

OBVÄZOVÝ MATERIÁL

Mgr. Petronela Osacká, PhD.

**Jesseniova lekárska fakulta v Martine,
Ústav ošetrovateľstva,
November 2011**

Obväzový materiál

Tkaniny	Náplasti	Vlákniny	Dlahy
1. Hydrofilový mul 2. Tylexol 3. Pružná tkanina na el. ovínadlá 4. Hadicové obv.materiály - <i>Pružná sieťovina</i> - <i>Coverflex</i> - <i>Trikot</i> - <i>Stülpa</i> - *Lastogrip® - *Tg-Grip 5. Netkaný textil	Tapovacie fixačné pásy Náplast' s vankúšikom Fixačné náplasti Pooperačné nápl. Náplasti na rany Špeciálne nápl. <i>Leukostripy</i> - „leukostehy“ <i>Leukotest</i> *Cerdak	Obväzová vata Buničitá vata Syntetická vata Krepové ovínadlo *Mobiderm	Vákuové dlahy Crammerova dl. Syntetická fixač. dlaha (Rhena cast splint) Sadrová dlaha Termoplastické profilové dlahy

*** Nové obväzové materiály**

Výrobky z netkaného textilu



Žinka



Podbradník



Obličajová maska



Operačné čiapky

Náplasti



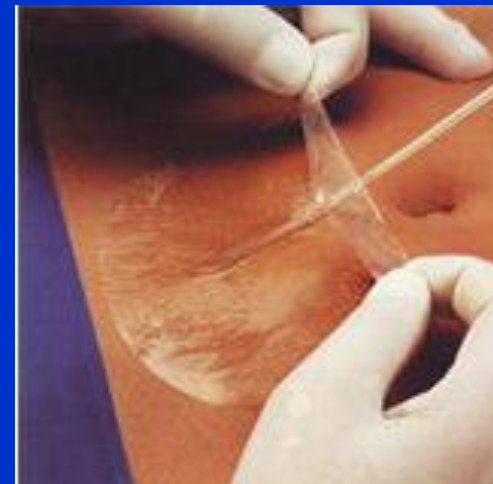
Fixačná náplast' z netkaného textilu



Hypoalergénna náplast' z bieleho hodvábu



Okluzívna náplast' na krytie rán



Foliová náplast' na fixáciu drénu

Náplasti na fixáciu kanýl



Periférnych



Centrálnych

Špeciálne náplasti



Leukostripy



Leukotesty

Špeciálne náplasti



Cerdak : bio keramická náplasť na vredy predkolenia, diabetické vredy

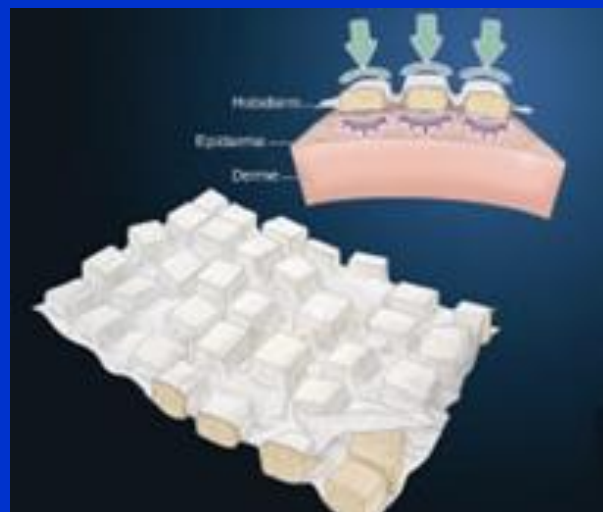


Na kurie oká



Na popáleniny

Mobiderm – nový obväzový materiál



Mobiderm je podkladový materiál používaný pri zhotovovaní viacvrstvovej bandáže lymfedému. Obväzový materiál Mobiderm spolu s kompresívnym obväzom vytvára nerovnomerne rozložený tlak na edematózne tkanivo.

TgGrip – nový kompresívny tubulárny obväzový materiál



Pevný trvale elastický, tubulárny obväz, s rovnomerným tlakovým účinkom, praktický pri zhotovovaní fixačných obväzov s ľahkou kompresiou. Indikácia: odľahčenie väzov, šliach a kĺbov i na rozsiahle obvazy (hrudník).



Obväz je priedušný, mäkký a pre svoj vysoký podiel bavlny je dobre znášaný pokožkou. Tg-Grip je možno opakovane používať. Druhou vrstvou obväzu alebo zvolením menšej veľkosti je možné zvýšiť kompresívny účinok.

Dlahy



Rhena® cast splint

Syntetická fixačná dlaha je pletený, polyesterový, nosný materiál kombinovaný s polyuretanovou prýškyricou



Vakuová dlaha

Ortézy



Ortézy



Ortézy



Príprava pomôcok z mulu a vaty



Postup zhotovenia mulového kompresu

Kompresy



Kompres z netkaného textilu

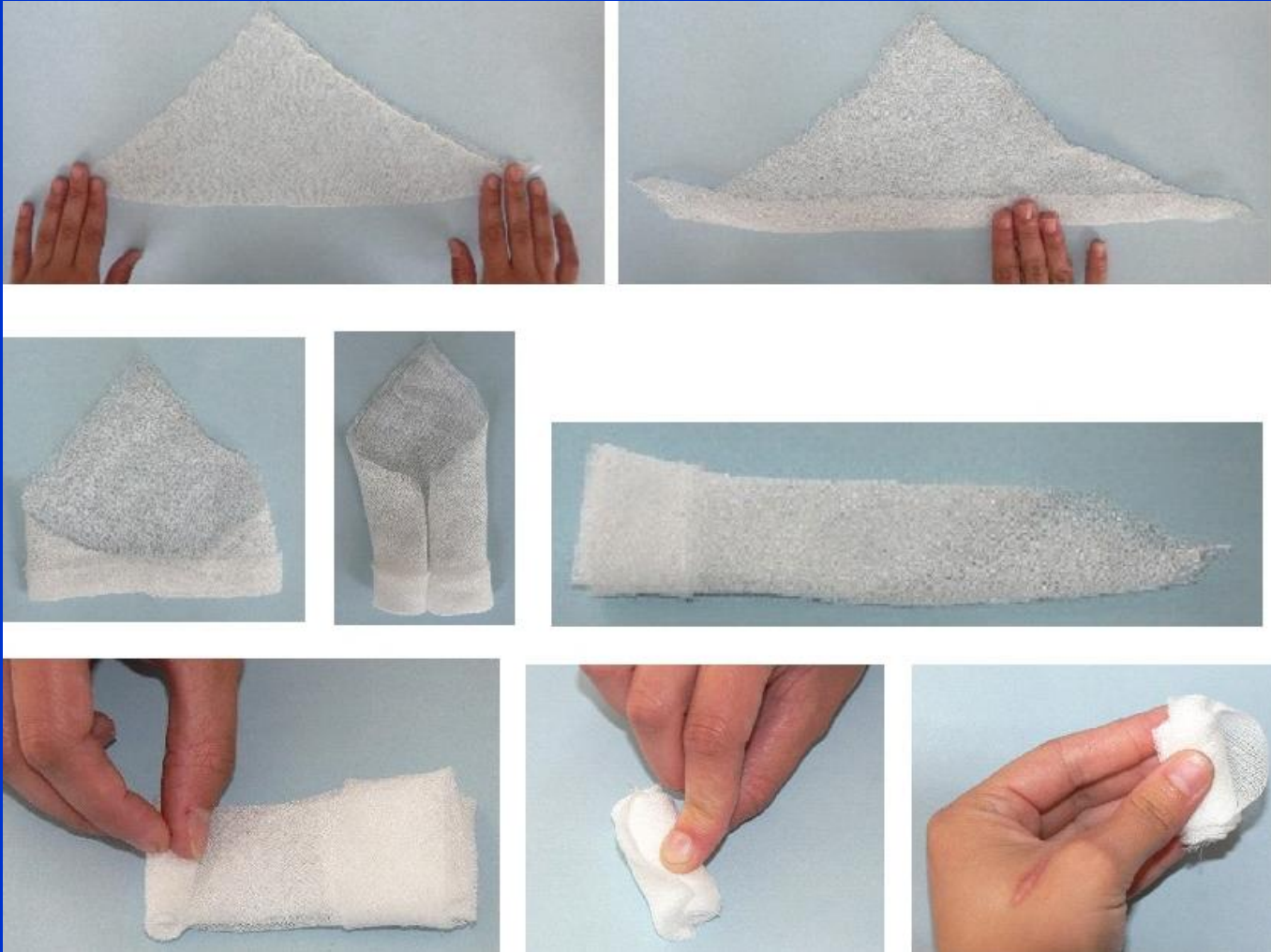


**Klasický gázový kompres
so založenými okrajmi**



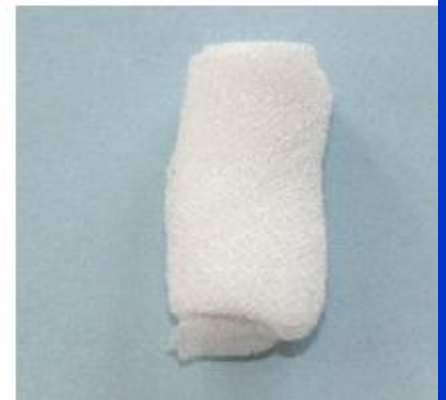
**Kompres s vysokou
savou schopnosťou**

Príprava pomôcok z mulu a vaty



Postup zhotovenia tampóna

Príprava pomôcok z mulu a vaty



Postup zhotovenia tampóna

Bibliografické zdroje

OSACKÁ, P. a kol. *Techniky a postupy v ošetrovatel'stve* [CD-ROM]. 1. vyd. Bratislava : JLF UK, 2007. 505 s. ISBN 978-80-88866-48-0.

PÁRAL, J. *Malý atlas obvazových technik*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. 238 s. ISBN 978-80-247-2255-9

HARTMANN-Rico . *Katalóg výrobkov*, 8. vyd. Bratislava : HARTMAN-RICO,s.r.o., 2007. 119s.

Lohmann @ Rauscher . *Prehľad výrobkov*. 39 s. Bratislava : Lohmann @ Rauscher, s.r.o. [s.a.] [s.a.]

<http://tienda.kinesiotaping.com.es/images/curso-kinesio-taping.jpg>

<http://www.torosgroup.com.ua/122>