

Spis treści

1. Wstęp	7
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
2. Reumatoidalne zapalenie stawów (RZS)	11
MAGDALENA KULIGOWSKA-PRUSIŃSKA	
2.1. Cechy kliniczne RZS	000
2.2. Mechanizmy patogenetyczne i cechy immunologiczne	000
2.3. Rozpoznanie i diagnostyka laboratoryjna	000
3. Młodzieńcze zapalenie stawów o nieznannej etiologii (MIZS)	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
3.1. Cechy kliniczne MIZS	000
3.2. Cechy immunologiczne	000
3.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
4. Seroujemne spondyloartropatie	
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
4.1. Cechy kliniczne	000
4.2. Cechy immunologiczne	000
4.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
5. Toczeń rumieniowaty układowy	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
5.1. Cechy kliniczne	000
5.2. Cechy immunologiczne	000
5.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
6. Zespół anty-fosfolipidowy	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
6.1. Cechy kliniczne	000
6.2. Patogeneza	000
6.3. Diagnostyka laboratoryjna	000

Spis treści

7. Zespół Sjögren'a	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
7.1. Cechy kliniczne	000
7.2. Patogeneza	000
7.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
8. Twardzina układowa	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
8.1. Cechy kliniczne	000
8.2. Cechy immunologiczne	000
8.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
9. Zapalenie wielomięśniowe i skórno-mięśniowe	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
9.1. Cechy kliniczne	000
9.2. Cechy immunologiczne	000
9.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
10. Amyloidozą A w chorobach reumatycznych	000
GRAŻYNA ODROWĄŻ-SYPNIEWSKA	
11. Choroba zwyrodnieniowa stawów	000
KINGA LIS	
11.1. Etiologia choroby zwyrodnieniowej stawów	000
11.2. Zmiany w stawach w przebiegu ChZS	000
11.3. Diagnostyka laboratoryjna	000
12. Założenia i sposób realizacji programu „Wykrywanie wczesnego zapalenia stawów”	000
SŁAWOMIR JEKA	
13. Standardy laboratoryjne w diagnostyce chorób reumatycznych ...	000
MAGDALENA KULIGOWSKA-PRUSIŃSKA	
13.1. Podstawowe badania laboratoryjne w chorobach reumatycznych ...	000

14. Diagnostyka serologiczna w chorobach reumatycznych	000
MAGDALENA KULIGOWSKA-PRUSIŃSKA	
14.1. Metody stosowane w diagnostyce serologicznej	000
14.2. Badanie przeciwciał	000
Czynnik reumatoidalny	000
Przeciwciała przeciw białkom zawierającym cytrulinę	000
Pozostałe przeciwciała	000
Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA)	000
Przeciwciała anty-fosfolipidowe (aPL)	000
Krioglobuliny	000
Składowe dopełniacza	000
Antygeny układu zgodności tkankowej	000
15. Badanie płynu stawowego w rozpoznawaniu chorób reumatycznych	000
KINGA LIS	
15.1. Diagnostyka laboratoryjna płynu stawowego	000
15.2. Płyn stawowy w warunkach patologicznych	000
15.3. Metody badania płynu stawowego	000
Cechy fizykochemiczne	000
Badania biochemiczne i serologiczne	000
Badanie całkowitej liczby komórek płynu stawowego	000
Badanie osadu płynu stawowego	000
15.4. Cechy płynu stawowego charakterystyczne dla wybranych chorób reumatycznych	000
16. Biochemiczne wskaźniki choroby zwyrodnieniowej stawów	
KINGA LIS	
16.1. Wskaźniki degradacji chrząstki stawowej	000
16.2. Wskaźniki syntezy chrząstki stawowej	000
16.3. Swoiste wskaźniki procesu zapalnego	000
16.4. Wskaźniki degradacji kości podchrzęstnej	000