

### **Választható TDK témák:**

1. Pof. Dr. Moldvay Judit: Pulmonológus, Klinikai onkológus  
**Tüdőrákok prognosztikai és prediktív faktorainak vizsgálata**
2. Dr. Paróczai Dóra pulmonológus szakorvos PhD:  
**A netosis és a NETs ( neutrophil extracellular traps) szerepe obstruktív tüdőbetegségekben**
3. Dr. Pálföldi Regina Pulmonológus, Klinikai onkológus, PHD, Klinikai igazgató:  
**Sarcoidosis extrapulmonalis manifesztációja**
4. Dr. Pálföldi Regina Pulmonológus, Klinikai onkológus, PHD, Klinikai igazgató:  
**Hyponatraemia prognosztikai jelentősége kissejtes tüdőrákban**
5. Dr. Pálföldi Regina Pulmonológus, Klinikai onkológus, PHD, Klinikai igazgató:  
**Kemoterápia okozta neutropenia kezelési lehetőségei**
6. Dr. Ugocsai Katalin pulmonológus, cardiológus PHD, Klinikai igazgató helyettes, Dr. Kézdi Erika pulmonológus:  
**Non-invazív légzéstámogatás acut légzési elégtelenségben**
7. Dr. Ugocsai Katalin pulmonológus, cardiológus PHD, Klinikai igazgató helyettes, Dr. Kovács Ágnes belgyógyász, pulmonológus:  
**Dyspnoe pulmonalis és cardialis komponensei COPD-ben**
8. Dr. Lajkó Imre pulmonológus, rehabilitációs szakorvos, Aranyász Krisztián gyógytornász:  
**Testösszetétel vizsgálata COPD-s betegek rehabilitációjában**
9. Dr. Lajkó Imre pulmonológus, rehabilitációs szakorvos, Aranyász Krisztián gyógytornász:  
**Állóképesség és erőfejlesztő légzőizom tréning hatásfokának vizsgálata COPD-s betegek rehabilitációjában**
10. Dr. Lajkó Imre pulmonológus, rehabilitációs szakorvos, Aranyász Krisztián gyógytornász:  
**Légzésfunkciós eltérések szisztémás autoimmun betegségekben**
11. Dr. Barath Kristóf pulmonológus, Dr Faragó Mészáros Ádám pulmonológus rezidens:  
**Ergometria szerepe a terhelhetőség megítélésében cardio-pulmonalis betegségekben**
12. Dr. Tóth Judit pulmonológus, pathológus pHD, Dr. Nemes Mariann pulmonológus rezidens:  
**Bronchoalveolaris lavage interstitialis tüdőbetegségekben**
13. Dr. Tóth Judit pulmonológus, pathológus pHD, Dr. Nemes Mariann pulmonológus rezidens:

## **Mediastinális lymphadenomegalia diagnosztikája és terápiája**

14. Dr. Tóth Judit pulmonológus, pathológus PhD, Dr. Nemes Mariann pulmonológus rezidens:

## **Sarcoidosis diagnosztikája és terápiája**

15. Dr. Tóth Judit pulmonológus, pathológus PhD, Dr. Nemes Mariann pulmonológus rezidens:

## **Sejtblokk analízis mellkasi folyadékból**

16. Dr. Szalontai Klára pulmonológus, klinikai onkológus szakorvos, Dr. Orosz Réka rezidens:

## **Nem kissejtes tüdőrák immunterápiája**

17. Dr. Szalontai Klára pulmonológus, klinikai onkológus szakorvos, Dr. Faragó Mészáros Ádám rezidens:

## **EGFR mutáns adenocarcinoma kezelése**

18. Dr. Szalontai Klára pulmonológus, klinikai onkológus szakorvos

## **Driver mutációk adenocarcinómákban**

19. Dr. Szalontai Klára pulmonológus, klinikai onkológus szakorvos, Dr. Vass Dániel pulmonológus rezidens:

## **NGS és liquid biopszia helye a tüdőrák diagnosztikájában**

20. Dr. Barna Katalin pulmonológus, klinikai onkológus:

## **Pleuritis carcinomatosa palliatív kezelése**

21. Dr. Barna Katalin pulmonológus, klinikai onkológus:

## **Életminőség javítása tüdőrákos betegekben**

22. Dr. Ádám Gábor pulmonológus szakorvos:

## **Alvás alatti légzészavarok szűrővizsgálata poligráffal**

23. Dr. Kovács Ágnes belgyógyász, pulmonológus szakorvos, Dr. Tóth Benedek pulmonológus rezidens:

## **Steroid indukálta hyperglycaemia a pulmonológiában**

24. Dr. Kovács Ágnes belgyógyász, pulmonológus szakorvos, Dr. Tóth Benedek pulmonológus rezidens:

## **Környezeti hatások és életmód szerepe a tüdőbetegségek kialakulásában**

25. Dr. Kovács Ágnes belgyógyász, pulmonológus szakorvos, Dr. Csókási Tímea pulmonológus szakorvos:

## **Tüdőtranszplantáció előtti kivizsgálás**