



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE EDUCATIE FIZICA SI SPORT
Str. Brestei 156, 200192 Craiova, Tel./fax 0251/422743;
E-mail efs_kineto@sport.ucv.ro
Web http://cis01.central.ucv.ro/educatie_fizica-kineto/



ANUNT

Universitatea din Craiova, Facultatea de Educatie Fizica si Sport, Departamentul de Kinetoterapie si Medicina Sportiva, scoate la concurs 2 posturi asistent univ. pe perioada determinata.

Concursul va avea loc la sediul din str. Brestei nr 156, Craiova, in sala 29 si va consta din doua probe :

- Proba scrisa – 17 octombrie 2016, ora 11;
- Proba practica – 19 octombrie 2016, ora 11.

- **Conditii de ocupare a postului :**

- Pregatire de specialitate: studii superioare de lunga durata – licenta + master in Kinetoterapie

- **Dosarul de concurs va cuprinde:**

- cerere de înscriere la concurs
- curriculum vitae
- copie legalizată a diplomei de licență/master
- copie CI
- adeverință din care să rezulte vechimea în muncă
- cazier judiciar
- adeverință medicală din care sa rezulte ca este apt sa desfasoare activitatea didactica
- copie legalizată a diplomei de doctor in stiinte/adeverință de la Scoala doctorala din care sa rezulte calitatea de doctorand
- atestat de pregatire psihopedagogica

Dosarele de concurs se vor depune până la data de 13 octombrie 2016, la sala nr.3, str. Brestei, nr. 156, Craiova

Rezultatul probei scrise va fi afișat pe data de 18. 10. 2016.

Rezultatul probei practice va fi afișat pe data de 19.10. 2016.

Rezultatele finale ale concursului se vor afișa pe data de 20.10. 2016.

Eventualele contestații se vor depune în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor.

Postul vacant nr 33 – Asist. Univ.

Discipline :

- Bazele recuperarii in afectiuni neurologice
- Protezari-ortezari
- Kinetoterapia in medicina sportiva
- Echipamente si aparate de kinetoterapie

TEMATICA DE CONCURS

1. Notiuni introductive privind ortezarea/proteizarea
2. Ortezarea segmentara membrul inferior-sold, genunchi, glezna-picior
3. Notiuni introductive privind reabilitarea in neurologie
4. Principii de recuperare în sindromul de neuron motor periferic
5. Principii de recuperare în accidentele vasculare cerebrale
6. Echipamente, aparate si instalatii utilizate pentru reeducarea echilibrului si stabilitatii
7. Echipamente, aparate si instalatii utilizate pentru reeducarea functionalitatii mainii
8. Principii de recuperare în leziunile de suprasolicitare ale umărului
9. Principii de recuperare în leziunile de suprasolicitare ale genunchiului

BIBLIOGRAFIE

1. Bonifer N, Anderson K, Arciniegas D.- (2005)- Constraint-induced therapy for moderate chronic upper extremity impairment after stroke. *Brain Injury.*;19:323–330
2. Calais.Germain B., *Anatomy of movement*, Seatle: Eastland Press, 1993
3. Cătăneanu Sergiu, Stroe Corneliu, Ligia Rusu-Propose of kinetic rehabilitation programme in Burner syndrome at athletes- The role of kinetic rehabilitation after flexors muscles hand injuries-9th Annual Congress of the ECSS, 3-6july 2004, Clermont-Ferrand, France
4. Debra J. Rose- *Fall Proof*, Editura Human Kinetics, 2003
5. DeLisa J.A, Saeed M.A(1998) *Rehabilitation Medicine . Priciples and Practice* Ed. Lippincot – Raven Publishers
6. Drăgoi Gh., Mocanu Gh., Ferschin Agota, Rusu Ligia - *Anatomia generală a sistemelor corpului omenesc*, Editura Medicală Universitară Craiova, 2003-edțiie revizuită și adăugită.
7. L. Rusu, M. Vasilescu, C. Stroe. D. Ciocanescu, *Rehabilitation of gait in Parkinson disease using resistance training*, 4th European Sports Medicine Congress & FIMS team physicians development course , Hawaii Hotel, Lemesos – Cyprus, 11-15 October 2005
8. L.Rusu, M.Vasilescu, D.Ortanescu, D. Ciocanescu - *The role of physical exercises in rehabilitation of patients with cereborvasculat accident(CVA)*-10th Annual Congress of European College of Sport and Science, Belgrad, july 13-16, 2005
9. Ligia Rusu .*Intervenția kinetică în afecțiunile sistemului neuromioartrokinetic*, Editura Universitaria Craiova, 2007, ISBN 978-973-742-609-3
10. Ligia Rusu -*Ortezarea-Proteizarea în kinetoterapie-*, Editura Univesritaria Craiova, 2007, ISBN 978-973-742-617-8
11. Călina, M., L., (2015), *Note de curs*
12. Cordon, M., (1999), *Kinetologie medicală*, Ed. AXA, București
13. Drăgan, I., (2002), *Medicina Sportivă*, Ed. Medicală, București
14. T. Sbenghe, *Kinetologie profilactica, terapeutica si de recuperare*, Editura Medicala, Bucuresti, 1987
15. T. Sbenghe, *Kinesiologie – stiinta miscarii*, Editura Medicala, Bucuresti, 2002
16. Chanussot JC, Danowski RG. *Rééducation en traumatologie du sport Tome 1 – Membre supérieur, muscles et tendons - 4ème édition*, Editeur: Elsevier / Masson, Paris, 2008

Postul vacant nr 34 – Asist. Univ.

Discipline :

- Metode si tehnici de reeducare neuromotorie
- Kinetoterapia deficientelor fizice si senzoriale
- Management si marketing in kinetoterapie
- Antrenament adaptat la persoane cu dizabilitati

TEMATICA DE CONCURS

1. Conducerea unui Centru de Recuperare
2. Corectarea posturii și a aliniamentului corpului : alinierea coloanei cervicale; alinierea coloanei toracice și a centurii scapulare; alinierea coloanei lombare și a pelvisului; alinierea extremităților inferioare

3. Corectarea deviațiilor coloanei vertebrale. Alcătuirea unor programe de exerciții fizice folosite pentru corectarea prin cifozei dorsale, a lordozei lombare, a cifolordozei, a scoliozelor
4. Procedee de bază ale facilitării – particularități metodologice, exemple, indicații și contraindicații
5. Modele de mișcare pentru extremitatea superioară- poziționare, prize, direcții de mișcare, rezistența
6. Modele de mișcare pentru trunchi- poziționare, prize, direcții de mișcare, rezistența
7. Menținerea fitnessului fizic la pacienții cu sindrom Down
8. Sportul adaptat pentru pacienții cu paralizie cerebrală infantilă

BIBLIOGRAFIE

1. Bonifer N, Anderson K, Arciniegas D.- (2005)- Constraint-induced therapy for moderate chronic upper extremity impairment after stroke. *Brain Injury.*;19:323–330
2. Calais.Germain B., *Anatomy of movement*, Seattle: Eastland Press, 1993
3. Cătăneanu Sergiu, Stroe Corneliu, Ligia Rusu-Propose of kinetic rehabilitation programme in Burner syndrome at athletes- The role of kinetic rehabilitation after flexors muscles hand injuries-9th Annual Congress of the ECSS, 3-6 July 2004, Clermont-Ferrand, France
4. Debra J. Rose- *Fall Proof*, Editura Human Kinetics, 2003
5. DeLisa J.A , Saeed M.A(1998) *Rehabilitation Medicine . Principles and Practice* Ed. Lippincot – Raven Publishers
6. Drăgoi Gh., Mocanu Gh., Ferschin Agota, Rusu Ligia-Anatomia generală a sistemelor corpului omenesc, Editura Medicală Universitară Craiova, 2003-ediție revizuită și adăugită.
7. L. Rusu, M. Vasilescu, C. Stroe. D. Ciocanescu, Rehabilitation of gait in Parkinson disease using resistance training, 4th European Sports Medicine Congress & FIMS team physicians development course, Hawaii Hotel, Lemesos – Cyprus, 11-15 October 2005
8. L.Rusu, M.Vasilescu, D.Ortanescu, D. Ciocanescu-The role of physical exercises in rehabilitation of patients with cerebrovascular accident(CVA)-10th Annual Congress of European College of Sport and Science, Belgrad, July 13-16, 2005
9. Ligia Rusu .Intervenția kinetică în afecțiunile sistemului neuromioartrokinetic, Editura Universitaria Craiova, 2007, ISBN 978-973-742-609-3
10. Ligia Rusu -Ortezarea-Protezarea în kinetoterapie-, Editura Univesritaria Craiova, 2007, ISBN 978-973-742-617-8
11. Barbu, M., Stroe, C. A., 2008, Organizarea și conducerea structurilor sportive în România, Ed. Universitaria Craiova, ISBN 978-973-742- 965-0, cod CNCISIS 130.
12. Călina, M., L., (2015), Note de curs
13. Cordon, M., (1999), *Kinetologie medicală*, Ed. AXA, București
14. Drăgan, I., (2002), *Medicina Sportivă*, Ed. Medicală, București
15. T. S Benghe, *Kinetologie profilactica, terapeutica si de recuperare*, Editura Medicala, Bucuresti., 1987
16. T. S Benghe, *Kinesiologie – stiinta miscarii*, Editura Medicala, Bucuresti, 2002
17. Chanussot JC, Danowski RG. Rééducation en traumatologie du sport Tome 1 – Membre supérieur, muscles et tendons - 4ème édition, Editeur: Elsevier / Masson, Paris, 2008
18. Ilinca Ilona, *Sportul adaptat la persoanele cu dizabilitati*, Ed. Universitaria, 2008

DECAN,
Prof. univ. dr. Marian DRAGOMIR

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof. univ. dr. Ligia RUSU