# Kazuistika – Pacient před plánovanou operací totální endoprotézy kyčle

Pacient – 75 let, dnes přijat na interní oddělení za účelem provedení předoperačních vyšetření k plánované operaci TEP (totální endoprotéza) kyčle vpravo. Mezi hlavní diagnózy, kterými pacient trpí, patří těžká aortální stenóza a nekróza hlavice pravého femuru. Při použití Melzackovy škály bolesti pacient označil bolest v kyčli číslem 5, tedy, že trpí nesnesitelnou bolestí při pohybu a číslem 2 nepříjemnou bolestí označil bolest v klidovém stavu. Následně byl proveden test instrumentálních všedních činností – IADL, kde pacient dosáhl 30 bodů, což značí závislost na druhých. V dalším testu zaměřujícím se na základní aktivity denního života (Barthelové index) pacient dosáhl 70 bodů, tedy lehké závislosti. Soběstačnost je u něho narušena v položkách chůze po schodech, chůze po rovině, koupání, použití WC, přesun lůžko - židle, oblékání. Pacient se pohybuje pomocí dvou francouzských holí, každý pohyb mu způsobuje značnou bolest. Bolest pacienta budí i v noci, již dlouho se dobře nevyspal. Po probuzení se cítí unavený. Za poslední tři měsíce pacient přibral 9 kg, jeho hmotnost je 124 kg při 176 cm. Nedrží žádnou dietu, denně vypije asi litr piva a půl litru jiných tekutin, kouří 15 cigaret denně od 20 let. Do šedesáti let aktivně sportoval (hrál hokej), sportem utrpěl několik úrazů bez hospitalizace a operace. Dnes při zvýšené námaze pociťuje dušnost a mírné stenokardie. Bydlí sám v domku na vesnici. Péči o domácnost v tomto stavu nezvládá. Nemá auto ani nikoho, kdo by mu pomáhal.

# Ošetřovatelský proces u pacienta před plánovanou operací totální endoprotézy kyčle

# STUDENTI UTŘÍDÍ ZÍSKANÉ INFORMACE

# Identifikační údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** |  | **Věk** |  |
| **Bydliště** |  | **Vzdělání** |  |
| **Stav** |  | **Oddělení** |  |
| **Datum přijetí** |  | **Den pobytu** |  |
| **Sběr informací dne** |  | **Pooperační den** |  |

# Důvod přijetí

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodinná anamnéza** |  |
| **Osobní anamnéza** |  |
| **Alergologická anamnéza** |  |
| **Abúzy** |  |
| **Gynekologická/urologická anamnéza** |  |
| **Sociální anamnéza** |  |
| **Pracovní anamnéza** |  |
| **Spirituální anamnéza** |  |

**Léková anamnéza**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název léku** | **Forma** | **Síla** | **Dávkování** | **Skupina** |
| Apo-amlo | tablety | 5 mg | 1-0-0 | vazodilatans, antihypertenzivum |
| Apo-perindo | tablety | 4 mg | 1-0-0 | antihypertenzivum |
| Godasal | tablety | 100 mg | 0-1-0 | antiagregans |
| Hypotylin | tablety | 2,5 mg | 1-0-0 | hypotenzivum, diuretikum |
| Concor | tablety | 5 mg | ½-0-0 | antihypertenzivum, selektivní beta - blokátor |
| Helicid | kapsle | 20 mg | 1-0-0 | antiulcerózum |
| Atoris | tablety | 20 mg | 0-0-1 | hypolipidemikum |
| Aktiferrin compositum | kapsle | - | 1-0-1 | antianemikum |
| Zaldiar | tablety | - | dle potřeby | analgetikum |
| Tramobene | kapky | - | dle potřeby | analgetikum |
| Magnesii lactici | tablety | 0,5 g | 1-0-0 | minerální doplněk |
| Zenaro | tablety | 5 mg | dle potřeby | antihistaminikum |

**Lékařská diagnóza**

|  |
| --- |
|  |
|  |

# Diagnostické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordinovaná vyšetření** | **Hodnocení** |
|  |  |
| **Vyšetření laboratorní** | **Hodnocení** |
|  |  |

**Terapie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Konzervativní léčba** |  |
| Dietoterapie |  |
| Pohybový režim |  |
| Fyzioterapie |  |
| **Medikamentózní léčba** |  |
| per os |  |
| s. c., i. v., i. m. |  |
| **Chirurgická léčba** |  |
|  |  |
| **Lokální léčba/převaz** |  |
|  |  |
| **Invaze** |  |

# Zhodnocení pacienta dle modelu …

tabulka ke stažení na: <https://vswww1/Poklady%20k%20vuce/Kazuistiky.aspx>

**ZADÁNÍ PRO STUDENTY**

1. **Stanovte ošetřovatelské problémy pacienta v rámci holistické filosofie.**
2. **Stanovte ošetřovatelské diagnózy dle NANDA International 2012-2014 Taxonomie II a uspořádejte je podle priorit.**
3. **U všech zvolených diagnóz zapište určující znaky a související faktory nebo rizikové faktory.**
4. **Vyberte jednu ze stanovených diagnóz a navrhněte u ní cíle, očekávané výsledky a intervence.**
5. **Vyjmenujte veškerá vyšetření, která je potřeba provést u pacienta před plánovanou operací.**
6. **Proč se provádí zubní vyšetření i u pacienta, který má umělý chrup?**
7. **Definujte sociální potřeby pacienta, které je nutné řešit už před plánovanou operací.**
8. **Vyjmenujte kontraindikace před odběrem autotransfuze.**
9. **Proveďte posouzení pacienta také dle modelu OREMOVÉ, vyznačte nalezené ošetřovatelské problémy.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UNIVERZÁLNÍ POŽADAVKY **SEBEPÉČE+PROBLÉM** | AKTUÁLNÍ/POTENCIÁLNÍ **DEFICIT A JEHO PŘÍČINA** | | OŠETŘOVATELSKÝ **SYSTÉM**  PV podpůrně výchovný  ČK částečně kompenzující  PK plně kompenzující |
| **Udržení a dostatečný příjem vzduchu:** |  | |  |
| **Udržení a dostatečný příjem potravy:** |  | |  |
| **Udržení a dostatečný příjem tekutin:** |  | |  |
| **Vylučování:** |  | |  |
| **Samota a sociální interakce:** |  | |  |
| **Aktivita/odpočinek:** |  | |  |
| **Prevence hazardu se životem:** |  | |  |
| Podpora fyziologicky optimálního stavu: |  | |  |
| VÝVOJOVÉ POŽADAVKY **SEBEPÉČE** |  | | |
| Nynější životní fáze a přechod do následující: |  | |  |
| **Krizové situace:** |  | |  |
| TERAPEUTICKÉ POŽADAVKY **SEBEPÉČE** |  | | |
| **Následky onemocnění:** |  | |  |
| **Diagnostika, terapie a RHB:** |  | |  |
| **Dyskomfort a škodlivé následky lékařské péče:** | |  |  |
| **Adaptace:** | |  |  |
| **Edukace:** | |  |  |