

Požadavky na atestační práci

Obor specializačního vzdělávání	LÉKAŘSKÁ GENETIKA
Zadavatel tématu práce	Navrhuje atestant spolu se svým školitelem, předává ke schválení garantovi oboru na lékařské fakultě pořádací atestaci.
Věcné (odborné) požadavky	Práce má být zpracována na klinicko- genetické téma , může to být i práce přehledová.
Formální požadavky	<p>a) Rozsah práce je 10 – 20 normostran. Typ písma – Times New Roman nebo Arial. Velikost písma základního textu - 12, řádkování 1,5.</p> <p>b) Úprava titulního listu – název práce, jméno autora, pracoviště autora, datum.</p> <p>c) Prohlášení autora opatřené podpisem, že práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím uvedené literatury.</p> <p>d) Způsob uvádění citací: dle ANSI/NISO Z39.29-2005(R2010). Minimální počet pramenů není stanoven.</p> <p>e) Práci předložit v kroužkové či jiné rychlovazbě.</p> <p>f) Jazyk práce: český</p>
Počet odevzdávaných výtisků	2 výtisky Po atestaci zůstává práce 1 x na fakultě a 1x je odesílána k archivaci na IPVZ.
Termín odevzdání	Práci je třeba předložit garantovi nejprve v elektronické podobě 2 měsíce před termínem atestace k jeho předběžnému souhlasu. Garant dále práci elektronicky postoupí k hodnocení stanoveným členům komise a dohodne se, kdo z členů komise vypracuje závěrečný posudek. V definitivní tištěné formě , se práce předloží 6 týdnů před atestační zkouškou garantovi na příslušné fakultě přes oddělení specializačního vzdělávání.
Místo odevzdání	Oddělení specializačního vzdělávání příslušné fakulty, která atestace pořádá.

Uznatelné náhrady	Akceptovatelný je i soubor komentovaných publikací atestanta s danou problematikou (min. 2 publikace v recenzovaném časopise nebo v časopise s IF). Lze rovněž využít podklady pro disertační práci ne starší než 3 roky k datu atestační zkoušky.
Požadavky na obhajobu	Obhajoba probíhá v rámci ústní části atestace , atestant si připraví 10-15ti minutovou power-pointovou prezentaci (min 4 a max 10 slidů).
Poznámky	ne
Schváleno	30.9.2016
Platnost	1.1.2017