

ŽIVOTOPIS

Osobné údaje

Meno a priezvisko: Dominika Kozaitková

Titul: Mgr., MBA

Vzdelanie

Inštitút vzdelávania a osobnostného rozvoja, Bratislava

2023 – 2024, MBA, manažment v zdravotníctve

Téma záverečnej práce: *Hodnotenie spokojnosti zamestnancov v štátnej správe a opatrenia na zlepšenie spokojnosti zamestnancov*

Univerzita Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta zdravotníckych vied, Piešťany

2017 - 2021, odbor Fyzioterapia, bakalársky stupeň

Téma bakalárskej práce: *Možnosti fyzioterapie u detí s posturálnymi poruchami*

Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Ústav zdravotníckych disciplín, Bratislava

2018 - 2020, Odbor Verejné zdravotníctvo, magisterský stupeň

Ukončenie štúdia: Štátnou skúškou

Téma diplomovej práce: *Testovanie potravinovej a nutričnej gramotnosti u vybranej vzorky populácie*

Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, Bratislava

2014 - 2017, Odbor Zdravotnícke a diagnostické zdravotnícke pomôcky

Ukončenie štúdia: Štátnou skúškou

Téma bakalárskej práce: *Hodnotenie spokojnosti pacientov s diabetickými zdravotníckymi pomôckami*

Stredná zdravotnícka škola, Trnava

2008 - 2012, Farmaceutický laborant

Ukončenie štúdia: Maturitnou skúškou

Kurzy a školenia

Mentoring – Úrad vlády SR

28.9.2018

Profesionálny predaj – GreenSwan Pharmaceuticals

28.6.2011 - 28.6.2011

Edukačný grand nadácie Zentiva

2011 - 2012

Priebeh zamestnaní

Ministerstvo zdravotníctva SR, Bratislava

september 2017 - súčasnosť, hlavný štátny radca, odbor pre kategorizácie, cenotvorby a hodnotenia zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín, Sekcia farmácie a liekovej politiky

Funkcie:

Predsedníčka kategorizačnej komisie pre špeciálne zdravotnícke materiály

Členka Odbornej pracovnej skupiny pre farmakoekonomiku, klinické výstupy a hodnotenie zdravotníckych technológií

Lekárň Hasprunka, Studienka

jún 2017 - september 2017, farmaceutický laborant

Lekárň Eurodom, Senica

júl 2010 – jún 2017, farmaceutický laborant

Lekárň Herbária, Brezová pod Bradlom

2013 - 2014, farmaceutický laborant