

Školení o využití umělé inteligence (AI) pro lékaře a pracovníky ve zdravotnictví

Školení je rozděleno do dvou hlavních bloků, které účastníkům přináší praktické znalosti o AI, zaměřené na optimalizaci práce ve zdravotnictví. Každý blok je strukturován tak, aby poskytl kombinaci teoretických znalostí a praktických ukázek.

Pro koho je vhodné?

Pro všechny pracovníky ve zdravotnictví, kteří se chtějí naučit, jak efektivně využívat umělou inteligenci k zefektivnění administrativních procesů, aby se mohli více věnovat pacientům a sobě.

Co získáte?



Zkušenost jak snížit nezáživnou a neefektivní práci

Člověk v práci musí v mnoha případech vykonávat opakující se činnost, která je většinou ta nejméně zábavná. Zbavíte se jí! Naučíme Vás identifikovat práci, kterou nemusíte dělat sami.



Cestu jak efektivně komunikovat s pacienty a partnery

Komunikace je v oblasti zdravotnictví jednou z nejdůležitějších činností. Naučíte se, jak komunikovat efektivně, aniž byste ochudili pacienty.



Sobě ušetříte čas a zaměstnavateli náklady

Když se zbavíte práce, která Vás zdržovala, budete mít více času na kreativní část své práce. V konečném důsledku na tom vyděláte nejen vy, ale i zaměstnavatel.



Zjistíte, že Vám AI nepomáhá jen v práci, ale i v osobním životě

Každý, kdo vyzkoušel AI a našel si k ni cestu, rád jí používá i v osobním životě.

Struktura školení

Základy AI

- Definice a základní pojmy
- Výhody využití AI v medicíně
- Automatizace administrativních procesů
- Druhy modelů AI

Současnost AI v medicíně

- Diagnostika a druhé oči
- Individualizace lékařské péče
- Sumarizace textů
- Triážní systémy
- Pomoc s porozuměním velkých dat

Výhody a výzvy AI

- Etické otázky
- Ochrana dat
- Úspora nákladů a času
- Podpora v rozhodování

Praktické ukázky a praxe

- Microsoft Copilot vs. ChatGPT
- Případové studie
- Praktické ukázky
- Vlastní nápady účastníků
- Automatizace procesů