

**Polgár Város Önkormányzata
Képviselő-testületének**

**29/2018. (XII. 21.) önkormányzati rendelete
az egészségügyi alapellátási körzetek kialakításáról szóló 16/2016. (VI. 17.)
önkormányzati rendelet módosítására**

**Polgár Város Önkormányzata Képviselő-testületének
29/2018. (XII. 21.) önkormányzati rendelete
az egészségügyi alapellátási körzetek kialakításáról szóló 16/2016. (VI. 17.)
önkormányzati rendelet módosítására**

Polgár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény 6. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, továbbá Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 4. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, Polgár Város Önkormányzat Képviselő-testületének az önkormányzat és szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 20/2014. (X. 27.) önkormányzati rendelet 5. mellékletében biztosított véleményezési jogkörében eljáró Polgár Város Önkormányzatának Humánfeladatok és ügyrendi bizottsága véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

1.§

Az egészségügyi alapellátási körzetek kialakításáról szóló 16/2016. (VI. 17.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 7. §-a helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„ 6. Ügyeleti ellátás 7. § Az alapellátáshoz kapcsolódó háziiorvosi, házi gyermekorvosi, fogászati ügyeleti ellátás körzete: Polgár, Görbeháza, Folyás, Újszentmargita, Újtikos, Tiszagyulaháza települések, melyet a 6. melléklet tartalmaz.”

2. §

A Rendelet 6. melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.

3. §

Ez a rendelet 2019. január 1-jén lép hatályba.

Polgár, 2018. december 20.

Tóth József
polgármester

dr. Váliné Antal Mária
jegyző

A rendelet kihirdetése megtörtént:
Polgár, 2018. december 21-én

dr. Váliné Antal Mária
címetes főjegyző

1. melléklet a 29/2018. (XII. 21.) önkormányzati rendelethez

Központi orvosi ügyeleti ellátás körzetei

Polgár

Görbeháza

Folyás

Újszentmargita

Újtikos

Tiszagyulaháza