|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HARMONOGRAM ZAJĘĆ TEORETYCZNYCH**  **HARMONOGRAM ZAJĘĆ**  ***RESUSCYTACJA ODDECHOWO- KRĄŻENIOWA***  ***(POŁOŻNICTWO II STOPNIA UJK)*** | | | |
| **Data** | **Godziny/moduł** | **Wykładowca** | **Sala** |
| **01.02.2020  sobota 08:00-14:00** | I. Ocena stanu noworodka z uwzględnieniem odrębności anatomicznych i fizjologicznych układu krążenia i oddychania noworodka **(8w)** | **dr Małgorztata Knap** | **0.8** |
| **02.02.2020 niedziela 08:00-12.30** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(6w)** | **dr Małgorztata Knap** | **0.8** |
| **08.02.2020 sobota 08:00-13:15** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(7w)** | **dr Małgorztata Knap** | **0.8** |
| **09.02.2020 niedziela 08:00-12.30** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(6w)** | **dr Małgorztata Knap** | **0.8** |
| **15.02.2020 sobota** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| **16.02.2020 niedziela** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| **15.03.2020 niedziela** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| **21.03.2020 sobota** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| **22.03.2020**  **niedziela** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| **28.03.2020**  **sobota** | II. Resuscytacja oddechowo- krążeniowa noworodka **(5ćw)**  **Gr I 8:00-11:45 Gr II 12:00-15:45 Gr III 16:00-19:45** | **dr Małgorztata Knap** | **A.101** |
| …………………….……………………………  *Podpis kierownika kursu* | | | |