

Seznam příloh

Příloha 1: Seznam Komplexních regionálních center

Zdroj: http://www.mzcr.cz/dokumenty/seznam-center-vysoce-specializovane-cerebrovaskularni-pece_10562_1045_3.html

Příloha 2: Seznam Iktových center

Zdroj: <http://www.sdruzenicmp.cz/userFiles/seznam-iktovych-center.pdf>

Příloha 3: Polohování hemiparetika

Zdroj: <https://www.slideshare.net/adewummy007/hemiplegic-shoulder-pain>

Příloha 4: Modifikovaná Ashworthova škála

Zdroj: http://www.csmn.eu/ceska-slovenska-neurologie-clanek/standard-komplexni-lecby-spasticity-po-cevni-mozkove-prihode-32950?message=add&id_topic=32950

Příloha 5: JAS Guidelines for Use

Zdroj: http://www.jointactivesystems.com/mm/files/10433_EZ_PROTOCOL.pdf

Příloha 6: Závěsné systémy Diego[®] a Redcord[®]

Zdroj: <http://www.redcord.cz/vybaveni/fyzioterapeut/redcord-rehab-pro-plus>,
<http://www.medicalexpo.com/prod/tyromotion/product-70389-557423.html>

Přílohy

Příloha 1: Seznam Komplexních regionálních center

Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno

Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň

Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc

Fakultní nemocnice Ostrava, 17. Listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba

Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 63 Liberec

Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3312/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice, U vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10

Příloha 2: Seznam Iktových center

Seznam nemocnic vybavených tzv. iktovými jednotkami, kde se provádí trombolýza, zapojených do evropského monitorovacího systému SITS (Safe Implementation of Trombolysis in Stroke)

Iktové centrum Fakultní nemocnice v Motole

Iktové centrum Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Iktové centrum Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a Thomayerovy nemocnice s poliklinikou

Iktové centrum Oblastní nemocnice Kladno, a. s., nemocnice Středočeského kraje

Iktové centrum Oblastní nemocnice Kolín, a. s., nemocnice Středočeského kraje

Iktové centrum Oblastní nemocnice Příbram, a. s.

Iktové centrum Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s., nemocnice Středočeského kraje

Iktové centrum Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Iktové centrum Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

Iktové centrum Nemocnice Písek, a. s.

Iktové centrum Krajské zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov, o. z.

Iktové centrum Krajské zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice, o. z.

Iktové centrum Krajské Zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín, o. z.

Iktové centrum Městské nemocnice v Litoměřicích

Iktové centrum NEMOS SOKOLOV, s. r. o.

Iktové centrum Karlovarské krajské nemocnice, a. s.

Iktové centrum Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.

Iktové centrum Pardubické krajské nemocnice, a. s.

Iktové centrum Litomyšlské nemocnice, a. s.

Iktové centrum Oblastní nemocnice Trutnov, a. s.

Iktové centrum Oblastní nemocnice Náchod, a. s.

Iktové centrum Středomoravské nemocniční a. s. – odštěpný závod Nemocnice Prostějov

Iktové centrum Karvinské hornické nemocnice, a. s.

Iktové centrum Vítkovické nemocnice, a. s.

Iktové centrum Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov, příspěvková organizace

Iktové centrum Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

Iktové centrum Krajské nemocnice Tomáše Bati, a. s.

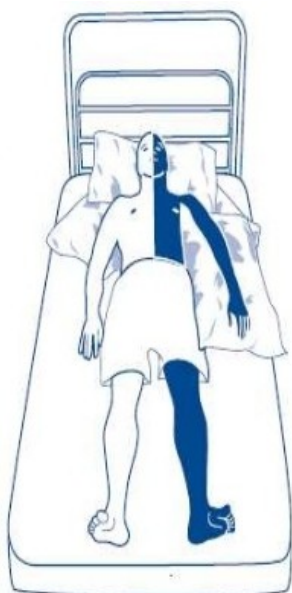
Iktové centrum Uherskohradištské nemocnice, a. s.

Iktové centrum Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace

Iktové centrum Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

Iktové centrum Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

Příloha 3: Polohování hemiparetika



Na zádech



Na paretické straně



Na zdravé straně

Příloha 4: Modifikovaná Ashworthova škála

Stupeň	Klinický nález
0	svalový tonus nezvýšen
1	mírné zvýšení svalového tonu zachytitelné na konci rozsahu pohybu vyšetřované části končetiny
1+	mírné zvýšení svalového tonu patrné po přibližně polovinu doby rozsahu pohybu vyšetřované části končetiny
2	výraznější zvýšení svalového tonu patrné v celém rozsahu pohybu, pasivní pohyb je však snadný
3	zřetelné zvýšení svalového tonu, pasivní pohyb obtížný
4	postížená část je v trvalém abnormální postavení (flexi či extenzi), pasivní pohyby obtížné do všech směrů

Příloha 5: JAS Guidelines for Use

(léčebný protokol dle konceptu statického progresivního dlahování s ortézami JAS)

JAS[®] EZ GUIDELINES FOR USE

JAS EZ Turnbuckle orthoses are custom fabricated per individual patient. A series of specific measurements are taken so that the rigid polyethylene cuffs can be molded and cut to precisely fit the unique anatomic dimensions and anomalies of a patient's extremity. This is the only way to assure accurate fit and minimize potential for tissue irritation.

JAS EZ Turnbuckle orthoses can be prescribed by the practitioner in a variety of wearing protocols and applications. JAS EZ orthoses can be used as a Turnbuckle or a positional supportive brace as directed by the prescribing physician. Practitioners have the flexibility to prescribe shorter or longer term wearing times and treatment protocols. All programs should be monitored for progress by the supervising practitioner and managed accordingly.

JAS[®] EXEMPLARY TREATMENT PROTOCOL

NOTE: The following protocol has been utilized with successful clinical outcomes. However, the wearing schedule, which includes duration and frequency of use, is to be ultimately determined by the prescribing physician or supervising practitioner. Should your prescribing physician or therapist recommend a different protocol please follow his or her instructions.

STEP 1: Rotate therapy knob until a gentle, pain-free stretch is felt. Level 2-3 on stretch intensity scale.



STEP 2: Hold stretch position for 5 minutes. Before turning knob, re-assess stretch level:

1. If stretch intensity has decreased, rotate knob until you feel a 2-3 level stretch again.
2. If stretch intensity has not changed, leave in same position.
3. If stretch intensity has increased, rotate knob in opposite direction until 2-3 level stretch is felt.

STEP 3: Hold stretch position for another 5 minutes.

Repeat steps 2 and 3 for a series of six 5-minute stretches (30-Minute Therapy Session).

IMPORTANT: If you are initiating JAS therapy early post surgery, you may need to begin with shorter therapy sessions (one to three 5-minute stretches per session), due to post operative symptoms of swelling, pain and sensitivity to passive stretch. If so, gradually increase to 30-minute sessions over a two week period, as tolerated.

STEP 4: When 30-minute session is complete, turn knob in opposite direction until stretch is relieved, then remove device. You may feel some joint stiffness following your JAS session. Gently move your joint back and forth to "cool down" and relieve the stiffness.

IMPORTANT: Aggressive or painful levels of stretch will not be therapeutic, and will yield counterproductive results - increased stiffness, swelling or pain, and little or no gains in joint ROM.

NUMBER OF SESSIONS PER DAY: Three 30-minute sessions, per direction, per day, are suggested for optimal results. Begin with one 30-minute session per day and add sessions every 3-5 days as tolerated up to 3 sessions per direction per day. Wait 45-60 minutes between each JAS treatment session.

CAUTION: If you experience a change in swelling, skin integrity, numbness or irritation to your underlying condition when using the JAS EZ device, discontinue use and contact your physician.

TECHNICAL SUPPORT

Call JAS toll free at (800) 879-0117 for technical assistance and any questions regarding your JAS device.

JAS Representative

Contact Number



Joint Active Systems, Inc.

2600 South Raney • Effingham, IL 62401

TEL: (217) 342-3412 or (800) 879-0117

Email: info@jointactivesystems.com

www.jointactivesystems.com

Covered by one or more US patents. Other patents pending.

Licensed in the State of Illinois.

Příloha 6: Závěsné systémy Diego® a Redcord®

