

VR1343L - Poruchy srdca

Objednávací kód: 4304.1001526

VR1343L

Koronárna ateroskleróza (KAV)
 Tá choroba postihuje najmä veľké cievy, ktoré sú zodpovedné za dodanie krvi do srdca. V dôsledku toho sa zúžia aterosklerotickými plakmi, ktoré spôsobujú nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Ateroskleróza
 Táto choroba postihuje všetky cievy, ktoré sú zodpovedné za dodanie krvi do srdca. V dôsledku toho sa zúžia aterosklerotickými plakmi, ktoré spôsobujú nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Myokardinfarkt (MI)
 Táto choroba postihuje srdcovú svalovinu, ktorá je zodpovedná za pumpovanie krvi do celého tela. V dôsledku toho sa zúžia koronárne cievy, ktoré spôsobujú nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Srdcové zlyhanie
 Táto choroba postihuje srdcovú svalovinu, ktorá je zodpovedná za pumpovanie krvi do celého tela. V dôsledku toho sa zúžia koronárne cievy, ktoré spôsobujú nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Choroby srdcových chlopní
 Táto choroba postihuje srdcové chlopne, ktoré sú zodpovedné za jednosmerný tok krvi v srdci. V dôsledku toho sa zúžia alebo rozširujú, čo spôsobuje nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Choroby srdcového rytmu
 Táto choroba postihuje srdcový rytmus, ktorý je zodpovedný za pumpovanie krvi do celého tela. V dôsledku toho sa zúžia koronárne cievy, ktoré spôsobujú nedostatok krvi v srdci. Táto choroba je hlavnou príčinou infarktu myokardu a srdcového zlyhania.

Cena bez DPH	24,00 Eur
Cena s DPH	28,80 Eur
Parametre	
Typy posterov	Malé laminované postery
Jazyk popisků	Angličtina
Formát	50 x 67 [cm]
Množstevná jednotka	ks

Tento farebný anatomický poster zobrazuje srdcové choroby. Poster obsahuje aj užitočné informácie týkajúce sa srdcových chorôb.

- Laminovaný poster, 50 × 67 cm