

Oponentský posudek

Název habilitační práce:

Léčba bolesti zad a páteře z pohledu intervenčního radiologa

Autor: MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.

Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova

Habilitační práce MUDr. Pavla Ryšky, Ph.D. je komentovaným souborem autorových prací, jejichž tématem je komplexní pohled na možnosti intervenční nevasculární léčby bolesti zad, páteře a radikulárních bolestí.

ÚVOD

Práce je přehledně členěna, v úvodu do problematiky autor podrobně popisuje celé spektrum miniinvasivních metod léčby bolesti zad a páteře a možnosti navigace intervenčních zákroků zobrazovacími metodami. V této části Dr. Ryška pracuje přesně s terminologií, indikacemi i možnými komplikacemi navigovaných intervenčních technik. Věnuje se také maximální možné redukci radiační zátěže nemocných i personálu během procedur. Tato část práce podává výstižně ucelené recentní informace o problematice, které jsou podpořeny obrazovou dokumentací a publikacemi autora.

Další kapitola habilitační práce se věnuje praktickým postupům intervenční léčby bolestí zad v různých indikacích, jejíž součástí je komentovaný soubor výsledků původních prací. Autor velmi přehledně popisuje věnuje jednotlivé vertebrogenní bolestivé syndromy, sympatikem zprostředkované bolesti nebo radikulární bolesti v různých etážích páteře. Tato část habilitační práce je bohatě protkána původními pracemi autora v časopisech s impakt faktorem, recenzovaných časopisech a kapitolách v monografiích, což dokládá bohaté zkušenosti, technické dovednosti a široký záběr autora. V závěru habilitační práce autor naznačil možný vývoj intervenčních nevasculárních technik léčby bolestí zad. Práce je podpořena 114 citacemi, z nichž více než polovina je mladší pěti let.

AKTUÁLNOST TÉMATU

Dr. Ryška patří mezi uznávané vědecké osobnosti oboru Radiologie a zobrazovací metody v České republice a je také nezpochybnitelnou autoritou mezi intervenčními algeziology. Autor zvolil pro svou práci velmi aktuální téma, protože degenerativní vertebrogenní bolesti nebo bolesti spojené s onkologickými chorobami jsou závažným medicínským, společenským i etickým problémem. Nové informace a vědecké důkazy o účinnosti a bezpečnosti miniinvazivní léčby bolestí páteře rozšiřují možnosti efektivní analgezie a přinášejí pacientům výrazně lepší kvalitu života. Autor v práci využil své bohaté zkušenosti nejen z rutinní praxe, ale i z rozsáhlé vědecké činnosti, kterou uvedené problematice věnoval.

POSOUZENÍ VLASTNÍ PRÁCE

Habilitační práce MUDr. Pavla Ryšky poskytuje komplexní pohled na možnosti intervenční nevasculární léčby degenerativních a onkologických bolestí páteře a radikulárních bolestí. Autor předkládá soubor vlastních originálních prací uvedený kvalitním přehledem problematiky. Úvodní část je psána velmi dobrým jazykem, přehledně a didakticky a prokazuje schopnost autora orientovat se ve vědecké literatuře a v práci s vědeckými fakty. Vlastní původní práce jsou velmi cenné, neboť představují originální přínos k rozšíření poznatků přispívajících do mozaiky poznání o intervenční léčbě bolestí zad. Forma i zpracování jednotlivých původních článků svědčí o precizní práci Dr. Ryšky a jeho schopnostech samostatně vést vědecký výzkum a prezentovat jeho výsledky.

DOTAZY

1. Z Vaší práce je zřejmé, že jeden z výzkumných cílů je také možnost redukce radiační zátěže během jednotlivých miniinvazivních zákroků. Vidíte ve své praxi větší prostor pro využití ultrazvukové navigace, popřípadě u kterých intervenčních postupů?

ZÁVĚR

Habilitační práce MUDr. Pavla Ryšky, Ph.D. „Léčba bolesti zad a páteře z pohledu intervenčního radiologa“ splňuje požadavky kladené na habilitační práce. Svým rozsahem a obsahem odpovídá podle § 72 odstavce 3 Zákona o vysokých školách (č. 111/1998 Sb.) a podle článku 3 Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Univerzity Karlovy v Praze všem požadavkům kladeným na habilitační práci. Z tohoto důvodu **doporučuji**, aby práce byla přijata jako podklad pro habilitační řízení a na jejím základě byla MUDr. Pavlu Ryškovi, Ph.D. udělena hodnost docenta v oboru Radiologie a zobrazovací metody.

Ve Zlíně, 24. července 2021

doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.

ARIM KNTB Zlín a.s.

KARIM FN a LF UP v Olomouci