**JUHTUMIKORRALDAJA ALGORITM**

1. Esmane vestlus
2. Informeeritud nõusoleku allkirjastamine
3. Anamneesi kogumine ja kandmine läbivaatuse protokolli
4. Läbivaatuse rubriigist: “Üldine välimus” ja “Objektiivne leid” täitmine
5. Valmistage ruum ette läbivaatuseks
   1. Valmistage ette (günekoloogiline) läbivaatustool
   2. Valmistage ette instrumendilaud
      1. DNA kontrollnimekiri (märgi õiged lahtrid anamneesi põhjal)
      2. Kleepsulehed
   3. Pange pähe müts ja mask (karbis) ja kätte steriilsed kindad (ei ole karbis)
   4. Pange instrumendilauale steriilne lina (karbis) ning karbis olevad vahendid DNA kogumiseks. (vastavalt anamneesile sobilik kogus tarvikuid)
6. Valmistage ette fotoaparaat (võimalusel)
   1. Pildistage DNA kontrollnimekirja esilehte, kus on märgitud patsiendi andmed
   2. Pange valmis joonlaud ja paberileht (taustaks)
7. Valmistage ette vahendid STLI-analüüside kogumiseks
8. Valmistage ette vahendid vere- ja uriinianalüüside kogumiseks (märkige vastavad lahtrid DNA kontrollnimekirja viimasel lehel)

KUTSU ARST LÄBIVAATUST TEOSTAMA

1. Tutvusta patsiendile arsti. Briifi arsti patsiendist ja olukorrast. Vaadake koos üle anamnees ning läbivaatuse osa punktid “Üldine välimus” ja “Objektiivne leid”
2. Kontrollige üle DNA kontroll-lehe märgistus ja vahendid ja nende vastavus anamneesile
3. Kontrollige üle STLI ja uriini- ning vereanalüüside tarvikud
4. Assisteerige arsti läbivaatusel ja materjali kogumisel
5. Pakendage ja markeerige kõik kogutud materjal
6. Kontrollige üle, et DNA kontrollnimekirjas märgistatud paikmetest on materjal kogutud ning nõuetekohaselt pakendatud ja markeeritud paikmekleepsu ja patsiendi nimekleepsuga
7. Pakendage kogu DNA materjal ning DNA kontrollnimekiri karpi, sulgege karp igast küljest teibiga ning markeerige patsiendi nimekleepsu, materjali kogumise kuupäeva ning materjali koguja allkirja ja pitsatiga. Hoiustage kuivas lukustatud kohas kuni politseile üleandmiseni või hävitamiseni 6 kuu pärast
8. Hoiustage toksikoloogia analüüsid nõuetekohaselt
9. Kliinilised analüüsid (STLI, HCG) suunata laborisse
10. Lepi patsiendiga kokku järelravi visiidid (“Nõustamine ja suunamine”), informeeri aktiivsest kutsumisest järelravile, anna infolehed patsiendile ja lähedastele