**2015 m. Studijų modulio „Pratimų fiziologijos pasiekimai“ paskaitų tvarkaraštis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. nr. | Temų pavadinimai | Atsakingas dėstytojas | Vieta | Pasirinkta savaitės diena ir data | Paskaitų laikas |
|  | Raumens susitraukimo fiziologija ir mechanika.  Judesių valdymas ir neuroreabilitacija. | A. Skurvydas | 101 n. r. | Trečiadienis 03.04 | 15 val. |
| 101 n. r. | Trečiadienis 03.18 | 15 val. |
| 101 n. r. | Trečiadienis 03.25 | 15 val. |
| 2. | Raumenų nuovargis ir pažeida. | S. Kamandulis | 401 n. r. | Pirmadienis 02.09 | 17 val. |
| 401 n. r. | Penktadienis 02.13 | 15 val. |
| 401 n. r. | Penktadienis 02.27 | 15 val. |
| 3. | Nervų ir raumenų sistemos greitosios adaptacijos fenomenai ir jų sąveika. | N. Masiulis | 219 n. r. | Trečiadienis 04.15 | 15 val. |
| 219 n. r. | Trečiadienis 04.22 | 15 val. |
| 219 n. r. | Trečiadienis 04.29 | 15 val. |
| 4. | Hipertermijos ir hipotermijos poveikis terminiam stresui, CNS ir imuninės sistemos funkcijai: iššūkiai ir perspektyvos. | M. Brazaitis | 402 n. r. | Trečiadienis 05.06 | 15 val. |
| 402 n. r. | Trečiadienis 05.13 | 15 val. |
| 402 n. r. | Trečiadienis 05.20 | 15 val. |
| 5. | Naujausi duomenys apie veiksnius, lemiančius dujų apykaitos rodiklių kinetiką pastovių ir sunkėjančių fizinių krūvių metu. | A. Stasiulis | 403 n. r. | Penktadienis 02.20 | 15 val. |
| 402 n. r. | Trečiadienis 04.01 | 15 val. |
| 6. | Genetiniai adaptacijos prie fizinio krūvio mechanizmai. | T. Venckūnas | 403 n. r. | Penktadienis 05.15 | 14 val. |
| 403 n. r. | Penktadienis 05.22 | 14 val. |
| 403 n. r. | Antradienis 05.26 | 14 val. |
| 7. | Molekuliniai raumenų adaptacijos prie fizinio krūvio mechanizmai. | A. Ratkevičius | 403 n. r. | Penktadienis 05.29 | 15 val. |
| 403 n. r. | Trečiadienis 06.03 | 15 val. |
| 403 n. r. | Antradienis 06.09 | 15 val. |