|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název studijního předmětu | **Pohybová aktivita u pacientů s obezitou** | | | | |
| Typ předmětu | Povinně volitelný | | | doporučený  ročník / semestr | 3. ročník |
| Rozsah studijního předmětu |  | hod | 30 | kód předmětu | **DS012** |
| Způsob ověření studijních výsledků | Zk | Forma výuky | | Přednáška, seminář, exkurze | |
| Forma způsobu ověření studijních výsledků | písemná | | | | |
| Garant předmětu  (ev. vyučující zodpovědný za předmět) | MUDr. Martin Matoulek, Ph.D. | | | | |
| Zapojení garanta do  výuky předmětu | Garant vede a koordinuje výuku předmětu. Aktivně se podílí na seminářích a je zodpovědný za ověřování studijních výsledků. Podíl garanta na výuce je 25 %. | | | | |
| Vyučující | MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.  PhDr. et Bc. Natálie Koubková  Mgr. Barbora Pešková  Mgr. Bc. Martina Daňková | | | | |
| Stručná anotace předmětu | | | | | |
| Etipatogeneze obezity  Složení těla vč. metodologie a interpretace výsledků  Moderní léčba obezity – úloha pohybové aktivity  Zátěžové testy v obezitologii  Diagnostika hybného systému  Preskripce pohybové aktivity – praxe  Výživa při pohybové aktivitě obézních  Telemedicína v léčbě obezity | | | | | |
| Studijní literatura | | | | | |
| *Základní studijní literatura - povinná:*   1. KOLÁŘ, Pavel et al. *Rehabilitace v klinické praxi.* 1. vyd. Praha: Galén, ©2009. xxxi, 713 s. ISBN 978-80-7262- 657-1. 2. MÁČEK, Miloš, RADVANSKÝ, Jiří. *Fyziologie a klinické aspekty pohybové aktivity.* Praha: Galén 2011, 245 s. ISBN 978-80-7262-695-3. | | | | | |