|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.diena – 7.04 - Otrdiena |  |
| 9.00 – 10.30 | US fizikālie pamati un artefakti | P.Priedītis P Stradiņa KUS |
| 10.45 – 12.15 | Vēdera dobuma orgānu izmeklēšans iespējas | P.Priedītis P.Stradiņa KUS |
| 13.15 – 14.15 14.30 – 15.30 | Ginekoloģiskās US pamatprincipi, orientācija. | D. Matule |
| 15.45 – 17.15 | Vēdera dobuma US anatomija | A.Strazdiņa |
|  | 2.diena -8.04 - Trešdiena |  |
| 9:00 – 10:30 | Doplerogrāfijas pamati. Kāpēc un kā? | N. Vedmedovska |
| 10:45 – 12.15 | I trimestris - norma | D.Ezeriņa |
| 13:15– 14.45  | Normālas augļa sirds US izmeklēšana. 4-kameru anomālijas. Maģistrālo asinsvadu patoloģijas | D.Ezeriņa |
| 15.00-16.30 | Dzemdes un olnīcu patoloģija | I.Cekula |
| 17:45 – 18.15 |  Ģenētikas pamati ginekologam | I.Grīnfelde |
|  | 3.diena – 9.04 - Ceturdiena |  |
| 9:00-10:30 | Placentas novērtēšana. Augļa biofizikālais profils. IUGR novērtējums | N.Vedmedovska |
| 10:45-12:15 | Dvīņu grūtniecības US izmeklējumi, novērošanas taktikas īpatnības | N.Vedmedovska |
| 13:15 – 14.45 | I trimestris - patoloģija | D. Matule |
| 15:00-16:30 | II trimestra augļa izmeklesana, biometrija | D.Ezeriņa |
|  | 4.diena – 10.04 - Piektdiena |  |
| 9:00-10:30 | Gadījumi onkoginekoloģijā. | A.Erdmane Austrumu KUS LOC |
| 10:45-12:15 | Klīniskie gadījumi | D. Matule |
| 13:15-14:45 | US Krūšu dziedzeru izmeklēšana | B.Vagule |
| 15:00-16:30 | I trimestra kombinētais skrīnings ģenētiķa skatījumā | L. Korņejeva |
| 16:45-18:00 | Kontroles jautājumi, tests |  |