

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/08/23 | Názov predmetu: Odborná prax I. |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Odborná prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 180s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: pravidelná účasť na cvičeniaciach a odbornej praxi, evidencia Záznamníka klinickej praxe

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent/študentka získa vedomosti:

Študent/študentka si prehľbi, upevní doterajšie vedomosti nadobudnuté v bakalárskom stupni štúdia a získa teoretické poznatky z oblasti špeciálnych metodík využívaných v klinických odboroch neurológie a pediatrie. Nadobudne znalosti určenia vhodného ergoterapeutického postupu pri jednotlivých diagnózach podľa stavu a charakteru ochorenia v jednotlivých vekových obdobiach. Študent/študentka získa a rozvinie nasledovné schopnosti:

- ovládať profesionálnu efektívnu komunikáciu a správanie sa, schopnosť empatie a asertívneho správania vo vzťahu k pacientom/klientom
- orientovať sa v dokumentácii na jednotlivých pracoviskách, schopnosť realizovať záznamy do fyzioterapeutickej dokumentácie
- aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti špeciálnych metodík využívaných v odboroch neurológia, pediatria
- samostatnej tvorivej práce

Študent/študentka získa a rozvinie prenositeľné zručnosti:

- orientácia v koncepcii metodík v odbore neurológia a pediatria
- zručnosť realizovať opis, analýzu, vyhodnotenie kineziologických záverov s uplatnením v kinezioterapii
- zručnosť aplikovať princípy špeciálnych metodík do roviny realizácie
- zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup
- schopnosť reflektovania na aktuálnosť zdravotného stavu pacienta/klienta

Študent/študentka si posilní prenositeľné kompetencie:

- tímové riešenie problémov
- analyticko - syntetická kompetencia
- kompetencie využitia špeciálnych metodík v klinických odboroch

- kompetencie aplikovania a uplatnenia nadobudnutých teoretických vedomostí a praktických zručností v klinickej praxi

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Prehľbenie a upevnenie vedomostí vedenia záznamov nameraných hodnôt a dokumentácie do terapeutického statusu.
- Prehľbenie a upevnenie vedomostí vyšetrenia a záznam metódou SFTR, funkčných skúšok chrbtice.
- Prehľbenie a upevnenie vedomostí vyšetrenia svalovej sily prostredníctvom svalového testu .
- Praktická aplikácia elektroliečebných procedúr.
- Prehľbenie a upevnenie vedomostí základných indikácií, kontraindikácií fyzioterapeutických, balneologických a elektroterapeutických procedúr.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v internej medicíne a v geriatrii.
- Praktická aplikácia základných metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v neurológii s prihliadnutím na využitie teoretických základov PNF.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v pediatrii s prihliadnutím na využitie teoretických základov Bobathovej metodiky.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v pediatrii s prihliadnutím na využitie teoretických základov vývojovej kineziológie.
- Zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu s prihliadnutím na využitie teoretických základov z rôznych oblastí pracovných činností a metodických návodov na konkrétnu postupy v ergoterapii.

Priebežné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniac a odbornej praxi, kontrola Záznamníka klinickej praxe o naplnení potrebného počtu hodín a evidenciou zodpovedajúcich fyzioterapeutických výkonov.

Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%

Ciel:

Sylabus predmetu:

Obsahová prerekvizita:

Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):

Obsahová náplň štátanicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

BEŇAČKA, J, MAŠÁN, J. 2014. Kardiovaskulárna rehabilitácia, Trnava: UCM. 137s. ISBN 978-80-8105-538-6.

GÚTH, A. 2015: Liečebné metodiky v rehabilitácii, 3.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth., 2015. 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5.

- HAGOVSKÁ, M. 2016. Praktická kinezioterapia, Vydavateľstvo Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 492s. ISBN 978-80-8152-391-5.
- KOLÁŘ, P. et al. 2020: Rehabilitace v klinické praxi, druhé vydání. Praha: Galén, 2020. 713 s. ISBN 978-80-7492-500-9.
- PAVLŮ, D. 2003: Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody, 2. opravené vydání. Brno : Akademické CERM, 2003. 239 s. ISBN 80-7204-312-9.
- ZVONÁR, J. 2005: Termoterapia, hydroterapia, balneoterapia a klimatoterapia. Vyd. Osveta, 2005. ISBN 80-8063-175-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| A | B | C | D | E | FX | abs | neabs |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: , PhDr. Eva Ďurinová, PhDr. Ingrid Zambojová, PhDr. Jana Stanová, PhDr. Michaela Šimonová, PhDr. Bc. Marián Mihálik, Bc. Ľubica Slivová

Dátum poslednej zmeny: 06.07.2023

Schválil: