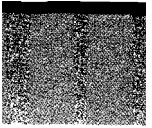


?



«

»

-

,

-

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

«

»

-

-

-

«

»

,

-

-

,

-

-

,

,

,

.

.

, 2013

« »



« »

Stuttgart/New York 2011)

FCAT 56

(International Federation of Associations of Anatomists — IFAA).

1989

(Federative Committee on Anatomical Terminology — FCAT),

» (Terminologia Anatomica, 2nd edition, Thieme,

Указатель клинического содержания

1 Тело

В клинике

- Определение костного возраста 14
- Трансплантаты костного мозга 15
- Переломы костей 16
- Аваскулярный некроз 16
- Остеопороз 17
- Эпифизарные переломы 18
- Дегенеративная болезнь суставов 22
- Замена сустава 24
- Значение фасций 25
- Паралич мышц 26
- Мышечная атрофия 26
- Травмы и растяжения мышц 26
- Атеросклероз 27
- Варикозное расширение вен 28
- Сосудистые анастомозы и коллатерали 28
- Лимфатические узлы 31
- Дерматомы и миотомы 37
- Отраженная боль 48

Клинические случаи

- Аппендицит 50

2 Спина

В клинике

- Расщепление позвонка 74
- Вертебропластика 74
- Сколиоз 75
- Патологический кифоз 76
- Изменения количества позвонков 76
- Позвонки и рак 77
- Остеопороз 77
- Боль в спине 79
- Грыжи межпозвоночных дисков 79
- Заболевание суставов 80
- Желтые связки 82
- Переломы позвонков 82
- Хирургические вмешательства на спине 84
- Нарушения работы поверхностных мышц при повреждении нервов 99
- Люмбальная пункция 106
- Опоясывающий лишай (*Herpes zoster*) 109
- Боль в спине: причины 110

Клинические случаи

- Ишиас против люмбаго 118
- Повреждение шейного отдела спинного мозга 118
- Поясничный абсцесс 119
- Расслаивающаяся аневризма грудной аорты 119
- Опухоль крестца 120

3 Грудь

В клинике

- Подмышечный отросток молочной железы 141
- Рак молочной железы 141
- Шейные ребра 150
- Биопсия красного костного мозга 152
- Переломы ребер 152
- Оперативный доступ в грудную полость 160
- Введение торакастомической трубки 160
- Межреберная блокада 160
- Плевральный выпот 167
- Пневмоторакс 167
- Методы исследования легких 178
- Компьютерная томография легких 178
- Бронхоскопия 178
- Рак легкого 179
- Перикардит 184
- Перикардальный выпот 184
- Констриктивные перикардиты 184
- Поражение клапанного аппарата 197
- Клинические термины венечных артерий 201
- Сердечный приступ 202
- Классические симптомы сердечного приступа 203
- Отличаются ли симптомы сердечного приступа у мужчин и женщин? 203
- Наиболее часто встречающиеся врожденные пороки сердца 203
- Аускультация сердца 204
- Проводящая система сердца 206
- Эктопия паращитовидных желез в тимус 212
- Установка центрального венозного и диализного катетеров 215
- Введение катетера в нижнюю полую вену через верхнюю полую вену 215
- Коарктация аорты 217
- Грудная аорта 217
- Дуга аорты и ее аномалии 217
- Варианты отхождения крупных сосудов 217

469 466 633 625
470 469 638
472 474 641 638
477 645 () 661
478 477
479 480 672
- 481 673
491 495 676
504 - 504 677 678
504 512 679
527 680
528 528 7
529 530
531 530 705
532 711 -
553 557 712 712
558 558 713 ()
569 569 727 720
573 737 737
577 747
581 749 755
-) 590 (756
599 763
603 763
613 766
614 / (« ») 766
614 767
615 768
623

« (») 768 « » 893
768 768 893
770 893
774 901
783 901
797 913
798 [VII] () 921
801 921
(De Quervain's) 802 926
802 928
« » 802 931
(Allen's test) 814 940
814 948
816 948
818 949
829 951
829 957
830 957 () 958
830 958
831 961
831 987
832 989
833 1004
834 1005
1013
1020
1021
1021
1022
1034
871 1039
872 1065
877 1065
878 1077
878 1129
883 1130
885 1131
885 1132
890 1133
891 1133
891 1134
893 1135

8

1

? 2

2

5

5

8

10

10

10

11

11

11

12

12

12

13

18

24

24

24

25

27

29

29

30

30

31

31

32

48

50

56

56

57

59

60

61

61

62

62

62

62

62

63

63

64

64

64

72

73

77

77

80

80

80

81

82

84

84

84

90

92

97

99

100

103

104

106

2

53

53

54

54

54

55

111

111

111

112

112

114

115

116

118

288
289
291
292
292
294
299
303
303
304
310
343
354
358
358
366
367
373
387
392
394
394
394
402
402
402
403
404
405
406
407
408
409
409
410
423
423
425
426
426
426
428
429
429
430
432
432
433
434
434
435
436
436
437
S2-S4
438
439
440
441
441
441
446
448
448
449
460
481
481
486
495
501
502
502
504
504
506
513
515
516
516
519
520
520
520

520
522
523
524
527
535
537
537
539
543
545
545
545
545
550
550
551
551
558
562
563
566
568
570
571
572
574
574
579
582
583
583
583
584
589
600
603
603
606

616
616
618
618
620
620
628
630
633
634
638
,
,
646
648
649
649
650
650
657
659
659
663
663
663
664
664
666
— « »
667
668
669
669
670
671
672
7
685
685
686
686
689
689
690
690

692			800
	693		800
693			800
	694		801
	695		802
		804	
695		810	
,	699	814	
	700		819
	701		819
	702		
	702		819
702			,
705			
713		820	
	716		821
717			
,			822
717		() 822
719			
	719		824
	721		
	723		825
	723		-
	726		
	727	826	
	728		
	730	826	
731			827
	731		827
750			829
751			
754			
	756		
760			
	764		
	768		
	771		837
	773	837	
	774	837	
		839	
	776	841	
		841	
	782		
784			841
	785		841
			841
	791		
792			841
792			842
793		842	
795			844
	798		845

8

846		914
846		916
	847	922
	847	922
	847	924
	848	925
	CIII-CIV CV-CVI 848	926
	849	927
	850	927
	851	928
	851	932
	854	933
	855	934
855		935
855		936
858		941
859		942
() 860		947
() 860		953
864		954
864		958
	865	965
		972
873		973
	873	-
	876	975
	877	977
	877	978
	879	981
		-
		992
		993
		994
		994
	880	1000
	886	1000
894		1003
[I] 896		1006
[II] 896		1023
[III] 897		1030
[IV] 897		1040
[V] 898		1041
[V.] 898		1042
[V ₂] 898		1045
[V ₃] 898		
[VI] 898		1046
[VII] 898		1046
-	[VIII] 899	1048
	[IX] 899	1048
	[X] 900	1048
	[XI] 900	1048
	[XII] 900	1048
904		1049
904		1051
		1052
		1053
	911	

	1056		1092
	1057	1095	
1058			1102
1059		1105	
	1061		1113
1064			1114
1066		1114	
1068		1114	
	1069		1120
			<i>1120</i>
	1070		
	1071		<i>1120</i>
	1072		
		<i>III-IV VI</i>	<i>1121</i>
1072			
1074			<i>1122</i>
	1074		
	1076		<i>1123</i>
1080			
1081			<i>1124</i>
1082			
1082		<i>1124</i>	
1085			<i>1125</i>
<i>1087</i>			
		<i>1127</i>	<i>1126</i>
1088			<i>1128</i>
1088			1129
:	1091		