

«

».

«

».

!

(

-

)

(

-

)

15

2

— *US BI-RADS.*

!

!

618.19-073.432.19

57.121

3-12

...

... — .: « ... », 2019. — 208 .: .

)

- (, , 3D,)

BI-RADS

),

».

ISBN 978-5-900094-56-4

© ... , 2019
© « ... », 2019

	8
<i>1</i>		
	,	9
1.1.	9
1.2.	,	9
1.3.	10
	10
	12
1.4.	(,)	13
1.5.	14
1.6.	16
1.7.	23
1.8.	26
1.9.	28
<i>2</i>		
	, : (,), ,	33
2.1.	33
2.2.	34
2.3.	34
2.4.	35
	-	36
	-	39
2.5.	42
	2D- -	44

	46
	48
	49
	51
	52
2.6.	54
2.7.	60
	60
	()	60
3		
	BI-RADS.....	63
3.1.	63
3.2.	BI-RADS.....	69
4		
	83
4.1.	83
4.2.	86
4.3.	89
	100
	107
5		
	()	113
5.1.	114
	114
	116

	116
	-	120
5.2.	120
	120
	120
	123
	(.....).....	124
	125
	126

6

	127
6.1.	127
6.2.	(.....).....	132
6.3.	(.....).....	138
6.4.	142
6.5.	147

7

	159
7.1.	159
7.2.	175
	175
	186
	188
	191

J.Wild J. Reid (1952).

60-

Octoson

().

(2-2,5)

()

: 3 5

5 7,5
5-16

(10).

11-

XXI

XX

27 45

()
25%,
30%

().