fokozatosan csökken. A méhnyakszáj körül átlátszó légbuborék van.

4-19. számú index:

Diagnózisok Vélemény: többszörös Nabothian-ciszta a méhnyak felszínén

Kerek vagy ovális apofizisnek tűnik, mint a fornix, tartalma törtfehér nyálka, néhány ciszta felszínén vékony kaliberű ramus ér.

4-2. számú index:

Diagnózisok Vélemény: normális méhnyak

A nyálkahártya csúszós rózsaszínű, a méhnyakszáj kerek, ez a méhnyak nullipara. A nyálkahártya vastag és egyenletes, jó rugalmasságú, a méhnyak körül fehér csomag csillog.

4-20. számú index:

Diagnózisok Vélemény: többszörös Nabothian-ciszta a méhnyak felszínén

Látható világos faág-szerű érrendszer a felszínen, a tartalom lenszerű nyálka. Nyilvánvalóan kiemelkedik a cerciális felszín, körülötte diszperz hiperpláziás érrendszer van. A legtöbb esetben krónikus méhnyakgyulladásról van szó.

4-21. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: Nabothian ciszták

Egy Nabothian-ciszta van a méhnyak körül, nyéllel rendelkezik és a méhnyakhoz csatlakozik, felszíne piszkosfehér, érrendszeri rete van, a ciszta tele van piszkosfehér nyálkával, ez egy visszatartó ciszta. Ha

a nyél hosszabb, még a nyaki csatornából is kihúzható.

4-22. számú index:

Diagnózisok Vélemény: Nabothian ciszták

Van egy Nabothian ciszta a hátsó ajakban, a tartalom fekete-szürke, Ez a ciszta fekete-szürke vagy lila-barna, mert van egy kis vérzés a vesicában, majd felszívódik, a ciszta nyálkája zavarossá válik.

4-23. számú index:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak többszörös Nabothian-cisztája

Miután egy Nabothian cisztát a bal alsó részen megszúrtak, fehér nyálka ömlött ki. A többiek primársárgának tűnnek, felszínükön faágszerű ér, jó ramusszal.

4-24. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: oszlopos epithelinsziget

A hátsó ajkak hátsó hámsziget kapcsolódási pontján sok oszlopos hámsziget található, ezek kerek vagy ovális alakúak, fehér laphámmal körülvéve. Ez a krónikus méhnyakgyulladás gyógyulási folyamatának egyik ábrázolása. A méhnyaknyílásnál a méhszájnál a méhszájszál farkának nulon szála van, amelyet sok méhnyakváladék borít.

4-25. számú index:

Diagnózisok Vélemény: oszlopos hámsziget

Nagyítsa 16-szorosra a "4-24"-et, a hátsó ajkán lévő oszlopos epithelium területét bekarikázva a következővel laphám (oszlopos hámsziget). A 3%-os ecetsavval történő kezelés után a környező laphám cseppfolyós és fehér lesz, a határ világosabbá válik.

4-26. számú index:

Diagnózisok Vélemény: faágszerű érrendszeri

A nyaki hátsó ajakban van egy faágszerű ér, az ér kaliber vastagból vékonyra változik, jó ramus, normális hyperplasia érképhez tartozik. Látható néhány mirigynyílás, a cervix osnál átlátszó nyálka van.

4-27. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: faágszerű érrendszeri

Krónikus méhnyakgyulladás, érrendszeri hiperplázia a nyaki hátsó ajkakon, látható faágszerű érrendszer jó ramusszal, és sok Nabothian-ciszta van, amelyek kerek vagy ovális púposnak tűnnek, a ciszta tele van primársárga nyálkával, vékony érrendszeri eloszlás a felszínen és mindenütt.

4-28. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: retikuláris vaszkuláris

A méhnyak körül retikuláris érrendszer látható, az érrendszer kalibere vékony és kicsi, hálózatos eloszlású. A méhnyak nyálkahártya vékony és nem egyenletes vastagságú, vezet

alap érrendszeri csupaszság , A legtöbb beteg idős, alacsony ösztrogénszinttel rendelkező nő. Canlátni retikuláris érrendszeri során krónikus gyulladásos hiperplázia.

4-29. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak leukoplakia

Látható egy darab alakú leukoplakia, világos kötésű, a nyaki felszín felett magasabb, fehér, mint a körte, jó csillogó képesség, keményen tapad, nem könnyű kitörölni. A patológiai eredmény a méhnyak leukoplakia.

4-3. számú index:

Diagnózisok Vélemény: normális méhnyak

A méhnyak nyálkahártyája rózsaszínű, a méhnyak körül a nyálkahártya vékonyabb, még a karpillárisok is láthatóak. Ez a méhnyak a menopauza közeli időszakban, a nyálkahártya vastagsága egyenetlen, a squamocolumnaris átmenet területe visszaszűkül a méhnyakcsatornába, az alacsony ösztrogénszint miatt.

4-30. számú index:

Diagnózisok Vélemény: a nyaki elülső ajak nubbolyos leukoplakiája

szinkretizál sok fehér darab alakú púposodó, egyenetlen felületű, jó fehér csillogó képességű, körteszerű fényű. Patológiai eredménye a nyaki leukoplakia.

4-31. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: leukoplakia mosaic

Ez a kép a nyaki hátsó ajkak, osztott sok sokszögű rácsok által vörös érrendszeri leukoplakia háttérben, úgy tűnik, pikkelyes, más néven cserépszerű halmozás. Látható szövetben rák vagy krónikus méhnyakgyulladás mellett.

4-32. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: mosaic

laphámmező a méhnyaknyílás alatt, vörös érhálózattal tagolt sokszögletű rácsok láthatók, pikkelyszerűnek tűnik. A mozaikos területen biopsziát veszünk, a patológiai jelentés krónikus méhnyakgyulladás.

4-33. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: mosaic

A laphámot a méhnyaknyílás alatt a vörös érrendszer pikkely alakban különbözteti meg. A mozaikos területen biopsziát kell venni, a patológiai eredmény krónikus méhnyakgyulladás.

4-34. számú index:

Diagnózisok Vélemény: mosaic

A laphám elvékonyodik, a laphám-oszlopos átmenet a méhnyakcsatornába zsugorodik. A méhnyak jobb oldalán mozaikos kolposzkópos kép látható vörös érrendszerrel.

4-35-ös számú index:

Diagnózisok Vélemény: mozaikos és leukoplakia mozaikos

Egy polipus van a cervix os-ban, felső vége mozaikos, középső része leukoplakia mozaikos. A patológiai eredmény méhnyakpolip, a szöveti hiperplázia aktív.

4-36. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: ellentétes mozaik

A kép középső részén fehér vonallal elválasztott piros terület látható. A mozaik piros vonalával szemben fehér vonal áll, ezt nevezik ellentétes mozaiknak. Ez a kép általában akut gyulladásban vagy aktív hiperplázia esetén olvasható.

4-37. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: nincs különleges vörös terület

Vörös terület a méhnyak körül, a szín és a csillogás egyenletes, nem látja a hám és az érrendszer rendellenes változását, és nem látja a struktúrát sem, úgynevezett "nincs különleges vörös terület". A patológiai eredmény krónikus méhnyakgyulladás.

4-38. számú index:

Diagnózisok Vélemény: croci change

A nyaki elülső ajkaknál látható croci terület, világos határvonal a környező laphámmal, általában akkor található, amikor a szöveti hiperplázia aktív. A patológiai eredmény méhnyakrák in situ.

4-39. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: croci change

A croci terület a nyaki felszínen jelenik meg, nem lehet tisztán látni a struktúrát, a change a szöveti iszkémiát okozza, mert az érrendszeri hiperplázia lassabb, mint a tumor hiperplázia sebessége. Patológiai eredménye a méhnyak laphámsejtes rák.

4-4. számú index:

Diagnózisok Vélemény: valódi méhnyakerózió

A laphám némelyik hámsejtje hámosodik, nem fedik oszlopos hámsejtek. Az eróziós terület vörös, a felszín csúszós, a környező normális laphámmal egy világos határvonal van.

4-40. számú index:

Diagnózisok Vélemény: lardiformis change

A méhnyak felszínét fehér hártyszerű anyag borítja, mint a zsiradék, törlés után könnyen vérzik. Általában előrehaladott méhnyakrák, a méhnyak tuberkulózisa esetén, vagy amikor a méhnyak felszínét egy réteg nekrotikus szövet borítja.

4-41. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: helikális érrendszeri

Ez az egyik kolposzkópos kép egy idős, menopauza utáni nőről készült. A fornix rész egyenes, a méhnyak és a hüvely nyálkahártyája vékony, a bal fornix rész méhnyakfelszínét és a spirális érrendszert feltárja, a kaliber vékony és kicsi, sűrű eloszlású.

 4-42. sz. index:

Diagnózis Vélemény: helikális érrendszeri

Az érkeringés spirálisan tekeredik, kaliber egyenletes, általában a krónikus méhnyakgyulladás aktívabb szöveti hiperpláziájának egy részében látható, a rákos szövetek felszínén is megtalálható. Patológiai eredmény a krónikus méhnyakgyulladás.

4-43. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: punctatioin

A nyaki felszín csúszós, rózsaszínű laphám borítja, a hátsó ajak hámja vékonyabb, elszórtan, egyenletes eloszlású vörös pöttyös érrendszer látható.

4-44. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: crassi vascularis

Van egy crassi ér balra-alul ezen a képen, rossz ramus, az ér néha látható, néha rejtett, a felső kaliber hasonló az alsóhoz, az alsónak nincs ramusa és hirtelen megszakad. Általában krónikus méhnyakgyulladásban vagy előrehaladott rák esetén látható.

4-45-ös indexszám:

Diagnózisok Vélemény: bad-ramus vascularis (elágazás letörés)

A nyaki hátsó ajakban van néhány nem ramus ér, a változás vastagról vékonyra az ér kaliberén nem feltűnő, a ramus olyan kevés, az ér legalsó vége vastag és hirtelen megszakad.

Indexszám: 4-5:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak hamis eróziója

Az eróziós felszínt oszlopos hám borítja, a méhnyakcső "keresztirányú hasadéknak" tűnik, a parous méhnyakhoz tartozik. A méhnyaknál egy kis léghólyag található, az eróziós felület oszlopos hámja érdes.

Indexszám: 4-6:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak hamis eróziója

Az eróziós felületet oszlopos epithel borítja, sok kerek protuberancia van, jó csillogó képességgel, mint a szőlőfürt, az úgynevezett "szőlőfürt", ez tipikus oszlopos epithelium kolposzkópos kép.

4-7. számú index:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak hamis eróziója

3%-os ecetsavval történő kezelés után az eróziós felületen az oszlopos hám gyorsan cseppfolyós és fehér lesz, tipikus "szőlőfürt" változásnak tűnik. Ez hatékony módja a laphám és az oszlopos hám megkülönböztetésének, a laphámnak nincs ilyen jellegzetes változása a 3%-os ecetsavval történő kezelés után.

4-8. számú index:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak nyálkahártyájának ektropiuma

A méhnyak ektropiuma, a nyálkahártya megvastagodott, sok mélyebb gyri és spatia (cypts) jelenik meg. Ezek a cypts a baktériumok rejtekhelyei és szaporodási helyei, ez az oka annak, hogy
 hogy a méhnyakgyulladás nem gyógyítható hosszú ideig.

4-9. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: a méhnyak nyálkahártyájának ektropiuma

A felső kerek ív a nyaki elülső ajak, a felszínen rózsaszín laphám, a középső és alsó rész piros területen a nyaki nyálkahártya everzija. Egy réteg fehér nyálka borítja, könnyen félrediaosztizálható submucosus myomával. Figyelni kell, hogy puha és nincs pedicel.

Indexszám: 5-1:

Diagnózisok Vélemény: fiatal lány szeméremteste

A nagyajak nem fejlődött ki fizikailag, a bőr vékony, nincs goffer, a kisajak nem fejlődik jól, nem teljesen fedi a hüvelynyílást, a szűzhártya szabadon van és kissé megvastagodott.

Indexszám 5-10:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában

A laphám elvékonyodik, a nyálkahártya alatti érrendszer csupasz, a laphám-oszlopos átmenet visszaszűkül a méhnyakcsatornába, a méhnyakszáj ismét kerek lesz, nem látható a tipikus oszlopos hám.

Indexszám: 5-11:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában

A laphám elvékonyodik, egyenetlen vastagságúvá válik, sok ramus alakú ér kitett, szintén látható néhány atresia, fokozatosan elsorvad primrose Nabothian ciszta.

Indexszám: 5-12:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában

Maganify "5-11" 16-szor, a hámos hám nyilvánvalóan elvékonyodik, sápadt alakúnak tűnik, sok ramus ér kitéve, squamocolumnar junction visszahúzódik, belső a méhnyakcsatorna membránja csúszós, goffer és az oszlopos hám hiperplázia által képzett spatium eltűnik.

Indexszám: 5-13:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában

A méhnyak felszínének laphámja elvékonyodik, a méhnyak-nyakcsonti átmenet visszaszakad a méhnyakcsatornába, a méhnyakszáj összehúzódik.

Indexszám: 5-14:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában

A méhnyak alakja kicsi és csúszós lesz, a nyálkahártya vékony és sápadt, nincs rugalmassága, az oszlopos hám visszahúzódik.

 Indexszám: 5-15:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak menopauzában
 a méhnyak elülső ajkán néhány nyálkahártya alatti vérzéses folt jelenik meg, a hüvelyi nyálkahártya laposan kibomlik és pang, a plica eltűnik.

 Indexszám: 5-16:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak a menopauza utáni időszakban
 A fornix része egyenes, és összehúzódik, rossz a rugalmassága, látható a nyálkahártya alatti vérző pont. A nyaki elülső ajak egy sérült laphámterületet mutat, amely vörös szubmukózus szövetet tár fel, felszíne szörszerű vörös érrendszeri szörszálakat tartalmaz.

 5-17. sz. index:

Diagnózisok Vélemény: méhnyak posztmenopauzában
 A nyaki felszínen egy nagy darab szubmukózus vérzés van, a fornix eltűnik, és egyenes, a jobb fornixon egy heg egyenes csík, kemény, rossz rugalmasságú.

 Index 5-2:

Diagnózisok Vélemény: fiatal lány vulvitise
 A szeméremtest bőrfelületét fehér váladék borítja, kipirul, az előcsarnok nyálkahártyája pang, könnyű fokú vízkór.

 5-3. számú index:

Diagnózisok Vélemény: fiatal lány vulvitise
 Nagyítsa fel "5-2" 16-szorosra, az előcsarnok nyálkahártyája nyilvánvalóan pang, látható a hyperplasia ramus vascularis, a szűzhártya húsos és cseppes.

 5-4. számú index:

Diagnózisok Vélemény: méhnyakkép az ovulációs időszakról reproduktív nőknél
 A méhnyak nyálkahártyája rózsaszínű, jó rugalmasságú, a méhnyaknyílás "keresztirányú hasadékként" jelenik meg, tele átlátszó nyálkával. Két léghólyag látható.

 Indexszám. 5-5:

Diagnózis Vélemény: méhnyakkép a reproduktív nők menstruációjáról
 A méhnyak felszíne csúszós, a laphám vastagsága egyenetlen, a méhnyaknyákból vér folyik ki.

 Indexszám: 5-6:

Diagnózis Vélemény: a hüvely hátsó falának vérömlenye
 Három hónappal a szülés után a hüvely hátsó falának fornixa közelében a nemi úton keletkezett vérömleny (4 cm × 4 cm × 5 cm), a felszíne csúszós, fekete-lilának tűnik.

Indexszám: 5-7:

Diagnózis vélemény: méhnyak terhességben

Felszíne kék-lilás, méhnyak cseppes, oszlopos hám enyhe everziós, a méhnyak os-t egy világosszürke, átlátszó nyálkaembólia terheli. A hüvely nyálkahártyája húsos, jó rugalmasságú, szintén lilás-kékes színű elváltozással.

Indexszám. 5-8:

Diagnózis vélemény: hüvely a terhesség alatt

A hüvely elülső fala enyhén tágul, a hüvelyfal foltos, a plica húsos és daganatos, látható a visszér.

5-9. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak a menopauza előtti időszakban

A méhnyak nyálkahártyája vékony és egyenetlen vastagságúvá válik, a méhnyak felszínét nem teljesen borítja rózsaszínű laphám, egyes részein damasztos háttér jelenik meg, a változás olyan, mint az "olvadás", ez az ösztrogénszint kezdeti csökkenésének jele.

6-1. sz. index:

Diagnózis vélemény: a szeméremtest melanómája

A húgycső orificiumának jobb oldalán egy pigmentációs mező található, barna színű, a tumorfókuszfelszíne lapos, a nyálkahártyából nem lép ki, a kóros elváltozás területének pereme szabálytalan, kívülre nyúlik, mint egy pszeudopod, körülötte ágfókuszlátható. Figyelnire kell, hogy van lehetőség rákosodásra. A patológiai eredmény a szeméremtest melanómája, aktív sejthiperplázia.

6-10. számú index:

Diagnózis Vélemény: a szeméremtest pszeudokondilómája

Szimmetrikusan és egyenetlesen eloszló gumószerű hólyagok a két szeméremtest belső oldalán, ovális, félig áttetsző, felszíne nem tartalmaz érhurkokat. A patológiai eredmény a vulva pseudocondyloma.

6-100-as indexszám:

Diagnózis vélemény: a méhnyakrák fekélyes típusa

A rákos fókuszkörül éles perem van, a rákos szövet mélyen beszívárog a méhnyakba és kifejlődik, erodálja a méhnyakat, elsüllyed, friss vérzéssel.

6-101. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a méhnyakrák kavernózus típusa

A méhnyak rosszul átalakul, egy fekélyszerű "kráter" van rajta fertőzéssel és nekrozissal, sok a rizsvízszerű váladék, a fókuszmélységét zsályazöld nekrotikus membránanyag borítja.

6-102. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a méhnyakrák kavernózus típusa

A méhnyak teljesen átalakul, a rákszövet devascularizingly növekszik a szövetek mélyére, mint az ásás, mint az iszkémia és az edma, a rákszövet átlátszónak tűnik, mint a szőlő, más néven "üvegezett változás", régi vérzés van a rákos protuberancia körül.

6-103. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyakrák

Üveges elváltozás (hyaline degeneráció), sok félig áttetsző hólyagszerű protuberancia látható, törékeny, könnyen vérzik. fertőzés, rothadás és sok vízszerű váladék van, a rákos fókusz egy réteg zsályazöld nekrotikus membrán és lila-barna rög borítja.

6-104. sz. index:

Diagnózis vélemény: easy bruising szindróma

Isméltlődő, paroxizmális, szubmukózus vérzés a szeméremtestben, a fókuszból lévő rész fájdalmas, amikor paroxizma jelentkezik, független a menstruációs ciklustól. A képen a szeméremajkak belső oldalán a szeméremtest mínuszának belső oldalán diszperzív submucosus vérzés látható, lilásbarna színű. A patológiai eredmény nem specifikus gyulladási reakció.

6-105-ös indexszám:

Diagnózis vélemény: easy bruising szindróma

Magfoly "6-104" részben, látható lila-barna és régi vérzéses folt a nyálkahártya alatt a csikló alatt, a határ világosabb.

6-106. számú index:

Diagnózis Vélemény: húgycső polipus

A húgycső orificium gyűrűs alakú, a húgycső orificiumból kifelé egy vörös polipszerű anyag nyúlik ki, puha, az alapréteg szélesebb, a kóros eredmény a húgycső orificium polipja.

6-107. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a szeméremtest bőrcédlója

Egy daganat a jobb oldali szeméremcsontból extrudálódik, felszínét normális laphám borítja, vékony nyéllal kapcsolódik a szeméremcsonthoz, lágyabb jellegű, bőrkeményedés és fájdalom nélkül, nyomásra nincs semmilyen tünete általában, gyulladási mozgás, ha túl nagy.

6-108-as indexszám:

Diagnózis Vélemény: hysteroptosis

A méhnyak és a hüvely elülső és hátsó falának egy része kiesik a hüvelynyílásból, a méhnyak felszínének laphámja vastagododik, színe és fénye sötét lesz, mert járás közben felsértődik, a méhnyak fekélyes felszínt mutat, általában fertőzéssel, a hátsó ajak felszínét egy réteg primársárga, nekrotikus szövetszerű membrán borítja.

6-109. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyi metasztatikus fókuszú choriocarcinoma

A hüvely elülső falából egy lila gumó válik ki, a hüvelyi nyálkahártya érrendszeri része nyilvánvalóan hiperpláziás, faként vagy szövedékként terjed, a rákos szövet friss vérzéssel válik ki. A fókusz jobb oldala mellett egy fekélyes orificium található.

Indexszám. 6-11:

Diagnózis Vélemény: ujszerű condyloma a szeméremtestben

Nyilvánvalóan a nyálkahártya felszínéről válik ki, a felszínen érhurkokat láthatunk, a korai kondilómához tartozik. A patológiai eredmény condyloma.

Indexszám. 6-110:

Diagnózis Vélemény: hüvelyi metasztatikus gumó choriocarcinoma festeredett

Ez a hüvely elülső falának metasztázis gumója, a hüvelyi orificiumból extrudál, a fókusz tartalma a crevascularisból kifelé extrudál, felszíne lilás-kék.

6-111. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a méhnyak gonokokkusz fertőzése

A méhnyak nyálkahártyája akut pangásszerű, bíborvörös méhnyakcsatornában sárga gennyel telt, és kifelé túlcsoportul, a méhnyak felszínét borítja, a váladék festett kenetén azonosította a gram-negatív intracelluláris diplokokkuszokat, csíráképzést végzett, majd gonokokkuszot talált.

6-112:

Diagnózis vélemény: szifilisz

A beteg 27 éves, négy nappal a szülés után, férje szifilisz fertőzéssel fertőzött, a hüvelyben több mint egy hónapja fekélyt találtak, a Kahn- és Wassermann-teszt pozitív reakciót mutatott, a vulván elliptikus, felületen fekély van, a határ világos, az alap lapos, a felszínt egy réteg törtfehér membrán anyag borítja.

6-113-as indexszám:

Diagnózis vélemény: szifilisz

A fókusz a labium minus belső oldalán van, a felszín kötésmentes és tiszta, amarantinos színű, mint a friss hús, a perem közelében érrendszeri hiperplázia van, az alap keményebb, más néven Chancre. Férje szifilisz fertőzés, a beteg maga pozitív a Kahn- és Wassermann-tesztre.

6-12. számú index:

Diagnózis Vélemény: ujszerű condyloma a szeméremtestben

Nagyítsa a "6-11"-et 16-szorosára. A fókusz ujszerűen extrudál, a nyálkahártya felszíne nyilvánvalóan magas, nem összeolvadnak egymással, az alaprész vékonyabb, a felső résznek nincs nyilvánvaló elágazása.

6-13. sz. index:

Diagnózis vélemény: condyloma a szeméremtestben

Többszörös kis karfiolszerű, felszíne törtfehér vagy rózsaszínű, a fundus szélesebb, a teteje olyan, mint a bürök, ez a típus a leggyakoribb. A patológiai eredmény a szeméremtest kondilómája.

6-14. sz. index:

Diagnózis vélemény: condyloma a szeméremtestben

A nagy és a kisajkak közötti fossa-ban van, mint a kakasfésű, patológiás eredménye a szeméremtest kondilómája.

6-15. számú index:

Diagnózis Vélemény: condyloma posterior commissure

Olyan, mint a karfiol, a felület keratinizálódik és megvastagszik. Az ilyen típusú condyloma felszíne nyilvánvalóan keratinizálódik, a szövet rugalmas, nem könnyű vérzés az érintés után. Patológikus eredménye a kondilóma.

6-16. számú index:

Diagnózis Vélemény: condyloma posterior commissura

Karfiolszerűen kifelé nyúlik, a fundus szélesebb. A felső két oldala ujszerűen kifelé nyúlik, a condyloma korai kolposzkópos képe.

6-17. számú index:

Diagnózis Vélemény: condyloma posterior commissura

A felszín keratinizálódik, kifelé karfiolszerűen kinyúlik, a fundus szélesebb, a felszín rózsaszínű, nincs nyilvánvaló elágazás. A patológiai eredmény condyloma.

6-18. számú index:

Diagnózis Vélemény: húgycsőnyílás condyloma

Karfiolszerűen kihajt, felszíne rózsaszínű, szövetszerkezete törékeny, a felszíni elágazás nem nyilvánvaló. A patológiai eredmény a húgycsőnyílás condylómája.

6-19. számú index:

Diagnózis Vélemény: húgycsőnyílás condyloma

A húgycsőnyílásban és annak jobb oldalán karfiolszerű kondilóma látható. A húgycső oldali fossa fókuszbán enyhe fertőzés és nekrozis, kis parcellás vérző fókus, a hüvelyi izomhártyán szintén pontszerű és parcellás vérző fókus.

6-2. számú index:

Diagnózis Vélemény: a labium minus belső fekélye

Ovális superkereskedelmi, a perem világos és éles, az alap lapos, és gennyes membránt fed. A patológiai eredmény nem specifikus gyulladás.

6-20. számú index:

Diagnózis Vélemény: condyloma a szeméremtestben fertőzéssel

A hüvelyi izomhártya akut pangásos változásnak tűnik, van egy kis csomag

fehér vonallal elválasztott piros terület a condyloma felszínén, nevezetesen az ellentétes mozaikos képen. A fókusz jobbra-alsó helye sárga gennyves váladékot takar.

6-21. sz. index:

Diagnózis vélemény: vulva papilloma

Sok kerek gumó van szétszórva a vulván, a határ világos, a felület fekete-barna, az alap szélesebb, a felszínen szoros papilla. A patológiai eredmény a vulva papilloma.

6-22. számú index:

Diagnózis vélemény: vulva papilloma

Fundus széles, extrudálódik, mint condyloma, papilla felszíne vékony és szoros, taupe vagy filemot, epidermisz keratinizálódik, textúra kemény, nem könnyű szakadni és vérezni.

6-23. sz. index:

Diagnózis vélemény: vulva angioma

A szeméremtestben fukszia színű kerek gumó látható, a bőrrel világos határvonalon. A patológiai eredmény: vulva angioma.

6-24. sz. index:

Diagnózis vélemény: vulva angioma

Megjelenik fukszia púp, néhány látható tágult érrendszeri, tensility nagyobb, dsscolos nyomkodás után. A patológiai eredmény a vulva angioma.

6-25. számú index:

Diagnózis vélemény: vulva angioma

Helyileg nagyítsa fel a képet, kerek vagy ovális, nyilvánvalóan a bőrfelületet extrudálja, tartalma lila vér.

6-26. számú index:

Diagnózis Vélemény: a labium minus belső angionmája

Három fukszia színű kerek és kis angionma a labium minus jobb oldali membránfelületén, nyomkodás után elszíneződik.

6-27. sz. index:

Diagnózis vélemény: Bowen-betegség a szeméremtestben

Látható sok szabálytalan gumók a vulva, barna, felszíne nem lapos, de nem szoros és kis papilla, fókusz kizárólag létezhet, is szinkretizálhatják egymást. A patológiai eredmény a szeméremtest Bowen-kórja.

6-28. sz. index:

Diagnózis vélemény: Bowen-betegség a szeméremtestben

Nagyítsa a "6-27"-et 16-szorosára. A fókusz szinkretizálódik e g y m á s s a l , a felület nem túl lapos, a felhám keratinizációja nem nyilvánvaló, egyértelmű határvonal van a környező normálisakkal.

bőr.

6-29. sz. index:

Diagnózis vélemény: Bowen-betegség a szeméremtestben

A végbélnyílás és környéke, van egy őrszemhalom a végbélnyílásnál, a "12 óránál" lévő hely, a fókususz a végbélnyílás környéki bőrt érinti.

6-3-as indexszám:

Diagnózis Vélemény: a vulva dystrophia hyperplasia típusa

A szeméremajkak és a csikló előbőre láthatóan megvastagodott, durvább redőkkel rendelkeznek, a helyi epidermisz keratinizálódik, sima felületű.

6-30. sz. index:

Diagnózis vélemény: szeméremtestrák

A tumor a csiklóban van, körkörösen extrudálódik, a felszín még mindig csúszós, a focus bal oldali epidermisze nyilvánvalóan keratinizálódik, némi rákosodás. A patológiai eredmény magas differenciáltságú laphámsejtes rák.

6-31. sz. index:

Diagnózis vélemény: szeméremtestrák

Ez a csiklóban van, a csapás leukoplakia a kétoldali szeméremtestben, a felhám nyilvánvalóan elszarusodik és keratinizálódik, kemény textúra, a rugalmasság eltűnik.

6-32. sz. index:

Diagnózis Vélemény: Belső carcinosus fekély a labium minusban

Tiszta határ, éles perem, a szemfenék lapos és vörös, pontszerű érhiperpláziával, a felszínt egy réteg sárga gennyes membrán borítja. A patológiai eredmény a vulva laphámsejtes rákja.

6-33. sz. index:

Diagnózis Vélemény: trichomonális vaginitis

A hüvelyfal torlódik és elpirul, , kis csomag vérző foltok vannak szétszórva. a hüvelyfal felszínén eloszló, és sárga, híg, gennyes váladék léghólyaggal a hüvelyben.

6-34. számú index:

Diagnózis Vélemény: trichomonális vaginitis

A hüvelyben lévő gennyes váladék letörlése után a méhnyak felszíne csúszós, szétszórtan kis csomag vérző foltokat oszt szét, mint a pityriasis rose.

6-35-ös indexszám:

Diagnózis Vélemény: trichomonális vaginitis

A "6-34" 16-szoros nagyítása, szétszórtan sok szubmukózus vérző vörös foltot terjeszt, a méhnyakcsatornában egy vörös kis polipus van, nem lép ki a méhnyakból.

 6-36. sz. index:

Diagnózis vélemény: pachismus hymen

A szűzhártya nyilvánvalóan növekszik a hosszúság és a vastagság tekintetében, a hüvelynyílásból kiemelkedik, a szűzhártya rózsaszínű, puha textúrájú, a peremén több rugae található.

6-37. számú index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladása hyperplasia A hüvelyi nyálkahártya ujjszerűen extrudál, rózsaszínű, felszíne csúszós, teteje kerek, nincs elágazás. Figyelem: a hüvelyi nyálkahártya ilyen típusú gyulladássalos hiperpláziája könnyen tévesen condylomának diagnosztizálható. A kóros eredmény a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája.

6-38. számú index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája

A "6-37" helyi patológiai elváltozást mutat ecetsavval történő kezelés után, az ujjszerű gumó nyálkahártyája fehér konkrécióként jelenik meg, a teteje kerek, elágazás nélkül. Más membrán kis papilláris hiperplázia, ecetsav kezelés után fehér kis papillaként jelenik meg, teteje kerek és csúszós. Figyelem: a condyloma ecetsavval történő kezelés után csorba-szerű elváltozásként jelenik meg.

6-39. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája

Sok kerek papilláris gumó látható, a nyálkahártya megvastagodott, a felszín csúszós, rózsaszínű, jó rugalmasságú, a szemfenék szélesebb. A patológiai eredmény a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája.

6-4. számú index:

Diagnózis Vélemény: lichen sclerosus a szeméremtestben

A bőr nyálkahártyája fehér és vékony lesz, a nagyajkak, a kisajkak és a csikló sorvadása, különösen a csikló és a kisajkak sorvadása nyilvánvaló, a nyálkahártya lapos, rossz rugalmasságú.

6-40. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája A hüvelyi plica nyilvánvalóan húsos, a fossa mélyül, a nyálkahártya pang és enyhén csepeg, a felszín csúszós, a csillogás jó. A kóros eredmény a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladássalos hiperpláziája.

6-41. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladása, hiperpláziája A hüvelyi oldalfalának nyálkahártyája kutyafogként extrudálódik, a teteje hegyes, a fundus széles, a felszíne csúszós, a fénye normális. A patológiai eredmény krónikus gyulladás a hüvelyi nyálkahártya hiperpláziája.

6-42. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a hüvelyi nyálkahártya krónikus gyulladással hiperpláziája

A felső rész hegyes, a szemfenék szélesebb, a nyálkahártya csúszós felszíne normális fényű. Figyelem megkülönböztetése condyloma.

6-43. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal polipok

A hüvely oldalsó falának nyálkahártyája elmosódott, egy liguláris polipusz, vörös, fényes, textúrája puha, érintés után könnyen vérzik. A patológiai eredmény a hüvelyfal polipja.

6-44. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal polipok

A hüvely oldalsó és hátsó falának nyálkahártyáján, ahol eredetileg szakadás-varrás volt, sok hüvelyi polip csoportosan, nincs vékony nyél, a fundus széles, a felszín vermeil, puha textúrájú, könnyen vérzik csípés után. A patológiai eredmény a hüvelyfal polipiája.

6-45-ös indexszám:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal condyloma

Mint a szőnyeg, úgy tűnik, mint egy fehér csomag elosztó, enyhén extrudálódik a hüvelyi felületről, a felszíni bestrews gumókkal, mint a fullánk, könnyen vérzik. A 3%-os ecetsavval történő kezelés után a terület vízkórossá és fehérré válik, mint a korall. A patológiai eredmény kondilóma.

6-46. számú index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal condyloma

A szűzhártyában van, szúrászerű, fehér felületű, törékeny textúrájú. Figyelem, hogy megkülönböztessük a hüvelyi nyálkahártya ujszerű krónikus gyulladással hiperpláziájától. A patológiai eredmény kondilóma.

6-47. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal condyloma

A hüvely oldalfalában van, karfiolszerűen kinyúlik, a fundus széles, a felszín nem lapos, a teteje tüskés, törékeny szerkezetű. A patológiai eredmény hüvelyi condyloma.

6-48. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal condyloma

A hüvely oldalfalában két karfiolszerű tömeget húzódik ki, a fundus széles, a felszín nem túl falt, a legjobbak kis ágszerű fullánkok. A felszín 3%-os ecetsavval történő kezelés után fehérré válik, a patológiai eredmény condyloma.

6-49. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal condyloma

A veleszületett hüvelyhiányos betegnél öt évvel a magzati bőr beültetésével végzett hüvelyplasztika után a túlélő bőrfelület sok mindent extrudál, mint a karfiol. Az egyik legjobban átszűrődások, mint a viaszbogyó. A patológiai eredmény condyloma.

6-5. számú index:

Diagnózis Vélemény: lichen sclerosus a szeméremtestben

A nagy- és kisajkak fehér elváltozással járó terület, a csikló sorvadása, a nagyajkak bőrének foltosodása, rossz rugalmassága. A kisajkak nyilvánvalóan sorvadnak, még mindig marad egy kis csomag pigmentációs terület, a nyálkahártya elvékonyodik, a rugalmasság csökken. Ez a beteg fiatal nő, a felhám nem láthatóan keratinizálódik.

6-50. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal ciszta

Sok kis ciszta van a hüvely falában, a ciszta fala vékony és világos, tartalma törtfehér nyálka. A ciszták falán kiterjedt ági érrendszer látható, a környező hüvelyi nyálkahártya fénye normális.

6-51. számú index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal ciszta

Ez a hüvely hátsó falában van a hüvelynyílás közelében, a hüvely nyálkahártya borítása a felszínen kissé vékony lesz, a ciszta fehéres tartalma a cisztában van, láthatjuk az elágazó érrendszeri ágat. A patológiai eredmény a hüvelyfal cisztája.

6-52. sz. index:

Diagnózis Vélemény: többszörös ciszták a hüvelyfalban

Sok kis ciszta gumó látható a hüvely latero-hátsó falában, a hüvely falát vékonyra nyomják, úgy tűnik, hogy a ciszták fala közvetlenül látható, a ciszták falának feszültsége nagyobb, a felszínen kiterjedt érrendszeri eloszlások vannak, a tartalom fekete-szürke és félig átlátszó.

6-53. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyfal pedicellás cisztája

A ciszta a hüvelynyílásból emelkedik ki, egy vékony nyéllal kapcsolódik a hüvely hátsó falához, a ciszta fala vastagabb, terjedelmes érrendszer látható. A patológiai eredmény a hüvelyfal cisztája.

6-54. sz. index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyi adenózis

A hüvely oldalfalának laphámterületén sok vörös kiemelkedés jelenik meg, magasan a hüvelyi nyálkahártya felszínén, a felszínt oszlopos hám borítja. A patológiai eredmény a hüvely adenózisa.

6-55. számú index:

Diagnózis Vélemény: hüvelyi adenózis

A "6-54" hüvely adenózisos területének nagyítása, a normál hüvelyi nyálkahártya a

jódoldattal történő kezelés után barnára színeződik, de a hüvelyi adenózis területe nem színeződik.

 6-56. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a méhnyak hüvelyi adenózinga

A fókuszt még nem hatol át a nyaki nyálkahártyán, a nyaki felszínen sok kerek kiemelkedést lát, mint a kakasfésű. A patológiai eredmény a méhnyak hüvelyi adenózinga.

6-57. számú index:

Diagnózis Vélemény: a hüvely rosszindulatú melanómája

A hüvely oldalfalán és a méhnyak felszínén nagy csomag melanin pigmentációs terület látható, a környező területeken pontszerű melanin pigmentáció található, mint egy másodlagos bolygó. A patológiai eredmény a hüvely rosszindulatú melanómája.

6-58. sz. index:

Diagnózis vélemény: akut méhnyakgyulladás

A méhnyak akutan pang, a méhnyak nyálkahártyája kipirult és vízkóros, a "11 óráknak" megfelelő helyen látható a hiperplázia ági érhálózata, a hátsó ajkak egy réteg gennyes váladék borítja.

6-59. számú index:

Diagnózis vélemény: krónikus méhnyakgyulladás

A méhnyak körül szétszórtan eloszlik némi vörös terület, nem teljesen fedett laphámmal, a hátsó ajkakban széles ér- és dendritikus érrendszer látható, és 2 sárga Nabothian-ciszta látható.

6-6. számú index:

Diagnózis Vélemény: vegyes típusú vulvar dystrophia

A szeméremtest bőre elszarusodik és apofízist kap, a pigmentáció növekszik, a bőr gauffer mélyül, a csikló és a szeméremtest prepuce atrófiát kap, a pigment lecsökken, rossz a rugalmassága. Nemcsak hiperplastikus elváltozás, hanem atrófiás elváltozás is látható, úgynevezett vegyes típusú vulva dystrophia.

6-60. sz. index:

Diagnózis vélemény: krónikus méhnyakgyulladás

A méhnyak elhízott, az elülső ajak oszlopos hám, a hátsó ajkak egy réteg vékony lemezes hám borítja, a méhnyak os "keresztirányú hasadéknak" látszik, a méhszájból a méhszálahártya farkából egy nulon szál tűnik ki.

6-61. számú index:

Diagnózis vélemény: krónikus méhnyakgyulladás

Papilla típus, a méhnyak felszínén sok masztoid protuberancia látható, a felszínt vermeil oszlopos hám borítja, a papillák között mélyebb tisztítás van, a méhnyakcsatornában és a tisztításban tele van átlátszó nyálkával.

6-62. sz. index:

Diagnózis vélemény: krónikus méhnyakgyulladás

A méhnyak elhízott, a felszínen sok primőr Nabothian-ciszta található, a felszíni érrendszer sugár alakban oszlik el. Az elülső ajak bal oldalán lévő egyik Nabothian-ciszta a méhnyak felszínéből kilépett, fala vékony, tartalma fekete-szürke.

6-63. számú index:

Diagnózis vélemény: Schiller jódtesztje

Miután Schiller jóddal óvatosan megfestjük a méhnyak felszínét az oldattal átitatott puha vattával, a normál laphám mély mahagóni-barna színűre festődik, de az oszlopos hámmal fedett eróziós területek felszíne nem festődik.

6-64. sz. index:

Diagnózis Vélemény: krónikus méhnyakgyulladás a restaurációk során

A méhnyak súlyos fokú eróziót kap, az eróziós felszínen szétszórta eloszlának az érrendszeri ágak, a méhnyak anterioir ajkán egy szabálytalan parce új aqamous hám nyúlik ki a szélétől az eróziós felszínre, fehérnek és vékonynak tűnik.

6-65. sz. index:

Diagnózis Vélemény: krónikus méhnyakgyulladás a restaurációk során

Egy darab laphám az elülső ajkakon fehér és retikuláris appaer, de nem teljesen szinkretizáltak egymást, hagyják a punctuated és csomag oszlopos epithelium terület, nevezetesen oszlopos epithelium sziget.

6-66. sz. index:

Diagnózis Vélemény: krónikus méhnyakgyulladás a restaurációk során

Miután a méhnyakgyulladást POME fényterápiával kezelték, a méhnyak felszíne csúszóssá vált, a méhnyaknyílás perifériáján megjelenik egy cricoid fehér új laphámmező, a méhnyaknyílás közelében nem teljesen fedett laphám, a helyi szövetek reakciója még nem teljesen csillapodott, a felszínen folyadékgyülem és vérzés van.

6-67. számú index:

Diagnózis Vélemény: krónikus méhnyakgyulladás a restaurációk során

Miután a méhnyakgyulladást lézerrel kezelték, a laphám alapvetően fedezte az eróziós felületet, de az új laphám vékonyabb, a hámból hiperplastikus érrendszer látható, a laphám-oszlopos átmenet visszatért a normális állapotba.

6-68. számú index:

Diagnózis Vélemény: méhnyakpolip

A méhnyak felszíne csúszós, egy liguláris polipus kilép a méhnyaknyílásból, vermeil, puha textúra, jó csillogási képesség. A polipus pedicele vékonyabb, a méhnyakcsatornába nyúlik. A patológiás eredmény méhnyakpolip.

6-69. számú

Diagnózis Vélemény: méhnyakpolip

A méhnyak felszíne csúszós, a méhnyakszáj meglazul, egy labilis polipus extrudálódik, a teteje hegyes, a nyél szélesebb, vermeil színű, a gyökerében egy másik polipus teteje hiányosan kialakult.

6-7. számú index:

Diagnózis vélemény: vegyes típusú vulva dystrophia

A labium majus bőre elszarusodik és keratinizálódik, a labium minus fehérré, lapossá, rossz rugalmasságúvá válik, az epithelium helyenként hibás.

6-70. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak klaszteres polipusa

A méhnyak erózióknak tűnik, a méhnyakcsatornából egy csoportos kis polipok csoportja nő ki, a pedicel rövid és széles, vermeil színű, az ilyen típusú polipok puha textúrájúak, könnyen kezelhetőek.

vérzik.

6-71. számú index:

Diagnózis Vélemény: méhnyakpolip, amely a nyaki hámhártya költségeit viseli.

A méhnyaknyílásból egy polipcsoport válik ki, az egyik kerek polipus felszínét a bal oldalon laphám borítja, a tetején egy laphám hibás terület van, a felszín csúszós, rózsaszínű. A másik polipus a bal oldalon van, vörös felszín a columnar borítja. epithelium.

6-72. számú index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak klaszteres polipusa

Miután a nyaki polipuszt idionoldattal kezelték, a felszín nem fest, a körülötte lévő eróziós oldal szintén nem fest, az elülső ajkán van egy ovális, fekete-szürke protuberanciás terület, amely megfelel a "12 órának", ez egy retentiós ciszta.

6-73. számú index:

Diagnózis Vélemény: a méhnyak tuberkulózisa

A méhnyak felszíni szövete hiperpláziás és vízkórós, törékeny szerkezetű, könnyen vérzik, a felszín egy réteg sárgásfehér gennyes váladék borítja, könnyen tévesen méhnyakráknak diagnosztizálható. A patológiai eredmény a méhnyak tuberkulózisa. (A kép jobb alsó sarkában fehér, rostszerű anyagból álló csomó látható, ez konglutinált batt).

6-74. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak fehér epithelium

A nyaki laphámmezőben látható fehér parcellás kiemelkedés, amely a nyaki hátsó ajak felhajtó oldala, kissé magasabb a nyaki felszínénél, felszíne lapos, kerülete tiszta.

6-75. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak fehér hámja

Ez egy méhnyak prolapsusban szenvedő beteg, a felszíni epidermisz keratinizálódik és elszarusodik, és a hosszú ideig tartó kopás miatt fehérré válik, a méhnyak kenetének Papanicolaou-festéssel történő exfoliatív citológiai vizsgálatával számos hiperkeratinocita mutatható ki.

6-76. számú index:

Diagnózis vélemény: méhnyakciszták

A méhnyak felszínéből egy ciszta emelkedik ki, tartalma tiszta és fényes, kerülete tiszta, a ciszta falának és környezetének felszínén nincs hiperpláziás érrendszeri elváltozás.

6-77. sz. index:

Diagnózis vélemény: méhnyakciszták

A nyaki hátsó ajkából egy cisztás csomó válik ki, amely "12 óránál" van, a ciszta fala nagyon vékony, tartalma tiszta és világos, környezete normális nyaki nyálkahártya.

6-78. számú index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak szubmukózus myoma

A méhnyaknyílás nyitott, a méhnyakcsatornából egy kerek tömeg nyúlik ki, kemény textúrájú, csúszós felületű, széles szemfenék, a felszínen dendritikus érrendszer látható, és a nyaki hátsó ajakban szubmukózus vérző folt látható.

6-79. számú index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak szubmukózus myoma

A méhnyak nyilvánvalóan elhízott, a nyaki hátsó ajkából egy kerek tömeg nyúlik ki a méhnyakcsatornába, a fundus szélesebb, a felszín csúszós, egy réteg oszlopos hámmal borított.

Indexszám. 6-8:

Diagnózis Vélemény: vegyes típusú vulvar dystrophia

Látható, hogy a felhám nyilvánvalóan elszíneződik, és az is látható, hogy a bőr egy része elvékonyodik, és a terület pigmenttartalma csökken.

6-80. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak pedunculatus submucosus myoma

A méhnyakból vörös tömeg emelkedik ki, a nyél vékony és hosszú, a tömeg felszíne bestrews pontszerű és spirális érrendszerű, a tömeg tetejéből két myoma gumó emelkedik ki, kemény textúra. A patológiai eredmény szubmukózus myoma.

Indexszám: 6-81:

Diagnózis Vélemény: méhnyak alatti myoma rhe endocervixre akasztva

A méhnyak elülső ajkának felszíne csúszós, a méhnyaknyílásból egy vörös massa emelkedik ki, felszíne csúszós, egy réteg fehér hártyszerű anyaggal borított, a myoma nyúlványa szélesebb a csatornában.

6-82. sz. index:

Diagnózis Vélemény: nyaki submucosus myoma fertőzéssel

A méhnyaknyílás megnyílik, az endocervixben lévő egyik tumor kilép, a felszint törtfehér, nekrotikus, hártyszerű anyag borítja, a méhnyaknyílásból kárminszínű vér folyik ki. A patológiai eredmény méhnyak alatti myoma fertőzéssel és nekrozissal.

6-83. sz. index:

Diagnózis Vélemény: kék méhnyaknévusz

A méhnyak közepes fokú eróziót kap, a méhnyak oldalsó helyén egy kék-barna hosszú és kerek kiemelkedés van, a felszín csúszós, a kerület nem tiszta, színében és fényében világosabb, mint a melanoma.

6-84. sz. index:

Diagnózis Vélemény: a nyaki hátsó ajak kis hemangiómája

A méhnyak felszíne csúszós, rózsaszínű, a méhnyak hátsó ajkán egy kárminszínű kiemelkedés van, felszíne csúszós, felemelkedik, mint a fornix, kerülete még mindig tiszta, tartalma vér.

6-85-ös indexszám:

Diagnózis Vélemény: retikuláris hemangióma a méhnyak hátsó ajkán

A méhnyak elhízott, a nyálkahártya csúszós, a hátsó ajak nyálkahártyája alatt nagy csomag hálózatos érrendszer látható, a határ szabálytalan, fukszia színű, nyomást követően elszíneződik.

6-86. sz. index:

Diagnózis Vélemény: A nyaki hátsó ajak retikuláris hemangiómája

A "6-85" 16-szoros nagyítással egy lila-piros mező látható a hátsó ajakban, a melyet kapilláris edény alkot, a határvonal nem túl szabályos, a felület csúszós, nyomkodás után elszíneződik.

6-87. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak condyloma

A méhnyak felszíne csúszós, a méhnyak körül sok anyagot présel ki, mint a kis karfiol, magasan kiemelkedik a méhnyak felszínéből, fehér, jó csillogó képességű, törékeny textúrájú, könnyen vérzik érintés után. A patológiai eredmény kondilóma.

6-88. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak condyloma

A méhnyak és a méhnyak hátsó ajkában van, karfiolszerűen extrudál, a rész 3%-os ecetsavval történő kezelés után hófehérré válik, törékeny textúrájú, könnyen vérzik. A patológiai eredmény kondilóma.

6-89. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak rosszindulatú melanoma

A nyaki anterio-laterális ajakban helyezkedik el, atrous, világos kerület, határvonal sok helyen oszlik el

ági fókusz, mint másodlagos bolygó. A patológiai eredmény rosszindulatú melanoma.

6-9. sz. index:

Diagnózis vélemény: vulvar vitiligo

A szeméremajkak bőrelaszticitása normális, a bőr pigmentje részben csökken, az elváltozás határa tiszta, a bőr normális, a bőr szép, jó fényű.

6-90. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyak szarkóma botryoides

Nyaki eredeti alakja eltűnik, sok többlevelű tömeg, mint a szőlő extrudálódik ki, pedicel van, összekapcsolódik egymással, törékeny textúra, könnyen vérzik. betrews punctuated és spirális érrendszer. A patológiai eredmény a méhnyak szarkóma botryoides.

6-91. sz. index:

Diagnózis Vélemény: méhnyakszarkóma

A nyaki eredeti forma eltűnik, a nyaki hátsó ajkából egy tömeg extrudálódik, sáfránysárga, a felszín csúszós, terjedelmes érrendszerrel, a szövetek törékeny textúrájúak, aktív vérzés van. A patológiai eredmény nyaki szarkóma.

6-92. sz. index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák in situ

A nyaki megjelenés csúszós, a nyaki hátsó ajakban sáfránysárga terület van, a felszínen pontszerű és spirális érrendszer látható, a felszínen áttetsző vér van a törlés után. A patológiai eredmény méhnyakrák in situ.

6-93. sz. index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

A méhnyak megnagyobbodik és átalakul, felszíne nem sima, primórsárga, a szövet törékeny, könnyen vérzik. Látható tiszta és normális laphám szegélye a fókusz körül. A patológiai eredmény méhnyak adenokarcinóma.

6-94. sz. index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

Csak a nyaki hátsó ajkakra fókuszál, mint a karfiol, sáfránysárga színű változás, érintés után vérzik. A patológiai eredmény: méhnyak laphámrák.

6-95-ös indexszám:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

A nyaki alak eltűnt, a daganat króci és félig áttetsző, tipikusan zsíros elváltozás, a fókusz rögzös felszíne, alatta állott vérzés van. A patológiai eredmény méhnyak laphámsejtes rák.

6-96. számú index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

"6-95" 16-szoros nagyításban , a tumor háttere króci, a felszínt zsíros anyag borítja, nagy darab állott és friss vérzéssel.

6-97. sz. index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

A méhnyak megnagyobbodik és átalakul, a rákos fókusz és a normális méhnyaknyálkahártya közötti csatlakozási terület a nyakszirtet alkotja, a kóros változások szövetek vízkórossá és puhává válnak, sáfránysárga változás, nagyon könnyen vérzik, a jobb oldalon fehér membránt csatol, mint a zsír, általában az úgynevezett "zsíros változás", ez az egyik kolposzkópos kép az előrehaladott méhnyakrákról.

6-98. számú index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

A méhnyak karfiolos hiperpláziának tűnik, rögös felszín, sok masztoid folyamat látható, sáfránysárga háttérrel, 2 darab zsíros változás van, és régi és friss vérzéssel.

6-99. sz. index:

Diagnózis vélemény: Méhnyakrák

A nyaki figuráció nyilvánvalóan növekszik, az elülső ajkak csomó alakúak, a felszín még mindig csúszós, a hátsó ajkak érrendszeri hiperpláziája van, éles peremű, durva, friss vérzésű fekélyes felszín, és egy darab leukoplakia van a nyaki felszínen.

ami megfelel a "8 órákor" kifejezésnek.