

## **ABSTRAKT**

V případě nálezů neznámého mrtvého těla je třeba tuto osobu identifikovat. Vedle vizuální identifikace, identifikace na základě otisků prstů a DNA identifikace je hojně využívaným přístupem forenzní odontologie. Během vyšetřování jsou získány antemortem zubní záznamy a probíhá jejich komparace s postmortem nálezem. Nejčastěji jsou analyzovány RTG snímky dentice. Na snímcích mohou být zobrazeny sanační zásahy, které jsou velmi spolehlivým identifikačním znakem. V případě nálezů pozůstatků bez zubů také existují různé možnosti, jak danou osobu ztotožnit. Forenzní odontologie se ale nezabývá pouze identifikací zemřelých, uplatňuje se také při analýze stop po kousnutí, případně lze zkoumat i otisky rtů zanechané na místě činu a jejich přiřazení k osobě, která otisk zanechala.

**Klíčová slova:** identifikace, forenzní odontologie, stopy po kousnutí, otisky rtů