**PLAN ZAJĘĆ W RAMACH SPECJALIZACJI**

**Z PIELĘGNIARSTWA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO 84 /GP/Po/21**

**w dniach 05.05.2022 r. i 11.05.2022 r.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godziny** | **Tematy zajęć** | **Osoba prowadząca** | **Miejsce realizacji zajęć** | **Forma****zajęć** | **Liczba godz.** |
| **05.05.2022***(czwartek)* | 15.00- 18.45 | Moduł VII Specjalistyczna opieka ginekologiczna nad dziewczynką w okresie dojrzewania 1. Ginekologia dziecięca – okresy rozwojowe narządów płciowych: *(wykład 4 godz.)* 1.1 Zmiany endokrynologiczne: 1.1.1. w okresie prenatalnym; 1.1.2. w okresie noworodkowym; 1.1.3. w okresie niemowlęcym i dziecięcym. 1.2 Rozwój morfologiczny 1.3. Uwarunkowania rozwoju cielesno-płciowego dziecka: 1.3.1. rozwój gonad w okresie embrionalnym; 1.3.2. wpływ różnicowania się gonad na rozwój narządów płciowych; 1.3.3. znaczenie chromosomów X i Y w różnicowaniu się gonad; 1.3.4. diagnostyka aberracji chromosomów płciowych; 1.3.5. znaczenie chromosomu Y w rozwoju jądra i jego funkcji; 1.3.6. rola chromosomu X w etiologii zaburzeń rozwoju płciowego. 2. Przebieg rozwoju psychoseksualnego dziecka: *(wykład 1 godz.)* 2.1. Teorie rozwoju psychoseksualnego: 2.2. Czynniki warunkujące rozwój seksualny dziecka: 2.2.1. akceptacja płci; 2.2.2. proces identyfikacji z płcią; 2.2.3. podejmowanie roli płci. | Dr  n. med. Grażyna Stadnicka | **ZOOM** | Wykład  | 5 godz. |
| **11.05.2022***(środa)* | 15.00-19.30 | 3. Nietypowy wygląd zewnętrznych narządów płciowych: *(wykład 6 godz.)* 3.1. Przerost kory nadnerczy przebiegający z utratą sodu lub bez. 3.2. Zespół delecji z komórkami linii Y (45 X/46 XY): 3.2.1. zespoły: zespół Turnera, czysta dysgenezja gonad, mieszana dysgenezja gonad; 3.2.2. objawy kliniczne; 3.2.3. wady towarzyszące zespołom; 3.2.4. diagnostyka różnicowa: badania genetyczne, badania hormonalne, ultrasonogafia (USG), badania dodatkowe; 3.2.5. leczenie: hormonalne w poszczególnych okresach rozwojowych, terapia wspomagająca rozwój psychoemocjonalny dziecka; 3.2.6. odległe następstwa zespołów: nowotwory, niepłodność, rozwój psychoemocjonalny. 3.3. Niedobór enzymatyczny (5alfa-reduktazy). 3.4. Zespół Morrisa i Zespół feminizujących jąder . 3.5. Defekt syntezy testosteronu – istota, objawy kliniczne, diagnostyka, postępowanie terapeutyczne). 3.6. Zespół braku wrażliwości na gonadotropiny – istota, objawy kliniczne, diagnostyka, postępowanie terapeutyczne). 3.7 Obojnactwo prawdziwe. 3.8. Androgeny pochodzenia matczynego (guzy, leki). | Dr  n. med. Grażyna Stadnicka | **ZOOM** | Wykład  | 6 godz. |

**UWAGA: SAMOKSZTAŁCENIE REALIZUJE SŁUCHACZ W OPARCIU O ANALIZĘ LITERATURY PRZEDMIOTU ZALECONĄ PRZEZ WYKŁADOWCĘ oraz CKPPiP (*w programie specjalizacji na końcu każdego modułu)***