

Posudek

na bakalářskou práci

Luboše Nováka

studenta 3.. ročníku bakalářského studia „ Veřejné zdravotnictví“

na téma

„Bioterorismus, historie, epidemiologie a prevence“

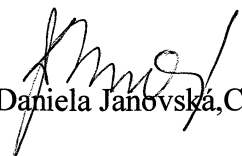
V předložené bakalářské práci autor zpracoval rozsáhlou literární rešerš o možnostech využití biologických látek, zejména mikrobiálních agens pro teroristické útoky, které představují v současné době potencionální hrozbu. Teroristické útoky znamenají značné ohrožení obyvatelstva a tudíž je nezbytné zabývat se možnými opatřeními pro bezpečnost a ochranu zejména lidské populace.

Autor podává chronologicky historický přehled vývoje politické situace a pokusů využití biologických prostředků v různých typech konfliktů a v různém čase. Přehledně ve své práci uvádí u potenciálních mikrobiálních agens jejich epidemiologické charakteristiky: způsob přenosu, inkubační dobu, klinický obraz a preventivní a represivní možnosti u těchto infekcí, pro případ jejich zneužití. Autor předkládá rovněž přehled forem použití potenciálních biologických agens a definice užívané terminologie.

Práce je systematicky a logicky členěna a je dokumentována 6 obrázky a informativním letákem. Student zpracoval vyčerpávající spektrum dostupných literárních údajů (17).

Bakalářská práce, jak po stránce formální tak i obsahové, **splňuje podmínky pro obhajobu před komisí pro státní zkoušku.**

Doporučení: doporučuji předloženou bakalářskou práci ohodnotit jako **výbornou.**


Doc.MUDr.Daniela Janovská,Csc.

Ústav. epidemiologie

Katedra preventivního lékařství 3.LFUK

V Praze dne 16.10.2006