

Číslo výkonu:
89447

Autorská odbornost:
(810) radiologie a zobrazovací metody - skupina 1

Popis:
(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)
Poznámka:

Čím výkon začíná:

Přípravou pacienta: nalačno, střevní očistou, popř. podáním sedativ. Výkon začíná aplikací barviva (Patent-Blueu) do podkoží v interdigitálním prostoru mezi 1. a 2. prstem nohy, popřípadě na dorsu ruky. Současně provedeme nativní snímky hrudníku, břicha a končetin v AP projekci. Po nabarvení miznic barvivem se provede kožní řez a preparace miznice.

Obsah a rozsah výkonu:

Po vypreparování miznice se provede její nasondování, zavedenou kanylu fixujeme stehem, připojíme k lineární pumpě, kterou je aplikována kontrastní látka (buď jódovaných olejů-Lipiodol-Ultra nebo vodní jódová kontrastní látka - Ultravist, Omnipaque). Asi půl až 1 hodinu od zahájení aplikace kontrastní látky (záleží na rychlosti aplikace a průchodnosti miznic) provedeme první snímky, nejprve DK, později pánve, potom břicha (v AP a bočné projekci), snímujeme též hrudník. Další série, bez snímku, se zhotovuje za 24, 48 a 72 hodin po injekci kontrastní látky. Při aplikaci vodní kontrastní látky se přidává místní anestetikum, vodná k.l. se injikuje rychleji a snímkuje se ihned po injekci v obou projekcích, dále v intervalech 15 - 30 sekund. Kromě lymfografie s preparací miznice na dorsu nohy se provádí i preparace miznice na dorsu ruky se zobrazením miznic ruky, uzlin v oblasti axily, popřípadě mediastina. Kromě toho se uzliny dají zobrazit i pomocí izotopů.

Čím výkon končí:

Snímky pánve, břicha v obou projekcích a hrudníku v AP projekci (zjišťují se mikroembolizace způsobené jódovanými olejovými kontrastními látkami, tyto komplikace nejsou u vodných jódovaných k.l.). Snímky jsou zhotovovány za 24, 48 popřípadě i 72 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně;

Typ formuláře: Ambulantní

Omezení místem: H - pouze při hospitalizaci

Omezení frekvencí:

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 90

Podmínky:

*(Pokud je omezení místem "S",
popište, čím je pracoviště specializované.)*

Funkční licence F021 nebo atestace z Vaskulární intervenční radiologie nebo intervenční radiologie.

Důvod změnového řízení:

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,
doplňte čísla původních výkonů.)*

U výkonů 89409, 89443, 89445 a 89447 byla identifikována potřeba úpravy odbornosti, neboť stávající nastavení neodpovídá reálné klinické praxi. U výkonů 89409, 89443, 89445 a 89447 navrhuje přesun odbornosti z 809 (radiologie a zobrazovací metody) na 810 (intervenční radiologie), neboť charakter těchto výkonů jednoznačně odpovídá kompetencím intervenční radiologie. Jedná se o výkony, které svou povahou představují invazivní nebo semi-invazivní katetrizační postupy, vyžadují používání angiografických systémů, aplikaci kontrastních látek, samostatnou katetrizační techniku a odbornou interpretaci nálezu. Tyto činnosti

jsou dle platných vzdělávacích programů a odborných standardů výlučnou kompetencí intervenční radiologie (810). V klinické praxi jsou všechny uvedené výkony realizovány na angiografických pracovištích pod vedením lékařů se specializací v intervenční radiologii, nikoli v rámci standardního provozu odbornosti 809. Stávající zařazení do 809 tedy neodpovídá skutečnému odbornému profilu výkonů a vede k nejednotným postupům při vykazování a při revizní činnosti zdravotních pojišťoven. Z těchto důvodů je navrženo přeřazení výkonů 89409, 89443, 89445 a 89447 do odbornosti 810 – intervenční radiologie, která odpovídá odborné náročnosti. Současně žádáme, aby byly výkony 89409, 89443, 89445 a 89447 projednány také z hlediska jejich sdílení mezi odbornostmi 810 a odbornostmi 504 a 102 (do podmínky je ukotvena povinnost Funkční licence F021 nebo atestace z Vaskulární intervenční radiologie nebo intervenční radiologie).

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
504	cévní chirurgie	5,5

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	vyšetřující	4	60		838,87
Celkem:						838,87

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
02044	Stříkačka inj leur ph 20ml		1 ks		5,80	2,90
26946	Set k lymphographii		1 ks		213,00	213,00
M2043	Film RTG 30 x 40		5 ks		72,00	180,00
Celkem:						290,80 395,90

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž. N.Ú.	D.P. Procento z výkonu	Cena	Body
-----	-------	-----------	------------------------	------	------

M0586	RTG přístroj skiaskopický+vyvolávací automat v ceně 10 000 000,-	7 350000	12	1,00	10 000 000,00	926,33
-------	--	----------	----	------	---------------	--------

Celkem: 10 000 000,00 926,33

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

03552	LIPIODOL ULTRA-FLUID inj 5x5ml
-------	--------------------------------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 1 322,23	Osobní 838,87	Režijní 617,40	Celkem 2 779
---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------