



## Klinikai Kutatási Tanácsadó Testület

A Klinikai Vizsgálatok Koordinációs Központjának feladatai ellátását az igazgató irányítja, tevékenysége felett a rektor szakmai, míg a kancellár gazdasági felügyeletet gyakorol. A Klinikai Vizsgálatok Koordinációs Központjának munkáját a **Klinikai Kutatási Tanácsadó Testület segíti**, amely tanácsadó, véleményező és javaslattevő szerv; célja az egyetemen folyó klinikai kutatások hatékonyságának növelése. A Testület feladatai közé tartozik többek között a PTE-n folyamatban lévő kereskedelmi és nem kereskedelmi klinikai vizsgálatok nyomkövetése és értékelése az országos és nemzetközi tendenciák figyelembevételével, továbbá a humán klinikai kutatások hatékonyságának növelésére vonatkozó stratégiát kialakítása, valamint a fentiek mellett elősegíti a klinikai vizsgálatok és egyetemi kutatások eredményeinek vezető nemzetközi folyóiratokban történő publikálását. A Testület évente minimum kétszer ülésezik. Tagjai a kancellár, az Általános Orvostudományi Kar, a Gyógyszerésztudományi Kar, az Egészségtudományi Kar, a Regionális Kutatásetikai Bizottság (RKEB) által delegált 1-1 fő, a Klinikai Központ által delegált 3 fő, valamint a KVKK igazgatója, a Klinikai Központ elnöke, továbbá a HECRIN konzorcium vezetője vagy az általa delegált személy. A testület 2019. december 9-én megtartotta alakuló ülését, tagjai Prof. Dr. Tóth Kálmánt választották meg a Testület elnökének.

A Klinikai Vizsgálatok Koordinációs Központjáról és a Klinikai Kutatási Tanácsadó Testületről megjelent cikk a PTE ÁOK Orvostudományi Hírmondó 2020. januári számának 45. oldalán az alábbi linken olvasható:

[https://aok.pte.hu/docs/hirmondo/pdf/okh\\_2001.pdf](https://aok.pte.hu/docs/hirmondo/pdf/okh_2001.pdf) [1]

---

**Forrás webcím:** <https://kvkk.pte.hu/hu/klinikai-kutatasi-tanacsado-testulet>

### Hivatkozások

[1] [https://kvkk.pte.hu/sites/kvkk.pte.hu/files/files/pte\\_orvoskari\\_hirmondo\\_2020\\_januar.pdf](https://kvkk.pte.hu/sites/kvkk.pte.hu/files/files/pte_orvoskari_hirmondo_2020_januar.pdf)