

## Doplňující Informace k atestační zkoušce z alergologie a klinické imunologie

Termín pro odevzdání atestační práce je 02.10.2024.

AP je možné nahradit odborným článkem publikovaným či přijatým do tisku.

### Požadavky na atestační práci

Obor specializačního vzdělávání	Alergologie a klinická imunologie
Atestační práce je povinná pro VP	2005, 2009, 2011, 2015, 2018
Zadavatel tématu práce	Téma písemné práce zadává uchazeči garant oboru z akreditovaného zařízení, v němž uchazeč uskutečňoval specializační vzdělávání v oboru zkoušky v době zařazení do oboru nebo v němž jako v prvním uskutečňoval specializační vzdělávání v oboru zkoušky, pokud v době zařazení do oboru neuskutečňoval specializační vzdělávání v oboru zkoušky. Vypracovanou písemnou práci odsouhlasí školitel z akreditovaného zařízení, v němž uchazeč uskutečňoval specializační vzdělávání v oboru zkoušky jako v posledním.
Věcné (odborné) požadavky	Literární zpracování problematiky; práce může obsahovat i kazuistiky pacientů.
Formální požadavky	a) Práce je v rozsahu 25-40 standardizovaného textu, je odevzdána v kroužkové nebo pevné vazbě.  b) Titulní list obsahuje: Název práce, jméno a příjmení autora, pracoviště autora v době předložení práce, jméno a pracoviště školitele.  c) Práce musí obsahovat prohlášení autora opatřené podpisem, že práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím uvedené literatury.  d) Je uvedeno nejméně 15 citací, z toho alespoň 10 z cizojazyčné literatury. Je využit některý ze standardních citačních stylů.  e) Práce mohou být vypracovány v češtině nebo slovenštině.
Počet odevzdávaných výtisků	2
Termín odevzdání	Nejpozději 60 dnů před termínem atestační zkoušky.
Místo odevzdání	Oddělení (referát) pro specializační vzdělávání fakulty, která atestační zkoušku pořádá.

Uznatelné náhrady	Písenná práce může být nahrazena odborným článkem publikovaným v recenzovaném časopise, je-li uchazeč uveden jako první nebo korespondující autor.
Obhajoba součástí atestační zkoušky	ANO
Platnost požadavků od	Účinnosti vyhlášky 282/2019 Sb.