

Söréd Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 15/2016 (XII.30.) önkormányzati rendelete az egészségügyi alapellátási körzetek megállapításáról

Söréd Község 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, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 4. pontjában és az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény 5. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény 6. § (2) bekezdésében biztosított véleményezési jogkörében eljáró alapellátásért felelős országos módszertani intézet véleményének kikérésével a következőket rendeli el

1. A rendelet hatálya

1.§ A rendelet hatálya kiterjed Söréd község közigazgatási területén területi ellátási kötelezettséggel működő háziorvosi körzetre, fogorvosi körzetre, védőnői ellátás körzetére, az alapellátáshoz kapcsolódó ügyeleti ellátásra, valamint az ifjúság és iskola-egészségügyi ellátásra

2. Az alapellátás körzetei

2.§ Söréd Község Önkormányzata teljes közigazgatási területe a Magyaralmási vegyes háziorvosi körzethez tartozik, mely ellátja az ifjúság és iskola egészségügyi feladatokat is.

A körzet székhelye: Magyaralmás

Feladatellátás helye: Sörédi orvosi rendelő

3.§ Söréd Község Önkormányzatának teljes közigazgatási területe a Magyaralmási védőnői szolgálat körzetéhez tartozik.

A körzet székhelye: Magyaralmás

Feladatellátás helye: Sörédi orvosi rendelő

4.§ A fogorvosi ellátás és az iskolafogászat vonatkozásában Söréd Község Önkormányzatának teljes közigazgatási területe Móri III.számú fogorvosi körzethez tartozik.

A körzet székhelye: Mór

Feladatellátás hely : Mór fogorvosi rendelő

5.§ (1) Jelen rendelet a kihirdetést követő napon lép hatályba.

(2) Hatályát veszíti az egészségügyi alapellátási körzetek megállapításáról szóló 11/2016. (IX.29.) önkormányzati rendelet .