

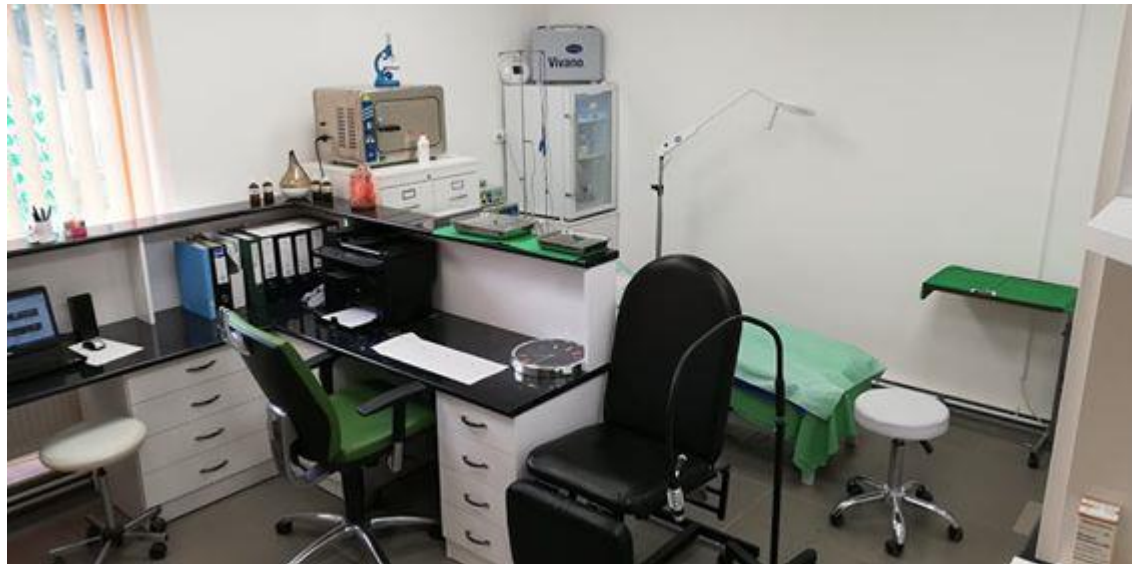
AMBULÁNS NPWT INDIKÁCIÓJÁNAK KITERJESZTÉSE

Dr. Niczinger László, Glászné Geréd Eszter, Glász Kriszta,
Radek Katalin

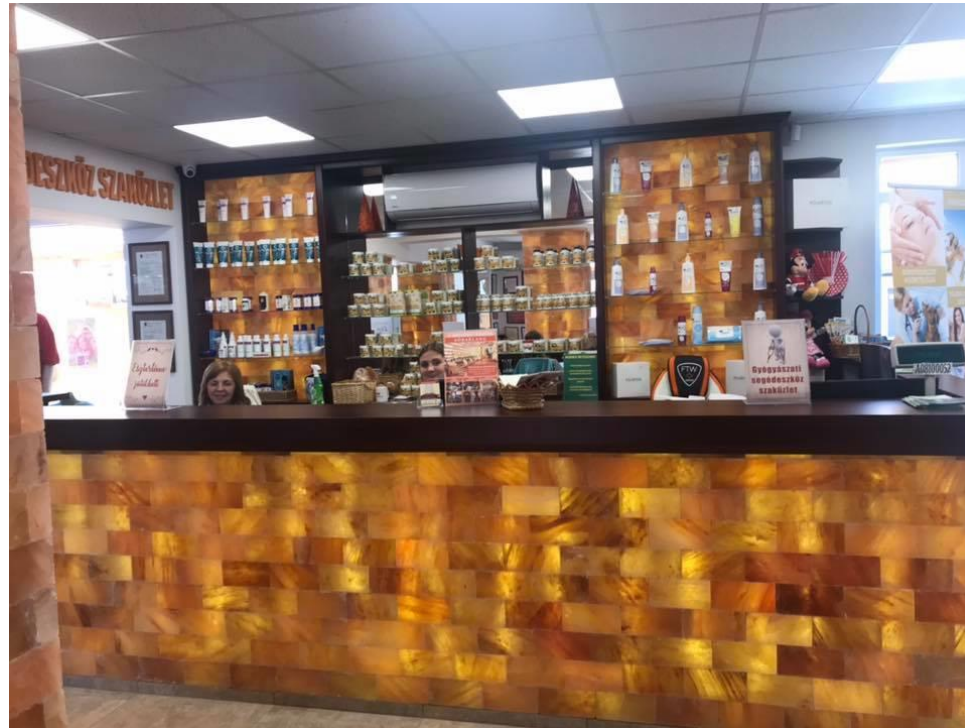
Eszter Sebcentrum

Környe

ESZTER MAGÁNORVOSI RENDELŐ ÉS SEBCENTRUM



ESZTER MAGÁNORVOSI RENDELŐ ÉS SEBCENTRUM



NPWT INDIKÁCIÓI AZ AMBULÁNS SEBELLÁTÁSBAN

1. Exsudatív sebek
2. Tasakos, mély sebek
3. Nehezen hozzáférhető sebek
4. Amikor létkérdés, hogy a váladék a helyszínről eltűnjön

AZ NPWT CÉLJA AZ AMBULÁNS SEBELLÁTÁSBAN

- * 1. Gyakorlatilag a teljes sebgyógyulás
- * 2. Műtét után, a regeneráció elősegítése, gyorsítása
- * 3. Műtéti előkészítés
- * 4. Műtéti szövődmények kezelése

A SEBGYÓGYULÁS GYORSÍTÁSA

- * Olyan mély sebek, melyek sarjadása csupán az intelligens kötszerek hatására nem indul meg, vagy nagyon lassú
- * A seb terhelés alatt van
- * Naponta sebkezelést, kötéscserét igényelne
- * Rossz helyen, esetleg testnyílás közelében van, és a gyakori kötéscsere a felülfertőződés lehetőségét hordozza

ESETBEMUTATÁS 1.

- * 47 éves férfibeteg
- * Baleset miatt paraplegia
- * Jelentkezését megelőzően 1 évvel glutealisan feltárás
- * Sebe nem gyógyult
- * NPWT
- * Intelligens kötszerek

ESETBEMUTATÁS 1.



ESETBEMUTATÁS 1.



ESETBEMUTATÁS 1.



ESETBEMUTATÁS 1.



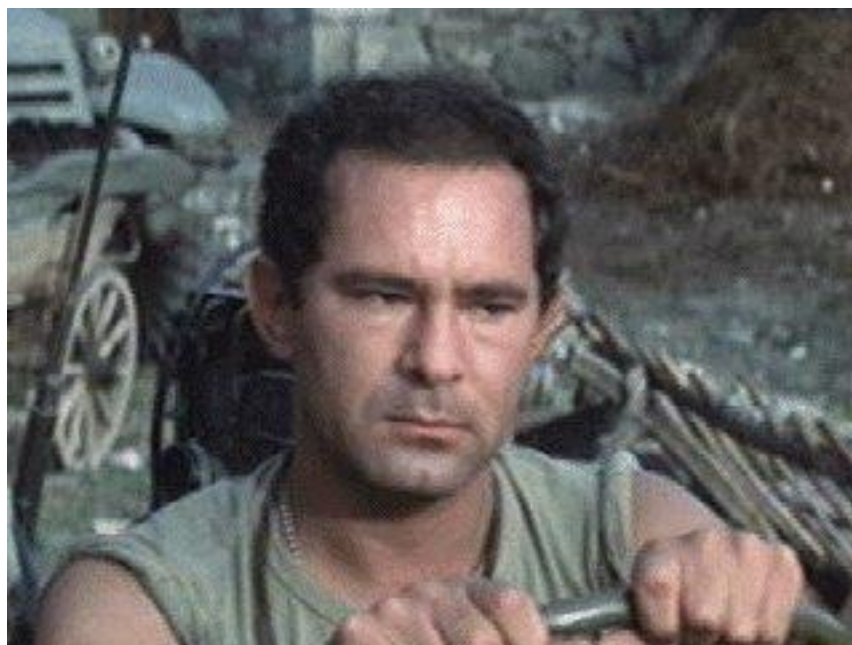
MŰTÉT UTÁN, A REGENERÁCIÓ GYORSÍTÁSA

- * Olyan szeptikus műtéteket követően, mikor nagy szövethiány marad vissza, és a sebet természetesen nyitva kell kezelni
- * Nyitva kezelt műtéti seb sarjadásának gyorsítása rossz lokalizáció esetén
- * A gyógyulás alatt az életminőség javítása

ESETBEMUTATÁS 2.

- * 22 éves férfibeteg
- * Sacralis dermoid cysta miatt többször operáltak
- * Műtéti sebét kezeltük
- * Bakteriológiai vizsgálat céljából mintavétel
- * Célzott antibiotikus kezelés
- * NPWT
- * A kezelés befejezése intelligens kötszerekkel

JEEP BETEGSÉG



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



ESETBEMUTATÁS 2.



MŰTÉTI ELŐKÉSZÍTÉS

- * A gyulladás megszüntetésére, a definitív műtét lehetőségének megteremtésére
- * A lágyszövetek állapotának tisztázására

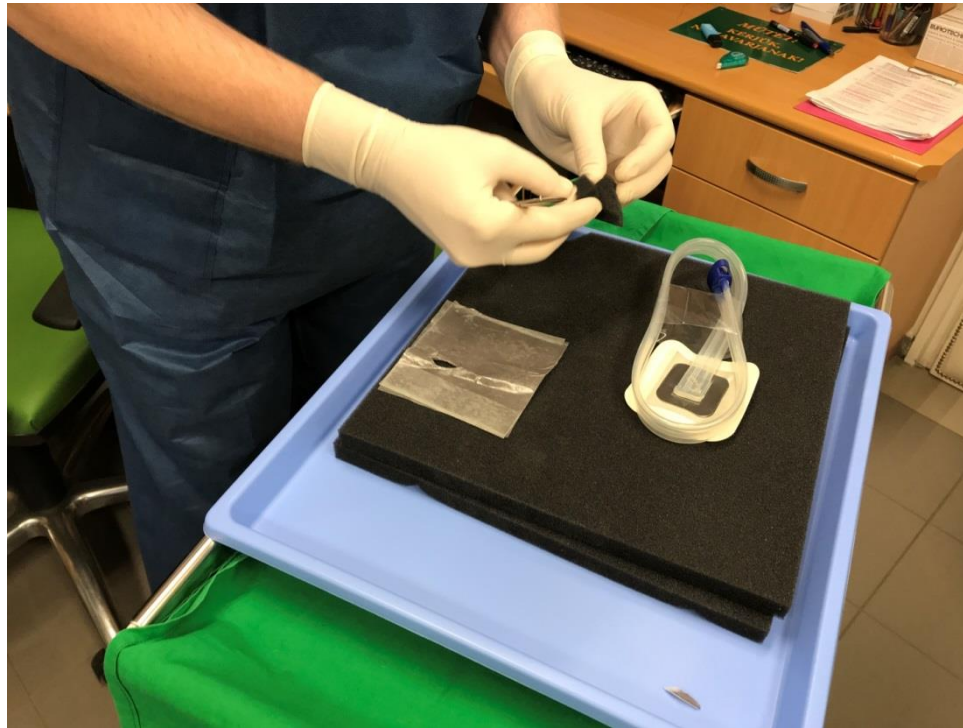
ESETBEMUTATÁS 3.

- * 26 éves férfibeteg
- * Jelentkezését megelőzően már volt egyszer gyulladákos folyamat a farkcsont területén
- * Akkor spontán szűnt
- * Jelentkezésekor jelentős fájdalom, sipoly
- * Helyi érzéstelenítésben feltárás
- * NPWT
- * Intelligens kötszerek
- * Ezt követően műtétre jelentkezett

ESETBEMUTATÁS 3.



ESETBEMUTATÁS 3.



ESETBEMUTATÁS 3.



ESETBEMUTATÁS 3.



ESETBEMUTATÁS 3.



ESETBEMUTATÁS 4.

- * 31 éves nőbeteg
- * Jelentkezését megelőzően egy fa temette maga alá.
- * Harántlaesioval szövődött thoracalis csigolyatöréseit csavarokkal, rudakkal rögzítették.
- * Bal oldali distalis, AO III. fokban nyílt lábszártörését fixateur externe-nel látták el.

ESETBEMUTATÁS 4.

- * Pin infectiok miatt a külső rögzítőt eltávolították
- * A törés magasságában septicus szövődmény, elhúzódó törésgyógyulás
- * Lebeny plastica
- * Gipszsín
- * A lebeny alól folyamatos purulens váladékozás
- * RTG-n gyakorlatilag átépülési jelek nincsenek

ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



ESETBEMUTATÁS 4.



4. MŰTÉTI SZÖVŐDMÉNYEK KEZELÉSE

- * Emlő implantatio
- * Az implantatum túlméretezése
- * Postoperatív oedema
- * Sebszél necrosis szinte mindig a bimbó áthelyezés vonalában
- * Ha az implantatum közlekedik a külvilággal, az gyakorlatilag egyenlő az eltávolításával

ESETBEMUTATÁS 5.

- * 18 éves nőbeteg
- * Emlőimplantatio történt
- * Varratszedést követően a típusos helyen necrosis
- * A bal oldalon, a sebalapon 4 mm átm. területen az implantatum volt látható
- * Kezelőorvosa ennek eltávolítását tervezte

ESETBEMUTATÁS 5.



ESETBEMUTATÁS 5.



ESETBEMUTATÁS 5.



ESETBEMUTATÁS 5.



ESETBEMUTATÁS 5.



ESETBEMUTATÁS 5.



ÖSSZEFOGLALÁS

- * Ha meghatározzuk célunkat a sebkezelés során, könnyebben iktathatjuk a kezelési tervbe az NPWT-t.
- * Ambuláns sebkezelés esetén fokozottan szükséges a beteg kooperációja
- * NPWT segítségével, adott esetben, a biológia törvényeivel is szemben haladhatunk.

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

