

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet	Menedžment kronične bolečine
Course title	Chronic Pain Management

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Fizioterapija / I. stopnja Physiotherapy / 1 st Cycle	Ni smeri študija No study field	2. / 3. letnik 2 nd / 3 rd year	4. / 6. 4 th / 6 th

Vrsta predmeta/Course type	izbirni/elective
-----------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta/University course code	FTH IP UN 3
---	-------------

Predavanja Lectures	Sem. vaje Tutorial	Kab. vaje Cabinet tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	30				60	4

Nosilec predmeta/Lecturer:	Helena Jamnik, viš. pred.
-----------------------------------	---------------------------

Jeziki/ Languages:	Predavanja/Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial: slovenski/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Vpis v drugi ali tretji letnik študijskega programa.	Prerequisites: A prerequisite for inclusion is enrolment in the second or third year of study.
--	--

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> Ocenjevanje bolečine: pregled ocenjevalnih lestvic in orodij, ki temeljijo na samo – oceni ali opazovanju, ocenjevanje bolečine pri različnih populacijah (starostniki, otroci, bolniki s težavami v sporazumevanju). Pregled najpogostejših oblik kroničnih bolečinskih sindromov ne-rakavega izvora: kronična bolečina v križu, nevropska bolečina, glavoboli, fibromialgija, miofascialna bolečina in drugi funkcionalni bolečinski sindromi, KRBS, fantomska 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Pain assessment:</i> review of assessment scales and tools based on self-assessment or observation, assessment of pain in special populations (children, older persons and patients with limited ability to communicate). <i>Review of the most common chronic non-malignant pain syndromes:</i> chronic back pain, neuropathic pain, headaches, fibromyalgia, myofascial pain, and other functional pain syndromes, CRBS,

<p>bolečina in bolečina v krnu, pogosteje oblike kronične post-operativne bolečine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Kronična bolečina in kroničen stres:</i> vpliv kroničnega stresa na razvoj kronične bolečine in kronična bolečina kot kroničen stres. <i>Funkcijska oviranost zaradi kronične bolečine in s kronično bolečino povezana kakovost življenja:</i> ugotavljanje delazmožnosti, pomen hkratnih psihiatričnih bolezenskih stanj – depresija, anksioznost, socialni umik zaradi kronične bolečine in nezmožnost vključevanja v družbo. <i>Bio-psihosocialni model razumevanja kronične bolečine:</i> uporaba tega modela pri izbiri zdravljenja (uporaba opioidnih zdravil in nevro-modulatornih tehnik) in izvajanju rehabilitacije (interdisciplinarni rehabilitacijski programi). <i>Vloga fizioterapevta v obravnavi bolnika s kronično bolečino:</i> uporaba fizikalnih modalitet v obravnavo bolnikov s kronično bolečino, naloge fizioterapevta kot samostojnjega zdravstvenega delavca ali člena interdisciplinarnega tima. 	<p>phantom limb pain, common forms of chronic post-surgical pain.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Chronic pain and chronic stress:</i> chronic stress leading to chronic pain development and chronic pain as a chronic stress state. <i>Disability and health-related quality of life in chronic pain:</i> determining work ability, importance of psychiatric comorbidities – anxiety and depression, social isolation due to chronic pain and inability of social inclusion. <i>Bio-psychosocial model of understanding chronic pain:</i> its implementation in treatment selection (opioid therapy and neuromodulatory techniques) and in rehabilitation (interdisciplinary rehabilitation programs). <i>The role of a physiotherapist in treating patients with chronic pain:</i> the use of physical modalities in chronic pain management, physiotherapist as an autonomous health professional or working in interdisciplinary rehabilitation team.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura/Basic literature

- Jamnik, H. (ur.) in Moharić, M. (ur.) (2014). *Vodenje in rehabilitacija bolnikov s kronično bolečino: izbrane teme s področja vodenja in rehabilitacije bolnikov s kronično nerakovo bolečino.* Redna letna učna delavnica - zbornik predavanj. Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča.
- Chronic pain management for the hospitalized patient / edited by Richard W. Rosenquist, Dmitri Souzdalnitski, Richard D. Urman.*

Priporočljiva literatura/Recommended literature

- Izbrani članki iz zbornikov znanstvenih srečanj, izbrani članki iz domačih in tujih znanstvenih revij s področja fizioterapije, izbrane internetne strani.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva predvsem k razvoju

naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- avtonomnost pri strokovnem delu in sprejemanju odločitev,
- zaznavanje potreb po spremembah v praksi, razvijanje in kritično uvajanje

Objectives and competences:

The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:

- autonomy in professional work and decision making,
- identifying needs for changes in practice, developing and critically introducing new

<p>novih pristopov, ki temeljijo na z dokazi podprtji praksi,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prepoznavanje, spoštovanje, upoštevanje in vključevanje individualnih potreb pacientov v njihovo fizioterapevtsko obravnavo, • promocijo zdravja, zdravstveno vzgojo ter ohranjanje in izboljševanje kakovosti življenja, • sodelovanje v fizioterapevtskem, interdisciplinarnem in multidisciplinarnem timu, empatično komunikacijo v interakciji s pacienti pri terapevtski obravnavi. 	<p>approaches, founded on the evidence-based practise,</p> <ul style="list-style-type: none"> • recognising, respecting, considering and including the individual needs of patients into their physiotherapeutic treatment, • promoting health, health education and preserving and improving the quality of life, • cooperating in physiotherapeutic, interdisciplinary and multidisciplinary teams, • empathic communication in interaction with patients during the therapeutic treatment.
--	---

Predvideni študijski rezultati:

Študent/študentka:

- pozna razlike med akutno in kronično bolečino,
- razume potrebe bolnikov s kronično bolečino,
- razvije zmožnost empatije tudi do bolnikov, ki imajo vedenjske težave,
- se usposobi za kritično presojo uporabe različnih fizioterapevtskih modalitet pri bolnikih s kronično bolečino ne-rakavega izvora.

Intended learning outcomes:

Students:

- know the difference between acute and chronic pain,
- recognise special needs of patients suffering from chronic pain,
- develop capability of empathy towards patients with behavioural issues,
- develop critical judgement towards using different physical modalities in patients with chronic non-malignant pain.

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- seminarske vaje: priprava, predstavitev in uspešen zagovor projektne/raziskovalne naloge, portfolio (reševanje problemov, študije primera, kritično presojanje, diskusija, refleksija izkušenj, vrednotenje, projektno delo, timsko delo),

Learning and teaching methods:

- lectures with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),
- tutorial: preparation, presentation and a successful defence of a project paper, portfolio (problem solving, case studies, methods of critical thinking, discussion, reflection of experience, evaluation, project work, teamwork),

Delež (v %)

Weight (in %)

Assessment:

Načini ocenjevanja:

Načini:

- izpit
- izdelava, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge

Ocenjevalna lestvica: ECTS.

80 %

20 %

Types:

- exam
- preparation, presentation and defence of the project/research paper

Grading scheme: ECTS.

