|  |
| --- |
| **1.diena – 27.03** |
| 9.00 – 10.30 | US fizikālie pamati un artefakti. | Dr. P.Priedītis P Stradiņa KUS |
| 10.45 – 12.15 | Vēdera dobuma orgānu izmeklēšanas iespējas. | Dr. P.Priedītis P.Stradiņa KUS |
| Pusdienu pārtraukums |
| 13.00 – 14:30 | Ginekoloģiskās US pamatprincipi, orientācija. IETA. MUSA. | Dr. D. Matule |
| 14:30-16:00  | Ģenētikas pamati ginekologam. | Dr. I.Grīnfelde |
| 16:05-17:30 | USG krūšu izmeklēšana. | Dr. B.Vagule |
| **2.diena -28.03** |
| 9:00 – 10:30 | Doplerogrāfijas pamati. Kāpēc un kā? | Dr.N. Vedmedovska |
| 10:45 – 12.15 | I trimestris – norma, mērījumi. | Dr. D.Ezeriņa |
| Pusdienu pārtraukums |
| 13:15– 14.45 | Dzemdes un olnīcu veidojumu USG diagnostika,patoloģija. | Dr. I.Cekula |
| 15.00-16:0016:05-17:20 | Ginekoloģiskās US pamatprincipi, orientācija. IETA. MUSA. *(turpinājums)* .Agrīnas grūtniecības patoloģiska attīstība. | Dr. D.Matule |
| **3.diena – 29.03** |
| 9:00-10:30 | I trimestra patoloģija. | Dr. D.Ezeriņa |
| 10:45-12:15 |  II trimestra augļa izmeklēšana, biometrija. | Dr. D.Ezeriņa |
| 13:15 – 14.45 |  Dvīņu grūtniecības US izmeklējumi, novērošanas taktikas īpatnības. | Doc. N.Vedmedovska |
| 15:00-16:30 | II trimestra augļa izmeklēšana, biometrija Augļa biofizikālais profils. IUGR novērtējums. | Doc. N.Vedmedovska |
| **4.diena – 30.03** |
| 9:00-10:30 | II trimestris – patoloģiskās atradne un taktika, | Dr. D.Ezeriņa |
| 10:45-12:15 | Dzemdes kakla un ķeizargrieziena rētas mērījumi grūtniecībā. | Dr. D.Matule |
| 13:15-14:45 | Olvadu USG – veidojumi, izmeklējumi . USG izmeklējumi pacientēm ar neauglību. | Dr. K.Skrodele |
| 15.00- 15.30 | Grūtniecības laika noteikšana | Dr.D.Matule |
| 15:45-17.15 | I trimestra kombinētais skrīnings ģenētiķa skatījumā. | Dr.L.Korņejeva |
| **5.diena – 31.03** |
| 9.00 – 10.35 | Augļa sirds – norma. | Prof. I. Lubaua |
| 10.45-11.30 | Sirdskaites un ģenētiskās patoloģijas. | Prof. I. Lubaua |
| 11.45 – 12.30 | Patoloģiskas asiņošanas USG diagnostika. | Dr. D.Matule |
| Pusdienu pārtraukums |
| 13.15-14.30 | Iegurņa pamatnes radioloģiskā anatomija. | Dr. Reinis Laguns |
| 14.45 – 16.00 | Klīniskie gadījumi. | Dr. D.Ezeriņa |
| Pārbaudes darbs, sertifikācija. |