

Vážená pacientko, vážený paciente,

Fakultní nemocnice Plzeň zajišťuje pro oblast Plzeňského kraje základní, specializovanou i tzv. superspecializovanou medicínskou péči ve všech oblastech, s výjimkou popáleninové medicíny, transplantací kostní dřeně u dětí, nejsložitějších transplantací orgánů a operací srdce u dětí. Poskytujeme zdravotní péči v některých oborech též přilehlým regionům a v některých záležitostech je význam FN Plzeň celorepublikový (např. operace ledvinových nádorů).

K tomu, aby poskytování zdravotních služeb mohlo být poskytováno na té nejvyšší možné úrovni, je využíváno mnoho přístrojů, které v sobě ukládají Vaše osobní údaje. Mezi tyto přístroje patří např. CT, sono, glukometry, inzulinové pumpy, screening spánkové apnoe atd.

K Vaším osobním údajům má přístup Váš poskytovatel zdravotních služeb, který je zároveň jejich správcem. Přístup k těmto údajům bude omezen pouze na monitorování a vyhodnocování Vaší léčby. Pokud by Vaše údaje byly předávány třetí straně, vždy bude zaručena jejich dostatečná ochrana.

Veškerá data, která jsou zpracovávána v souvislosti s poskytováním zdravotních služeb, jsou chráněna podle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a také Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a budou zpracovávána jen po dobu nezbytně nutnou.

Tím, že jste se rozhodl(a) pro využití zdravotních služeb v našem zdravotnickém zařízení, udělujete souhlas i se zpracováním Vašich údajů.

V případě dotazů, jakým způsobem jsou Vaše údaje zpracovávány, se můžete obrátit na pověřence na ochranu osobních údajů FN Plzeň, kterým je Mgr. Andrea Hanzíková.

Kontaktní údaje na pověřence:

E-mail: [dpo@fnplzen.cz](mailto:dpo@fnplzen.cz)

Tel.: 377 402 697, 702 269 705

Vypracovala: Mgr. Andrea Hanzíková

Schválila: JUDr. Jaroslava Nováková

Dne: 18. 2. 2020

Platnost do: revize