

Spis treści

1	Wprowadzenie do podstaw hematologii – Wiesław S. Nowak, Aleksander B. Skotnicki	1
2	Krążenie krwi u sportowców jako podstawowy fizjologiczny proces w stanach spoczynku, treningu, wyczerpania – Kazimierz Ciechanowski	27
3	Klasyfikacje wysiłków fizycznych – Marcin Maciejczyk	35
4	Wpływ wysiłku fizycznego na właściwości erytrocytów – Izabela Sadowska-Bartosz, Grzegorz Bartosz	41
5	Właściwości reologiczne krwi u sportowców – Aneta Teległów	51
6	Komórki krwi a wysiłek sportowy – Zbigniew Dąbrowski	59
7	Wysiłek a monocyty – Małgorzata Opydo-Chanek, Elżbieta Kołaczowska	89
8	Limfocyty a wysiłek fizyczny – Anna Ścisłowska-Czarnecka	101
9	Wysiłkowe zmiany biochemiczne we krwi – Magdalena Więcek	119
10	Wpływ wysiłku fizycznego na parametry krwi u kobiet – Katarzyna Knapczyk-Stwora, Małgorzata Grzesiak, Maria Słomczyńska, Barbara Bilińska	141

11	Wskaźniki krwi obwodowej bezpośrednio po złamaniach otwartych <i>– Tadeusz Niedźwiedzki</i>	155
12	Niedokrwistość u sportowców – fakty i mity <i>– Zbigniew Szyguła</i>	161
13	Wpływ wybranych środków i metod dopingowych na krew <i>– Mateusz Mardyła</i>	175
14	Wpływ wysiłku fizycznego na lepkość krwi <i>– Paulin Moszczyński</i>	195
15	Wpływ oddziaływania fizjoterapeutycznego na poprawę wskaźników krwi u sportowców <i>– Agnieszka Skiba, Anna Marchewka</i>	207
16	Parametry morfologii krwi obwodowej u dorosłych chorych na nowotwory hematologiczne poddanych terapii ruchowej <i>– Olga Czerwińska-Ledwig</i>	227
	Skorowidz	239