

# Blok 6 - LUTY 2027

## TARCZYCA, UKŁAD ROZRODCZY, HORMONY

**Panel 1: TARCZYCA** - opis, objawy, konsekwencje braku leczenia, diagnostyka, leczenie konwencjonalne, terapie naturalne.

1. Oś podwzgórze-przysadka-tarczycy i nadnercza
2. Choroby tarczycy:
  - ✓ wole,
  - ✓ niedoczynność tarczycy
  - ✓ nadczynność tarczycy
  - ✓ Choroby tarczycy o podłożu zapalnym - autoimmunologia tarczycy
    - ❖ Hashimoto
    - ❖ Graves-Basedowa
  - ✓ Guzy tarczycy
  - ✓ Nowotwory tarczycy
3. Protokół jodowy
4. DHEA

**Panel 2: HORMONY - ZABURZENIA HORMONALNE**

1. Badania hormonalne
2. Rodzaj hormonów i ich wpływ na pracę organizmu:
  - ✓ Hormony płciowe
  - ✓ Hormony stresu
  - ✓ Inne hormony (wzrostu, trawienne/ metaboliczne)

**Panel 3: UKŁAD ROZRODCZY** - opis, objawy, konsekwencje braku leczenia, diagnostyka, leczenie konwencjonalne, terapie naturalne.

I. Patogeny związane z układem rozrodczym:

1. Trichomonas Vaginalis
2. Escherichia Coli
3. Wirus HSV
4. HIV/AIDS
5. Wirus HPV
6. Chlamydia Trachomatis
7. Mycoplasma Hominis/Genitalium
8. Ureaplazma

II. Choroby układu rozrodczego u kobiet

1. Zaburzenia libido
2. Choroby układu rozrodczego u kobiet:
3. Grzybica sromu/pochwy
4. PMS - zespół napięcia przedmiesiączkowego

5. PCO, PCOS, Hiperandrogenizm
6. Endometrioza
7. Mięśniaki macicy
8. Torbiele i rak macicy/ szyjki macicy
9. Torbiele i rak piersi
10. Torbiele i rak jajnika
11. Rak macicy
12. Mikrobiota jelitowa a choroby kobiece
13. Menopauza
14. Choroby układu rozrodczego u mężczyzn
  - ✓ Andropauza
  - ✓ Zapalenia i rak prostaty
  - ✓ Rak jądra

**Panel 4: CIĄŻA I PRZYGOTOWANIE DO CIĄŻY**

1. Niepłodność i bezpłodność
2. Rola patogenów w niepłodności
3. Rola polimorfizmów MTHFR i zaburzeń krzepnięcia w płodności
4. Naturalne wsparcie płodności kobiet i mężczyzn
5. Suplementacja i dieta w ciąży i porożu
6. Grupa krwi
7. Karmienie piersią/laktacja

**Panel 5: Tarczycyca, układ rozrodczy oraz hormony wg TOTALNEJ BIOLOGII**

**Panel 6: TERAPIE NA LAMPCE PLAZMOWEJ – dla chętnych**