

## Informovaný souhlas pacienta s výkonem

### Revize skrota (šourku)

#### **Vážený pane,**

vzhledem k tomu, že jako svéprávný jedinec se podílíte významným způsobem na diagnostickém a léčebném postupu navrženém u Vaší osoby, máte nezadatelné právo být před Vaším rozhodnutím o těchto postupech podrobně informován.

Na základě Vašeho aktuálního a vzhledem k nejasné diagnóze obsahu šourku Vám bylo lékařem indikováno operační řešení.

#### **Proč se operace provádí:**

Operace je indikována při následujících stavech vyžadující otevření šourku: podezření na nádor, úraz, otočení varlete, zánět apod. K operaci se přistupuje z důvodu, kdy by vyčkávání mohlo způsobit poškození pacienta z prodlevy terapie.

#### **Jaký je režim pacienta před výkonem:**

K hospitalizaci budete potřebovat předoperační vyšetření provedené praktickým lékařem nebo internistou se zhodnocením Vašeho zdravotního stavu ve vztahu k plánované operaci.

Pokud užíváte antiagregantia (tzn. Anopyrin, Godasal, Tagren, Ticlid, Plavix, atd.), měl byste je dle typu léku vysadit 7-10 dní před výkonem, pokud nebude Vaším lékařem stanoveno jinak. V případě, že berete antikoagulační léčbu (tzn. Warfarin, Orfarin, Lawarin, atd.), musí být tyto léky několik dní před operací vysazeny a nahrazeny injekční formou léčby. Před operací vysadte Anopyrin. Pokud užíváte Warfarin, upozorněte na tuto skutečnost ošetřujícího lékaře a dohodněte se na dalším postupu.

#### **Jaký je postup při provádění výkonu:**

Operace se provádí v celkové nebo spinální anestézii a trvá přibližně 30 minut. Operační řez je veden na skrotu (šourku) nebo v třísele na postižené straně. Délka a rozsah operace závisí od operačního nálezu, může se při jednotlivých diagnózách značně lišit.

Alternativa výkonu není.

#### **Jaké jsou možné komplikace:**

Jako každý operační zákrok mají i tyto operace své komplikace:

- krvácení,
- infekční komplikace (infekce rány, teploty),
- komplikované hojení rány,
- zánět nadvarlete.

**K těmto komplikacím přistupujeme s preventivními opatřeními a při výskytu se dají řešit!**

#### **Jaký je režim pacienta po provedení výkonu:**

Pooperační stav je vždy provázen otokem šourku. Délka hospitalizace je asi 2 - 7 dnů. Do zhojení je nutno dodržovat klidový režim na lůžku.

Po zhojení a proběhlé rekonvalescenci, pacient nemusí dodržovat žádná zvláštní režimová opatření.

**V případě nejasností se obraťte s dalšími otázkami na lékaře.**

**Identifikační údaje pacienta:**

Příjmení:		Jméno:		Titul:		RČ:	
-----------	--	--------	--	--------	--	-----	--

**Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:**

Příjmení:		Jméno:		Titul:		RČ:	
-----------	--	--------	--	--------	--	-----	--

**Plánovaný výkon:**

<b>Revize skrota (šourku)</b>
-------------------------------

**Vysvětlující pohovor provedl:**

--

identifikace a podpis lékaře

**Prohlašuji, že mi byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky i možná rizika a komplikace plánovaného výkonu. Dále mi byly vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného výkonu. Měl jsem možnost zeptat se lékaře na všechno, co mě ve vztahu k plánovanému výkonu zajímá a obdržel jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl. S provedením výše uvedeného výkonu souhlasím.**

**Dále prohlašuji, že jsem pravdivě informoval ošetřujícího lékaře o dosavadním vývoji zdravotního stavu, včetně informací o infekčních nemocech, o zdravotních službách poskytovaných jinými poskytovateli, o užívání léčivých přípravků, včetně užívání návykových látek, a dalších skutečnostech podstatných pro poskytování zdravotních služeb a nezatajil jsem žádné okolnosti svého zdravotního stavu, které jsou překážkou v provedení výkonu či mohou být v jakékoli souvislosti se vznikem komplikací.**

**Bylo mi podáno vysvětlení, že v případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších výkonů nutných k záchraně mého života nebo zdraví, budou tyto výkony provedeny.**

V Ostravě dne: .....

.....  
podpis pacienta, zákonného zástupce, opatrovníka