**LEARNING PROGRESS REPORT**

**Hari/Tanggal :** Selasa, 4 Mei 2021 **Nama Tutor :** dr. Arman Yurisaldi

**Kasus :** Hemorrhage in Pregnancy **Grup :** Tutorial B1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TERMINOLOGI** | **PROBLEM** | **HIPOTESIS** | **MEKANISME** | **MORE INFO?** | **I DON’T KNOW** | **LEARNING ISSUE** |
| 1. Skin pigmentation on pregnancy 2. Chadwick sign = pada vagina terjadi perubahan warna menjadi keunguan   3. Piskacek sign : Tanda piskacek adalah suatu pembesaran uterus yang tidak rata hingga menonjol jelas kejurusan uterus yang membesar (uterus dalam keadaan hamil tumbuh cepat pada tempat implantasinya)  4. Tanda Hegar: Dengan meletakkan 2 jari pada forniks posterior dan tangan lain di dinding perut diatas simpisis pubis, maka terasa korpus uteri seakan-akan terpisah dengan serviks ( istmus sangat lembek pada kehamilan). Pada kehamilan 6 – 8 minggu dengan pemeriksaan bimanual sudah dapat diketahui tanda hegar ini  5. Distosia (dystocia) adalah kondisi yang dapat mengganggu jalannya partus | 1. Mengapa pasien tidak mengalami siklus menstruasi selama 2 periode?  2. Mengapa pasien mengalami penurunan BB sebanyak 3 kg sejak menstruasi terakhir?  3. Mengapa pasien sering mual dan muntah?  4. Mengapa pada pasien terjadi peningkatan pigmentasi pada kulitnya?  5. Mengapa pasien sering BAK, merasa kelelahan dan rasa tidak nyaman pada payudara? | 1. Kehamilan  2. Plasenta previa | Mrs.sinta, 30 th --> had missed 2 periodes --> (gejala2 kehamilan paragraf 1) --> diagnosis hamil 10 mgg --> laserasi plasenta --> perdarahan dari sirkulasi maternal (ruang intervilus) --> kehamilan 12 mgg : perdarahan vaginal disertai nyeri --> fluxus (+), USG : subchorionic bleeding --> datang lagi saat bulan ke 9 perdarahan --> fluxus (+) heavy bleeding, USG : plasenta previa total --> menutup ostium internal uterine --> kehamilan sesar | 1. Jelaskan macam2 plasenta previa dan gambarnya (ada letak tinggi letak rendah)  2. Apa itu Vasa Previa + gambar  3. apa itu fetus papyraceus dan kasih gambarnya  4. Tampilkan anatomi posisi letak plasenta thd fundus uteri pada kehamilan yang normal  5. Jelaskan plasenta akreta dan perkreta, tampilkan gambar, terapinya bagaimana  6. Tampilkan semua lokasi yang dapat memungkinkan terjadinya KET disertai gambar, faktor risikonya apa  7. apa saja faktor resiko plasenta previa  8. tampilkan gambar cara melahirkan plasenta pada persalinan normal  9. Bagaimana cara menghentikan perdarahan post partum  10. apa itu solutio plasenta, tampilkan gambarnya juga, apa gejala dan tanda serta cara mengatasinya, dan faktor risikonya apa  11. jelaskan mekanisme terjadinya DIC pada solusio plasenta  12. jelaskan mekanisme yang terjadi pada pasutri yang selalu gagal hamil karena tubuh wanita selalu membentuk antibodi terhadap sperma  12. sebagai dokter umum yang menerima pasien plasenta previa sebaiknya menyarankan apa kepada pasien tersebut?  13. kapan plasenta previa bisa diharapkan untuk bermigrasi? misalnya pada kehamilan yang trimester awal ada kemungkinan untuk migrasi |  | 1. Anatomi dan HIstologi pada kehamilan (Mawar)  2. Fisiologi pembentukan plasenta (dari konsepsi 🡪 terbentuk trofoblas) (Rajwa)  3. Fisiologi perubahan hormonal pada kehamilan (Diva)  4. OVC (Tasha)  5. Clinical Science Kehamilan (Bayu)  6. Clinical Science Abortus imminens (Hashfi)  7. Clinical Science Plasenta Previa (Phira)  8. Patofisiologi (Cantika)  9. Tatalaksana (Gladys) |