

ERRATA K DIPLOMOVÉ PRÁCI

„Soběstačnost pacientů v personálních všedních denních činnostech po operačním řešení fraktury v oblasti proximálního konce femuru“

Upravuji seznam bibliografických (str. 81) citací na tento:

Seznam použitých zdrojů

1. ADAIR, J.: *Vytváření efektivních týmů*, 1. vyd., Praha: Management press, 1994. ISBN 80-85603-70-5.
2. Barthelové test: o dotazníku. *Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, [cit. 2020-04-30]. Dostupné z: <https://www.uzis.cz/index.php?pg=registry-sber-dat--klasifikace--barthelove-test>
3. BARTONÍČEK a kol. *Cervikokapitální náhrada u intrakapsulárních zlomenin krčku femuru. Rozhledy v chirurgii*, 2005, roč. 84, č. 2, s. 88-95 ISSN 0035-9351
4. BARTONÍČEK, Jan., Jiří, SKÁLA-ROSENBAUM, Valér DŽUPA a, Pavel PAZDÍREK. *Zlomeniny proximálního femuru u dospělých. Zdrav. Nov. ČR, Roč. 52, č. 25 (2003). ISSN 0044-1996. Příl. Lék. Listy, s. 10-14*
5. BARTONÍČEK, Jan et al. *Zlomeniny proximálního femuru. In: Zdravotnictví a medicína* [online]. Praha: Mladá fronta, 2005 [cit. 2020-5-4]. Dostupné z: <https://zdravi.euro.cz/clanek/postgradualni-medicina/zlomeniny-proximalniho-femuru-168656>
6. BERNÁTOVÁ, Miloslava. *Hospitalizovaní a zemřelí na zlomeniny proximálního femuru (zlomeniny krčku stehenní kosti) v ČR v letech 1992 - 2001. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2003 [cit. 2020-5-28]. Dostupné z: https://www.uzis.cz/sites/default/files/knihovna/10_03.pdf*
7. BOTTOMLEY, Jennifer., Carole, LEWIS. *Geriatric rehabilitation: a clinical approach*. 2003. 2. vyd. New Jersey: Pearson education. Principles and practice of geriatric rehabilitation. ISBN 0-8385-2284-X

8. CARNEIRO, Mariana Barquet, Débora Pinheir oLédio ALVES a Marcelo Tomanik MERCADANTE. Fisioterapia no pós-operatório de fratura proximal do fêmure midosos: Revisão da literatura. *Acta Ortopédica Brasileira*. 2013, 21(3), 175-178. [cit. 29. 6. 2020]. DOI: 10.1590/S1413-78522013000300010. ISSN 1413-7852.
9. ČECH, Oldřich. *Stabilní osteosyntéza v traumatologii a ortopedii*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Avicenum, 1982.
10. ČESKO. Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). In: *Sbírka zákonů ČR*, 2011, částka 131. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-372>
11. ČOUPKOVÁ, Hana a Lenka SLEZÁKOVÁ. *Ošetrovatelství v chirurgii I*. Praha: Grada, 2010. Sestra (Grada). ISBN 978-802-4731-292.
12. DĄBROWSKÁ, Marcela. *Ergoterapie v klinických oborech pro studenty se specifickými potřebami 1*. 2013. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2013. ISBN 978-80-7464-428-3.
13. DARGEL, Jens, Johannes OPPERMAN, Gert-Peter BRÜGGEMANN a Peer EYSEL. Dislocation Following Total Hip Replacement. *Deutsches Arzteblatt Online*. 2014. DOI: 10.3238/arztebl.2014.0884. ISSN 1866-0452. [cit. 19. 6. 2020]. Dostupné také z: <https://www.aerzteblatt.de/10.3238/arztebl.2014.0884>
14. DISMAN, M., *Jak se vyrábí sociologická znalost*. Praha: Karolinum, 2007. ISBN 978-246-0139-7.
15. DRUMMOND, Avril, Carol COOLE, Catherine BREWIN a Emma SINCLAIR. Hip Precautions following Primary Total Hip Replacement: A National Survey of Current Occupational Therapy Practice. *British Journal of Occupational Therapy*. 2012, 75(4), 164-170. [cit. 10. 6. 2020]. DOI: 10.4276/030802212X13336366278059. ISSN 0308-0226. Dostupné také z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.4276/030802212X13336366278059>
16. DVOŘÁK, Radmil. *Základy kinezioterapie*. 3. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2007. ISBN 978-80-244-1656 -4.
17. DUNGL, Pavel. *Otopedie*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-4357-8. DUDKIEWICZ, Israel a kol. Gender Differences Among Patients With Proximal Femur Fractures During Rehabilitation. *Gender medicine*. 2011, 8(4). ISSN 1550-8579

18. *FYZIO/5 – Totální endoprotéza kolenního kloubu: Standard fyzioterapie doporučený UNIFY ČR*. Praha: Unie fyzioterapeutů České republiky, 2015 [cit. 2020-7-11].
Dostupné z: <http://www.unify-cr.cz/fyzioterapeuticke-standardy>
19. HAGSTEN, Birgit, Olle SVENSSON a Ann GARDULF. Early individualized postoperative occupational therapy training in 100 patients improves ADL after hip fracture. *Acta Orthopaedica Scandinavica* [online]. 2004, **75**(2), 177-183 [cit. 10. 4. 2020]. ISSN 00016470.
20. HENDL, J. *Přehled statistických metod: analýza a metaanalýza dat*. 3., přeprac. vyd. Praha: Portál, 2009. ISBN 978-80-7367-482-3
21. Hip fracture. *Physiopedia* [online]. United Kingdom: Physiopedia is a registered charity in the UK, no. 1173185, 2020 [cit. 29. 6. 2020]. Dostupné z: https://www.physio-pedia.com/Hip_Fracture
22. Hip fracture guideline. *Bayl or Health Care Systém* [online]. Dallas, 2009 [cit. 2020-6-5]. Dostupné z: https://www.baylorhealth.com/PhysiciansLocations/Dallas/SpecialtiesServices/Orthopaedics/Documents/Hip%20Fractures%20Guide_Web.pdf
23. Hip fracture rehabilitation in physiotherapy practice. The Chartered Society of Physiotherapy [online]. London: *The Chartered Society of Physiotherapy*, 2018 [cit. 2020-6-29]. Dostupné z: <https://www.csp.org.uk/publications/hip-fracture-rehabilitation-physiotherapy-practice>
24. HOFFMANN, Tammy a Trevor RUSSELL. Pre-admission orthopaedic occupational therapy home visits conducted using the Internet. *Journal of Telemedicine and Telecare* [online]. 2008, 14(2), 83-87 [cit. 5. 6. 2020]. DOI: 131 10.1258/jtt.2007.070808. ISSN 1357-633x. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1258/jtt.2007.070808>
25. HOZA, Petr, Tomáš HÁLA, Jaroslav PILNÝ. *Zlomeniny proximálního femuru a jejich řešení* [online]. 2008 [cit. 20. 5. 2020]. Dostupné z: <http://www.medicinapraxi.cz/savepdf/med/2008/10/12.pdf>
26. HROMÁDKOVÁ, Jana. *Fyzioterapie*. 1. vyd. Jihlava: H&H Vyšehradská s.r.o., 2002. ISBN 80 – 86022 - 45 – 5.

27. CHALOUPKA, Richard. *Vybrané kapitoly z LTV v ortopedii a traumatologii. 2.*, přeprac. a dopl. vyd. Brno: Vydavatelství IDVPZ, 2001. ISBN 80-701-3341-4
28. CHEUNG, W, W SHEN, D DAI, K LEE, T ZHU, R WONG a K LEUNG. Evaluation of a multidisciplinary rehabilitation programme for elderly patients with hip fracture: A prospective cohort study. *Journal of Rehabilitation Medicine* [online]. 2018, 50(3), 285-291 [cit. 2020-08-31]. DOI: 10.2340/16501977-2310. ISSN 1650-1977. Dostupné z: <https://www.medicaljournals.se/jrm/content/abstract/10.2340/16501977-2310>
29. JELÍNKOVÁ, Jana, Mária KRIVOŠÍKOVÁ a Ludmila ŠAJTAROVÁ. *Ergoterapie*. Praha: Portál, 2009. ISBN 9788073675837.
30. KALVACH, Zdeněk. *Křehký pacient a primární péče*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-802-4740-263.
31. KLUSOŇOVÁ, Eva. *Ergoterapie v praxi*. Vyd. 1. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2011, ISBN 978 - 80 - 7013 - 535 - 8.
32. KOLÁŘ, Pavel et al. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén, 2009. ISBN 978 - 80 - 7262 - 657 - 1.
33. KRIVOŠÍKOVÁ, Mária. *Úvod do ergoterapie. 2.*, přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-2699-1.
34. KRŠKA, Zdeněk. *Techniky a technologie v chirurgických oborech: vybrané kapitoly*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978 - 80 - 247 - 3815 - 4.
35. LAW, Mary, Carlyne BAUM a Winnie DUNN. *Measuring Occupational Performance: Supporting Best Practice in Occupational Therapy*. 2. New York: SLACK Incorporated, 2005. ISBN 15-564-2683-6.
36. LUTONSKÝ, M.; VALIŠ, M.; ŠROT, J. Implantace totální endoprotézy kyčelního kloubu pro zlomeninu krčku femuru u pacientů se získaným neurologickým deficitem. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Čechoslovaca*. 2009, roč. 76, č. 3, s. 239-242. ISSN 0001-5415.
37. MAŇÁK, P. – WONDRÁK, E. *Traumatologie – repetitorium pro studující lékařství*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2005. ISBN 80 - 244 - 1009 - 5.
38. MCDOWELL, Ian. *Measuring health: a Guide to rating scales and questionnaires*. 3rd ed. Oxford: Oxford University Press, 2006. ISBN 978-0-19- 516567-8.

39. MEINBERG, Erick et al. Fracture and Dislocation Classification Compendium- 2018. *Journal of Orthopaedic Trauma*. 2018, **32**, s. 1 - 10.[cit. 26. 05. 2020]. DOI: 10.1097/BOT.0000000000001063. ISSN 0890-5339. Dostupné také z: <http://journals.lww.com/00005131-201801001-00001>
40. Metodika získání pomůcky. *DMA Praha: zdravotnické pomůcky* [online]. Praha: DMA, c2018 [cit. 2020-05-07]. Dostupné z: <https://www.dmapraha.cz/clanek/87/metodika-ziskani-pomucky/>
41. *Metodika SZP ČR k Číselníku zdravotnických prostředků SZP ČR*. Praha: Svaz zdravotních pojišťoven České republiky, 2019 [cit. 2020-5-26]. Dostupné také z: <https://szpocr.cz/wp-content/cis/pzt/2019/M190101.pdf>
42. NÁSTAVEC NA ZVÝŠENÍ POSTELE A NÁBYTKU 8 / 13 / 21 CM. *Tercio* [online]. Libkovice pod Řípem: Skandor, 2020 [cit. 5. 6. 2020n. 1.]. Dostupné z: https://www.tercio.cz/index.php?cnt=productdetail&product=16604&item=22560&allpic=2&utm_source=gmcz&r119&gclid=EAIaIQobChMI5KGz4uGG6gIVUO7tCh2n_wjzEAQYAyABEgLfz
43. NICE | *The National Institute for Health and Care Excellence* [online]. Copyright © [cit. 04. 7. 2020]. Dostupné z: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg124/evidence/full-guideline-183081997>
44. PAUCH, Zbyněk. Léčebná rehabilitace po totálních endoprotézách velkých kloubů. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2002, **9**(1), 5-11. ISSN 1211-2658.
45. POKORNÝ, Vladimír. *Traumatologie*. Praha: Triton, 2002. ISBN 80-725-4277-.
46. Proximal femur. *AO Foundation Surgery Reference* [online]. 2020[cit. 30. 04.2020]. Dostupné z: <https://surgeryreference.aofoundation.org/orthopedic-trauma/adult-trauma/proximal-femur>
47. Prodej kompenzačních pomůcek. *DMA Praha: zdravotnické pomůcky* [online]. Praha: DMA, c2018 [cit. 2020-05-07]. Dostupné z: https://www.dmapraha.cz/prodej-kompenzacnich-pomucek_k500/
48. Příspěvek na zvláštní pomůcku. *MPSV Portál* [online]. Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí [cit. 2020-06-22]. Dostupné z: <https://www.mpsv.cz/-/prispevek-na-zvlastni-pomucku>

49. RAAZMAKERS, E. et al. AO Surgery Reference: Proximal femur [online]. *Davos Platz: AO Foundation*, [cit. 10. 4. 2020]. Dostupnost z http://www.aofoundation.org/portal/wps/portal!/ut/p/_s.7_0_A/7_0_96E?sHowPage=diagnosis&bone=Femur&segment=Proximal
50. Royal College of Occupational Therapists, *Professional Standards for Occupational Therapy Practice*. 2. Londýn: College of Occupational Therapists, 2017. ISBN 978-1-905944-68-2
51. SAINSBURY, Anita, Gudrun SEEBASS, Aruna BANSAL a John B. YOUNG. Reliability of the Barthel Index when used with older people. *Age and Ageing*. 2005, 34(3), 228-232. [cit. 26. 05. 2020]. DOI: 10.1093/ageing/afi063. ISSN 1468-2834. Dostupné také z: <http://academic.oup.com/ageing/article/34/3/228/40247/Reliability-of-the-Barthel-Index-when-used-with>
52. SEDLÁŘ, Martin a Lenka SLEZÁKOVÁ. *Zlomeniny proximálního femuru: komplexní péče o pacienta*. Praha: Maxdorf, [2017]. Jessenius. ISBN 978-80-7345-518-7.
53. STURNIEKS, Diana, Ritchie, GEORGE a Stephen, LORD. Balance disorders in the elderly. *Neurophysiologie Clinique/Clinica Neurophysiology*. 2008, 38(6), 467-478. [cit. 30. 05. 2020]. DOI: 10.1016/j.neucli.2008.09.001. ISSN 09877053. Dostupné také z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0987705308001160>
54. ŠVÁB, J. a kol., 2008. *Chirurgie vyššího věku*. Praha: Grada Publishing. 208 s. ISBN 978-80-247-2604-5
55. ŠVESTOVÁ, O: *Česku chybí komplexní zákon*. Zdravotnické noviny, 2005. [online]. [cit. 25. 5. 2020]. Dostupné z: <http://zdravi.e15.cz/clanek/priloha-pacientske-listy/ceskuchybi-komplexni-zakon-o-rehabilitaci-166332?category=z-domova>
56. Totální endoprotéza kyčelního kloubu české kvality Beznoska, s. r. o. *Endoprotézy, Kloubní náhrada, Kloubní implantáty*. beznoska.cz [online]. Kladno: Beznoska, 2104 [cit. 2020-04-10]. Dostupné z: <http://www.beznoska.cz/totalni-endoproteza-kycelniho-kloubu/>
57. Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky. Regionální zpravodajství Národního zdravotnického informačního systému [online]. *Praha: ÚZIS ČR*, 2017 [cit. 30. 05. 2020]. Dostupné z: <https://reporting.uzis.cz/cr/index.php?pg=statisticke-vystupy--morbidity--incidence-dle-diagnoz--urazy-zlomenina-stehenni-kosti>

58. VÁGNEROVÁ, M. *Psychopatologie pro pomáhající profese*. 3. vyd. Praha: Portál, 2004. ISBN 80-7178-802-3.
59. VIŠŇA, Petr a Jiří HOCH. *Traumatologie dospělých: učebnice pro lékařské fakulty*. Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80 - 7345 - 034 - 8.
60. VOTAVA, Jiří. *Ucelená rehabilitace osob se zdravotním postižením*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2005. ISBN 80 - 246 - 0708 – 5.
61. VOTAVA, Jiří, Lucie DONČEVOVÁ a Michal VOSTRÝ. *Ergoterapie ve vybraných indikačních oblastech I.: komplexní péče o pacienta*. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta zdravotnických studií, 2019. Jessenius. ISBN 978-80-7561-158-1.
62. WENDSCHE, Peter, Radek VESELÝ at al. *Traumatologie*. Praha: Galén, 2015. ISBN 978-80-7492-211-4.
63. ŽATKOVÁ, E. *Léčebně-rehabilitační plán a postup po TEP kyčelního kloubu*. [online]. Brno: LF MU Katedra fyzioterapie a RHB, 2006 [cit. 26. 6. 2020]. Dostupnost z www: http://is.muni.cz/th/106938/lf_b/Specialni_cast.pdf

Příloha č. 2 – Vizuální analogová škála bolesti

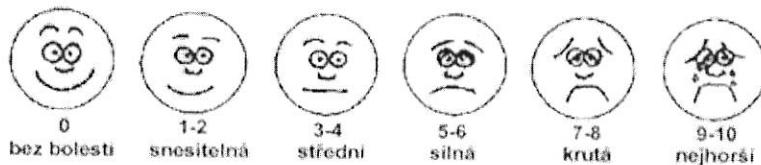
Vizuální analogová škála

VYBERTE ČÍSLO OD 0 DO 10, KTERÉ NEJLÉPE ODPOVÍDÁ VAŠÍ BOLESTI:



nebo

VYBERTE OBLIČEJ, KTERÝ NEJLÉPE ODPOVÍDÁ VAŠÍ BOLESTI:



Zdroj: Nemocnice na Homolce – pacient. *Nemusíte snášet bolest* [online]. Copyright © 2017 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <https://www.homolka.cz/pro-pacienty/11610-informace-o-hospitalizaci/11611-nemusite-snaset-bolest/>

Příloha č. 3 - Barthel Index

Barthelové index základních všedních činností (BI)

Identifikace případu: Jméno pacienta _____
Jméno hodnotitele _____
Datum hodnocení _____

Činnost	Skóre
Jedení 10 = samostatně 5 = s pomocí (např. krájení, roztírání másla) nebo s potřebou speciální diety 0 = neprovede	<input type="text"/>
Přesun z invalidního vozíku na lůžko a zpět 15 = samostatně bez pomoci 10 = s menší pomocí (verbální nebo fyzickou) 5 = s větší pomocí (fyzickou, jednoho nebo dvou lidí), může se posadit 0 = neprovede, neudrží rovnováhu v sedě nebo není schopen používat invalidní vozík	<input type="text"/>
Provádění osobní hygieny 5 = samostatně umytí rukou, obličej, čištění zubů, holení 0 = nutná pomoc s osobní hygienou	<input type="text"/>
Posazení na toaletu a vstání z ní 10 = samostatně bez pomoci (usednutí, otření, oblečení, zvednutí) 5 = potřebuje pomoc, ale zvládá některé úkony samostatně 0 = závisle na pomoci	<input type="text"/>
Koupání nebo sprchování 5 = samostatně koupání nebo sprchování 0 = závisle na pomoci	<input type="text"/>
Chůze (pohyb na vozíku) na rovném povrchu 15 = chůze samostatně (případně s oporou, např. holí) nad 50 metrů 10 = chůze s malou pomocí nad 50 metrů 5 = samostatný pohyb na vozíku, včetně zatáčení, nad 50 metrů 0 = imobilní, nebo mobilní do 50 metrů	<input type="text"/>
Chůze do schodů a ze schodů 10 = samostatně bez pomoci 5 = s pomocí (verbální, fyzickou, s podporou) 0 = nezvládne	<input type="text"/>
Oblékání a svlékání (včetně zavazování tkaniček, zapínání zipů) 10 = samostatně 5 = potřebuje pomoc, ale zvládá z poloviny samostatně 0 = závisle na pomoci	<input type="text"/>
Ovládání stolice 10 = kontinentní 5 = příležitostné nehody nebo potřeba pomoci s aplikací klystýru 0 = inkontinentní	<input type="text"/>
Ovládání močení 10 = kontinentní 5 = příležitostné nehody nebo potřeba pomoci s externí pomůckou 0 = inkontinentní, nebo katetrizovaný bez možnosti samostatného močení	<input type="text"/>
Celkový součet (0-100)	<input type="text"/>

Zdroj: Barthelové test: o dotazníku. Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR [online].

Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, [cit. 2020-04-30]. Dostupné z:

<https://www.uzis.cz/index.php?pg=registry-sber-dat--klasifikace--barthelove-test>

Seznam použitých zdrojů k příloze č. 4:

Nástavec na WC

Dentimed - pomůcky pro sebeobsluhu. *Nástavec na WC s poklopem 10 cm* [online].

Copyright © 2020 [cit. 7. 5. 2020]. Dostupný z:

<https://www.dentimedshop.cz/detail/pomucky-pro-sebeobsluhu/nastavce-na-wc-pro-invalidy/nastavec-na-wc-s-poklopem-10-cm.html>

Sedačka na vanu

Medist – pomůcky do koupelny a WC. *Sedačka na vanu 4100* [online]. Copyright © 2013

[cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <http://www.medist-eshop.cz/pomucky-pro-seniory-voziky-kresla-hole-a-prislusenstvi/pomucky-do-koupelny/sedaky-a-zvedaky-do-vany/sedacka-na-vanu-4100.html>

Sedačka do sprchy

Penzista.net – pomůcky do koupelny a na WC. *Sedačka do sprchy nastavitelná s madly 539 L*

[online]. Copyright 2016 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <https://penzista.net/produkt/sedacka-do-sprchy-nastavitelna-539a/>

Madlo

Obi – bezpečnost v koupelně. *Ridder Madlo do vany matná ušlechtilá ocel 30 cm* [online].

2020 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <https://www.obi.cz/bezpecnost-v-koupelne/ridder-madlo-do-vany-matna-uslechtila-ocel-30-cm/p/5149315>

Obouvací lžice

Alza.cz – Maxi drogerie. *YORK Obouvací lžice* [online]. Copyright © 2018 [cit. 11. 7. 2020].

Dostupné z: <https://www.alza.cz/maxi/york-obouvaci-lzice-d5685996.htm>

Švédský podavač

eZdravotnické potřeby – Kompenzační pomůcky pro sebeobsluhu. *Švédský podavač* [online]. 2012 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <https://www.ezdravotnicke-potreby.cz/svedsky-podavac-predmetu-711>

Navlékač ponožek

Alum.cz – pomůcky. *Navlékač ponožek textilní – vyztužený* [online]. Copyright ©2020 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupný z: <https://www.alum.cz/pomucky/navlekac-ponozek-textilni-vyztuzeny/>

Rehabilitační kvádr

eZdravotnické potřeby – Rehabilitační a polohovací pomůcky. *Rehabilitační kvádr sedací puro 10 40x40x12cm* [online]. 2012 [cit. 11. 7. 2020]. Dostupné z: <https://www.ezdravotnicke-potreby.cz/rehabilitacni-kvadr-sedaci-puro-10-40x40x12cm>

Protiskluzová podložka

Jysk - Fürdőszobaszőnyegek. *Csúszásgátló LILLHAGA 36x67* [online]. 2020 [cit. 22. 7. 2020]. Dostupné z: <https://jysk.hu/furdoszoba/furdoszobaszonyegek/basic/csuszaszgatlo-lillhaga-36x67>