

Spis treści

1. Biologiczne podstawy determinacji płci człowieka	1
2. Kobiety w sporcie wyczynowym <i>Anna Książek, Aleksandra Zagrodna</i>	13
3. Weryfikacja płci w sporcie wyczynowym	17
4. Czas testosteronu	23
5. Oznaczanie stężenia testosteronu	33
6. Stężenie testosteronu w surowicy u kobiet i mężczyzn	37
7. Rola testosteronu w organizmie kobiet i mężczyzn	39
8. Wpływ wysiłku fizycznego na stężenie testosteronu	55
9. Transpłciowość (transseksualizm) w sporcie wyczynowym a stężenie testosteronu	59
10. Hiperandrogenizm	73
11. Endogenny hiperandrogenizm a osiągnięcia sportowe	77
12. Zespół policystycznych jajników (PCOS) jako najczęstsza przyczyna endogennego hiperandrogenizmu u kobiet	79
13. Zaburzenia rozwoju płci (ZRP, DSD) przebiegające z hiperandrogenizmem	85
14. Zespół niewrażliwości na androgeny – AIS (dawniej: zespół Morrisa, zespół feminizujących jąder)	89
15. Zespół niedoboru 5-alfa-reduktazy typu 2 (5ARD2)	93
16. Niedobór dehydrogenazy 17 β -hydroksysteroidowej (17 β -HSD-3)	99
17. Wrodzony przerost kory nadnerczy (CAH)	103
18. Osoby z „niejasną” płcią w sporcie wyczynowym – personalizacja <i>Anna Książek, Aleksandra Zagrodna</i>	111
19. Posłowie	129
Piśmiennictwo	133
Skorowidz	143

