

**Výkon 68a – Príprava zdravotníckeho pracovníka na klinické vyšetrenie s použitím osobných ochranných pracovných prostriedkov a dezinfekcie pred a po endoskopickom výkone počas pandémie COVID-19**

**Všeobecné podmienky úhrady výkonu:**

Zdravotná poisťovňa môže uhradiť poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti osobitnú úhradu za príplatkový výkon k zdravotnému výkonu poskytnutému v zmysle § 4 ods. 3 zák. č. 576/2004 Z. z. v platnom znení, ktorý je:

- A) hrazený z verejného zdravotného poistenia,  
a
- B) poskytnutý v čase vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky v súvislosti pandémiou ochorenia COVID-19,  
a
- C) ktorý súčasne nie je možné odložiť na čas po skončení vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky v súvislosti pandémiou ochorenia COVID-19.

**Popis zdravotného výkonu:**

Pred vykonaním endoskopického vyšetrenia počas pandémie COVID-19 použije lekár vykonávajúci vyšetrenie osobné ochranné prostriedky:

respirátor FFP2-3 prekrytý rúškom,  
ochranný plastický tvárový štít alebo okuliare,  
jednorazovú chirurgickú čiapku,  
jednorazový ochranný plášť,  
jednorazovú nepremokavú plastovú zásteru,  
jednorazové rukavice,  
v prípade potreby aj jednorazovú lekársku ochrannú uniformu biohazard,  
jednorazové návleky topánok.

Vykoná: dezinfekciu ochranných pomôcok po zdravotnom výkone  
zabezpečí dezinfekciu priestorov po zdravotnom výkone

**Vykonávanie zdravotného výkonu:**

- lekár špecialista v príslušnom špecializačnom odbore, v rámci ktorého sa endoskopické výkony vykonávajú alebo v súlade s príslušnou certifikovanou pracovnou činnosťou
- osobné ochranné pomôcky sa používajú jednorazovo
- pri vykonaní zdravotných výkonov u viacerých pacientov sa pred každým vyšetrením vyžaduje samostatná príprava a použitie OOP

**Odbornosti ŠAS oprávnené vykazovať výkon:**

- 048
- 154

**Nutná kombinácia s výkonmi:**

740; 741; 755; 756; 760; 761; 762; 763;

**Bodové ohodnotenie:**

- 1000 bodov

**Platnosť akceptácie výkonov:**

Za obdobie od 01.05.2020 do 30.06.2020