

Obsah

1.	Význam molekulární patologie a onkologie.	5
2.	Základy molekulární patologie a onkologie.	7
3.	Neradioaktivní hybridizace NA in situ.	13
4.	Srovnávací genomová hybridizace	17
5.	PCR (polymerase chain reaction) – principy, provedení, použití	18
6.	3S-R (self-sustained sequence replication) – principy, provedení, použití	24
7.	Onkogeny – funkce, význam	27
8.	Apoptóza – definice, význam	48
9.	Použitá literatura	58
10.	Doporučená literatura	60