

## **Anotace**

Diplomová práce zkoumá etické aspekty spojené s preimplantační genetickou diagnostikou (PGD) v kontextu reprodukční medicíny. Neustálý technologický pokrok v medicíně nám kromě významného zkvalitňování lékařské péče přináší také stále více možností jak lze manipulovat s křehkostí lidské individuality už na úrovni genetiky. Také v souvislosti s preimplantační diagnostikou se vynořuje stále více etických otázek ohledně možných rizik spojených s touto metodou, což bude náplní této práce. Etičnost PGD bude zkoumána především z pohledu bioetiky a křesťanské etiky. Důraz je kladen na diskusi o lidské důstojnosti, právech a odpovědnosti v rámci reprodukčních technologií. Cílem diplomové práce je poskytnout hlubší pochopení etických rozměrů PGD a přispět k diskusi o etických výzvách v oblasti reprodukční medicíny. Zároveň se práce pokusí navrhnout řešení, která by vedla ke zvýšení etické akceptovatelnosti této techniky.

## **Klíčová slova**

bioetika, reprodukční medicína, preimplantační diagnostika, umělé oplodnění, in vitro fertilizace