



**SOUHLAS PACIENTA/TKY – ZÁKONNÉHO ZÁSTUPCE S VÝKONEM
ROZMĚLNŮVÁNÍ KALCIFIKACÍ V OBLASTI KLOUBU**

Pacient			
Jméno:	<input type="text"/>	Příjmení:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>	Rodné číslo:	<input type="text"/>
Zákonný zástupce: Jméno:	<input type="text"/>	Příjmení:	<input type="text"/>
Oddělení/ambulance	<input type="text"/>	Indikující lékař	<input type="text"/>
Účelem tohoto zdravotního výkonu je:			
Plánovaný výkon je rozrušování kalcifikací jehlou (NEEDLING).			
V lokalizaci:	<input type="text"/>	kloubu a	<input type="checkbox"/> VPRAVO <input type="checkbox"/> VLEVO straně

Popis výkonu včetně jeho rizik je vysvětlen v příloze č. 1, která má dvě strany a je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

Byl/a jsem srozumitelně seznámen/a s mým zdravotním stavem a s jeho možným vývojem.

Byl/a jsem poučen/a o možnostech vyšetření a léčby. Byly mi zodpovězeny všechny mé otázky, a to srozumitelně, včetně všech rizik či komplikací, odpovédím jsem porozuměl a beru je na vědomí.

Prohlašuji, že jsem lékařům nezamlčel/a žádné údaje o svém zdravotním stavu, mně známé, které by mohly nepříznivě ovlivnit moji léčbu nebo ohrozit mé okolí, zejména rozšířením přenosné choroby.

Prohlašuji, že v případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších zákroků nutných k záchraně života nebo zdraví souhlasím, aby byly provedeny veškeré další potřebné a neodkladné výkony nutné k záchraně života nebo zdraví.

Každé RTG vyšetření spadá do kategorie lékařského ozáření a je tedy spojeno s potenciálním zdravotním rizikem, které závisí na radiační dávce odpovídající charakteru zvoleného protokolu. V dlouhodobém časovém horizontu může být zvýšena pravděpodobnost vzniku šedého zákalu oční čočky nebo zhoubného nádorového děje ve vyšetřené oblasti.

Technické podmínky každého RTG (tedy i CT) vyšetření jsou nastaveny tak, aby ozáření bylo co nejmenší (optimalizace dávky). Detailnější informace lze najít na webu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) – <http://www.sujb.cz/radiacni-ochrana/oznameni-a-informace/pouzivani-rentgenu-lekarske-ozareni/>

V případě podezření na komplikaci v pracovní době kontaktujte lékaře Oddělení ambulantních provozů – stacionář tel. 49583 klapka 4733 nebo 4842, v mimopracovní dobu lékaře Oddělení urgentní medicíny FN HK (tel. 495 83 klapka 4120 event. 4130

Souhlasím s navrhovaným postupem léčby (po přečtení poučení str. 2).



POUČENÍ – ČTĚTE POZORNĚ!!!

Úvod	Ve Vašem levém / pravém ramenním <input type="text"/> kloubu / kloubu Vašeho dítěte / se vyskytlo onemocnění, které je charakteristické tvorbou zrníček vápníku, tzv. kalcifikací. Tyto ve tkáních dráždí a bolí.
Princip metody	Plánovaný výkon rozrušení kalcifikací (tzv. needling) spočívá v tom, že pod ultrazvukovou kontrolou a v místním znecitlivění jehlou mechanicky tato zrníčka rozrušíme, mikroskopické částičky zkusíme vypláchnout a vpravíme kortikoid – látku, která potlačuje dráždivou zánětlivou reakci tkání. Na závěr vpravíme delší dobu působící látku proti bolesti. Výkon bude proveden pod zobrazením ultrazvukem, sterilním způsobem po dezinfekci pole a zarouškování, v místním znecitlivění.
Komplikace při vpichu jehly	Klinicky významné – snažíme se jim v maximální možné míře předcházet. místní alergická reakce, místní hematom (krevní výron), nadměrnou bolestivou reakci kloubu, zánětlivé poškození kloubu. Klinicky nevýznamné (do 5%) Mechanickým působením jehly dochází po tomto výkonu téměř vždy k více či méně výrazné bolestivé reakci kloubu. Bolest zpravidla trvá do dvou týdnů, pakliže bude bolest trvat déle, kontaktujte svého ošetřujícího lékaře. Po výkonu klidový režim v rozsahu běžných fyzických aktivit.
Alternativa výkonu	Alternativním řešením je operační zákrok.

Zákrok mi byl dostatečně vysvětlený v celé šíři, všemu rozumím a beru na vědomí. Mohl jsem se zeptat i na alternativy možné léčby a případné komplikace.

Souhlasím s navrhovaným postupem léčby dne v hod.

Podpis pacienta

Jmenovka a podpis lékaře/řky

Souhlas a podpis zákonného zástupce