

Adatvédelmi módszertan gyógyszertáraknak
Elérhetővé vált az ATASI Gyógyszerészi GDPR

A gyógyszertárak személyi jogos, felelős vezetőinek figyelmébe

Kedves Kolléganő!
Tisztelt Kolléga Úr!

Amint a május 10-i küldöttközgyűlésen már jeleztük, elkészült a gyógyszertárak speciális szempontjait figyelembe vevő adatvédelmi módszertan megújított változata. Az Augmented Standard Institute Alapítvány által 2018-ban kidolgozott GDPR módszertan 2019-es Gyógyszertári GDPR változata az ATASI TEAM Kft. gondozásában készült el. Tartalma a Kamara szakértőivel egyeztetve került kialakításra. A módszertan gyógyszertáraknak történő értékesítési lehetőségének megteremtésére a Kamara és az Atasi Team Kft. között megállapodás született.

A módszertan a már ismert formában, de igényesebb minőségben kerül értékesítésre [[ezen az oldalon](#)], és az idei évtől az alábbi újdonságokkal bővül:

- a módszertan továbbra is *megvásárolható termékként*, ebben az esetben a vásárláskor kapja kézhez az aktuális módszertant, de nem részesül támogatásban,
- a módszertant *éves szolgáltatási díj ellenében* is igénybe lehet venni, amely lehetővé teszi, hogy folyamatosan segítséget kaphassanak a módszertannal kapcsolatos kérdéseikben, illetve egy naptári évig folyamatosan naprakész lehessen a módszertanuk a jogszabályi változások folyamatos követésével és a módszertanba történő beépítésével.
- a szolgáltatási szerződés kiegészíthető *Támogatási szerződéssel* is, amely lehetővé teszi az adatvédelmi tisztviselők számára a folyamatos konzultációt, az adatvédelmi incidensek kezelésében a támogatást, illetve a Felügyeleti hatóság megkeresése esetén a támogatás igénybevételét.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a Kamarával egyetértésben a módszertant 2018-ban megvásárló gyógyszertárak a 2019-es ajánlatokat kedvezményes áron vehetik igénybe az alábbi elérhetőségen keresztül:

[[ELÉRHETŐSÉG](#)]

Javasoljuk, hogy tekintse meg a megújult www.ezGDPR.hu oldalakat.

Budapest, 2019. május 27.

Dr. Hankó Zoltán
elnök, MGYK

Antal Tibor
ügyvezető, Atasi Team Kft.