

Posudek bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Helena Benešová

Název práce: Ošetrovatelská péče o pacienta po primoimplantaci trvalého kardiostimulátoru

Vedoucí práce: Mgr. Jana Heřmanová

Odborný konzultant: MUDr. Tomáš Hnátek

Obor zaměření práce: interna

Studijní obor: všeobecná sestra

Studijní program: ošetrovatelství

Forma studia: prezenční

Hodnocení práce

Cíl práce:	splněn	splněn s výhradami	nesplněn
Autorka rozčlenila práci na část klinickou obecnou, klinickou speciální a ošetrovatelskou. V klinické části obecné stručně uvádí anatomicko fyziologické poznámky a popisuje etiologii, klinický obraz a léčbu arytmií. Poměrně podrobně se zabývá kardiostimulací jako jednou z hlavních léčebných metod bradyarytmických poruch. Dostatečně odkazuje na literární zdroje. V klinické speciální části uvádí lékařskou anamnézu a průběh hospitalizace pacienta.			
Ošetrovatelská část – při sestavování ošetrovatelské anamnézy autorka postupovala podle modelu Virginie Hendersonové. Anamnéza je podrobná, z praktického hlediska možná zbytečně obsahuje ošetrovatelské intervence. Na základě anamnézy formulovala autorka 7 ošetrovatelských diagnóz. Diagnózy jsou formulovány srozumitelně a odpovídají stavu pacienta, ošetrovatelské cíle obsahují kritéria hodnocení. Navrhované intervence jsou konkrétní a zohledňují potřeby pacienta. Z popisu realizace péče vyplývá zájem o pacienta a znalost dané problematiky. Autorka dále stručně shrnuje zaměření dlouhodobého plánu, podrobně popisuje edukaci pacienta po zavedení kardiostimulátoru a zabývá se hodnocením psychického stavu pacienta. Práce obsahuje požadované formální náležitosti.			
Stylistická úroveň	1	2	3 4
Formální úroveň	1	2	3 4
Samostatnost při práci	1	2	3 4
Práce je k obhajobě	doporučena		nedoporučena

Slovní hodnocení práce: Práce splňuje požadavky kladené na absolventa bakalářského studia, je psaná kultivovaným jazykem.

Otázky k obhajobě: Jaký je (nebo by měl být) systém spolupráce sester v kardiostimulační poradně a na standardní ošetrovací jednotce při edukaci pacientů?