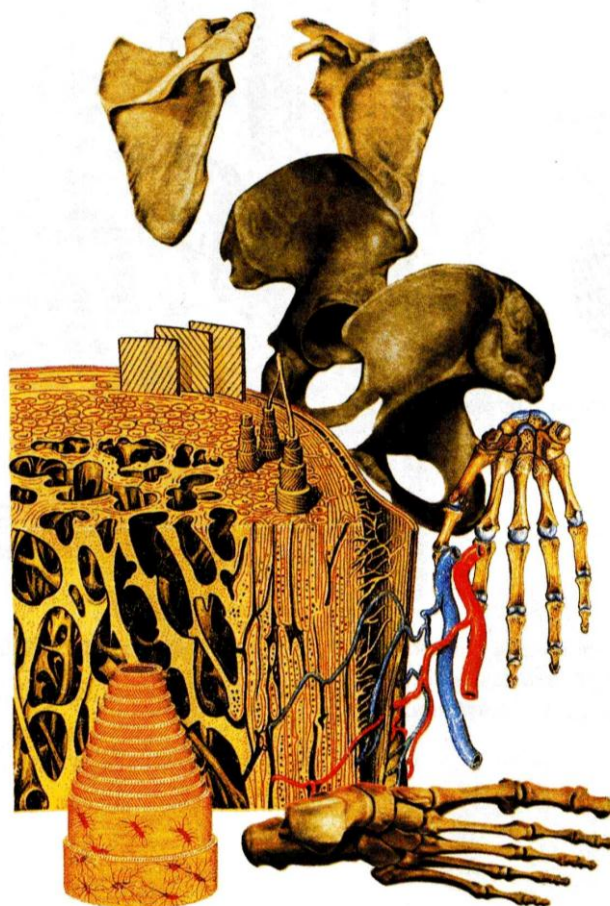


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кенешбаев Б.К., Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К.

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СЛОВАРЬ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

РАЗДЕЛ: ОСТЕОСИНДЕСМОЛОГИЯ



Ош, 2012

УДК 611
ББК 28.86
И 44

Печатается по решению редакционно-издательского Совета медицинского факультета Ошского государственного университета в составе: д-р. мед. наук, проф. Ж.Ж. Жеенбаев (председатель), канд.биол. наук, доц. Р.П. Коробко (отв. секретарь), д-р. мед. наук, проф. С.Т. Шатманов, д-р. мед. наук, проф. Ы.Дж. Джолдубаев, д-р. мед. наук, проф. А.Р. Жумабаев, д-р. мед. наук, проф. М.М. Ефремов, д-р. мед. наук, проф. Ш.А. Сулайманов, д-р. хим. наук, проф. Ж.К. Камалов.

Рецензенты: канд. мед. наук, доцент Р.А. Ахунжанов

И 44 Иллюстрированный словарь по анатомии человека. Раздел: остеосиндесмология. Кенешбаев Б.К., Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К. / Учебное пособие. - Ош: 2012. - 78 с.: ил.

ISBN 978-9967-03-614-7

Настоящее пособие представляет собой оригинальный сборник материалов для изучения анатомии костной и соединительной системы. Содержит основные термины и иллюстративные материалы по разделу остеосиндесмология. Оформленное в виде таблиц и схем, пособие обеспечивает оптимальное усвоение материала студентами. Все анатомические термины даны в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.

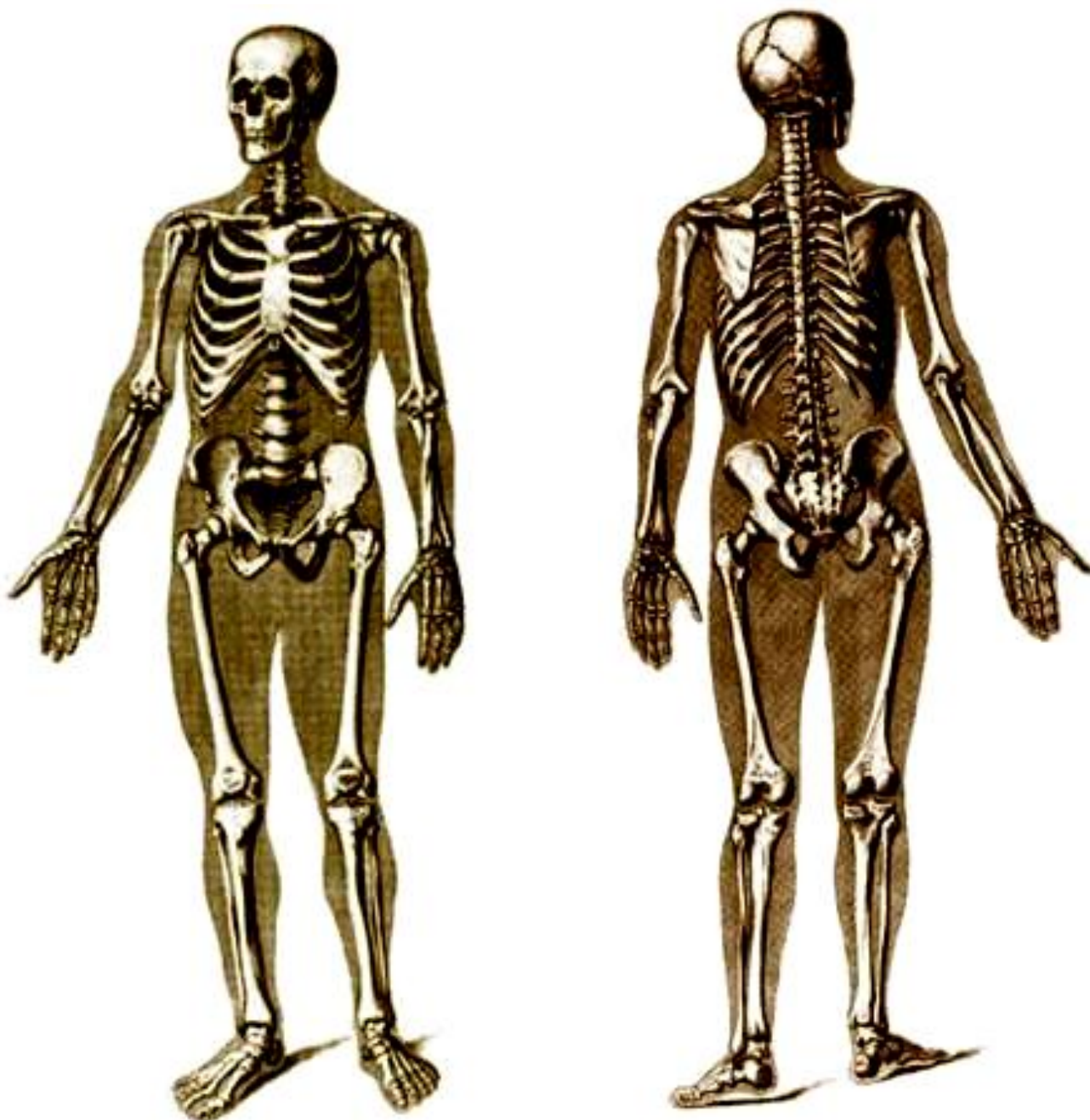
Практическое пособие рекомендуется для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов медицинских вузов.

И 1909000000-10
ISBN 978-9967-03-614-7

УДК 611
ББК 28.86

© Кенешбаев Б.К., Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К. 2012.
© ОшГУ. 2012.

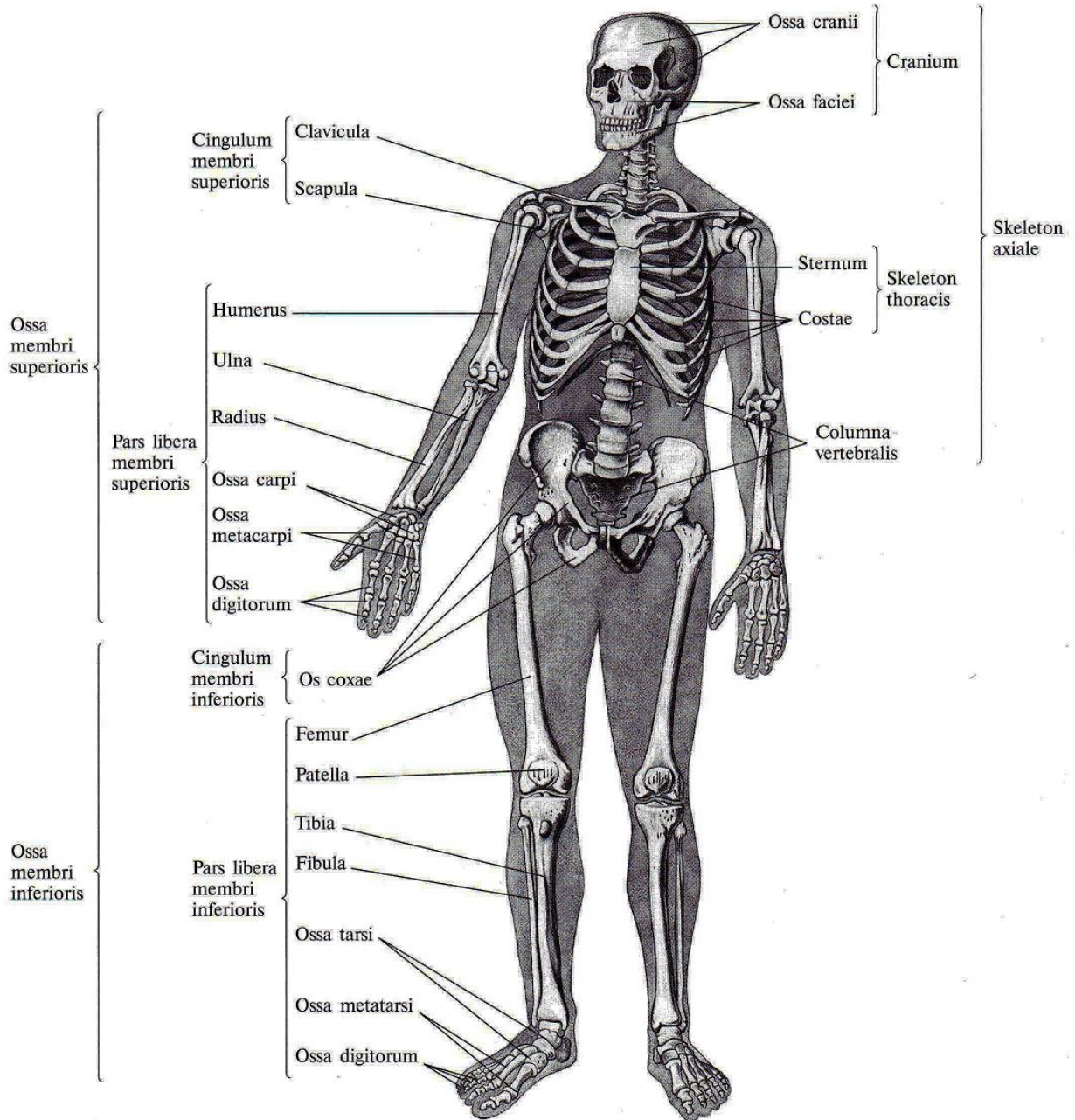
*Посвящается к 60-летию
Ошского государственного университета*



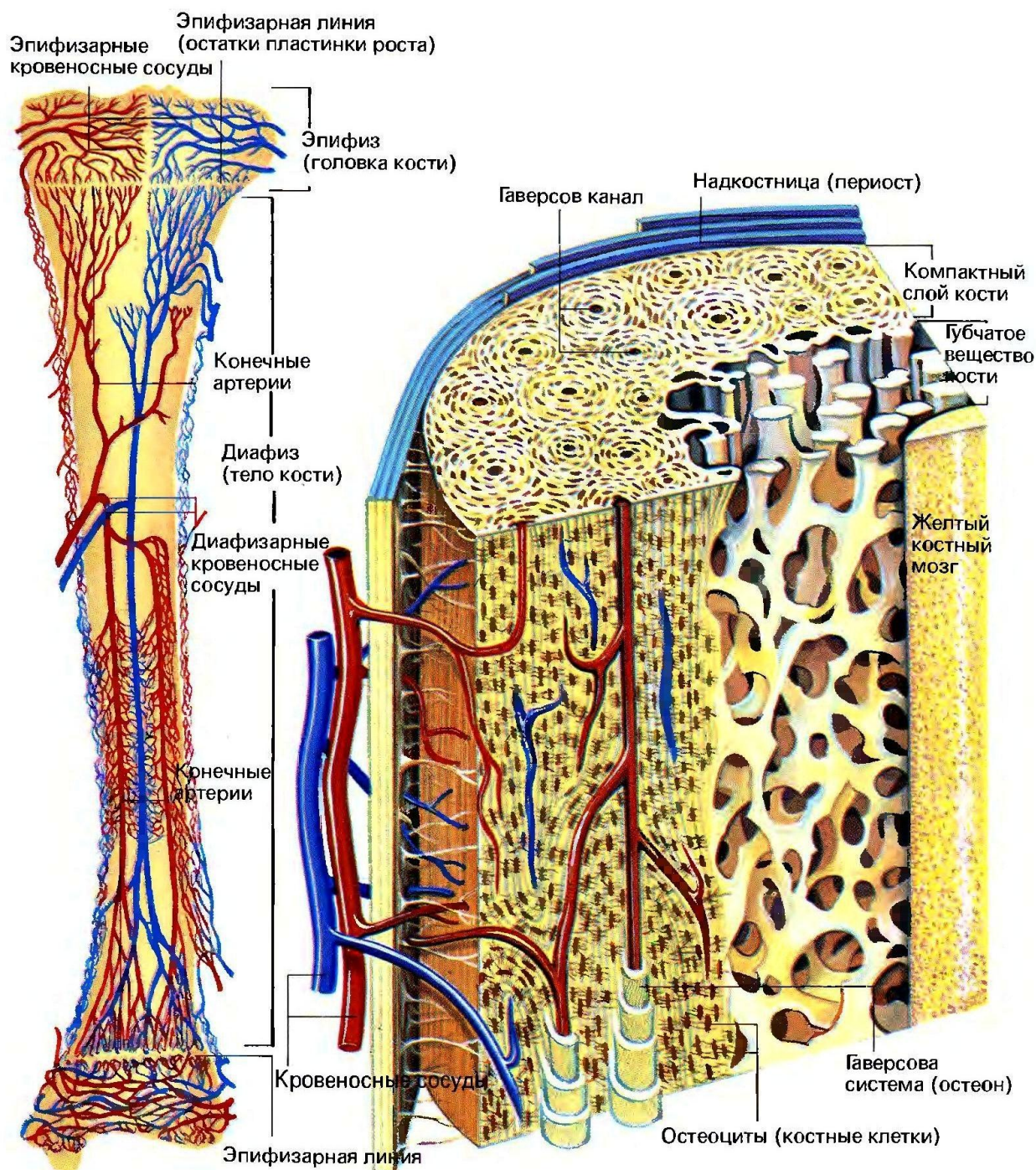
УЧЕНИЕ О КОСТЯХ

ОСТЕОЛОГИЯ

СИСТЕМА СКЕЛЕТА, SYSTEMA SKELETALE

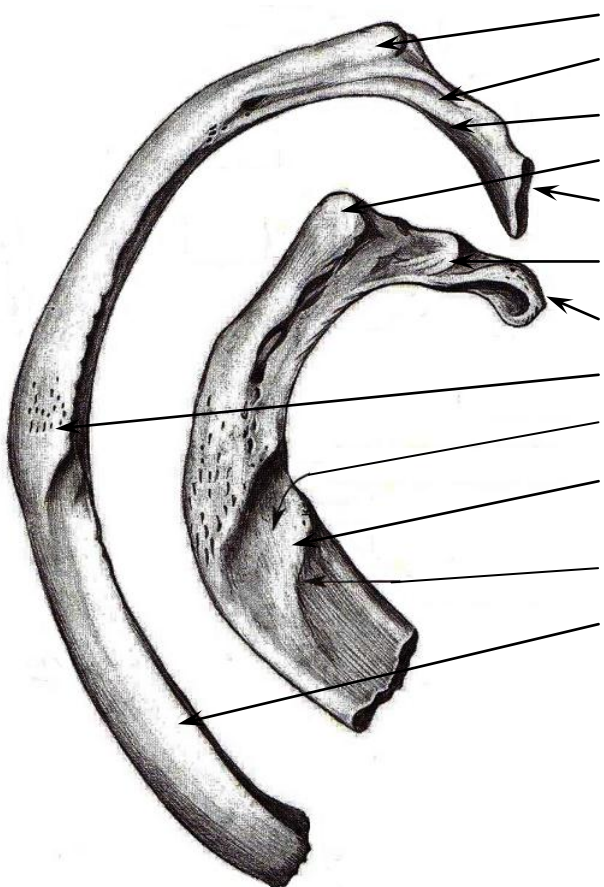


СТРУКТУРА ДЛИННОЙ (ТРУБЧАТОЙ) КОСТИ



ПЕРВОЕ И ВТОРОЕ РЕБРА, *costae I et II*

1.	Tuberculum costae II	1.	Бугорок II ребра
2.	Crista colli costae	2.	Гребень шейки ребра
3.	Collum costae II	3.	Шейка II ребра
4.	Tuberculum costae I	4.	Бугорок I ребра
5.	Coput costae II	5.	Головка II ребра
6.	Collum costae I	6.	Шейка I ребра
7.	Coput costae I	7.	Головка I ребра
8.	Tuberositas m. serratus anterior	8.	Бугристость передней зубчатой мышцы
9.	Sulcus arteriae subclaviae	9.	Борозда подключичной артерии
10.	Tuberculum m. scaleni anterior	10.	Бугорок передней лестничной мышцы
11.	Sulcus v. subclaviae	11.	Борозда подключичной вены
12.	Corpus costae II	12.	Тела II ребра
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	

	1.	Tuberculum costale II
	2.	Crista colli costale
	3.	Collum costae II
	4.	Tuberculum costale I
	5.	Coput costae II
	6.	Collum costae I
	7.	Coput costae I
	8.	Tuberositas m.serrati anterioris
	9.	Sulcus arteriae subclaviae
	10.	Tuberculum m. scaleni anterioris
	11.	Sulcus v. subclaviae
	12.	Corpus costae II
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ВОСЬМОЕ РЕБРО, costae VII

1.	Caput costae	1.	Головка ребра
2.	Facies articularis tuberculi costae	2.	Суставная поверхность бугорка ребра
3.	Collum costae	3.	Шейка ребра
4.	Sulcus costae	4.	Борозда ребра
5.	Crista collum costae	5.	Гребень головки ребра
6.	Crista capitis costae	6.	Гребень шейки ребра
7.	Facies articularis tuberculi costae	7.	Суставная поверхность бугорка ребра
8.	Angulus costae	8.	Угол ребра
9.	Corpus costae	9.	Тела ребра
10.		10.	
11.		11.	
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	

	1.	Caput costae
	2.	Facies articularis tuberculi costae
	3.	Collum costae
	4.	Sulcus costae
	5.	Crista collum costae
	6.	Crista capitis costae
	7.	Facies articularis tuberculi costae
	8.	Angulus costae
	9.	Corpus costae
	10.	
	11.	
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ГРУДИНА, sternum

1.	Incisura jugularis	1.	Яремная вырезка
2.	Ossa suprasternalia	2.	Нагрудинные кости
3.	Incisura clavicularis	3.	Вырезка ключицы
4.	Incisura costalis I	4.	Вырезка I ребра
5.	Manubrium sterni	5.	Рукоятка грудины
6.	Angulus sterni	6.	Угол грудины
7.	Incisura costalis II	7.	Вырезка II ребра
8.	Incisurae costales III, IV, V	8.	Вырезка III, IV, V ребер
9.	Corpus sterni	9.	Тела грудины
10.	Incisurae costales VI, VII	10.	Вырезка VI, VII ребер
11.	Processus xiphoideus	11.	Мечевидный отросток
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

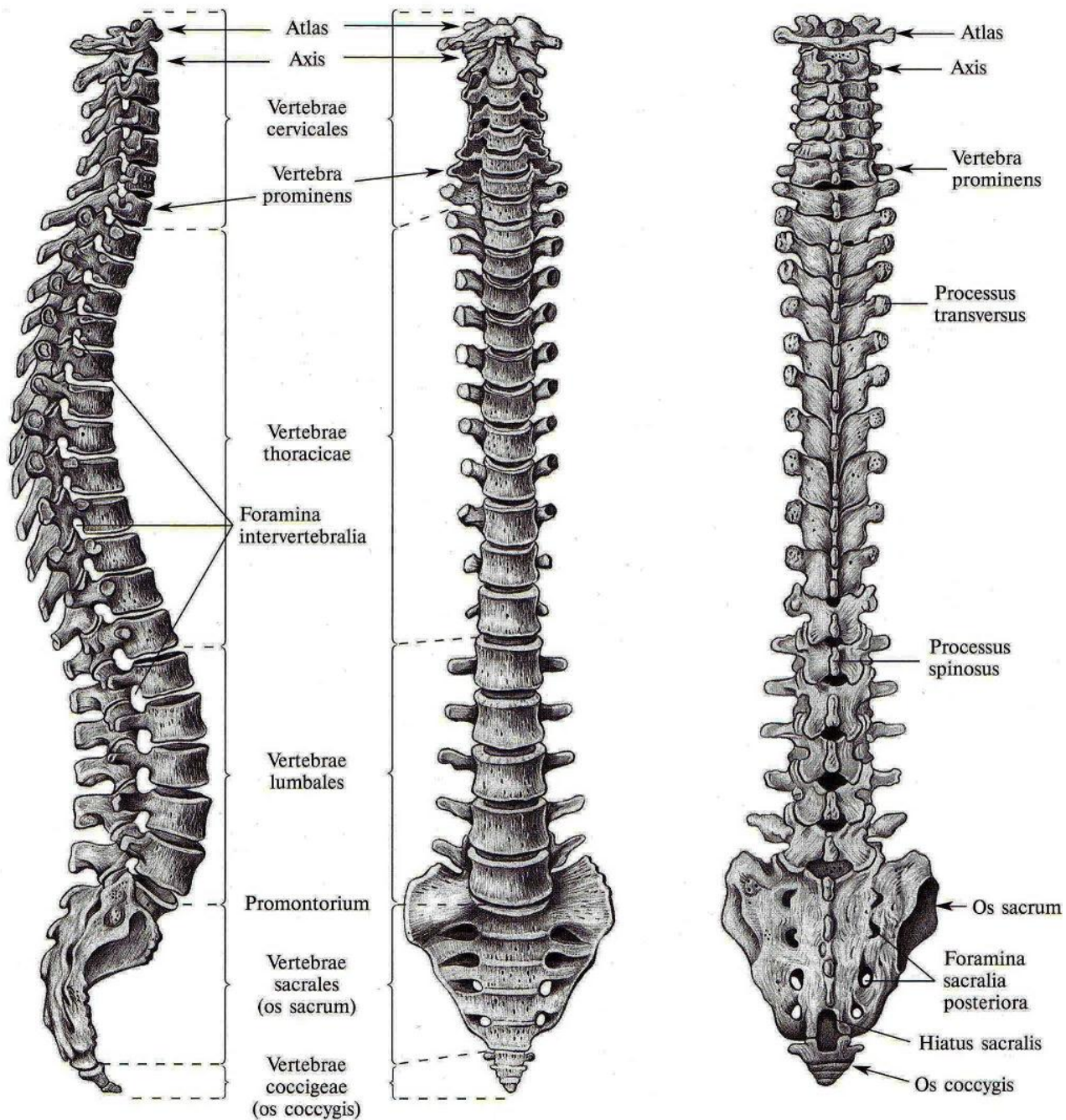
	1.	Incisura jugularis
	2.	Ossa suprasternalia
	3.	Incisura clavicularis
	4.	Incisura costalis I
	5.	Manubrium sterni
	6.	Angulus sterni
	7.	Incisura costalis II
	8.	Incisurae costales III, IV, V
	9.	Corpus sterni
	10.	Incisurae costales VI, VII
	11.	Processus xiphoideus
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ГРУДНАЯ КЛЕТКА, *compages thoracis*

1.	<i>Apertura thoracis superior</i>	1.	Верхняя апертура грудной клетки
2.	<i>Manibrium sterni</i>	2.	Рукоятка грудины
3.	<i>Angulus sterni</i>	3.	Угол грудины
4.	<i>Costae verae</i>	4.	Истинные ребра
5.	<i>Spatia intercostales</i>	5.	Межреберные промежутки
6.	<i>Cartilaginee costales</i>	6.	Реберные хрящи
7.	<i>Processus xiphoideus</i>	7.	Мечевидный отросток
8.	<i>Angulus infracostalis</i>	8.	Подгрудинный угол
9.	<i>Apertura thoracis inferior</i>	9.	Нижняя апертура грудной клетки
10.	<i>Arcus costalis</i>	10.	Реберная дуга
11.	<i>Costae fluctuantes</i>	11.	Колесблюющиеся ребра
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	<i>Apertura thoracis superior</i>
	2.	<i>Manibrium sterni</i>
	3.	<i>Angulus sterni</i>
	4.	<i>Costae verae</i>
	5.	<i>Spatia intercostales</i>
	6.	<i>Cartilaginee costales</i>
	7.	<i>Processus xiphoideus</i>
	8.	<i>Angulus infracostalis</i>
	9.	<i>Apertura thoracis inferior</i>
	10.	<i>Arcus costalis</i>
	11.	<i>Costae fluctuantes</i>
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ, COLUMNA VERTEBRALIS



ПЕРВЫЙ ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК, атлант, atlas

1.	Tuberculum posterius	1.	Задний бугорок
2.	Arcus posterior	2.	Задняя дуга
3.	Sulcus arteriae vertebralis	3.	Борозда позвоночной артерии
4.	Massa lateralis	4.	Латеральная масса
5.	Facies articularis superior	5.	Верхняя суставная поверхность
6.	Processus transversus	6.	Поперечный отросток
7.	Fovea dentis	7.	Ямка зуба
8.	Tuberculum anterius	8.	Передний бугорок
9.	Foramen vertebrale	9.	Позвоночное отверстие
10.	Facies articularis inferior	10.	Нижняя суставная поверхность
11.	Foramen processus transversi	11.	Отверстие поперечного отростка
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Tuberculum posterius
	2.	Arcus posterior
	3.	Sulcus arteriae vertebralis
	4.	Massa lateralis
	5.	Facies articularis superior
	6.	Processus transversus
	7.	Fovea dentis
	8.	Tuberculum anterius
	9.	Foramen vertebrale
	10.	Facies articularis inferior
	11.	Foramen processus transversi
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ВТОРОЙ ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК, осевой, axis

1.	Apex dentis	1.	Верхушка зуба
2.	Dens	2.	Зуб
3.	Facies articularis anterior	3.	Передняя суставная поверхность
4.	Facies articularis posterior	4.	Задняя суставная поверхность
5.	Processus articularis superior	5.	Верхний суставной отросток
6.	Arcus vertebrae	6.	Позвоночная дуга
7.	Processus spinosus	7.	Остистый отросток
8.	Foramen processus transversi	8.	Отверстие поперечного отростка
9.	Processus transversus	9.	Поперечный отросток
10.	Processus articularis inferior	10.	Нижний суставной отросток
11.	Corpus vertebrae	11.	Тела позвонка
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Apex dentis
	2.	Dens
	3.	Facies articularis anterior
	4.	Facies articularis posterior
	5.	Processus articularis superior
	6.	Arcus vertebrae
	7.	Processus spinosus
	8.	Foramen processus transversi
	9.	Processus transversus
	10.	Processus articularis inferior
	11.	Corpus vertebrae
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

ШЕСТОЙ ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК

1.	Processus spinosus	1.	Остистый отросток
2.	Processus articularis superior	2.	Верхний суставной отросток
3.	Arcus vertebrae	3.	Позвоночная дуга
4.	Tuberculum posterius	4.	Задний бугорок
5.	Foramen vertebrae	5.	Позвоночное отверстие
6.	Tuberculum anterius (caroticum)	6.	Передний бугорок (сонный)
7.	Corpus vertebrae	7.	Тела позвонка
8.	Incisura vertebralis superior	8.	Верхняя позвоночная вырезка
9.	Processus transversus	9.	Поперечный отросток
10.	Foramen processus transversi	10.	Отверстие поперечного отростка
11.	Uncus corporis	11.	Крючок тела
12.	Sulcus nervi spinalis	12.	Борозда спинномозгового нерва
13.	Processus articularis inferior	13.	Нижний суставной отросток
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Processus spinosus
	2.	Processus articularis superior
	3.	Arcus vertebrae
	4.	Tuberculum posterius
	5.	Foramen vertebrae
	6.	Tuberculum anterius (caroticum)
	7.	Corpus vertebrae
	8.	Incisura vertebralis superior
	9.	Processus transversus
	10.	Foramen processus transversi
	11.	Uncus corporis
	12.	Sulcus nervi spinalis
	13.	Processus articularis inferior
	14.	
	15.	
	16.	

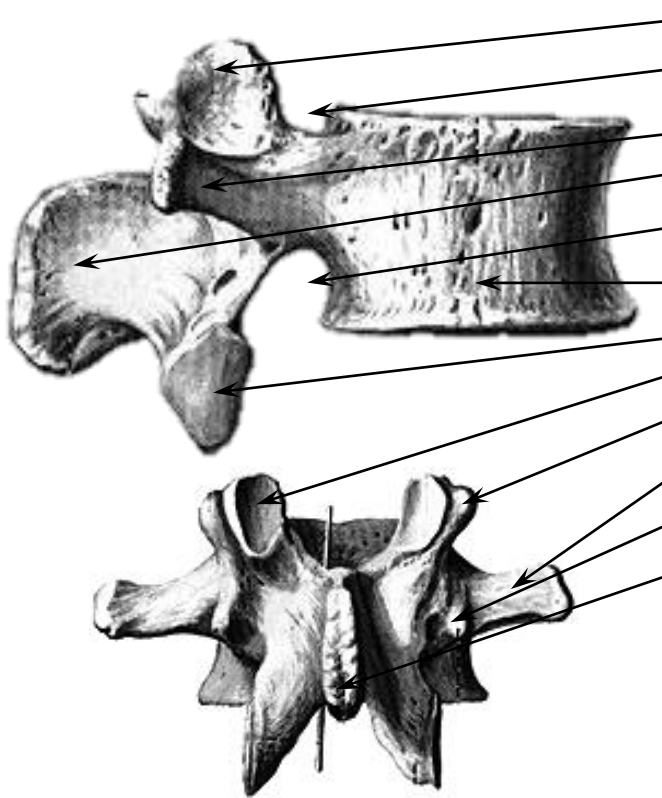
ВОСЬМОЙ И ДВЕНАДЦАТЫЙ ГРУДНЫЕ ПОЗВОНКИ

1.	Processus articularis superior	1.	Верхний суставной отросток
2.	Incisura vertebralis superior	2.	Верхняя позвоночная вырезка
3.	Fovea costalis processus transversus	3.	Реберная ямка поперечного отростка
4.	Fovea costalis superior	4.	Верхняя реберная ямка
5.	Processus transversus	5.	Поперечный отросток
6.	Pediculus arcus vertebrae	6.	Ножка позвоночной дуги
7.	Incisura vertebralis inferior	7.	Нижняя позвоночная вырезка
8.	Fovea costalis inferior	8.	Нижняя реберная ямка
9.	Processus articularis inferior	9.	Нижний суставной отросток
10.	Processus mammillaris	10.	Сосцевидный отросток
11.	Fovea costalis	11.	Реберная ямка
12.	Processus transversus	12.	Поперечный отросток
13.	Corpus vertebrae	13.	Тела позвонка
14.	Processus accessorius	14.	Добавочный отросток
15.	Processus spinosus	15.	Остистый отросток
16.		16.	

	1.	Processus articularis superior
	2.	Incisura vertebralis superior
	3.	Fovea costalis processus transversus
	4.	Fovea costalis superior
	5.	Processus transversus
	6.	Pediculus arcus vertebrae
	7.	Incisura vertebralis inferior
	8.	Fovea costalis inferior
	9.	Processus articularis inferior
	10.	Processus mammillaris
	11.	Fovea costalis
	12.	Processus transversus
	13.	Corpus vertebrae
	14.	Processus accessorius
	15.	Processus spinosus
	16.	

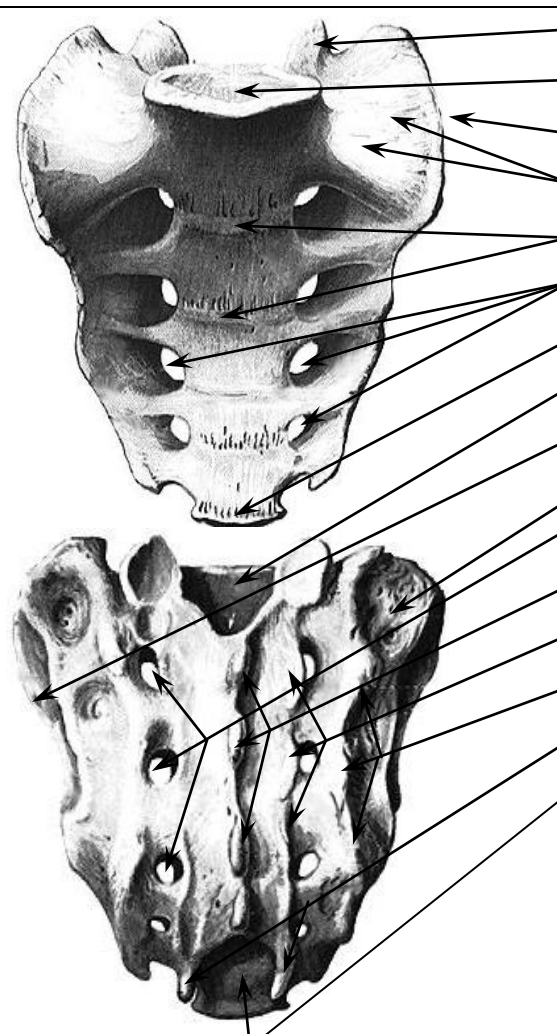

ТРЕТИЙ ПОЯСНИЧНЫЙ ПОЗВОНОК

1.	Processus articularis superior	1.	Верхний суставной отросток
2.	Incisura vertebralis superior	2.	Верхняя позвоночная вырезка
3.	Processus costalis	3.	Реберный отросток
4.	Processus spinosus	4.	Остистый отросток
5.	Incisura vertebralis inferior	5.	Нижняя позвоночная вырезка
6.	Corpus vertebrae	6.	Тела позвонка
7.	Processus articularis inferior	7.	Нижний суставной отросток
8.	Processus articularis superior	8.	Верхний суставной отросток
9.	Processus mammilaris	9.	Сосцевидный отросток
10.	Processus costalis	10.	Реберный отросток
11.	Processus accessorius	11.	Добавочный отросток
12.	Processus spinosus	12.	Остистый отросток
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

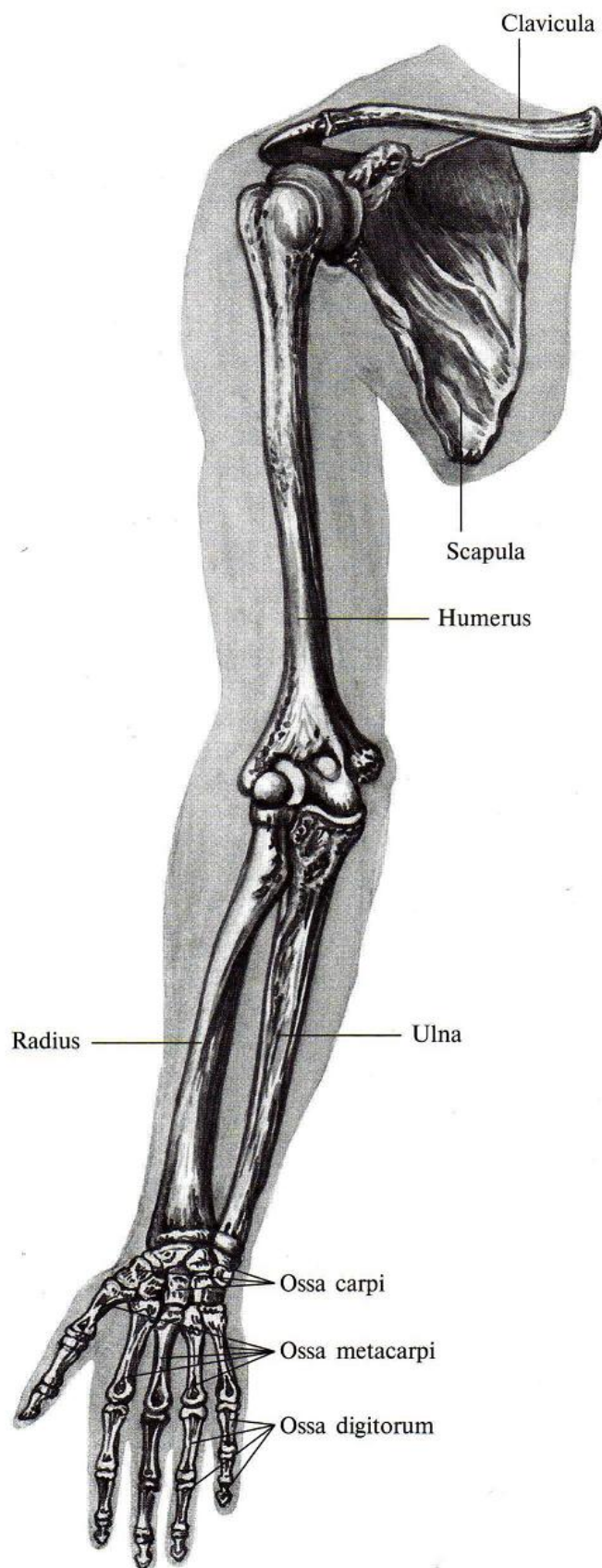
	1.	Processus articularis superior
	2.	Incisura vertebralis superior
	3.	Processus costalis
	4.	Processus spinosus
	5.	Incisura vertebralis inferior
	6.	Corpus vertebrae
	7.	Processus articularis inferior
	8.	Processus articularis superior
	9.	Processus mammilaris
	10.	Processus costalis
	11.	Processus accessorius
	12.	Processus spinosus
13.		
14.		
15.		
16.		

КРЕСТЕЦ, os sacrum (вид спереди)

1.	Processus articularis superior	1.	Верхний суставной отросток
2.	Basis ossis sacri	2.	Основание крестца
3.	Pars lateralis	3.	Латеральная часть
4.	Ala sacralis	4.	Крыла крестца
5.	Lineae transversae	5.	Поперечные линии
6.	Foramina sacralia anteriora	6.	Передние крестцовые отверстия
7.	Apex ossis sacri	7.	Вершина крестца
8.	Canalis sacralis	8.	Крестцовый канал
9.	Facies auricularis	9.	Ушковидная поверхность
10.	Tuberositas sacralis	10.	Крестцовая бугристость
11.	Foramina sacralia posteriora	11.	Задние крестцовые отверстия
12.	Crista sacralis mediana	12.	Срединный крестцовый гребень
13.	Crista sacralis intermedia	13.	Промежуточный крестцовый гребень
14.	Crista sacralis lateralis	14.	Латеральный крестцовый гребень
15.	Cornu sacrale	15.	Крестцовый рог
16.	Hiatus sacralis	16.	Крестцовая щель

	1.	Processus articularis superior
	2.	Basis ossis sacri
	3.	Pars lateralis
	4.	Ala sacralis
	5.	Lineae transversae
	6.	Foramina sacralia anteriora
	7.	Apex ossis sacri
	8.	Canalis sacralis
	9.	Facies auricularis
	10.	Tuberositas sacralis
	11.	Foramina sacralia posteriora
	12.	Crista sacralis mediana
	13.	Crista sacralis intermedia
	14.	Crista sacralis lateralis
	15.	Cornu sacrale
	16.	Hiatus sacralis
		
<p>Копчик Os coccygis</p>		

КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ossa membri superioris



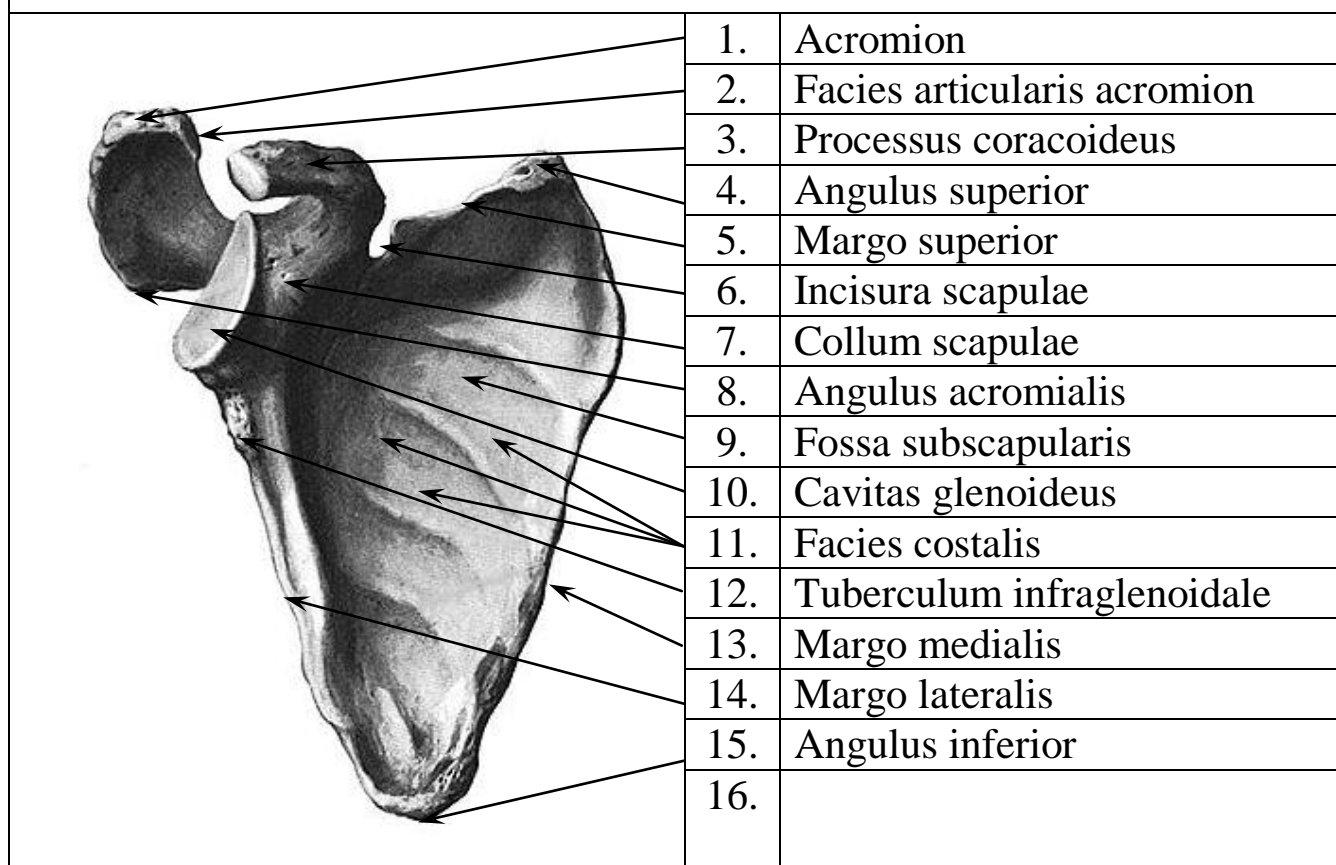
ЛОПАТКА, scapula; вид сзади

1.	Angulus superior	1.	Верхний угол
2.	Acromion	2.	Акрамион
3.	Processus coracoideus	3.	Клювовидный отросток
4.	Margo superior	4.	Верхний край
5.	Incisura scapulae	5.	Вырезка лопатки
6.	Angulus acromialis	6.	Акромиальный угол
7.	Fossa supraspinata	7.	Надостная ямка
8.	Angulus lateralis	8.	Латеральный угол
9.	Spina scapulae	9.	Ость лопатки
10.	Fossa infraspinata	10.	Подостная ямка
11.	Margo lateralis	11.	Латеральный край
12.	Facies posterior	12.	Задняя поверхность
13.	Margo medialis	13.	Медиальный край
14.	Angulus inferior	14.	Нижний угол
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Angulus superior
	2.	Acromion
	3.	Processus coracoideus
	4.	Margo superior
	5.	Incisura scapulae
	6.	Angulus acromialis
	7.	Fossa supraspinata
	8.	Angulus lateralis
	9.	Spina scapulae
	10.	Fossa infraspinata
	11.	Margo lateralis
	12.	Facies posterior
	13.	Margo medialis
	14.	Angulus inferior
	15.	
	16.	

ЛОПАТКА, *scapula*; вид спереди

1.	Acromion	1.	Акрамион
2.	Facies articularis acromion	2.	Суставная поверхность акрамиона
3.	Processus coracoideus	3.	Клювовидный отросток
4.	Angulus superior	4.	Верхний угол
5.	Margo superior	5.	Верхний край
6.	Incisura scapulae	6.	Вырезка лопатки
7.	Collum scapulae	7.	Шейка лопатки
8.	Angulus acromialis	8.	Акромиальный угол
9.	Fossa subscapularis	9.	Подлопаточная ямка
10.	Cavitas glenoides	10.	Суставная впадина
11.	Facies costalis	11.	Реберная поверхность
12.	Tuberculum infraglenoidale	12.	Подсуставной бугорок
13.	Margo medialis	13.	Медиальный край
14.	Margo lateralis	14.	Латеральный край
15.	Angulus inferior	15.	Нижний угол
16.		16.	



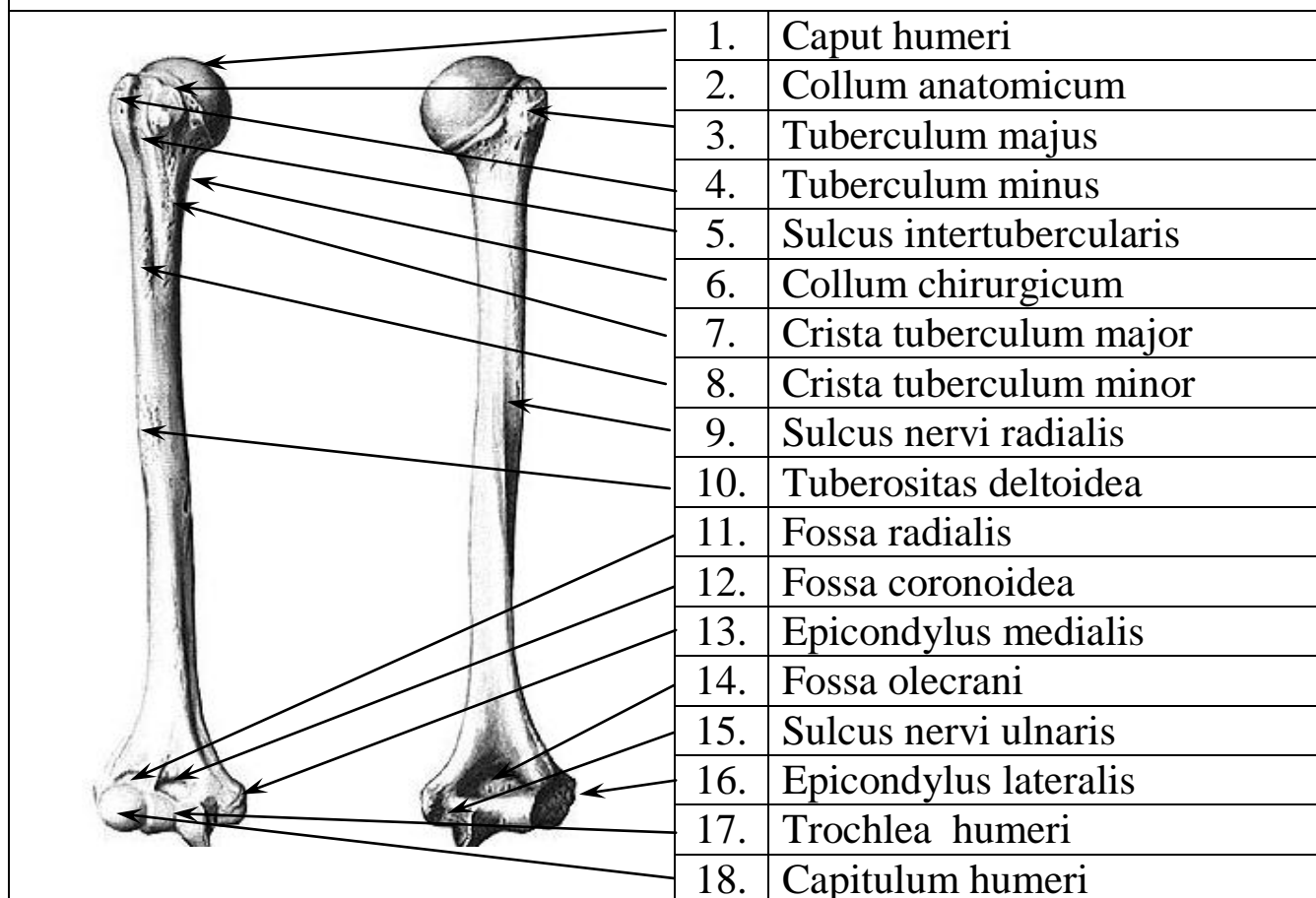
КЛЮЧИЦА, *clavicula*

1.	<i>Exteremitas acromialis</i>	1.	Акромиальный конец
2.	<i>Corpus clavicula</i>	2.	Тела ключицы
3.	<i>Facies articularis sternalis</i>	3.	Грудинная суставная поверхность
4.	<i>Exteremitas sternalis</i>	4.	Грудинный конец
5.	<i>Facies articularis acromialis</i>	5.	Акромиальная суставная поверхность
6.	<i>Linea trapezoideus</i>	6.	Трапецевидная линия
7.	<i>Tuberculum conoideus</i>	7.	Конусовидный бугорок
8.	<i>Foramen nutricum</i>	8.	Питательное отверстие
9.	<i>Sulcus m. subclavii</i>	9.	Борозда подключичной мышцы
10.	<i>Impressio lig. costoclavicularis</i>	10.	Вдавление реберно-ключичной связки
11.		11.	
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	<i>Exteremitas acromialis</i>
	2.	<i>Corpus clavicula</i>
	3.	<i>Facies articularis sternalis</i>
	4.	<i>Exteremitas sternalis</i>
	5.	<i>Facies articularis acromialis</i>
	6.	<i>Linea trapezoideus</i>
	7.	<i>Tuberculum conoideus</i>
	8.	<i>Foramen nutricum</i>
	9.	<i>Sulcus m. subclavii</i>
	10.	<i>Impressio lig. costoclavicularis</i>
	11.	
	12.	
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

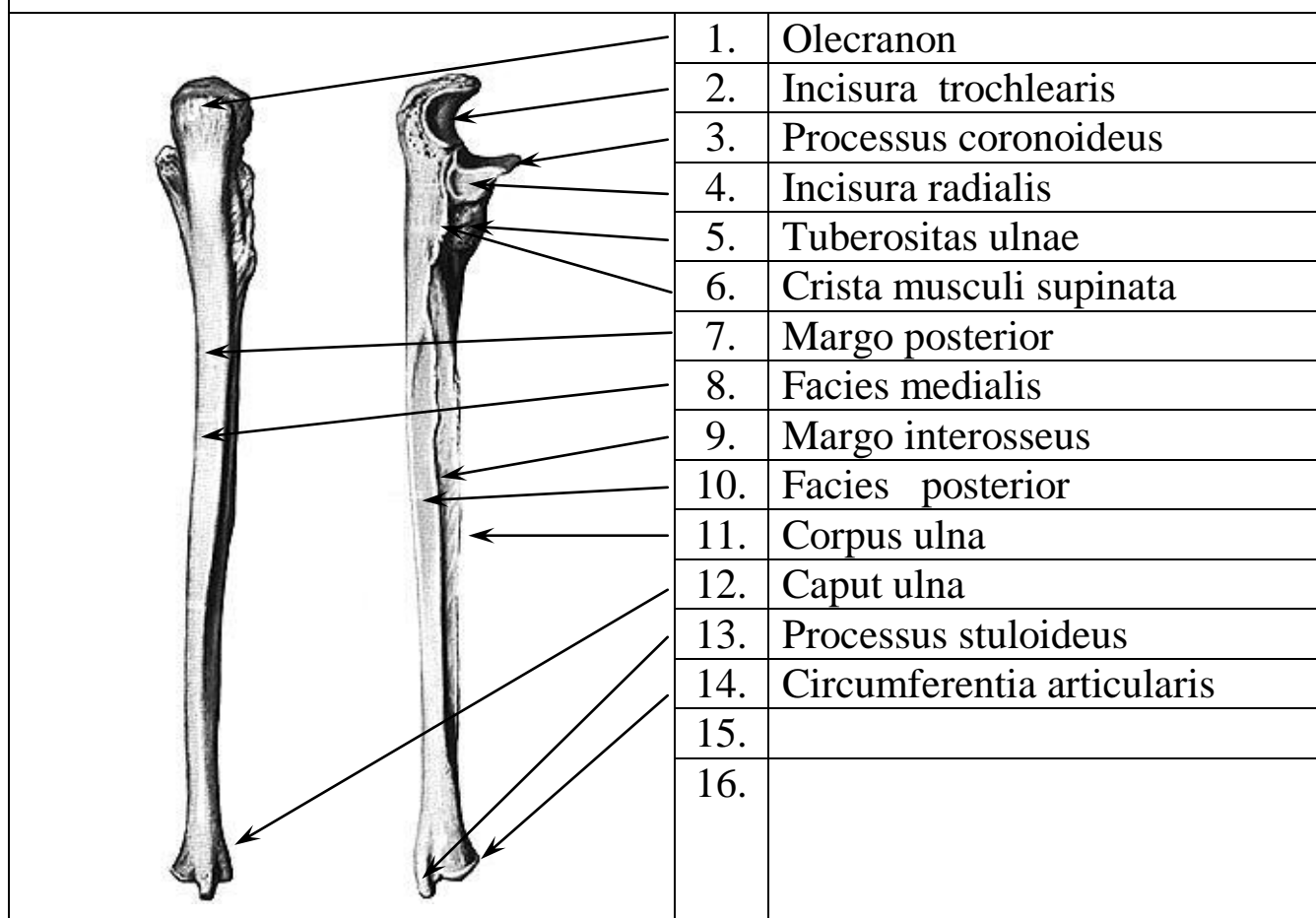
ПЛЕЧЕВАЯ КОСТЬ, humerus

1.	Caput humeri	1.	Головка плечевой кости
2.	Collum anatomicum	2.	Анатомическая шейка
3.	Tuberculum majus	3.	Большой бугорок
4.	Tuberculum minus	4.	Малый бугорок
5.	Sulcus intertubercularis	5.	Межбугорковая борозда
6.	Collum chirurgicum	6.	Хирургическая шейка
7.	Crista tuberculum major	7.	Гребень большого бугорка
8.	Crista tuberculum minor	8.	Гребень малого бугорка
9.	Sulcus nervi radialis	9.	Борозда лучевого нерва
10.	Tuberositas deltoidea	10.	Дельтовидная бугристость
11.	Fossa radialis	11.	Лучевая ямка
12.	Fossa coronoidea	12.	Венечная ямка
13.	Epicondylus medialis	13.	Медиальный надмыщелок
14.	Fossa olecrani	14.	Ямка локтевого отростка
15.	Sulcus nervi ulnaris	15.	Борозда локтевого нерва
16.	Epicondylus lateralis	16.	Латеральный надмыщелок
17.	Trochlea humeri	17.	Блок плечевой кости
18.	Capitulum humeri	18.	Головка мыщелка плечевой кости



ЛОКТЕВАЯ КОСТЬ, ulna

1.	Olecranon	1.	Локтевой отросток
2.	Incisura trochlearis	2.	Блоковидная вырезка
3.	Processus coronoideus	3.	Венечный отросток
4.	Incisura radialis	4.	Лучевая вырезка
5.	Tuberositas ulnae	5.	Бугристость локтевой кости
6.	Crista musculi supinata	6.	Гребень супинатора
7.	Margo posterior	7.	Задний край
8.	Facies medialis	8.	Медиальная поверхность
9.	Margo interosseus	9.	Межкостный край
10.	Facies posterior	10.	Задняя поверхность
11.	Corpus ulna	11.	Тело локтевой кости
12.	Caput ulna	12.	Головка локтевой кости
13.	Processus stuloideus	13.	Шиловидный отросток
14.	Circumferentia articularis	14.	Суставная окружность
15.		15.	
16.		16.	



ЛУЧЕВАЯ КОСТЬ, radius

1.	Caput radii	1.	Головка лучевой кости
2.	Circumferentia articularis	2.	Суставная окружность
3.	Collum radii	3.	Шейка лучевой кости
4.	Tuberasitas radii	4.	Бугристость лучевой кости
5.	Corpus radii	5.	Тело лучевой кости
6.	Facies lateralis	6.	Латеральная поверхность
7.	Margo interosseus	7.	Межкостный край
8.	Facies anterior	8.	Передняя поверхность
9.	Margo posterior	9.	Задний край
10.	Facies posterior	10.	Задняя поверхность
11.	Tuberculum dorsale	11.	Дорсальный бугорок
12.	Processus styloideus	12.	Шиловидный отросток
13.	Incisura ulna	13.	Лучевая вырезка
14.	Facies articularis carpi	14.	Запястный суставной поверхность
15.		15.	
16.		16.	

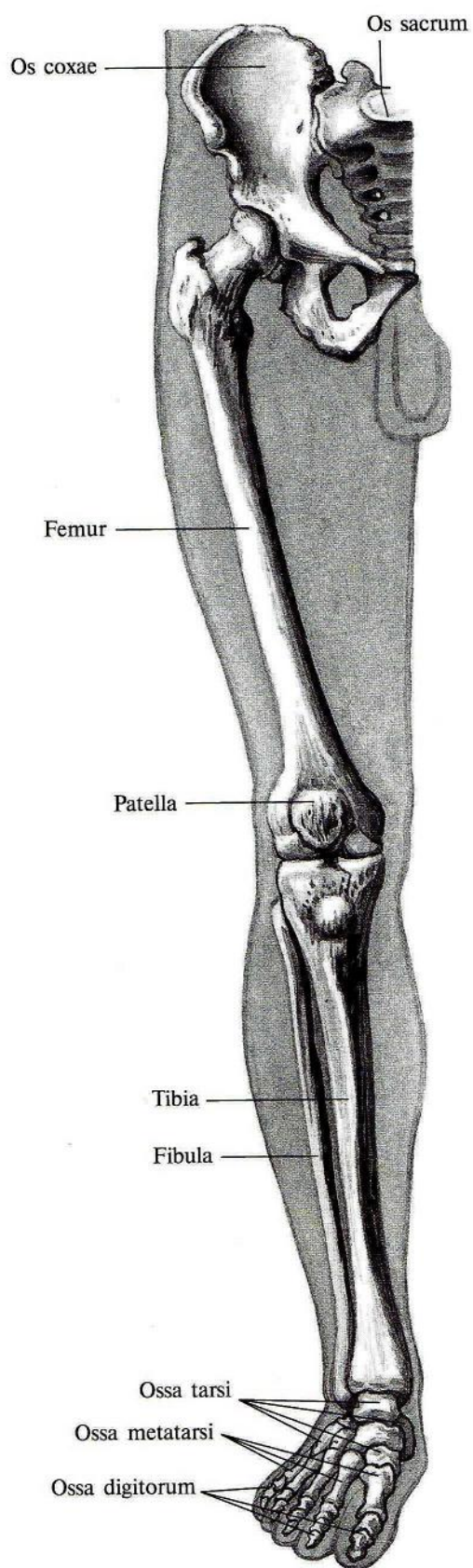
	1.	Caput radii
	2.	Circumferentia articularis
	3.	Collum radii
	4.	Tuberasitas radii
	5.	Corpus radii
	6.	Facies lateralis
	7.	Margo interosseus
	8.	Facies anterior
	9.	Margo posterior
	10.	Facies posterior
	11.	Tuberculum dorsale
	12.	Processus styloideus
	13.	Incisura ulna
	14.	Facies articularis carpi
	15.	
	16.	

КОСТИ КИСТИ, ossa manus

1.	Os lunatum	1.	Полулунная кость
2.	Os pisiforme	2.	Гороховидная кость
3.	Os scaphoideum	3.	Ладьевидная кость
4.	Os triquetrum	4.	Трехгранная кость
5.	Os trapezium	5.	Кость трапеция
6.	Os trapezoideum	6.	Трапециевидная кость
7.	Os capitatum	7.	Головчатая кость
8.	Os hamatum	8.	Крючковидная кость
9.	Processus stuloideus	9.	Шиловидный отросток
10.	Os metacarpale I	10.	Пястная кость I
11.	Basis	11.	Основание
12.	Corpus	12.	Тело
13.	Caput	13.	Головка
14.	Phalanx proximalis	14.	Проксимальная фаланга
15.	Phalanx media	15.	Средняя фаланга
16.	Phalanx distalis	16.	Дистальная фаланга

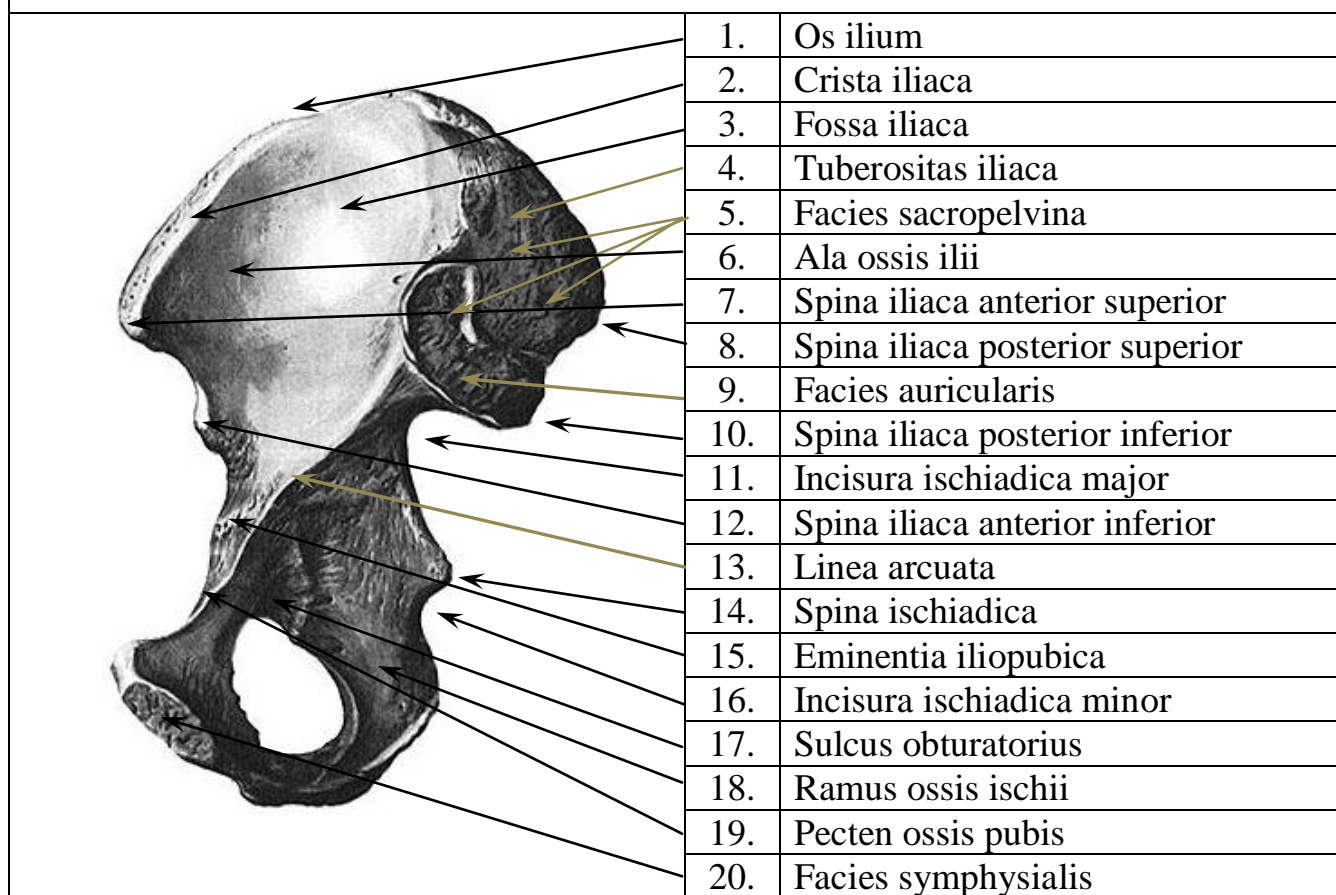
	1.	Os lunatum
	2.	Os pisiforme
	3.	Os scaphoideum
	4.	Os triquetrum
	5.	Os trapezium
	6.	Os trapezoideum
	7.	Os capitatum
	8.	Os hamatum
	9.	Processus stuloideus
	10.	Os metacarpale I
	11.	Basis
	12.	Corpus
	13.	Caput
	14.	Phalanx proximalis
	15.	Phalanx media
	16.	Phalanx distalis

КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, *ossa membri inferioris*



ТАЗОВАЯ КОСТЬ, os coxae; вид изнутри

1.	Os ilium	1.	Подвздошная кость
2.	Crista iliaca	2.	Гребень подвздошной кости
3.	Fossa iliaca	3.	Ямка подвздошной кости
4.	Tuberositas iliaca	4.	Подвздошная бугристость
5.	Facies sacropelvina	5.	Крестцово-тазовая поверхность
6.	Ala ossis ilii	6.	Крыло подвздошной кости
7.	Spina iliaca anterior superior	7.	Верхняя передняя подвздошная ость
8.	Spina iliaca posterior superior	8.	Верхняя задняя подвздошная ость
9.	Facies auricularis	9.	Ушковидная поверхность
10.	Spina iliaca posterior inferior	10.	Нижняя задняя подвздошная ость
11.	Incisura ischiadica major	11.	Большая седалищная вырезка
12.	Spina iliaca anterior inferior	12.	Нижняя передняя подвздошная ость
13.	Linea arcuata	13.	Дугообразная линия
14.	Spina ischiadica	14.	Седалищная ость
15.	Eminentia iliopubica	15.	Подвздошно-лобковое возвышение
16.	Incisura ischiadica major	16.	Малая седалищная вырезка
17.	Sulcus obturatorius	17.	Борозда запирающего отверстия
18.	Ramus ossis ischii	18.	Седалищная ветвь
19.	Pecten ossis pubis	19.	Гребень лобковой кости
20.	Facies symphysialis	20.	Симфизиальная поверхность



ТАЗОВАЯ КОСТЬ, os coxae; вид снаружи

1.	Labium externum	1.	Наружная губа
2.	Os ilium	2.	Подвздошная кость
3.	Linea intermedia	3.	Промежуточная линия
4.	Labium internum	4.	Внутренняя губа
5.	Linea glutea anterior	5.	Передняя ягодичная линия
6.	Linea glutea posterior	6.	Задняя ягодичная линия
7.	Spina iliaca anterior superior	7.	Верхняя передняя подвздошная ость
8.	Facies glutea	8.	Ягодичная поверхность
9.	Spina iliaca posterior superior	9.	Верхняя задняя подвздошная ость
10.	Spina iliaca anterior inferior	10.	Нижняя передняя подвздошная ость
11.	Corpus ossis ilii	11.	Тело подвздошной кости
12.	Limbus acetabuli	12.	Край вертлужной впадины
13.	Acetabulum	13.	Вертлужная впадина
14.	Fossa acetabuli	14.	Ямка вертлужной впадины
15.	Ramus superior ossis pubis	15.	Верхняя ветвь лобковой кости
16.	Incisura acetabuli	16.	Вырезка вертлужной впадины
17.	Foramen obturatum	17.	Запирательное отверстие
18.	Ramus inferior ossis pubis	18.	Нижняя ветвь лобковой кости
19.	Tuber ischiadicum	19.	Седалищный бугор
20.	Ramus ossis ischii	20.	Ветвь седалищной кости

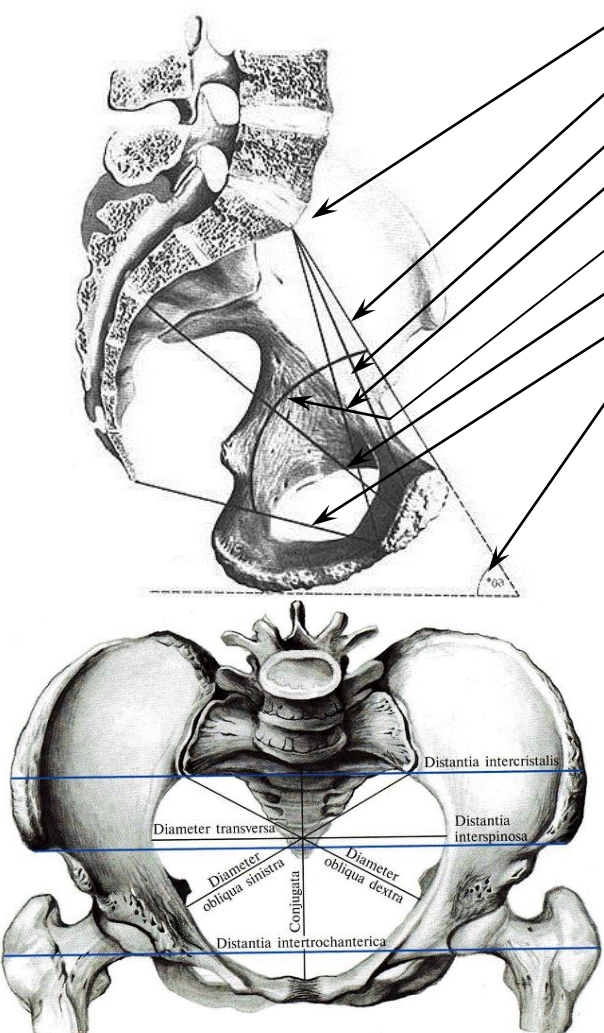
	1.	Labium externum
	2.	Os ilium
	3.	Linea intermedia
	4.	Labium internum
	5.	Linea glutea anterior
	6.	Linea glutea posterior
	7.	Spina iliaca anterior superior
	8.	Facies glutea
	9.	Spina iliaca posterior superior
	10.	Spina iliaca anterior inferior
	11.	Corpus ossis ilii
	12.	Limbus acetabuli
	13.	Acetabulum
	14.	Fossa acetabuli
	15.	Ramus superior ossis pubis
	16.	Incisura acetabuli
	17.	Foramen obturatum
	18.	Ramus inferior ossis pubis
	19.	Tuber ischiadicum
	20.	Ramus ossis ischii

ТАЗ, pelvis; мужской и женский

1.	Pelvis major	1.	Большой таз
2.	Articulatio sacroiliaca	2.	Крестцово-подвздошный сустав
3.	Linea terminalis	3.	Пограничная линия
4.	Linea arcuata	4.	Дугообразная линия
5.	Pelvis minor	5.	Малый таз
6.	Acetabulum	6.	Вертлужная впадина
7.	Foramen obturatum	7.	Запирательное отверстие
8.	Angulus subpubicus	8.	Подлобковый угол
9.	Os sacrum	9.	Крестец
10.	Articulation sacroiliaca	10.	Крестцово-подвздошный сустав
11.	Tuberculum pubicum	11.	Лобковый бугорок
12.	Crista pubica	12.	Лобковый гребень
13.	Os coxae	13.	Тазовая кость
14.	Arcus pubis	14.	Лобковая дуга
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Pelvis major
	2.	Articulatio sacroiliaca
	3.	Linea terminalis
	4.	Linea arcuata
	5.	Pelvis minor
	6.	Acetabulum
	7.	Foramen obturatum
	8.	Angulus subpubicus
	9.	Os sacrum
	10.	Articulatio sacroiliaca
	11.	Tuberculum pubicum
	12.	Crista pubica
	13.	Os coxae
	14.	Arcus pubis
	15.	
	16.	

ЛИНИИ РАЗМЕРОВ ЖЕНСКОГО ТАЗА, САГИТТАЛЬНЫЙ РАСПИЛ

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1.</td><td>Promontorium</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Conjugata anatomica</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Conjugata vera</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Conjugata diagonalis</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Axis pelvis</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Diameter recta (полости таза)</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Diameter recta (выход из таза)</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Inclination pelvis</td></tr> <tr><td>9.</td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>Distantia intercrystalis</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Distantia transversa</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Distantia interspinosa</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Distantia intertrochanterica</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Diameter oblique dextra</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Diameter oblique sinistra</td></tr> <tr><td>16.</td><td>Conjugata</td></tr> </table>	1.	Promontorium	2.	Conjugata anatomica	3.	Conjugata vera	4.	Conjugata diagonalis	5.	Axis pelvis	6.	Diameter recta (полости таза)	7.	Diameter recta (выход из таза)	8.	Inclination pelvis	9.		10.	Distantia intercrystalis	11.	Distantia transversa	12.	Distantia interspinosa	13.	Distantia intertrochanterica	14.	Diameter oblique dextra	15.	Diameter oblique sinistra	16.	Conjugata	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1.</td><td>Мыс</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Анатомическая конъюгата</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Истинная конъюгата</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Диагональная конъюгата</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Ось таза</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Прямой размер (полости таза)</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Прямой размер (выход из таза)</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Угол наклона таза</td></tr> <tr><td>9.</td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>Межгребневый размер</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Поперечный размер</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Межкостный размер</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Межвертельный размер</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Правый косой диаметр</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Левый косой диаметр</td></tr> <tr><td>16.</td><td>Конъюгата</td></tr> </table>	1.	Мыс	2.	Анатомическая конъюгата	3.	Истинная конъюгата	4.	Диагональная конъюгата	5.	Ось таза	6.	Прямой размер (полости таза)	7.	Прямой размер (выход из таза)	8.	Угол наклона таза	9.		10.	Межгребневый размер	11.	Поперечный размер	12.	Межкостный размер	13.	Межвертельный размер	14.	Правый косой диаметр	15.	Левый косой диаметр	16.	Конъюгата
1.	Promontorium																																																																
2.	Conjugata anatomica																																																																
3.	Conjugata vera																																																																
4.	Conjugata diagonalis																																																																
5.	Axis pelvis																																																																
6.	Diameter recta (полости таза)																																																																
7.	Diameter recta (выход из таза)																																																																
8.	Inclination pelvis																																																																
9.																																																																	
10.	Distantia intercrystalis																																																																
11.	Distantia transversa																																																																
12.	Distantia interspinosa																																																																
13.	Distantia intertrochanterica																																																																
14.	Diameter oblique dextra																																																																
15.	Diameter oblique sinistra																																																																
16.	Conjugata																																																																
1.	Мыс																																																																
2.	Анатомическая конъюгата																																																																
3.	Истинная конъюгата																																																																
4.	Диагональная конъюгата																																																																
5.	Ось таза																																																																
6.	Прямой размер (полости таза)																																																																
7.	Прямой размер (выход из таза)																																																																
8.	Угол наклона таза																																																																
9.																																																																	
10.	Межгребневый размер																																																																
11.	Поперечный размер																																																																
12.	Межкостный размер																																																																
13.	Межвертельный размер																																																																
14.	Правый косой диаметр																																																																
15.	Левый косой диаметр																																																																
16.	Конъюгата																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1.</td><td>Promontorium</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Conjugata anatomica</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Conjugata vera</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Conjugata diagonalis</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Axis pelvis</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Diameter recta (полости таза)</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Diameter recta (выход из таза)</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Inclination pelvis</td></tr> <tr><td>9.</td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>Distantia intercrystalis</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Distantia transversa</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Distantia interspinosa</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Distantia intertrochanterica</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Diameter oblique dextra</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Diameter oblique sinistra</td></tr> <tr><td>16.</td><td>Conjugata</td></tr> </table>	1.	Promontorium	2.	Conjugata anatomica	3.	Conjugata vera	4.	Conjugata diagonalis	5.	Axis pelvis	6.	Diameter recta (полости таза)	7.	Diameter recta (выход из таза)	8.	Inclination pelvis	9.		10.	Distantia intercrystalis	11.	Distantia transversa	12.	Distantia interspinosa	13.	Distantia intertrochanterica	14.	Diameter oblique dextra	15.	Diameter oblique sinistra	16.	Conjugata																																
1.	Promontorium																																																																
2.	Conjugata anatomica																																																																
3.	Conjugata vera																																																																
4.	Conjugata diagonalis																																																																
5.	Axis pelvis																																																																
6.	Diameter recta (полости таза)																																																																
7.	Diameter recta (выход из таза)																																																																
8.	Inclination pelvis																																																																
9.																																																																	
10.	Distantia intercrystalis																																																																
11.	Distantia transversa																																																																
12.	Distantia interspinosa																																																																
13.	Distantia intertrochanterica																																																																
14.	Diameter oblique dextra																																																																
15.	Diameter oblique sinistra																																																																
16.	Conjugata																																																																

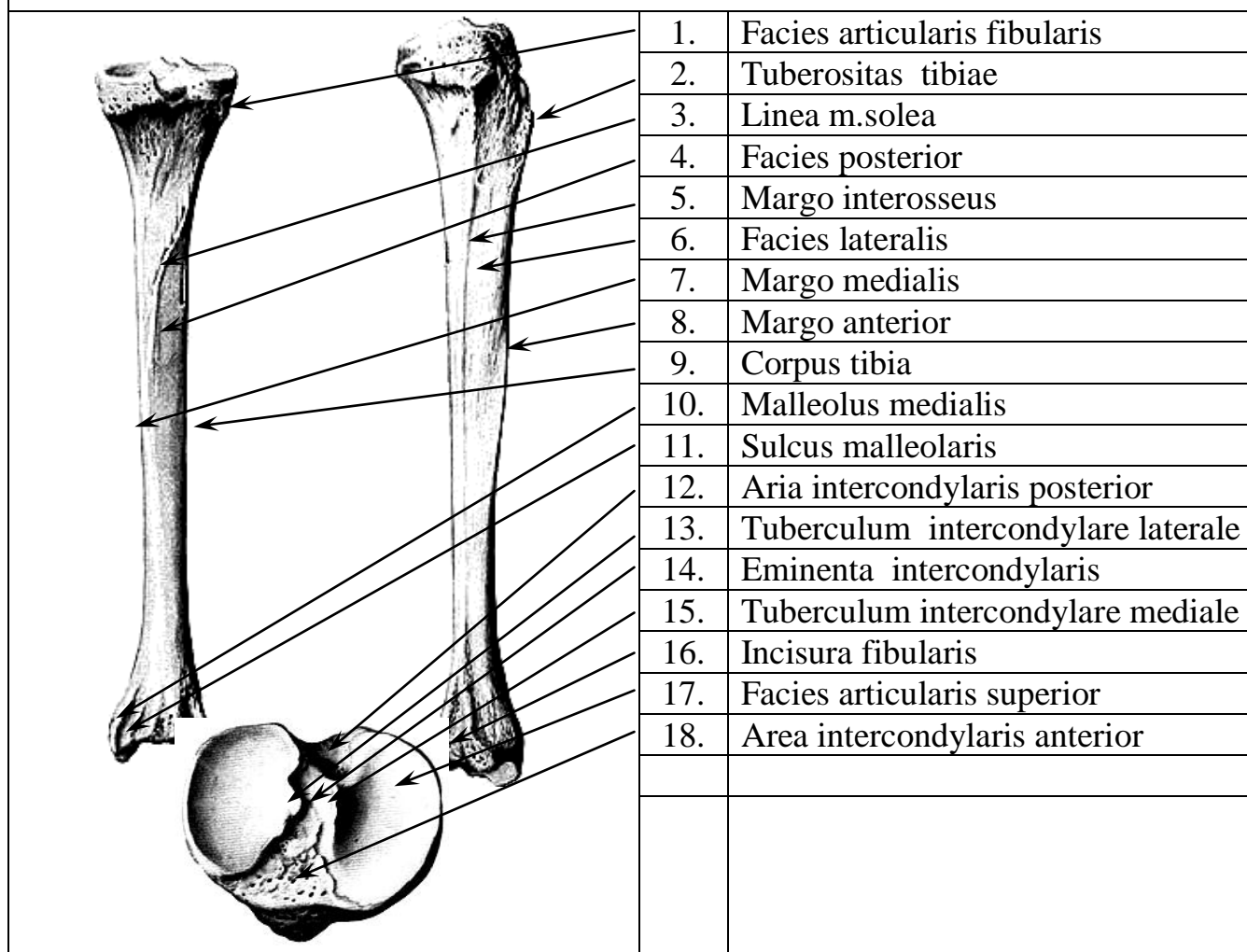
БЕДРЕННАЯ КОСТЬ, *os femoris*

1.	Caput ossis femoris	1.	Головка бедренной кости
2.	Fovea caputis ossis femoris	2.	Ямка головки бедренной кости
3.	Collum ossis femoris	3.	Шейка бедренной кости
4.	Trochanter major	4.	Большой вертел
5.	Fossa trochanterica	5.	Вертельная ямка
6.	Trochanter minor	6.	Малый вертел
7.	Crista intertrochanterica	7.	Межвертельный гребень
8.	Linea pectinea	8.	Гребенчатая линия
9.	Tuberositas glutea	9.	Ягодичная бугристость
10.	Corpus ossis femoris	10.	Тело бедренной кости
11.	Labium laterale linea aspera	11.	Латеральная губа шероховатой линии
12.	Labium mediale linea aspera	12.	Медиальная губа шероховатой линии
13.	Condylus medialis	13.	Медиальный мыщелок
14.	Condylus lateralis	14.	Латеральный мыщелок
15.	Facies poplitea	15.	Подколенная поверхность
16.	Fossa intercondylaris	16.	Межмыщелковая ямка
17.	Facies patellaris	17.	Надколенная поверхность
18.	Epicondylus lateralis	18.	Латеральный надмыщелок
19.	Epicondylus medialis	19.	Медиальный надмыщелок
20.	Fossa intercondylaris	20.	Межмыщелковая ямка

	1.	Caput ossis femoris
	2.	Fovea caputis ossis femoris
	3.	Trochanter major
	4.	Collum ossis femoris
	5.	Fossa trochanterica
	6.	Trochanter minor
	7.	Crista intertrochanterica
	8.	Linea pectinea
	9.	Tuberositas glutea
	10.	Corpus ossis femoris
	11.	Labium laterale linea aspera
	12.	Labium mediale linea aspera
	13.	Facies poplitea
	14.	Condylus medialis
	15.	Condylus lateralis
	16.	Fossa intercondylaris
	17.	Facies patellaris
	18.	Epicondylus lateralis
	19.	Epicondylus medialis
	20.	Fossa intercondylaris

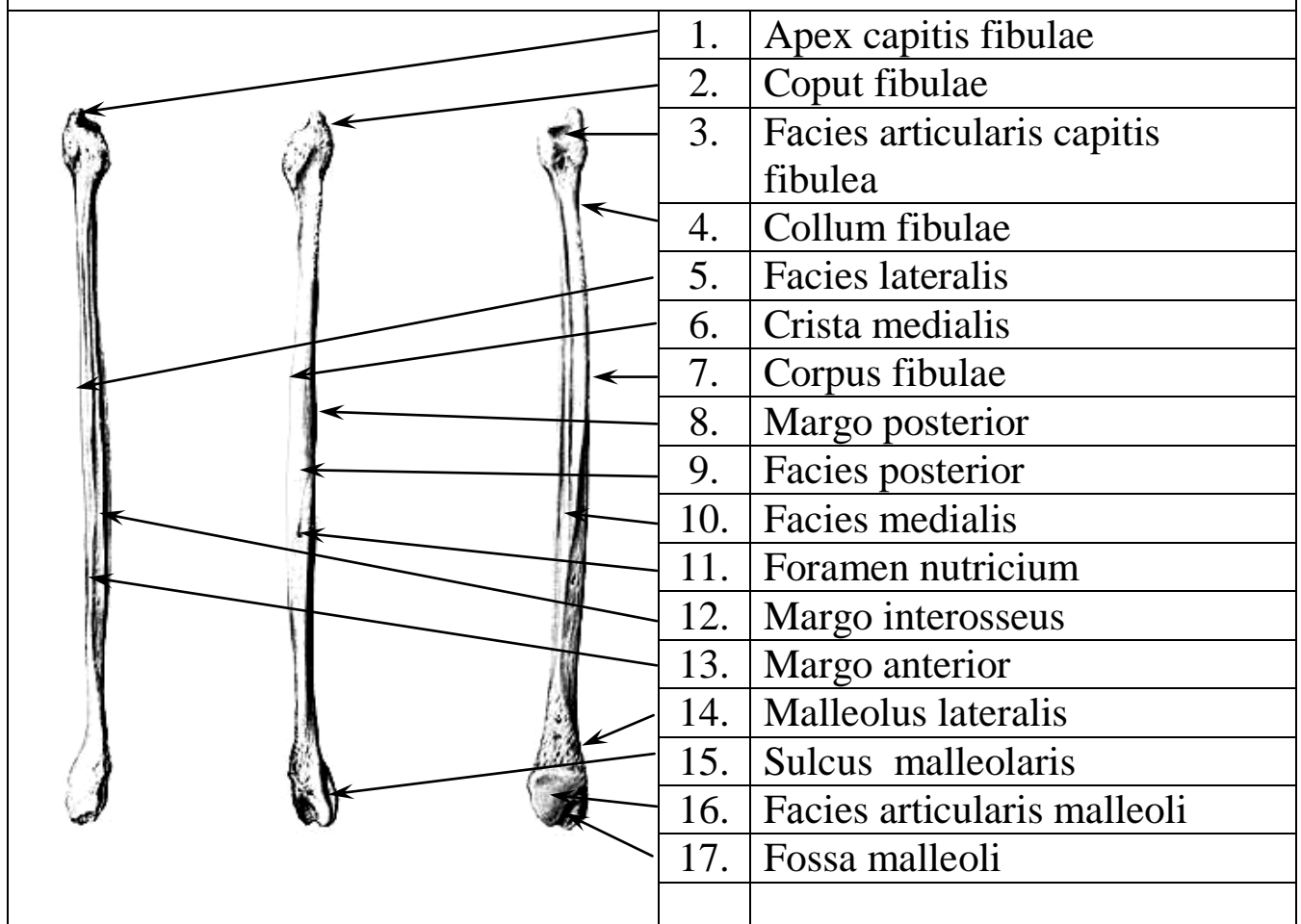
БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ КОСТЬ, *tibia*

1.	<i>Facies articularis fibularis</i>	1.	Малоберцовая суставная поверхность
2.	<i>Tuberositas tibiae</i>	2.	Бугристость большеберцовой кости
3.	<i>Linea m.solea</i>	3.	Линия камбаловидной мышцы
4.	<i>Facies posterior</i>	4.	Задняя поверхность
5.	<i>Margo interosseus</i>	5.	Межкостный край
6.	<i>Facies lateralis</i>	6.	Латеральный край
7.	<i>Margo medialis</i>	7.	Медиальный край
8.	<i>Margo anterior</i>	8.	Передний край
9.	<i>Corpus tibia</i>	9.	Тело большеберцовой кости
10.	<i>Malleolus medialis</i>	10.	Медиальная лодыжка
11.	<i>Sulcus malleolaris</i>	11.	Лодыжковая борозда
12.	<i>Aria intercondylaris posterior</i>	12.	Заднее межмыщелковое поле
13.	<i>Tuberculum intercondylare laterale</i>	13.	Латеральный межмыщелковый бугорок
14.	<i>Eminentia intercondylaris</i>	14.	Межмыщелковое возвышение
15.	<i>Tuberculum intercondylare mediale</i>	15.	Медиальный межмыщелковый бугорок
16.	<i>Incisura fibularis</i>	16.	Вырезка малоберцовой кости
17.	<i>Facies articularis superior</i>	17.	Верхняя суставная поверхность
18.	<i>Area intercondylaris anterior</i>	18.	Переднее межмыщелковое поле



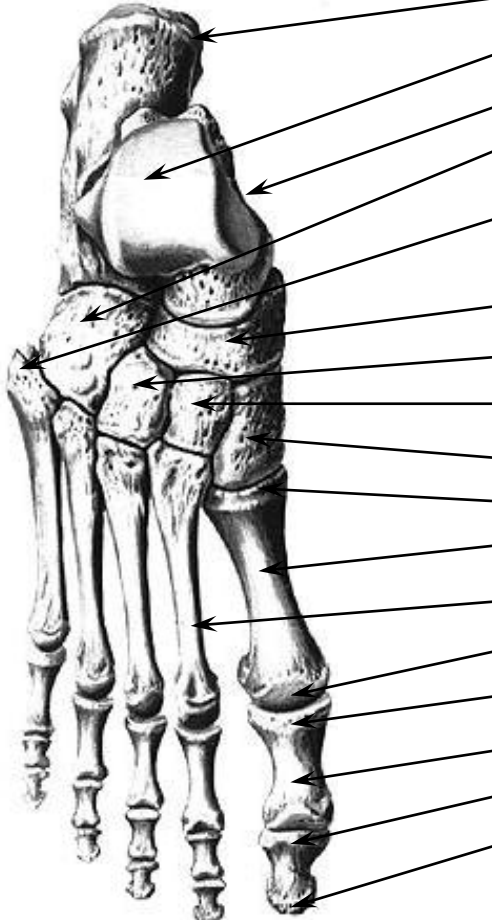
МАЛОБЕРЦОВАЯ КОСТЬ, fibula

1.	Apex capitis fibulae	1.	Верхушка головки
2.	Coput fibulae	2.	Головка малоберцовой кости
3.	Facies articularis capitis fibulea	3.	Суставная поверхность головки
4.	Collum fibulae	4.	Шейка малоберцовой кости
5.	Facies lateralis	5.	Латеральная поверхность
6.	Crista medialis	6.	Медиальный гребень
7.	Corpus fibulae	7.	Тело малоберцовой кости
8.	Margo posterior	8.	Задний край
9.	Facies posterior	9.	Задняя поверхность
10.	Facies medialis	10.	Медиальная поверхность
11.	Foramen nutricium	11.	Питательное отверстие
12.	Margo interosseus	12.	Межкостный край
13.	Margo anterior	13.	Передний край
14.	Malleolus lateralis	14.	Латеральная лодыжка
15.	Sulcus malleolaris	15.	Лодыжковая борозда
16.	Facies articularis malleoli	16.	Суставная поверхность лодыжки
17.	Fossa malleoli	17.	Ямка лодыжки

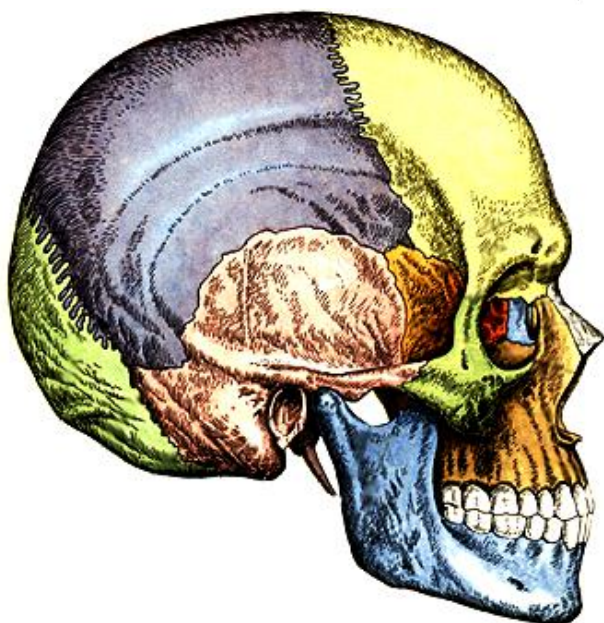
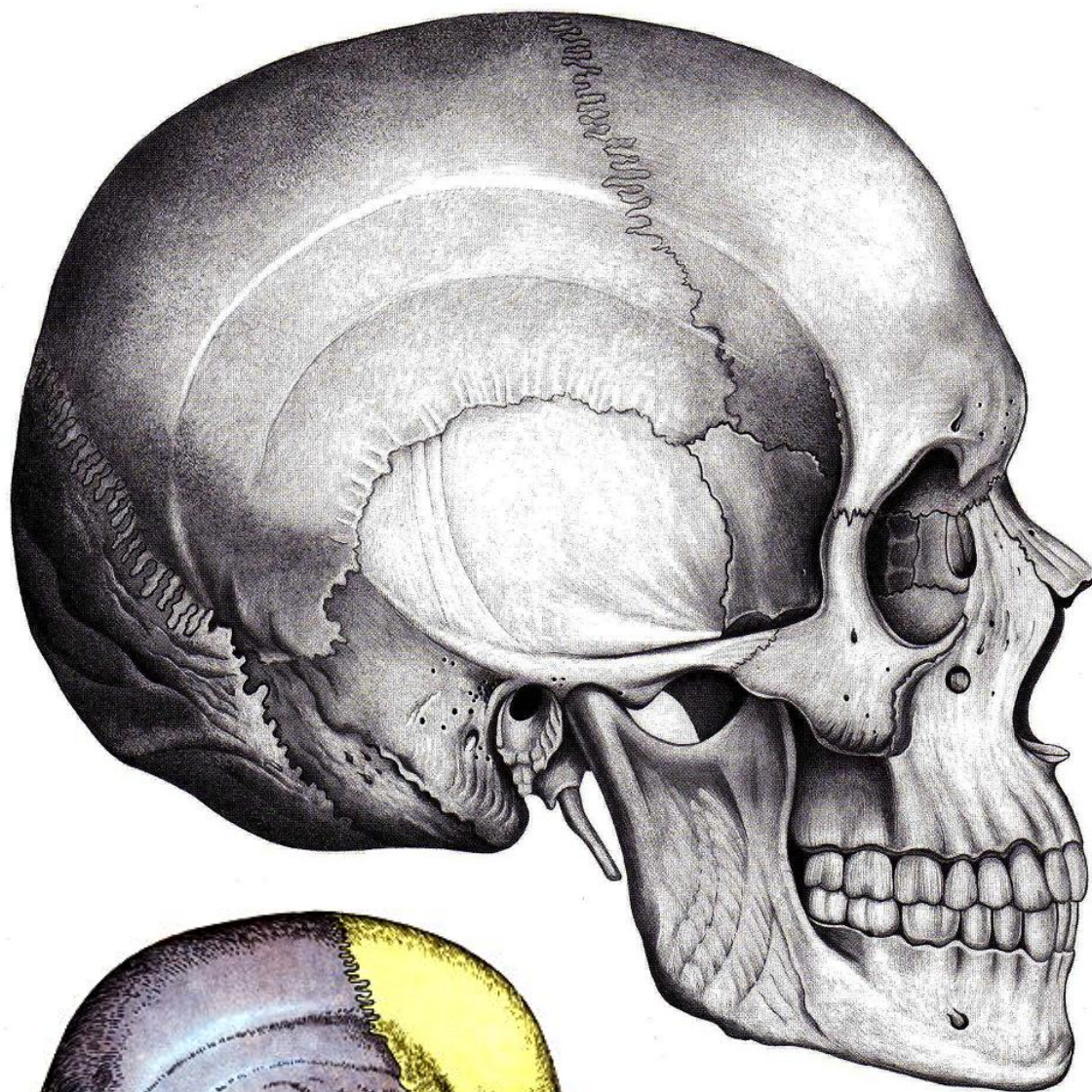


КОСТИ СТОПЫ, ossa pedis

1.	Calcaneus	1.	Пяточная кость
2.	Trochlea tali	2.	Блок таранной кости
3.	Talus	3.	Таранная кость
4.	Os cuboideum	4.	Кубовидная кость
5.	Tuberositas ossis metatarsalis V	5.	Бугристость V плюсневой кости
6.	Os naviculare	6.	Ладьевидная кость
7.	Os cuneiforme lateralis	7.	Латеральная клиновидная кость
8.	Os cuneiforme intermedium	8.	Промежуточная клиновидная кость
9.	Os cuneiforme mediale	9.	Медиальная клиновидная кость
10.	Basis	10.	Основание плюсневой кости
11.	Os metatarsale I (corpus)	11.	I плюсневая кость (тело)
12.	Os metatarsale II	12.	II плюсневая кость
13.	Caput	13.	Головка плюсневой кости
14.	Basis phalangis	14.	Основание фаланги
15.	Corpus phalangis	15.	Тело фаланги
16.	Phalanx distalis	16.	Дистальная фаланга
17.	Tuberositas phalangis distalis	18.	Бугристость дистальной фаланги

	1.	Calcaneus
	2.	Trochlea tali
	3.	Talus
	4.	Os cuboideum
	5.	Tuberositas ossis metatarsalis V
	6.	Os naviculare
	7.	Os cuneiforme lateralis
	8.	Os cuneiforme intermedium
	9.	Os cuneiforme mediale
	10.	Basis
	11.	Os metatarsale I (corpus)
	12.	Os metatarsale II
	13.	Caput
	14.	Basis phalangis
	15.	Corpus phalangis
	16.	Phalanx distalis
	17.	Tuberositas phalangis distalis

ЧЕРЕП, cranium



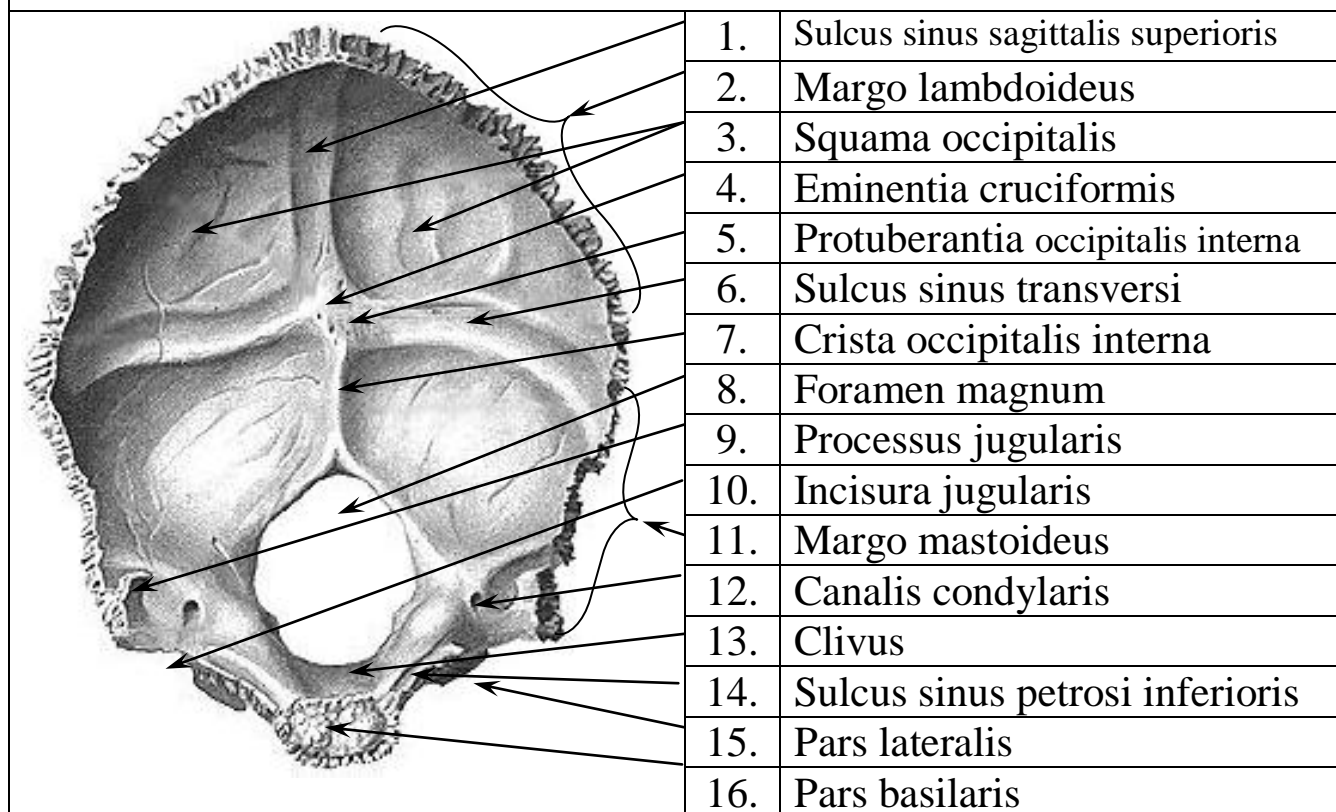
ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ, *os occipitale*; вид снаружи

1.	<i>Squama occipitalis</i>	1.	Чешуя затылочной кости
2.	<i>Linea nuchae suprema</i>	2.	Наивысшая выйная линия
3.	<i>Protuberantia occipitalis externa</i>	3.	Наружный затылочный выступ
4.	<i>Linea nuchae superior</i>	4.	Верхняя выйная линия
5.	<i>Crista occipitalis externus</i>	5.	Наружный затылочный гребень
6.	<i>Linea nuchae inferior</i>	6.	Нижняя выйная линия
7.	<i>Fossa condylaris</i>	7.	Мыщелковая ямка
8.	<i>Foramen magnum</i>	8.	Большое отверстие
9.	<i>Canalis condylaris</i>	9.	Мыщелковый канал
10.	<i>Condylus occipitalis</i>	10.	Затылочный мыщелок
11.	<i>Processus paramastoideus</i>	11.	Околососцевидный отросток
12.	<i>Processus jugularis</i>	12.	Яремный отросток
13.	<i>Processus interjugularis</i>	13.	Внутрияремный отросток
14.	<i>Tuberculum pharyngeum</i>	14.	Глоточный бугорок
15.	<i>Pars basilaris</i>	15.	Базиллярная часть
16.		16.	

	1.	<i>Squama occipitalis</i>
	2.	<i>Linea nuchae suprema</i>
	3.	<i>Protuberantia occipitalis externa</i>
	4.	<i>Linea nuchae superior</i>
	5.	<i>Crista occipitalis externus</i>
	6.	<i>Linea nuchae inferior</i>
	7.	<i>Fossa condylaris</i>
	8.	<i>Foramen magnum</i>
	9.	<i>Canalis condylaris</i>
	10.	<i>Condylus occipitalis</i>
	11.	<i>Processus paramastoideus</i>
	12.	<i>Processus jugularis</i>
	13.	<i>Processus intrajugularis</i>
	14.	<i>Tuberculum pharyngeum</i>
	15.	<i>Pars basilaris</i>
	16.	

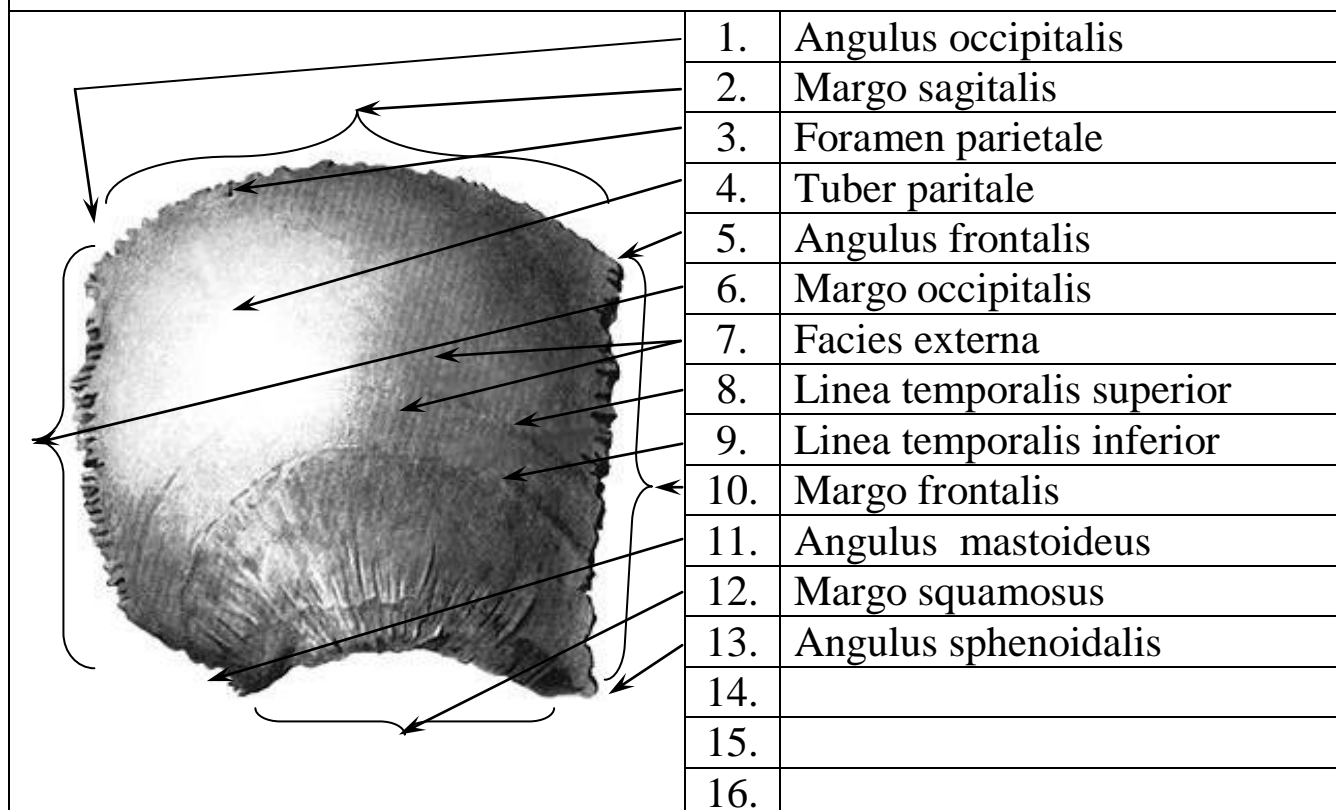
ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ, *os occipitale*; вид изнутри

1.	<i>Sulcus sinus sagittalis superioris</i>	1.	Борозда верхнего сагиттального синуса
2.	<i>Margo lambdoideus</i>	2.	Ламбдовидный край
3.	<i>Squama occipitalis</i>	3.	Затылочная чешуя
4.	<i>Eminentia cruciformis</i>	4.	Крестообразное возвышение
5.	<i>Protuberantia occipitalis interna</i>	5.	Внутренний затылочный выступ
6.	<i>Sulcus sinus transversi</i>	6.	Борозда поперечного синуса
7.	<i>Crista occipitalis interna</i>	7.	Внутренний затылочный гребень
8.	<i>Foramen magnum</i>	8.	Большое отверстие
9.	<i>Processus jugularis</i>	9.	Яремный отросток
10.	<i>Incisura jugularis</i>	10.	Яремная вырезка
11.	<i>Margo mastoideus</i>	11.	Сосцевидный край
12.	<i>Canalis condylaris</i>	12.	Мыщелковый канал
13.	<i>Clivus</i>	13.	Скат
14.	<i>Sulcus sinus petrosi inferioris</i>	14.	Борозда нижнего каменистого синуса
15.	<i>Pars lateralis</i>	15.	Латеральная часть
16.	<i>Pars basilaris</i>	16.	Базиллярная часть



ТЕМЕННАЯ КОСТЬ, *os parietale*; вид снаружи

1.	<i>Angulus occipitalis</i>	1.	Затылочный угол
2.	<i>Margo sagitalis</i>	2.	Сагиттальный край
3.	<i>Foramen parietale</i>	3.	Теменное отверстие
4.	<i>Tuber paritale</i>	4.	Теменной бугор
5.	<i>Angulus frontalis</i>	5.	Лобный угол
6.	<i>Margo occipitalis</i>	6.	Затылочный край
7.	<i>Facies externa</i>	7.	Наружная поверхность
8.	<i>Linea temporalis superior</i>	8.	Верхняя височная линия
9.	<i>Linea temporalis inferior</i>	9.	Нижняя височная линия
10.	<i>Margo frontalis</i>	10.	Лобный край
11.	<i>Angulus mastoideus</i>	11.	Сосцевидный угол
12.	<i>Margo squamosus</i>	12.	Чешуйчатый край
13.	<i>Angulus sphenoidalis</i>	13.	Клиновидный угол
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	



ТЕМЕННАЯ КОСТЬ, *os parietale*; вид изнутри

1.	<i>Angulus frontalis</i>	1.	Лобный угол
2.	<i>Margo sagittalis</i>	2.	Сагиттальный край
3.	<i>Sulcus sinus sagittalis superioris</i>	3.	Борозда верхнего сагиттального синуса
4.	<i>Foveolae granulares</i>	4.	Ямочек грануляций
5.	<i>Angulus occipitalis</i>	5.	Затылочный угол
6.	<i>Margo frontalis</i>	6.	Лобный край
7.	<i>Facies interna</i>	7.	Внутренняя поверхность
8.	<i>Margo occipitalis</i>	8.	Затылочный край
9.	<i>Sulcus arteriosi</i>	9.	Артериальная борозда
10.	<i>Angulus sphenoidalis</i>	10.	Клиновидный угол
11.	<i>Sulcus sinus sigmoidei</i>	11.	Борозда сигмовидного синуса
12.	<i>Angulus mastoideus</i>	12.	Сосцевидный угол
13.	<i>Margo squamosus</i>	13.	Чешуйчатый край
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	<i>Angulus frontalis</i>
	2.	<i>Margo sagittalis</i>
	3.	<i>Sulcus sinus sagittalis superioris</i>
	4.	<i>Foveolae granulares</i>
	5.	<i>Angulus occipitalis</i>
	6.	<i>Margo frontalis</i>
	7.	<i>Facies interna</i>
	8.	<i>Margo occipitalis</i>
	9.	<i>Sulcus arteriosi</i>
	10.	<i>Angulus sphenoidalis</i>
	11.	<i>Sulcus sinus sigmoidei</i>
	12.	<i>Angulus mastoideus</i>
	13.	<i>Margo squamosus</i>
14.		
15.		
16.		

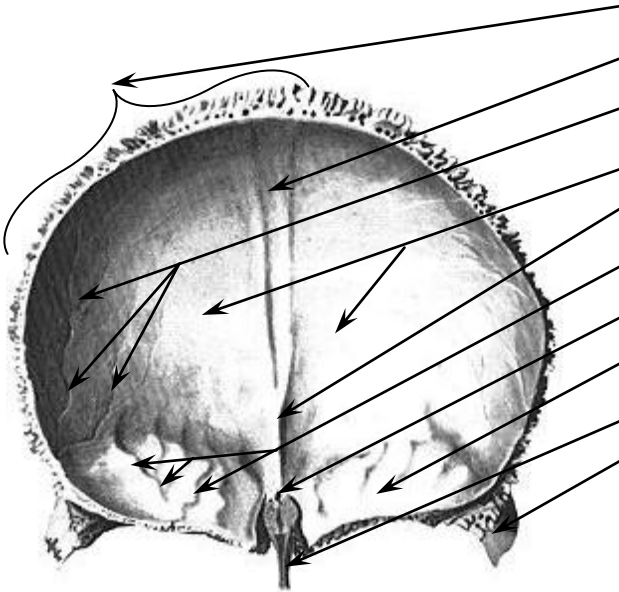
ЛОБНАЯ КОСТЬ, *os frontale*; вид снаружи

1.	<i>Squama frontalis</i>	1.	Лобная чешуя
2.	<i>Facies externa</i>	2.	Наружная поверхность
3.	<i>Margo parietalis</i>	3.	Теменной край
4.	<i>Tuber frontale</i>	4.	Лобный бугор
5.	<i>Foramen supraorbitale</i>	5.	Надглазничное отверстие
6.	<i>Glabella</i>	6.	Глабелла
7.	<i>Linea temporalis</i>	7.	Височная линия
8.	<i>Facies temporalis</i>	8.	Височная поверхность
9.	<i>Incisura frontalis</i>	9.	Лобная вырезка
10.	<i>Margo supraorbitalis</i>	10.	Надглазничный край
11.	<i>Processus zygomaticus</i>	11.	Скуловой отросток
12.	<i>Pars nasalis</i>	12.	Носовая часть
13.	<i>Spina nasalis</i>	13.	Носовая ость
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	<i>Squama frontalis</i>
	2.	<i>Facies externa</i>
	3.	<i>Margo parietalis</i>
	4.	<i>Tuber frontale</i>
	5.	<i>Foramen supraorbitale</i>
	6.	<i>Glabella</i>
	7.	<i>Linea temporalis</i>
	8.	<i>Facies temporalis</i>
	9.	<i>Incisura frontalis</i>
	10.	<i>Margo supraorbitalis</i>
	11.	<i>Processus zygomaticus</i>
	12.	<i>Pars nasalis</i>
	13.	<i>Spina nasalis</i>
14.		
15.		
16.		

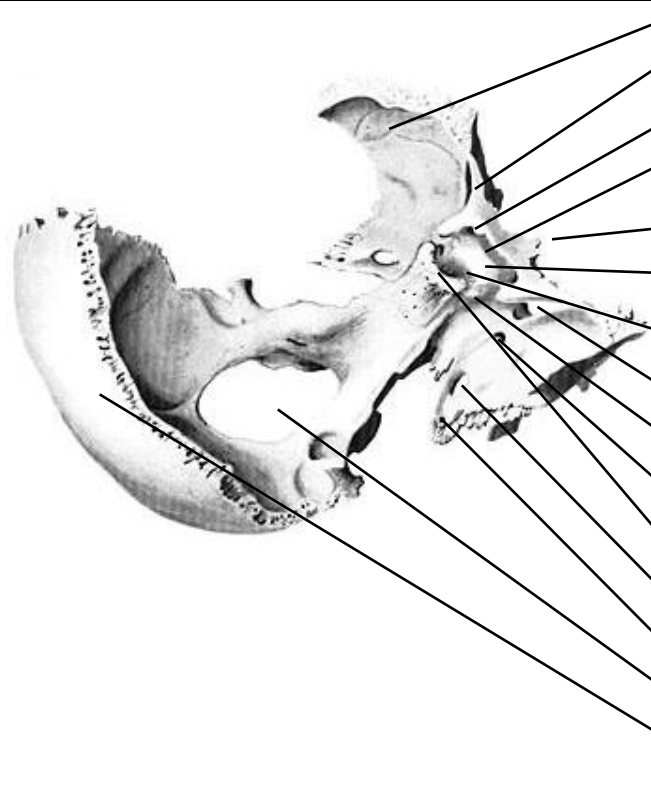
ЛОБНАЯ КОСТЬ, *os frontale*; вид изнутри

1.	<i>Margo parietalis</i>	1.	Теменной край
2.	<i>Sulcus sinus sagittalis superioris</i>	2.	Борозда верхнего сагиттального синуса
3.	<i>Sulci arteriosi</i>	3.	Артериальная борозда
4.	<i>Facies interna</i>	4.	Внутренняя поверхность
5.	<i>Crista frontalis</i>	5.	Лобный гребень
6.	<i>Impressiones digitatae</i>	6.	Пальцевидное вдавление
7.	<i>Foramen cecum</i>	7.	Слепое отверстие
8.	<i>Pars orbitalis</i>	8.	Глазничная часть
9.	<i>Spina nasalis</i>	9.	Носовая ость
10.	<i>Processus zygomaticus</i>	10.	Скуловой отросток
11.		11.	
12.		12.	
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	<i>Margo parietalis</i>
	2.	<i>Sulcus sinus sagittalis superioris</i>
	3.	<i>Sulci arteriosi</i>
	4.	<i>Facies interna</i>
	5.	<i>Crista frontalis</i>
	6.	<i>Impressiones digitatae</i>
	7.	<i>Foramen cecum</i>
	8.	<i>Pars orbitalis</i>
	9.	<i>Spina nasalis</i>
	10.	<i>Processus zygomaticus</i>
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		

**КЛИНОВИДНАЯ КОСТЬ, os sphenoidale, и
ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ, os occipitale**

1.	Ala major	1.	Большое крыло
2.	Ala minor	2.	Малое крыло
3.	Canalis opticus	3.	Зрительный канал
4.	Sulcus prechiasmatis	4.	Предперекрестная борозда
5.	Jugum sphenoidale	5.	Клиновидное возвышение
6.	Tuberculum sellae	6.	Бугорок седла
7.	Fossa hypophysialis	7.	Гипофизальная ямка
8.	Fissura orbitalis superior	8.	Верхняя глазничная щель
9.	Processus clinoides medius	9.	Медиальный наклоненный отросток
10.	Foramen rotundum	10.	Круглое отверстие
11.	Dorsum sellae	11.	Спинка седла
12.	Foramen ovale	12.	Овальное отверстие
13.	Foramen spinosum	13.	Остистое отверстие
14.	Foramen magnum	14.	Большое отверстие
15.	Squama occipitalis	15.	Затылочная чешуя
16.		16.	

	1.	Ala major
	2.	Ala minor
	3.	Canalis opticus
	4.	Sulcus prechiasmatis
	5.	Jugum sphenoidale
	6.	Tuberculum sellae
	7.	Fossa hypophysialis
	8.	Fissura orbitalis superior
	9.	Processus clinoides medius
	10.	Foramen rotundum
	11.	Dorsum sellae
	12.	Foramen ovale
	13.	Foramen spinosum
	14.	Foramen magnum
	15.	Squama occipitalis
	16.	

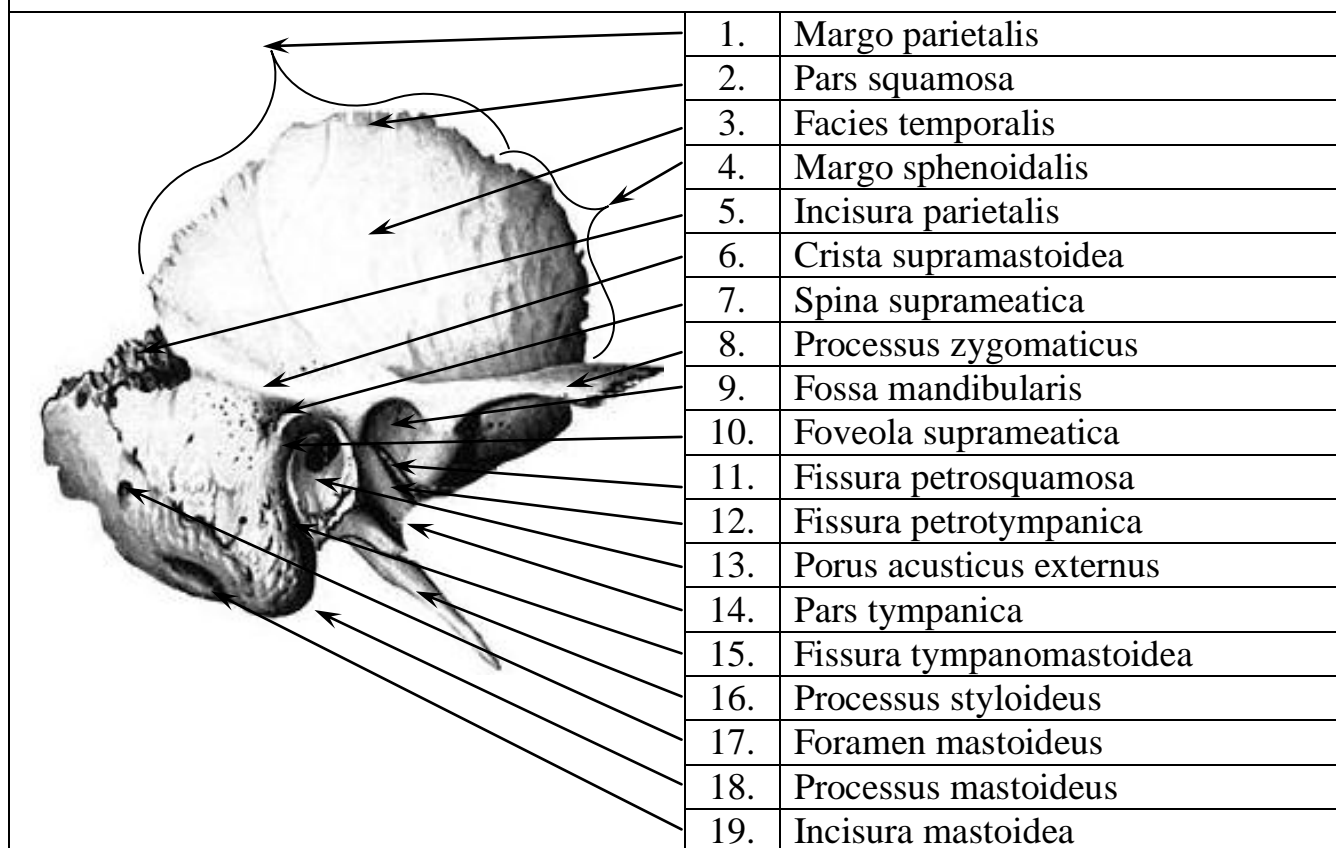
КЛИНОВИДНАЯ КОСТЬ, *os sphenoidale*; вид сзади и спереди

1.	Margo parietalis	1.	Теменной край
2.	Ala minor	2.	Малое крыло
3.	Processus clinoideus anterior	3.	Передний наклоненный отросток
4.	Processus clinoideus posterior	4.	Задний наклоненный отросток
5.	Margo squamosus	5.	Чешуйчатый край
6.	Foramen rotundum	6.	Круглое отверстие
7.	Canalis pterygoideus	7.	Крыловидный канал
8.	Processus vaginalis	8.	Влагалищный отросток
9.	Processus pterygoidea lamina lateralis	9.	Латеральная пластинка крыловидного отростка
10.	Processus pterygoidea lamina medialis	10.	Медиальная пластинка крыловидного отростка
11.	Fissura orbitalis superior	11.	Верхняя глазничная щель
12.	Apertura sinus sphenoidalis	12.	Апертура клиновидной пазухи
13.	Facies temporalis	13.	Височный край
14.	Crista sphenoidalis	14.	Клиновидный гребень
15.	Spina ossis sphenoidalis	15.	Ость клиновидной кости
16.	Rostrum sphenoidalis	16.	Клиновидный клюв
17.	Incisura pterygoidea	17.	Крыловидная вырезка
18.	Hamulus pterygoideus	18.	Крыловидный крючок

	1.	Margo parietalis
	2.	Ala minor
	3.	Processus clinoideus anterior
	4.	Processus clinoideus posterior
	5.	Margo squamosus
	6.	Foramen rotundum
	7.	Canalis pterygoideus
	8.	Processus vaginalis
	9.	Processus pterygoidea lamina lateralis
	10.	Processus pterygoidea lamina medialis
	11.	Fissura orbitalis superior
	12.	Apertura sinus sphenoidalis
	13.	Facies temporalis
	14.	Crista sphenoidalis
	15.	Spina ossis sphenoidalis
	16.	Rostrum sphenoidalis
	17.	Incisura pterygoidea
	18.	Hamulus pterygoideus

ВИСОЧНАЯ КОСТЬ, *os temporale*, вид снаружи

1.	<i>Margo parietalis</i>	1.	Теменной край
2.	<i>Pars squamosa</i>	2.	Чешуйчатая часть
3.	<i>Facies temporalis</i>	3.	Теменная поверхность
4.	<i>Margo sphenoidalis</i>	4.	Клиновидный край
5.	<i>Incisura parietalis</i>	5.	Теменная вырезка
6.	<i>Crista supramastoidea</i>	6.	Надсосцевидная гребень
7.	<i>Spina suprameatica</i>	7.	Надпроходная ость
8.	<i>Processus zygomaticus</i>	8.	Скуловой отросток
9.	<i>Fossa mandibularis</i>	9.	Нижнечелюстная ямка
10.	<i>Foveola suprameatica</i>	10.	Надпроходная ямочка
11.	<i>Fissura petrosquamosa</i>	11.	Каменисто-чешуйчатая щель
12.	<i>Fissura petrotympanica</i>	12.	Каменисто-барабанная щель
13.	<i>Porus acusticus externus</i>	13.	Наружный слуховой проход
14.	<i>Pars tympanica</i>	14.	Барабанная часть
15.	<i>Fissura tympanomastoidea</i>	15.	Барабанно-сосцевидная щель
16.	<i>Processus styloideus</i>	16.	Шиловидный отросток
17.	<i>Foramen mastoideus</i>	17.	Сосцевидное отверстие
18.	<i>Processus mastoideus</i>	18.	Сосцевидный отросток
19.	<i>Incisura mastoidea</i>	19.	Сосцевидная вырезка



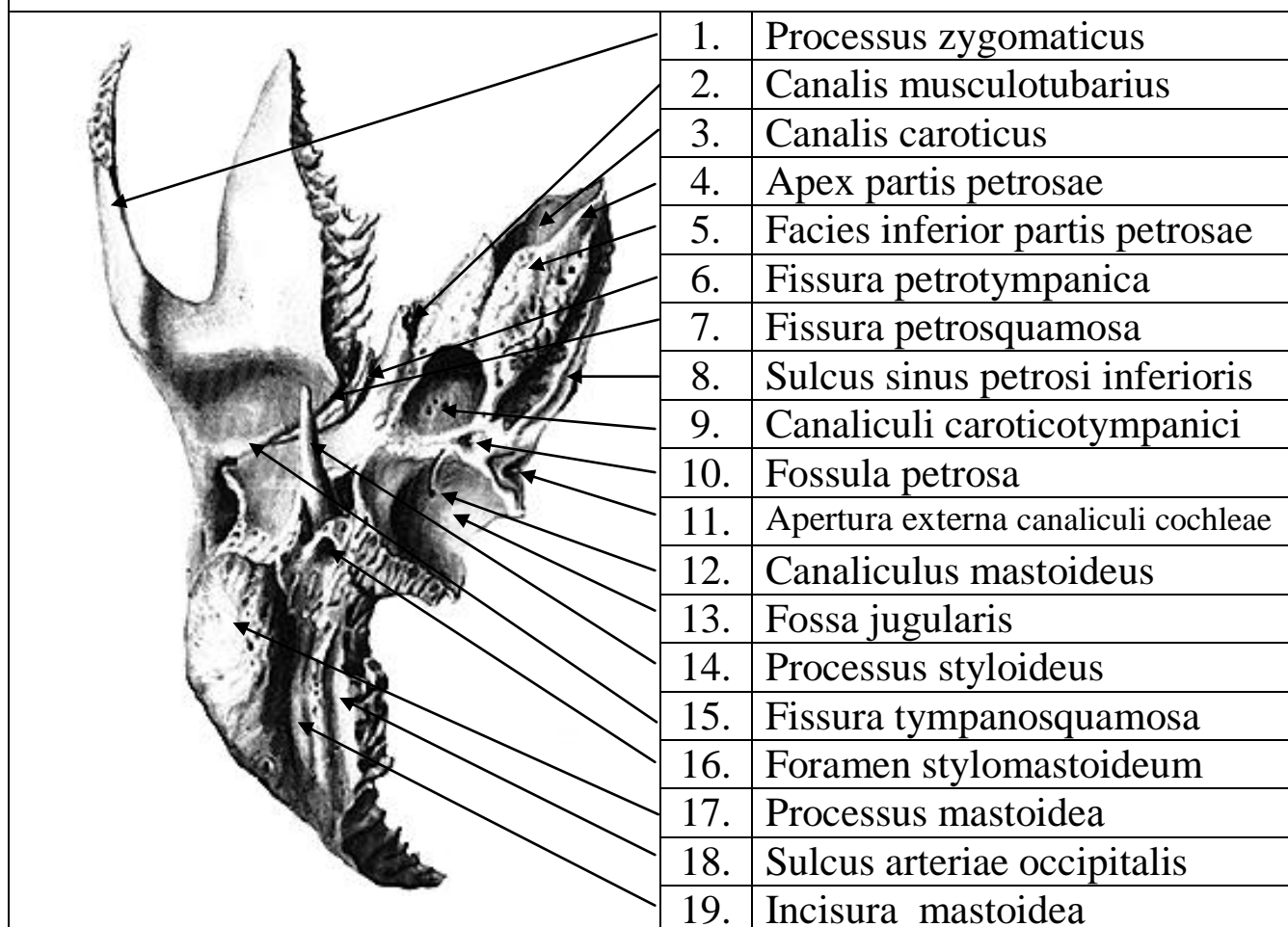
ВИСОЧНАЯ КОСТЬ, *os temporale*, вид изнутри и сзади

1.	<i>Sulcus arteria</i>	1.	Артериальная борозда
2.	<i>Pars petrosa</i>	2.	Каменистая часть
3.	<i>Impressio trigemini</i>	3.	Тройничное вдавление
4.	<i>Porus acusticus internus</i>	4.	Внутреннее слуховое отверстие
5.	<i>Eminentia arcuata</i>	5.	Дугообразное возвышение
6.	<i>Tegmen tympani</i>	6.	Крыша барабанной полости
7.	<i>Sulcus sinus petrosi superioris</i>	7.	Борозда верхнего каменистого синуса
8.	<i>Fossa subarcuata</i>	8.	Поддуговая ямка
9.	<i>Sulcus sinus sigmoideum</i>	9.	Борозда сигмовидного синуса
10.	<i>Foramen mastoideum</i>	10.	Сосцевидное отверстие
11.	<i>Apertura externa aqueductus vestibuli</i>	11.	Наружная апертура водопровода преддверия
12.	<i>Apertura externa canaliculi cochleae</i>	12.	Наружное отверстие канальца улитки
13.	<i>Margo occipitalis</i>	13.	Затылочный край
14.	<i>Sulcus sinus petrosi inferioris</i>	14.	Борозда нижнего каменистого синуса
15.	<i>Vagina processes styloidei</i>	15.	Влагалище шиловидного отростка
16.	<i>Margo posterior partis petrosae</i>	16.	Передний край пирамиды
17.	<i>Processus styloideus</i>	17.	Шиловидный отросток

	1.	<i>Sulcus arteria</i>
	2.	<i>Pars petrosa</i>
	3.	<i>Impressio trigemini</i>
	4.	<i>Porus acusticus internus</i>
	5.	<i>Eminentia arcuata</i>
	6.	<i>Tegmen tympani</i>
	7.	<i>Sulcus sinus petrosi superioris</i>
	8.	<i>Fossa subarcuata</i>
	9.	<i>Sulcus sinus sigmoideum</i>
	10.	<i>Foramen mastoideum</i>
	11.	<i>Apertura externa aqueductus vestibuli</i>
	12.	<i>Apertura externa canaliculi cochleae</i>
	13.	<i>Margo occipitalis</i>
	14.	<i>Sulcus sinus petrosi inferioris</i>
	15.	<i>Vagina processes styloidei</i>
	16.	<i>Margo posterior partis petrosae</i>
	17.	<i>Processus styloideus</i>

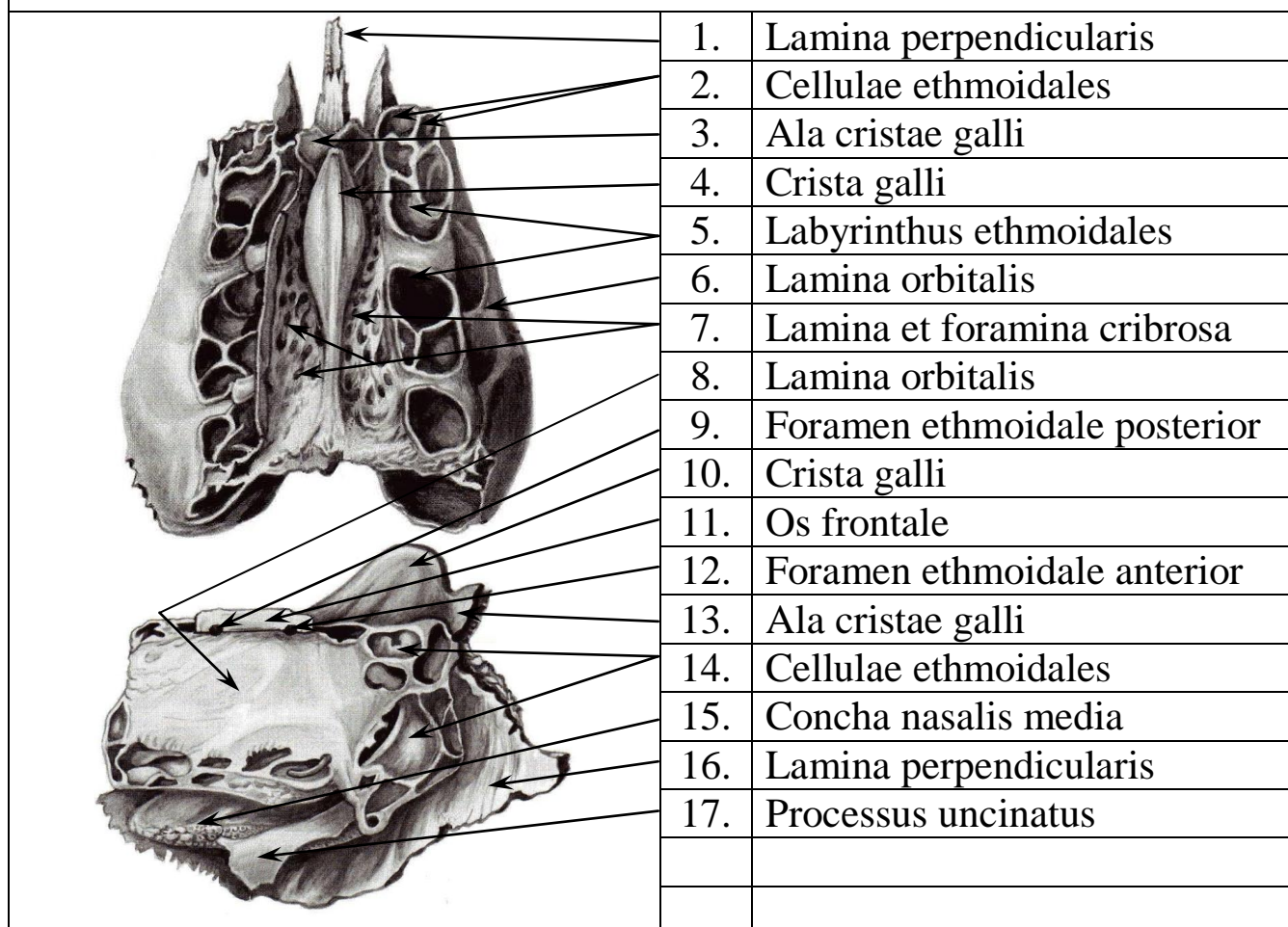
ВИСОЧНАЯ КОСТЬ, os temporale, вид снизу

1.	Processus zygomaticus	1.	Скуловой отросток
2.	Canalis musculotubarius	2.	Мышечно-трубный канал
3.	Canalis caroticus	3.	Сонный канал
4.	Apex partis petrosae	4.	Верхушка пирамиды
5.	Facies inferior partis petrosae	5.	Нижняя поверхность пирамиды
6.	Fissura petrotympanica	6.	Каменисто-барабанная щель
7.	Fissura petrosquamosa	7.	Каменисто-чешуйчатая щель
8.	Sulcus sinus petrosi inferioris	8.	Борозда нижнего каменистого синуса
9.	Canaliculi caroticotympanici	9.	Сонно-барабанные канальцы
10.	Fossula petrosa	10.	Каменистая ямочка
11.	Apertura externa canaliculi cochleae	11.	Наружное отверстие канальца улитки
12.	Canaliculus mastoideus	12.	Сосцевидный каналец
13.	Fossa jugularis	13.	Яремная ямка
14.	Processus styloideus	14.	Шиловидный отросток
15.	Fissura tympanosquamosa	15.	Барабанно-чешуйчатая щель
16.	Foramen stylomastoideum	16.	Шилососцевидное отверстие
17.	Processus mastoidea	17.	Сосцевидный отросток
18.	Sulcus arteriae occipitalis	18.	Борозда затылочной артерии
19.	Incisura mastoidea	19.	Сосцевидная вырезка



РЕШЕТЧАТАЯ КОСТЬ, *os ethmoidale*

1.	<i>Lamina perpendicularis</i>	1.	Перпендикулярная пластинка
2.	<i>Cellulae ethmoidales</i>	2.	Решетчатые ячейки
3.	<i>Ala cristae galli</i>	3.	Крыло петушиного гребня
4.	<i>Crista galli</i>	4.	Петушиный гребень
5.	<i>Labyrinthus ethmoidales</i>	5.	Решетчатый лабиринт
6.	<i>Lamina orbitalis</i>	6.	Глазничная пластинка
7.	<i>Lamina et foramina cribrosa</i>	7.	Решетчатые пластинки и отверстие
8.	<i>Lamina orbitalis</i>	8.	Глазничная пластинка
9.	<i>Foramen ethmoidale posterior</i>	9.	Заднее решетчатое отверстие
10.	<i>Crista galli</i>	10.	Петушиный гребень
11.	<i>Os frontale</i>	11.	Лобная кость
12.	<i>Foramen ethmoidale anterior</i>	12.	Переднее решетчатое отверстие
13.	<i>Ala cristae galli</i>	13.	Крыло петушиного гребня
14.	<i>Cellulae ethmoidales</i>	14.	Решетчатые ячейки
15.	<i>Concha nasalis media</i>	15.	Медиальная носовая раковина
16.	<i>Lamina perpendicularis</i>	16.	Перпендикулярная пластинка
17.	<i>Processus uncinatus</i>	17.	Крючковидный отросток



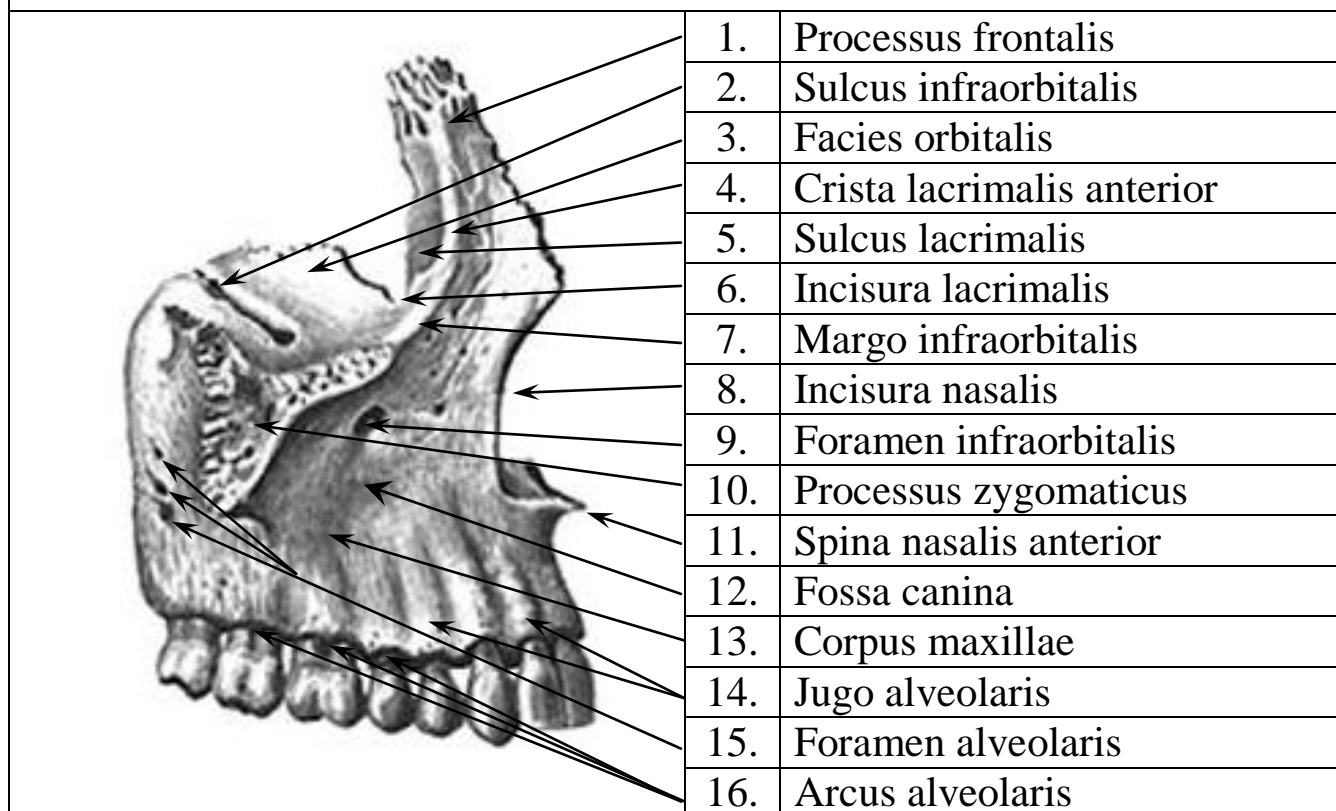
КОСТИ ЛИЦА

1.	a) Concha nasalis inferior	1.	а) Нижняя носовая раковина
2.	Processus lacrimalis	2.	Слезный отросток
3.	Processus ethmoidalis	3.	Решетчатый отросток
4.	Processus maxillaris	4.	Верхнечелюстной отросток
5.	б) Os nasale	5.	б) Носовая кость
6.	в) os lacrimale	6.	в) Слезная кость
7.	Sulcus lacrimalis	7.	Слезная борозда
8.	Margo anterior	8.	Передний край
9.	Crista lacrimalis posterior	9.	Задний слезный гребень
10.	Fossa sacci lacrimalis	10.	Ямка слезного мешка
11.	Hamulus lacrimalis	11.	Слезный крючок
12.	г) Vomer	12.	г) Сошник
13.	Sulcus vomeris	13.	Борозда сошника
14.	Ala vomeris	14.	Крылья сошника
15.		15.	
16.		16.	

	1.	a) Concha nasalis inferior
	2.	Processus lacrimalis
	3.	Processus ethmoidalis
	4.	Processus maxillaris
	5.	б) Os nasale
	6.	в) os lacrimale
	7.	Sulcus lacrimalis
	8.	Margo anterior
	9.	Crista lacrimalis posterior
	10.	Fossa sacci lacrimalis
	11.	Hamulus lacrimalis
	12.	г) Vomer
	13.	Sulcus vomeris
	14.	Ala vomeris
	15.	
	16.	

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ, maxilla

1.	Processus frontalis	1.	Лобный отросток
2.	Sulcus infraorbitalis	2.	Подглазничная борозда
3.	Facies orbitalis	3.	Глазничная поверхность
4.	Crista lacrimalis anterior	4.	Передняя слезная гребень
5.	Sulcus lacrimalis	5.	Слезная борозда
6.	Incisura lacrimalis	6.	Слезная вырезка
7.	Margo infraorbitalis	7.	Подглазничный край
8.	Incisura nasalis	8.	Носовая вырезка
9.	Foramen infraorbitalis	9.	Подглазничное отверстие
10.	Processus zygomaticus	10.	Скуловой отросток
11.	Spina nasalis anterior	11.	Передняя носовая ость
12.	Fossa canina	12.	Клыковая ямка
13.	Corpus maxillae	13.	Тело верхней челюсти
14.	Jugo alveolaris	14.	Альвеолярные возвышения
15.	Foramen alveolaris	15.	Альвеолярные отверстия
16.	Arcus alveolaris	16.	Альвеолярная дуга



ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ, maxilla

1.	Processus frontalis	1.	Лобный отросток
2.	Margo lacrimalis	2.	Слезный край
3.	Crista ethmoidalis	3.	Решетчатый гребень
4.	Sulcus lacrimalis	4.	Слезная борозда
5.	Hiatus maxillaris	5.	Верхнечелюстная расщелина
6.	Sulcus platinus major	6.	Большая небная борозда
7.	Crista conchalis	7.	Раковинный гребень
8.	Facies nasalis	8.	Носовая поверхность
9.	Processus platinus	9.	Небный отросток
10.	Processus alveolaris	10.	Альвеолярный отросток
11.	Canalis incisivus	11.	Резцовый канал
12.	Foramina alveolaria	12.	Альвеолярные отверстия
13.	Foraminum alveolarium	13.	Альвеолярные отверстия
14.	Canalis infraorbitalis (вскрыт)	14.	Подглазничный канал
15.	Sinus maxillaris (вскрыт)	15.	Верхнечелюстная пазуха
16.	Canalis alveolaris	16.	Альвеолярный канал

	1.	Processus frontalis
	2.	Margo lacrimalis
	3.	Crista ethmoidalis
	4.	Sulcus lacrimalis
	5.	Hiatus maxillaris
	6.	Sulcus platinus major
	7.	Crista conchalis
	8.	Facies nasalis
	9.	Processus platinus
	10.	Processus alveolaris
	11.	Canalis incisivus
	12.	Foramina alveolaria
	13.	Foraminum alveolarium
	14.	Canalis infraorbitalis (вскрыт)
	15.	Sinus maxillaris (вскрыт)
	16.	Canalis alveolaris

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ, *maxilla* и НЕБНАЯ КОСТЬ, *os palatinum*

1.	<i>Alveoli dentalis</i>	1.	Зубные альвеолы
2.	<i>Os incisivum</i>	2.	Резцовая кость
3.	<i>Foramen incisivum</i>	3.	Резцовое отверстие
4.	<i>Septa interalveolares</i>	4.	Межалвеолярные перегородки
5.	<i>Sutura palatina mediana</i>	5.	Срединный небный шов
6.	<i>Arcus alveolaris</i>	6.	Альвеолярная дуга
7.	<i>Sulci palatini</i>	7.	Небные борозды
8.	<i>Torus palatinus</i>	8.	Небный валик
9.	<i>Spinae palatinae</i>	9.	Небные перегородки
10.	<i>Serta interradicularia</i>	10.	Межкорневые перегородки
11.	<i>Processus orbitalis</i>	11.	Глазничный отросток
12.	<i>Processus sphenoidalis</i>	12.	Клиновидный отросток
13.	<i>Crista ethmoidalis</i>	13.	Решетчатый гребень
14.	<i>Lamina perpendicularis</i>	14.	Перпендикулярная пластинка
15.	<i>Facies nasalis</i>	15.	Носовая поверхность
16.	<i>Crista conchalis</i>	16.	Раковинный гребень
17.	<i>Processus pyramidalis</i>	17.	Пирамидальный отросток
18.	<i>Spina nasalis posterior</i>	18.	Задняя носовая ость

	1.	<i>Alveoli dentalis</i>
	2.	<i>Os incisivum</i>
	3.	<i>Foramen incisivum</i>
	4.	<i>Septa interalveolares</i>
	5.	<i>Sutura palatina mediana</i>
	6.	<i>Arcus alveolaris</i>
	7.	<i>Sulci palatini</i>
	8.	<i>Torus palatinus</i>
	9.	<i>Spinae palatinae</i>
	10.	<i>Serta interradicularia</i>
	11.	<i>Processus orbitalis</i>
	12.	<i>Processus sphenoidalis</i>
	13.	<i>Crista ethmoidalis</i>
	14.	<i>Lamina perpendicularis</i>
	15.	<i>Facies nasalis</i>
	16.	<i>Crista conchalis</i>
	17.	<i>Processus pyramidalis</i>
	18.	<i>Spina nasalis posterior</i>

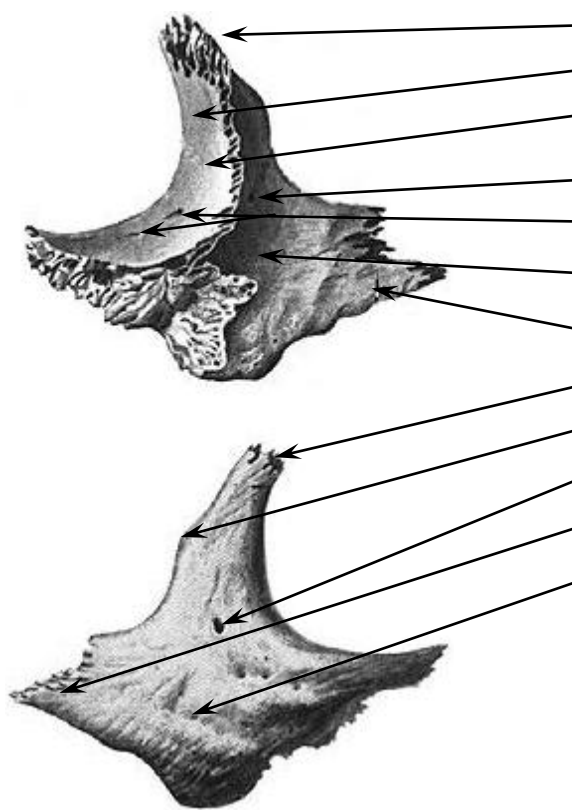
НЕБНАЯ КОСТЬ, *os palatinum*

1.	Processus orbitalis	1.	Глазничный отросток
2.	Processus sphenoidalis	2.	Клиновидный отросток
3.	Incisura sphenoidalis	3.	Клиновидная вырезка
4.	Lamina perpendicularis	4.	Перпендикулярная пластинка
5.	Facies nasalis	5.	Носовая поверхность
6.	Crista conchalis	6.	Раковинный гребень
7.	Lamina horizontalis	7.	Горизонтальная пластинка
8.	Fossa pterygoidea	8.	Крыловидная ямка
9.	Facies palatina	9.	Небная поверхность
10.	Processus pyramidalis	10.	Пирамидальный отросток
11.	Sulcus palatinus major	11.	Большая небная борозда
12.	Facies maxillaris	12.	Верхнечелюстная поверхность
13.	Fossa pterygoidea	13.	Крыловидная ямка
14.	Processus pyramidalis	14.	Пирамидальный отросток
15.	Crista nasalis	15.	Носовой гребень
16.	Lamina horizontalis	16.	Горизонтальная пластинка

	1.	Processus orbitalis
	2.	Processus sphenoidalis
	3.	Incisura sphenoidalis
	4.	Lamina perpendicularis
	5.	Facies nasalis
	6.	Crista conchalis
	7.	Lamina horizontalis
	8.	Fossa pterygoidea
	9.	Facies palatina
	10.	Processus pyramidalis
	11.	Sulcus palatinus major
	12.	Facies maxillaris
	13.	Fossa pterygoidea
	14.	Processus pyramidalis
	15.	Crista nasalis
	16.	Lamina horizontalis

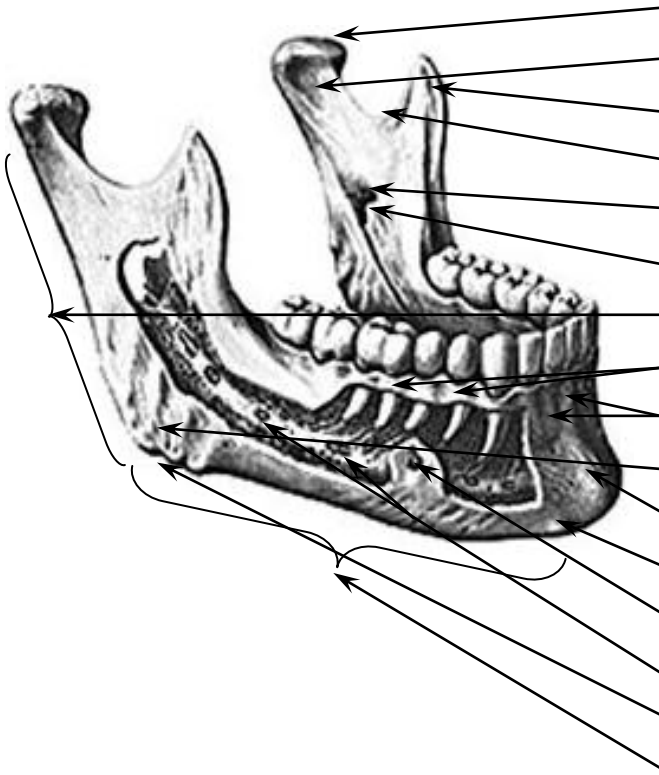
СКУЛОВАЯ КОСТЬ, os zygomaticum

1.	Processus frontalis	1.	Лобный отросток
2.	Eminentia orbitalis	2.	Глазничное возвышение
3.	Facies orbitalis	3.	Глазничная поверхность
4.	Foramen zygomaticotemporale	4.	Скуловисочное отверстие
5.	Foramen zygomaticoorbitalia	5.	Скулоглазничное отверстие
6.	Facies temporalis	6.	Височная поверхность
7.	Processus temporalis	7.	Височный отросток
8.	Processus frontalis	8.	Лобный отросток
9.	Tuberculum marginale	9.	Краевой бугорок
10.	Foramen zygomaticofaciale	10.	Скулолицевое отверстие
11.	Processus temporalis	11.	Височный отросток
12.	Facies lateralis	12.	Боковая поверхность
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	

	1.	Processus frontalis
	2.	Eminentia orbitalis
	3.	Facies orbitalis
	4.	Foramen zygomaticotemporale
	5.	Foramen zygomaticoorbitalia
	6.	Facies temporalis
	7.	Processus temporalis
	8.	Processus frontalis
	9.	Tuberculum marginale
	10.	Foramen zygomaticofaciale
	11.	Processus temporalis
	12.	Facies lateralis
	13.	
	14.	
	15.	
	16.	

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ, *os mandibulae*

1.	Caput mandibulae	1.	Головка нижней челюсти
2.	Processus condylaris	2.	Мышелковый отросток
3.	Processus coronoideus	3.	Венечный отросток
4.	Incisura mandibulae	4.	Вырезка нижней челюсти
5.	Foramen mandibulae	5.	Отверстие нижней челюсти
6.	Lingula mandibulae	6.	Язычок нижней челюсти
7.	Ramus mandibulae	7.	Ветвь нижней челюсти
8.	Pars alveolaris	8.	Альвеолярная часть
9.	Juga alveolaris	9.	Альвеолярные возвышения
10.	Tuberositas masseterica	10.	Жевательная бугристость
11.	Protuberantia mentalis	11.	Подбородочный выступ
12.	Tuberculum mentale	12.	Подбородочный бугорок
13.	Foramen mentale	13.	Подбородочное отверстие
14.	Canalis mandibulae	14.	Канал нижней челюсти
15.	Angulus mandibulae	15.	Угол нижней челюсти
16.	Corpus mandibulae	16.	Тело нижней челюсти

	1.	Caput mandibulae
	2.	Processus condylaris
	3.	Processus coronoideus
	4.	Incisura mandibulae
	5.	Foramen mandibulae
	6.	Lingula mandibulae
	7.	Ramus mandibulae
	8.	Pars alveolaris
	9.	Juga alveolaris
	10.	Tuberositas masseterica
	11.	Protuberantia mentalis
	12.	Tuberculum mentale
	13.	Foramen mentale
	14.	Canalis mandibulae
	15.	Angulus mandibulae
	16.	Corpus mandibulae

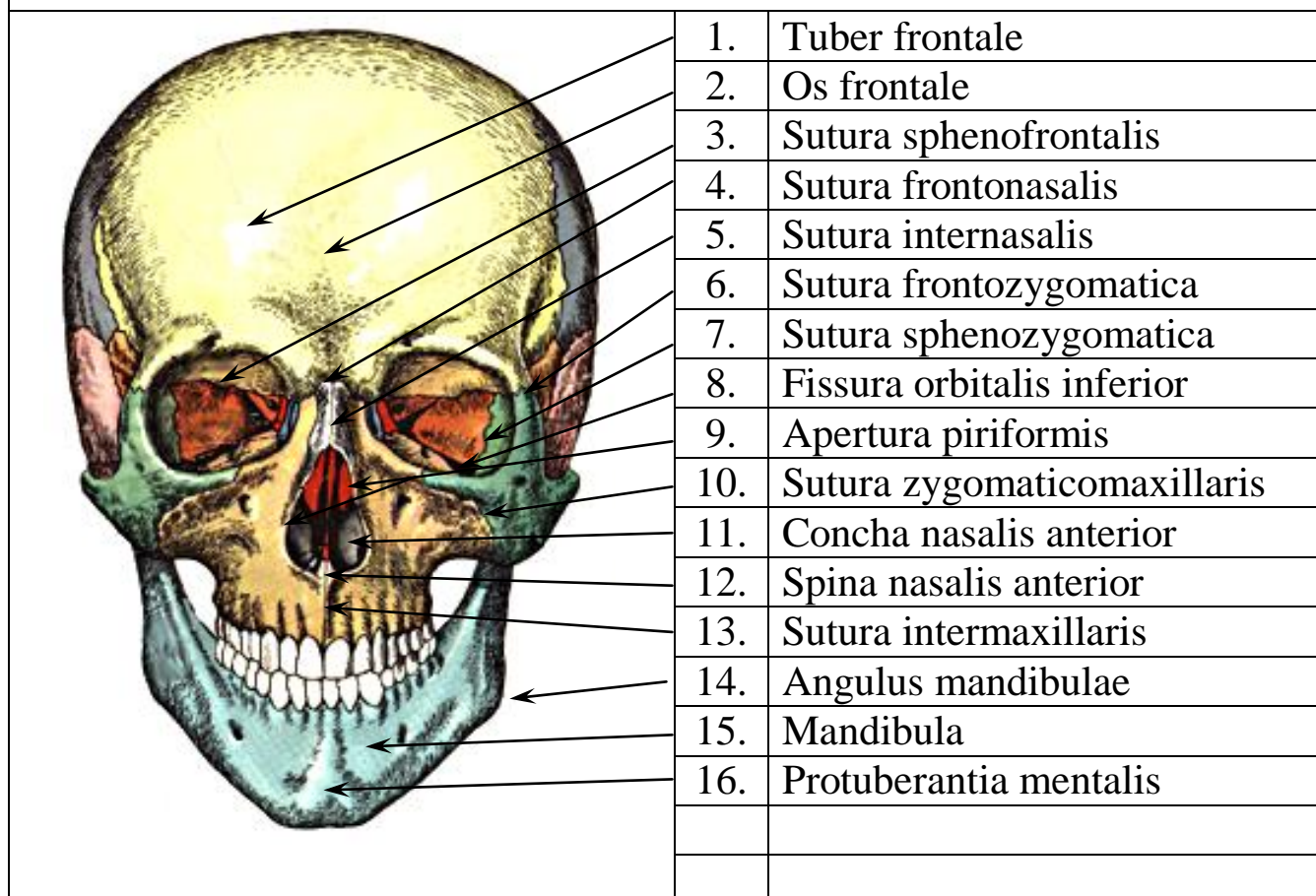
НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ, *os mandibulae*

1.	Foramen mandibulae	1.	Отверстие нижней челюсти
2.	Torus mandibulis	2.	Нижнечелюстной валик
3.	Fovea sublingualis	3.	Подъязычная ямка
4.	Sulcus mylohyoideus	4.	Челюстно-подъязычная борозда
5.	Spina mentalis	5.	Подбородочная ость
6.	Fovea submandibularis	6.	Поднижнечелюстная ямка
7.	Fossa digastrica	7.	Двубрюшная ямка
8.	Tuberositas pterygoidea	8.	Крыловидная бугристость
9.	Linea mylohyoideus	9.	Челюстно-подъязычная линия
10.	Angulus mandibulae	10.	Угол нижней челюсти
11.	Collum mandibulae	11.	Шейка нижней челюсти
12.	Processus condylaris	12.	Мышелковый отросток
13.	Processus coronoideus	13.	Венечный отросток
14.	Incisura mandibulae	14.	Вырезка нижней челюсти
15.	Ramus mandibulae	15.	Ветвь нижней челюсти
16.	Corpus mandibulae	16.	Тело нижней челюсти
17.	Basis mandibulae	17.	Основание нижней челюсти

	1.	Foramen mandibulae
	2.	Torus mandibulis
	3.	Fovea sublingualis
	4.	Sulcus mylohyoideus
	5.	Spina mentalis
	6.	Fovea submandibularis
	7.	Fossa digastrica
	8.	Tuberositas pterygoidea
	9.	Linea mylohyoideus
	10.	Angulus mandibulae
	11.	Collum mandibulae
	12.	Processus condylaris
	13.	Processus coronoideus
	14.	Incisura mandibulae
	15.	Ramus mandibulae
	16.	Corpus mandibulae
	17.	Basis mandibulae

ЧЕРЕП, cranium; вид спереди

1.	Tuber frontale	1.	Лобный бугор
2.	Os frontale	2.	Лобная кость
3.	Sutura sphenofrontalis	3.	Клиновидно-лобный шов
4.	Sutura frontonasalis	4.	Лобно-носовой шов
5.	Sutura internasalis	5.	Межносовой шов
6.	Sutura frontozygomatica	6.	Лобно-скуловой шов
7.	Sutura sphenozygomatica	7.	Клиновидно-скуловой шов
8.	Fissura orbitalis inferior	8.	Нижняя глазничная щель
9.	Apertura piriformis	9.	Грушевидная апертура
10.	Sutura zygomaticomaxillaris	10.	Скуло-верхнечелюстной шов
11.	Concha nasalis anterior	11.	Передняя носовая раковина
12.	Spina nasalis anterior	12.	Передняя носовая ость
13.	Sutura intermaxillaris	13.	Межверхнечелюстной шов
14.	Angulus mandibulae	14.	Угол нижней челюсти
15.	Mandibula	15.	Нижняя челюсть
16.	Protuberantia mentalis	16.	Подбородочный выступ



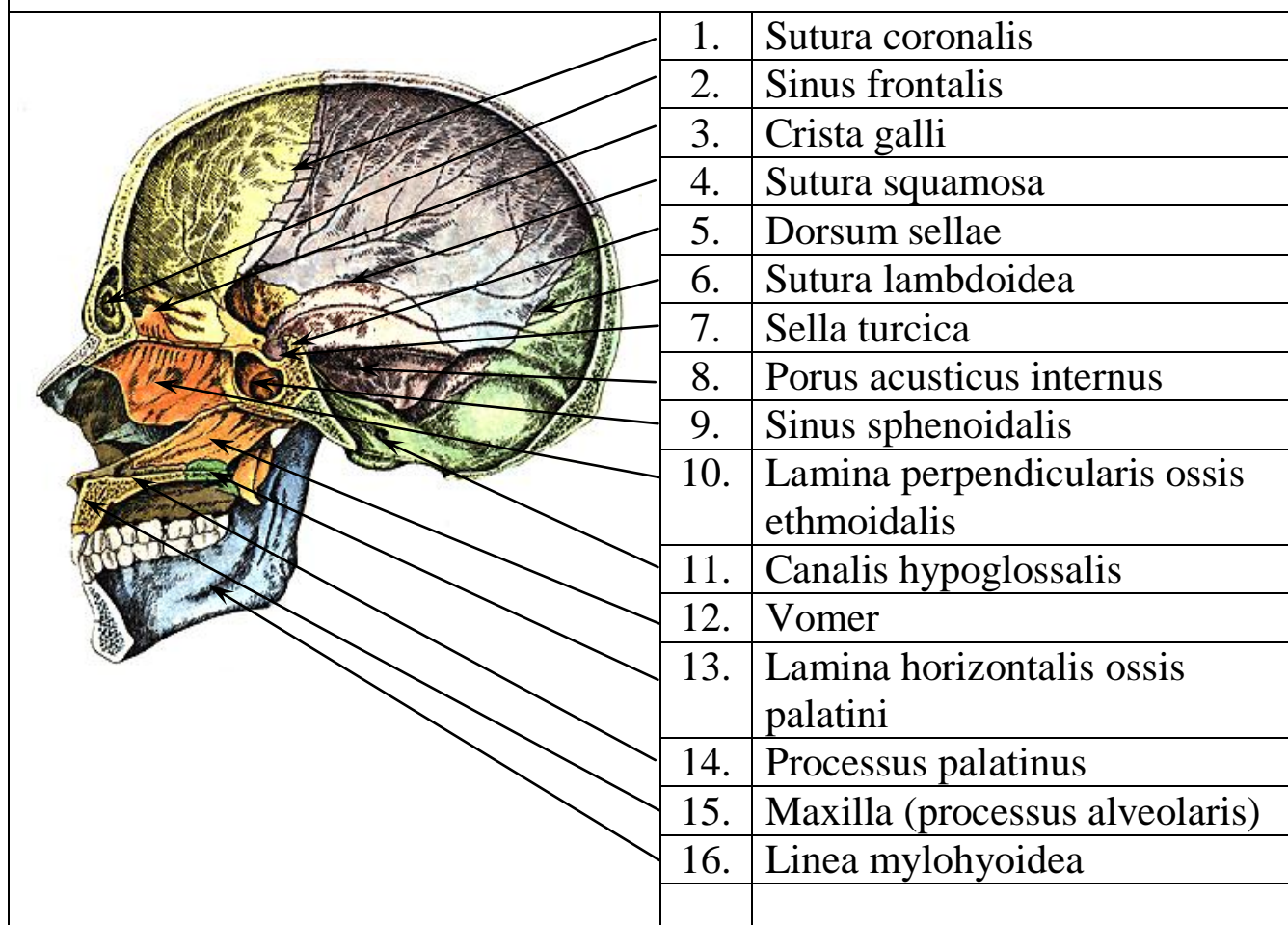
ЧЕРЕП, cranium; вид справа

1.	Sutura coronalis	1.	Венечный шов
2.	Linea temporalis superior	2.	Верхняя височная линия
3.	Linea temporalis inferior	3.	Нижняя височная линия
4.	Sutura squamosa	4.	Чешуйчатый шов
5.	Pars squamosa ossis temporalis	5.	Чешуйчатая часть височной кости
6.	Sutura parietomastoidea	6.	Теменно-сосцевидный шов
7.	Fossa temporalis	7.	Височная ямка
8.	Os lacrimale	8.	Слезная кость
9.	Sutura temporozygomatica	9.	Височно-скуловой шов
10.	Angulus zygomaticus	10.	Скуловой угол
11.	Corpus maxilla	11.	Тело верхней челюсти
12.	Parus acusticus externus	12.	Наружное слуховое отверстие
13.	Processus styloideus	13.	Шиловидный отросток
14.	Corpus mandibula	14.	Тело нижней челюсти
15.	Sutura lambdoidea	15.	Ламбдовидный шов
16.	Sutura occipitomastoidea	16.	Затылочно-сосцевидный шов

	1.	Sutura coronalis
	2.	Linea temporalis superior
	3.	Linea temporalis inferior
	4.	Sutura squamosa
	5.	Pars squamosa ossis temporalis
	6.	Sutura parietomastoidea
	7.	Fossa temporalis
	8.	Os lacrimale
	9.	Sutura temporozygomatica
	10.	Angulus zygomaticus
	11.	Corpus maxilla
	12.	Parus acusticus externus
	13.	Processus styloideus
	14.	Corpus mandibula
	15.	Sutura lambdoidea
	16.	Sutura occipitomastoidea

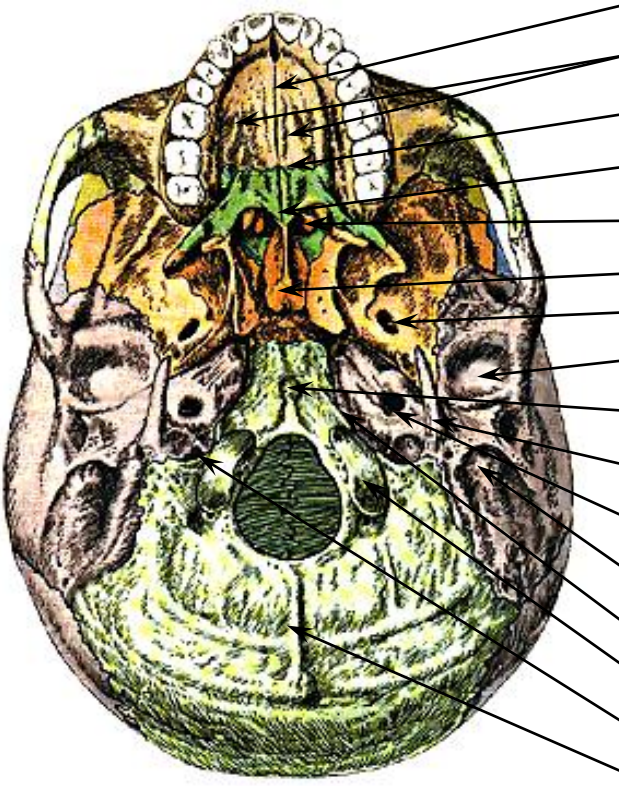
ЧЕРЕП, cranium; вид изнутри

1.	Sutura coronalis	1.	Венечный шов
2.	Sinus frontalis	2.	Лобная пазуха
3.	Crista galli	3.	Петушиный гребень
4.	Sutura squamosa	4.	Чешуйчатый шов
5.	Dorsum sellae	5.	Спинка седла
6.	Sutura lambdoidea	6.	Ламбдовидный шов
7.	Sella turcica	7.	Турецкое седло
8.	Porus acusticus internus	8.	Внутреннее слуховое отверстие
9.	Sinus sphenoidalis	9.	Клиновидная пазуха
10.	Lamina perpendicularis ossis ethmoidalis	10.	Перпендикулярная пластинка решетчатой кости
11.	Canalis hypoglossalis	11.	Подъязычный канал
12.	Vomer	12.	Сошник
13.	Lamina horizontalis ossis palatini	13.	Горизонтальная пластинка небной кости
14.	Processus palatinus	14.	Небный отросток
15.	Maxilla (processus alveolaris)	15.	Верхняя челюсть (альвеолярный отросток)
16.	Linea mylohyoidea	16.	Челюстно-подъязычная линия



ЧЕРЕП, cranium; вид снизу

1.	Sutura palatina mediana	1.	Срединный небный шов
2.	Palatum osseum	2.	Костное небо
3.	Sutura palatina transversa	3.	Поперечный небный шов
4.	Spina nasalis posterior	4.	Задняя носовая ость
5.	Choanae	5.	Хоана
6.	Vomer	6.	Сошник
7.	Foramen ovale	7.	Овальное отверстие
8.	Fossa mandibularis	8.	Ямка нижней челюсти
9.	Tuberculum pharyngeum	9.	Глоточный бугорок
10.	Processus styloideus	10.	Шиловидный отросток
11.	Canalis coroticus	11.	Сонный канал
12.	Processus mastoideus	12.	Сосцевидный отросток
13.	Fissura petrooccipitalis	13.	Каменисто-затылочная щель
14.	Condylus occipitalis	14.	Затылочный мыщелок
15.	Foramen jugularis	15.	Яремное отверстие
16.	Crista occipitalis externa	16.	Наружный затылочный гребень

	1.	Sutura palatina mediana
	2.	Palatum osseum
	3.	Sutura palatina transversa
	4.	Spina nasalis posterior
	5.	Choanae
	6.	Vomer
	7.	Foramen ovale
	8.	Fossa mandibularis
	9.	Tuberculum pharyngeum
	10.	Processus styloideus
	11.	Canalis coroticus
	12.	Processus mastoideus
	13.	Fissura petrooccipitalis
	14.	Condylus occipitalis
	15.	Foramen jugularis
	16.	Crista occipitalis externa

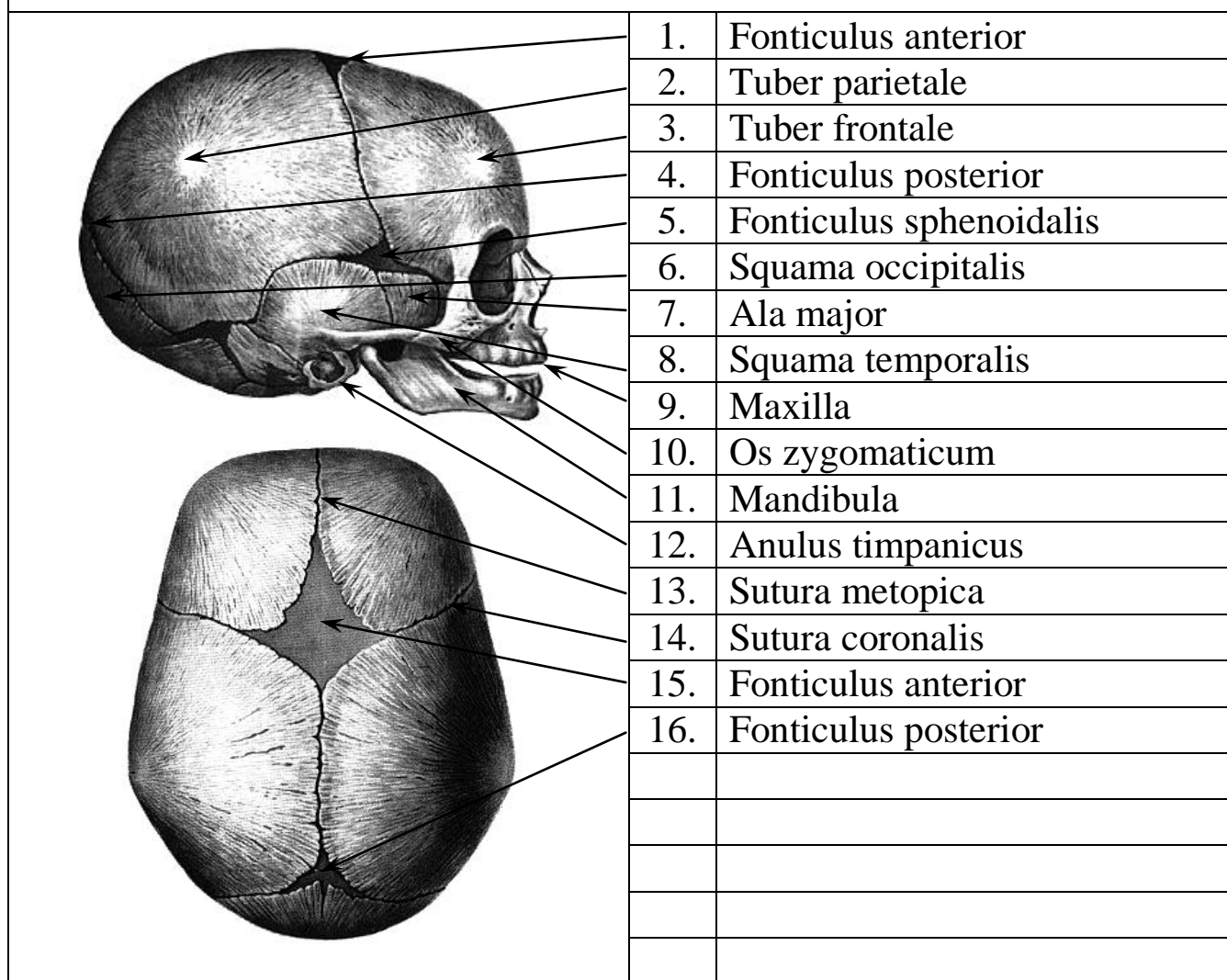
ЧЕРЕП, cranium; внутреннее основание черепа

1.	Foramen cecum	1.	Слепое отверстие
2.	Crista galli	2.	Петушинный гребешок
3.	Fossa hypophysialis	3.	Гипофизарная ямка
4.	Dorsum sella	4.	Спинка седла
5.	Foramen rotundum	5.	Круглое отверстие
6.	Foramen ovale	6.	Овальное отверстие
7.	Foramen lacerum	7.	Рваное отверстие
8.	Clivus	8.	Скат
9.	Sulcus sinus petrosi superioris	9.	Борозда верхнего каменистого синуса
10.	Fissura perosquamosa	10.	Каменно-чешуйчатая щель
11.	Foramen jugulare	11.	Яремное отверстие
12.	Canalis condularis	12.	Мыщелковый канал
13.	Sulcus sinus sigmoidei	13.	Борозда сигмовидного синуса
14.	Foramen magnum	14.	Большое отверстие
15.	Squama occipialis	15.	Чешуя затылочной кости
16.	Crista occipitalis interna	16.	Внутренний затылочный гребень

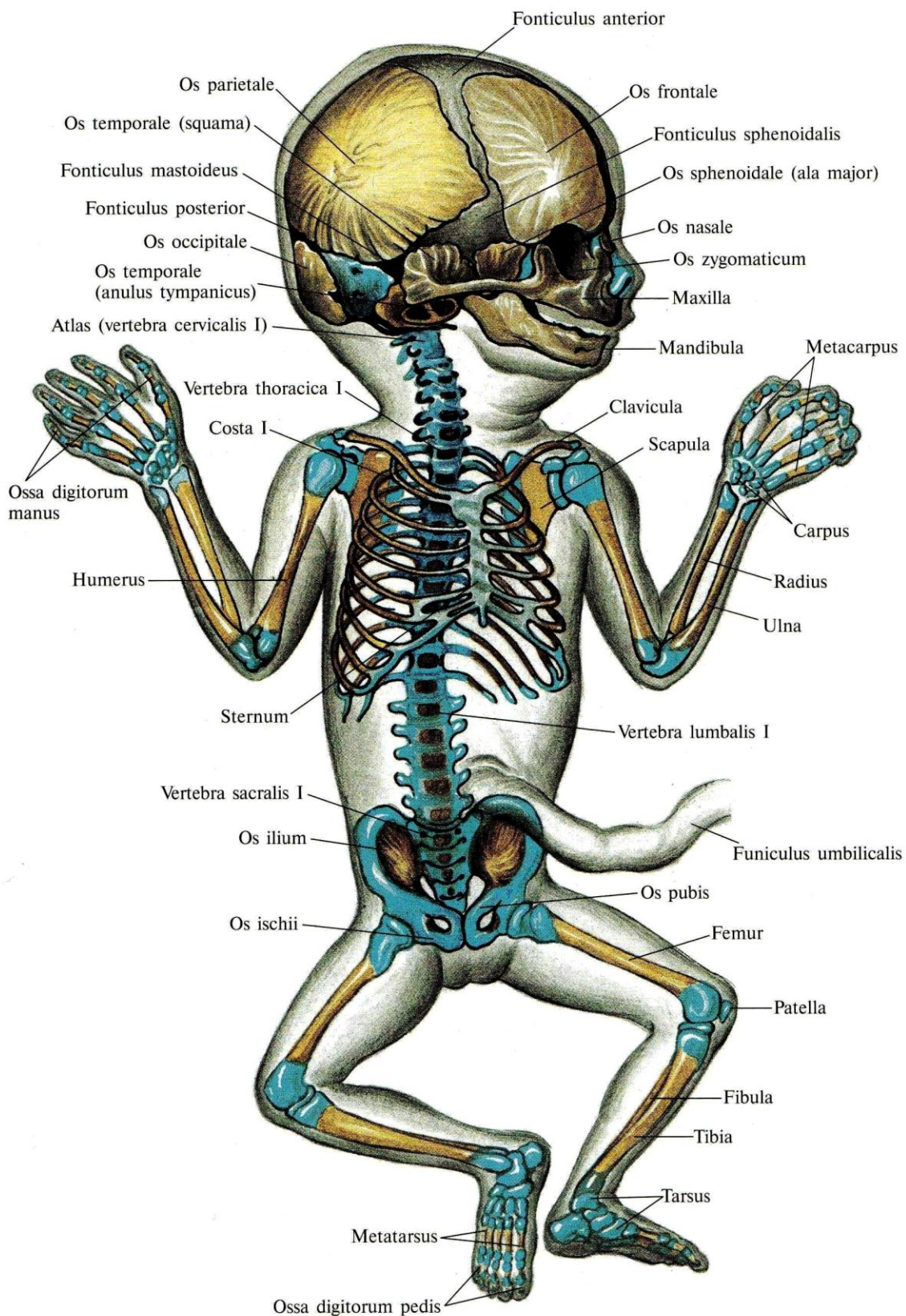
	1.	Foramen cecum
	2.	Crista galli
	3.	Fossa hypophysialis
	4.	Dorsum sella
	5.	Foramen rotundum
	6.	Foramen ovale
	7.	Foramen lacerum
	8.	Clivus
	9.	Sulcus sinus petrosi superioris
	10.	Fissura perosquamosa
	11.	Foramen jugulare
	12.	Canalis condularis
	13.	Sulcus sinus sigmoidei
	14.	Foramen magnum
	15.	Squama occipialis
	16.	Crista occipitalis interna

ЧЕРЕП НОВОРОЖДЕННОГО

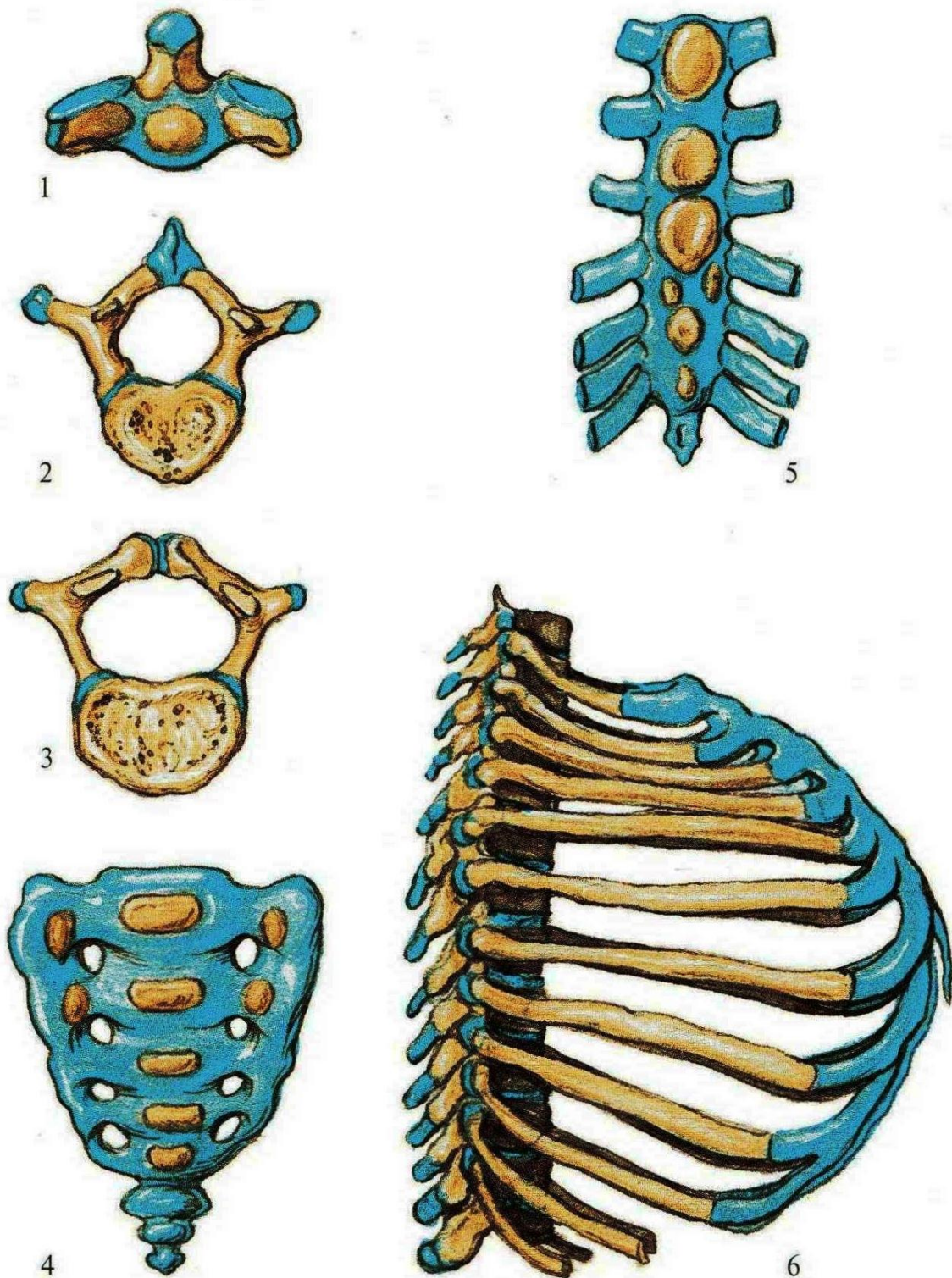
1.	Fonticulus anterior	1.	Передний родничок
2.	Tuber parietale	2.	Теменной бугор
3.	Tuber frontale	3.	Лобный бугор
4.	Fonticulus posterior	4.	Задний родничок
5.	Fonticulus sphenoidalis	5.	Клиновидный родничок
6.	Squama occipitalis	6.	Затылочная чешуя
7.	Ala major	7.	Большое крыло
8.	Squama temporalis	8.	Височная чешуя
9.	Maxilla	9.	Верхняя челюсть
10.	Os zygomaticum	10.	Скуловая кость
11.	Mandibula	11.	Нижняя челюсть
12.	Anulus timpanicus	12.	Барабанное кольцо
13.	Sutura metopica	13.	Метопический шов
14.	Sutura coronalis	14.	Венечный шов
15.	Fonticulus anterior	15.	Передний родничок
16.	Fonticulus posterior	16.	Задний родничок



РАЗВИТИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОСТЕЙ

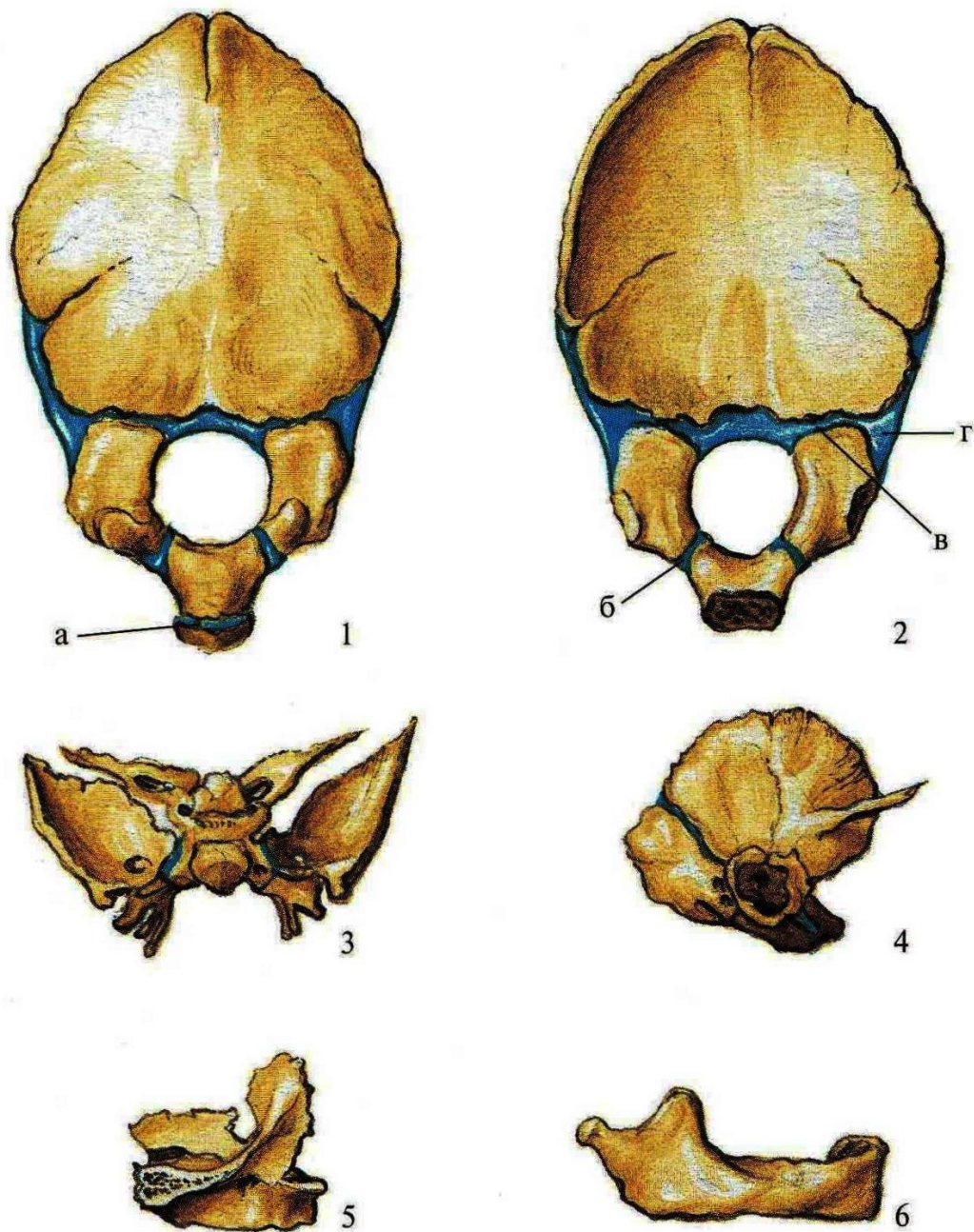


Плод 4 мес (рисунок с рентгенограммы). (Желтого цвета — костная ткань, голубого — хрящевая ткань, серого цвета между костями черепа — соединительная ткань.)



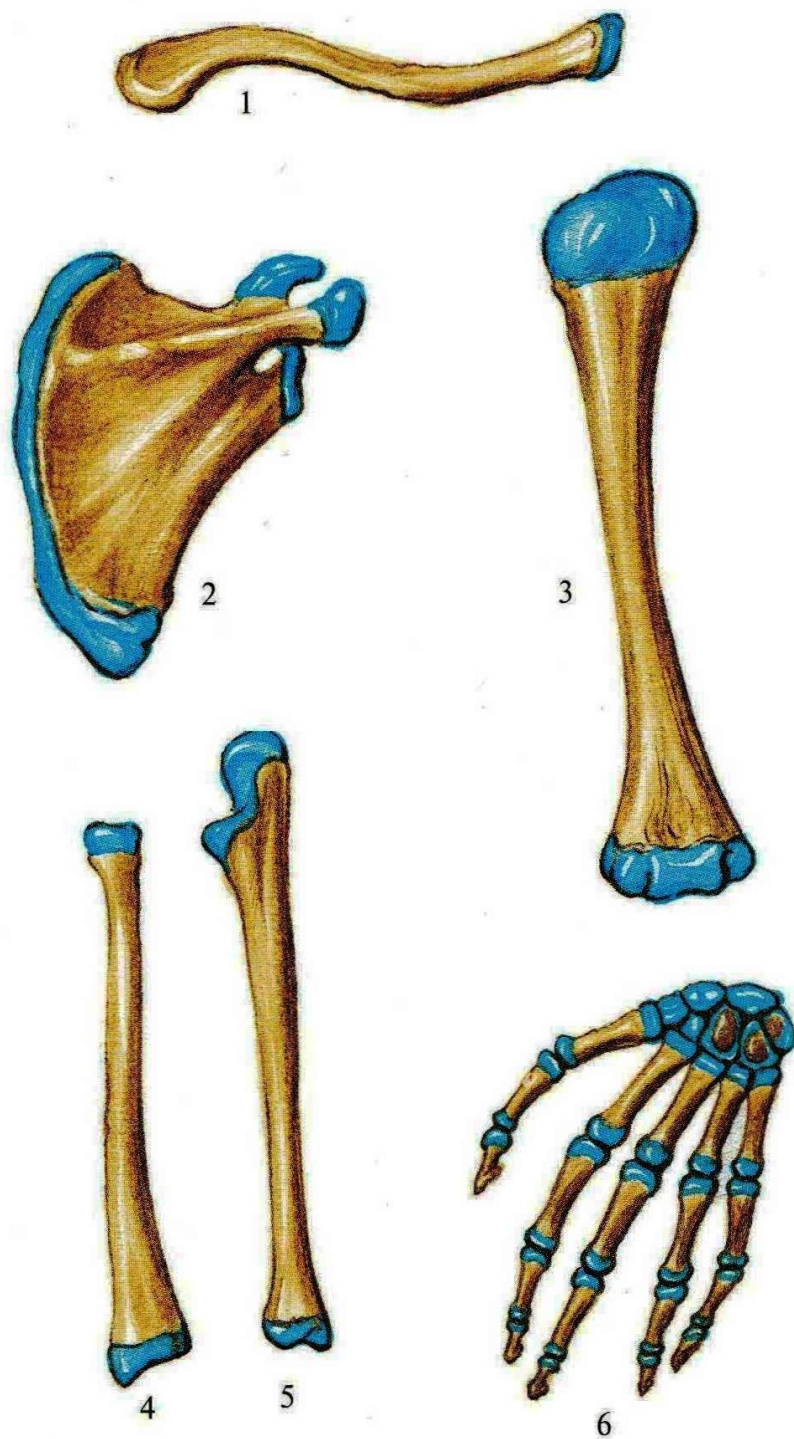
Кости туловища (новорожденный).

1 — осевой позвонок, axis; 2 — III грудной позвонок, *vertebra thoracica III*; 3 — II поясничный позвонок, *vertebra lumbalis II*; 4 — крестец, *os sacrum*; 5 — грудина, *sternum*; 6 — грудная клетка, *cavea thoracis*.



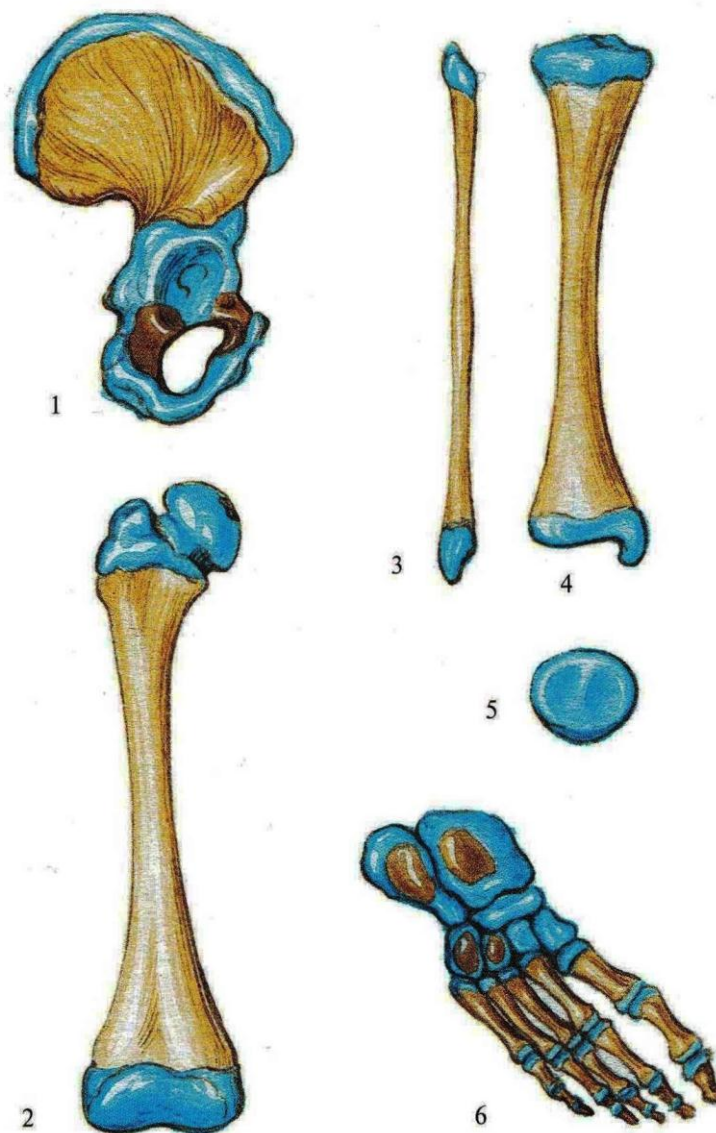
Кости черепа, ossa cranii (новорожденный).

1 — затылочная кость, *os occipitale*, вид снаружи (а — клиновидно-затылочный синхондроз, *synchondrosis sphenoccipitalis*); 2 — затылочная кость, *os occipitale*, вид изнутри (б — передний внутризатылочный синхондроз, *synchondrosis intraoccipitalis anterior*; в — задний внутризатылочный синхондроз, *synchondrosis intraoccipitalis posterior*; г — каменисто-затылочный синхондроз, *synchondrosis petrooccipitalis*); 3 — клиновидная кость, *os sphenoidale*; 4 — височная кость, *os temporale*; 5 — верхняя челюсть, *maxilla*; 6 — нижняя челюсть, *mandibula*.



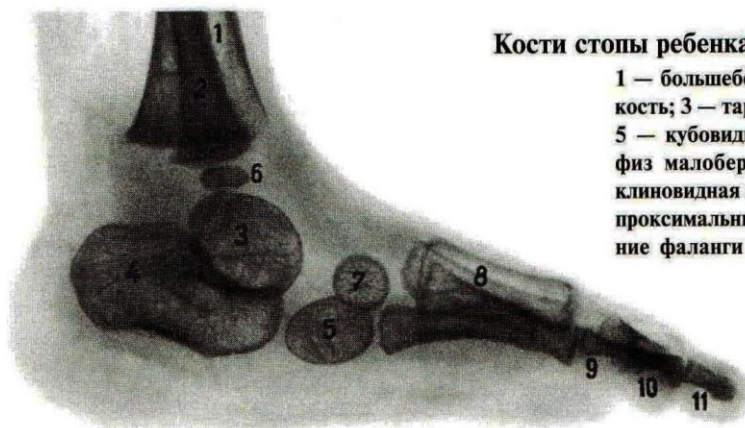
Кости верхней конечности, ossa membri superioris, правой (новорожденный).

1 — ключица, *clavicula*; 2 — лопатка, *scapula*; 3 — плечевая кость, *humerus*; 4 — лучевая кость, *radius*; 5 — локтевая кость, *ulna*; 6 — кости кисти, *ossa manus*.



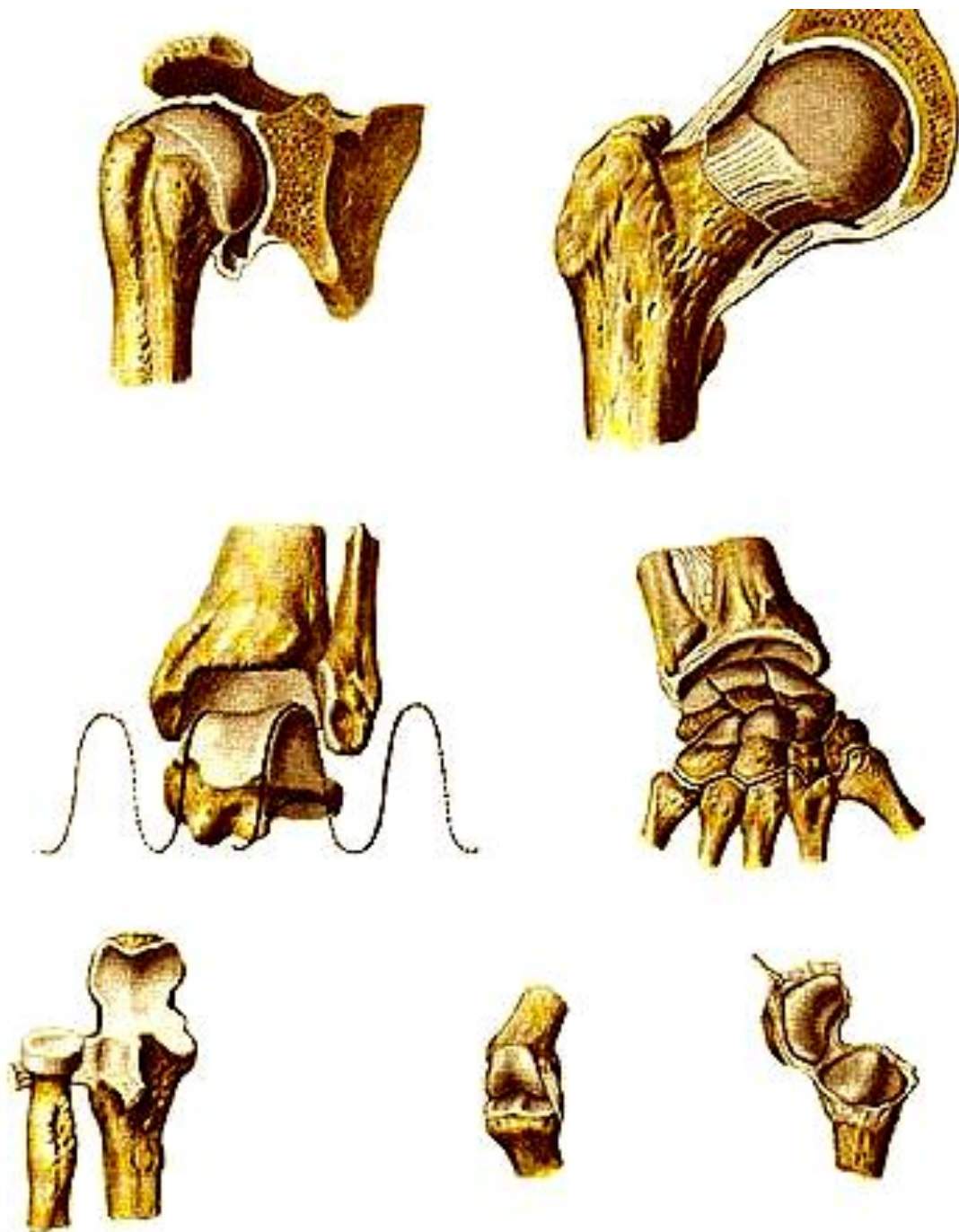
Кости нижней конечности, ossa membri inferioris, правой (новорожденный).

1 — тазовая кость, os coxae; 2 — бедренная кость, femur; 3 — малоберцовая кость, fibula; 4 — большеберцовая кость, tibia; 5 — надколенник, patella; 6 — кости стопы, ossa pedis.



Кости стопы ребенка 1 года (рентгенограмма).

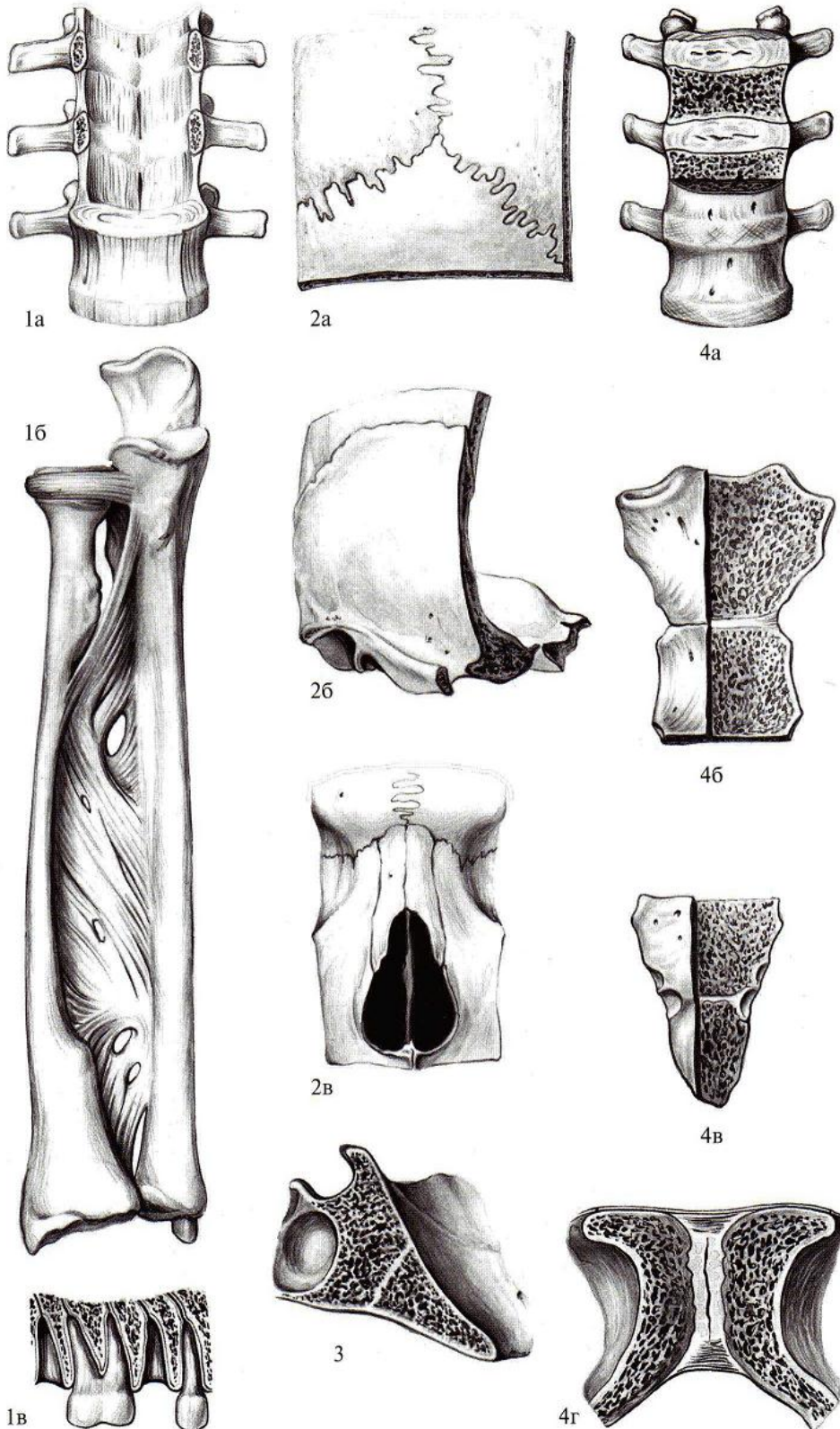
1 — большеберцовая кость; 2 — малоберцовая кость; 3 — таранная кость; 4 — пяточная кость; 5 — кубовидная кость; 6 — дистальный эпифиз малоберцовой кости; 7 — латеральная клиновидная кость; 8 — плюсневые кости; 9 — проксимальные фаланги пальцев; 10 — средние фаланги пальцев; 11 — дистальные фаланги пальцев.



УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ

АРТРОЛОГИЯ

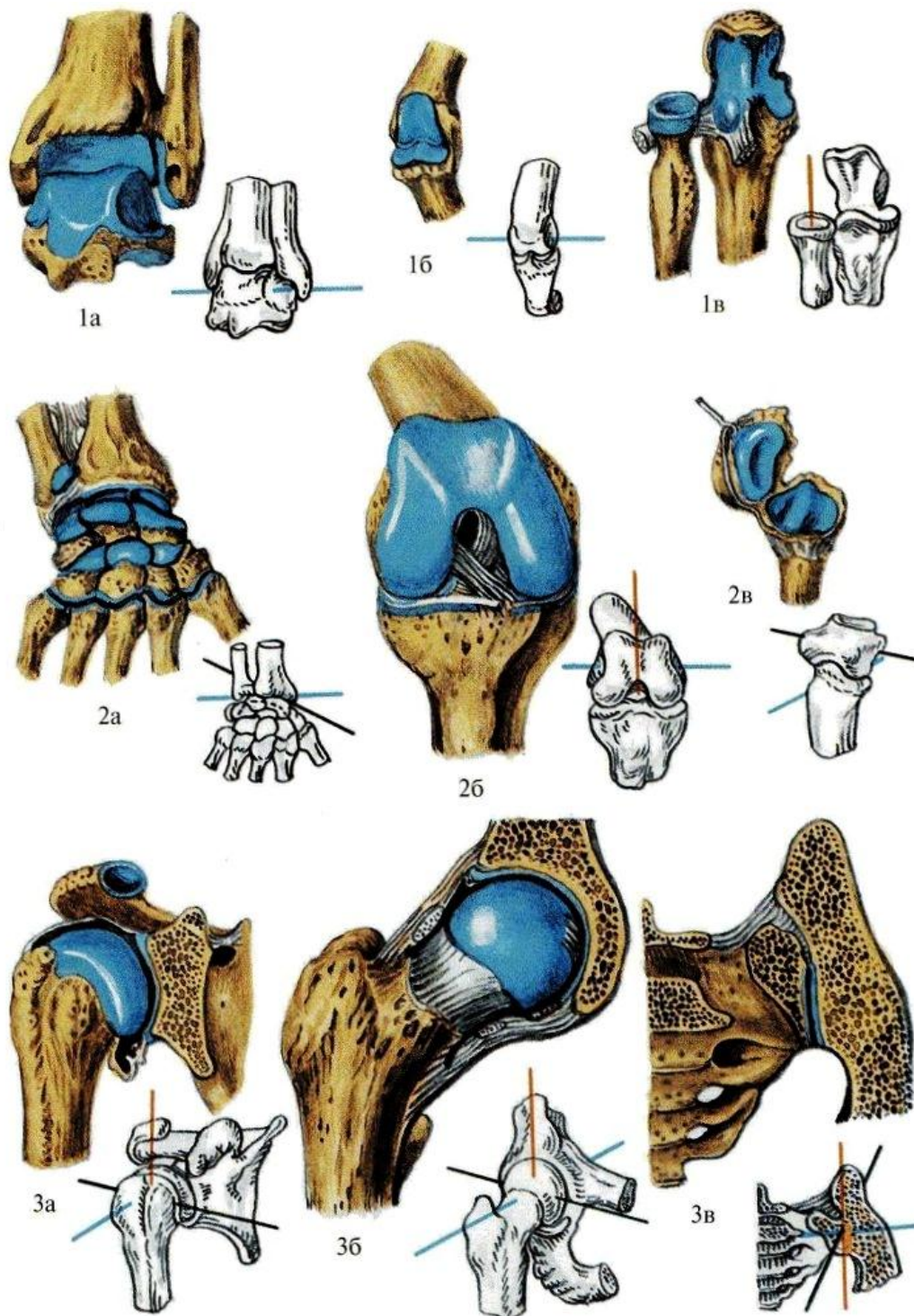
ФИБРОЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, *articulationes fibrosae*



Синдесмоз, syndesmosis: 1a — желтые связки, *ligg. flava*; 1б — межкостная перепонка предплечья, *membrana interossea antebrachii*; 1в — зубоальвеолярный синдесмоз, *syndesmosis dentoalveolaris*. Шов, *sutura*: 2a — зубчатый шов, *sutura serrata*; 2б — чешуйчатый шов, *sutura squamosa*; 2в — плоский шов, *sutura plana*. Синхондроз, *synchondrosis*: 3 — клиновидно-затылочный синхондроз, *synchondrosis sphenooccipitalis*. Симфиз, *symphysis*: 4a — межпозвоночный симфиз, *symphysis intervertebralis*; 4б — симфиз рукоятки грудины, *symphysis manubriosternalis*; 4в — симфиз мечевидного отростка, *symphysis xiphosternalis*; 4г — лобковый симфиз, *symphysis pubica*.

СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (суставы).

Виды суставов по форме и числу осей вращения



Одноосные суставы: 1а, 1б — блоковидные суставы, *ginglymus* (1а — *articulatio talocruralis*; 1б — *articulatio interphalangea manus*); 1в — цилиндрический сустав, *articulatio trochoidea* (*articulatio radioulnaris proximalis*). Двухосные суставы: 2а — эллипсоидный сустав, *articulatio ellipsoidea* (*articulatio radiocarpalis*); 2б — мышелковый сустав, *articulatio bicondylaris* (*articulatio genus*); 2в — седловидный сустав, *articulatio sellaris* (*articulatio carpometacarpalis pollicis*). Трехосные суставы: 3а — шаровидный сустав, *articulatio spherioidea* (*articulatio humeri*); 3б — чашеобразный сустав, *articulatio cotylica* (*articulatio coxae*); 3в — плоский сустав, *articulatio plana* (*articulatio sacroiliaca*).

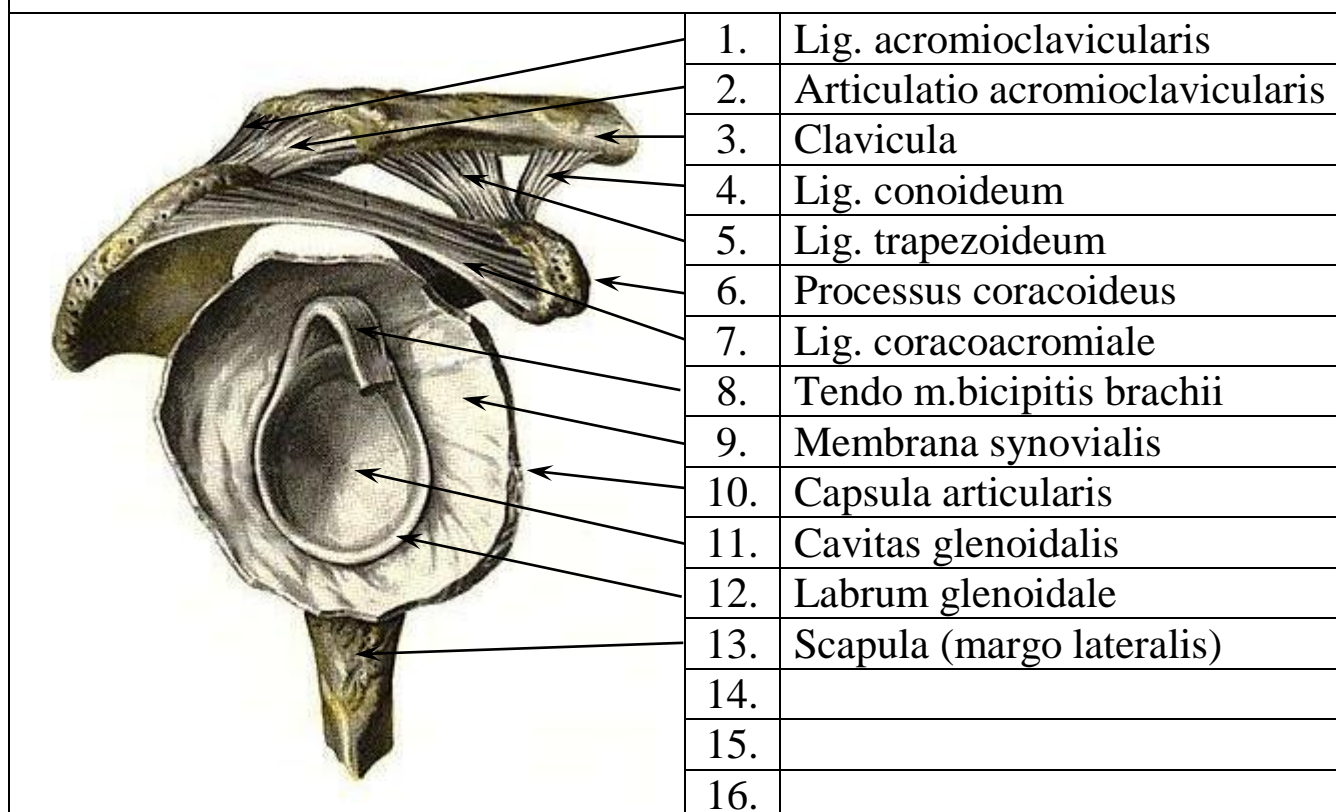
СВЯЗКИ И СУСТАВЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ И ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ; вид изнутри

1.	Lig. longitudinale posterius	1.	Задняя продольная связка
2.	Lig. cruciforme atlantis	2.	Крестообразная связка атланта
3.	Pars basilaris ossis occipitalis	3.	Базиллярная часть затылочной кости
4.	Membrana atlanto-occipitalis posterior	4.	Задняя атлантозатылочная мембрана
5.	Lig. atlanto-occipitalis anterior	5.	Передняя атлантозатылочная связка
6.	Lig. apices dentis	6.	Связки верхушки зуба
7.	Membrana atlanto-occipitalis anterior	7.	Передняя атлантозатылочная мембрана
8.	Articulatio atlanto-axialis mediana	8.	Срединный атлантоосевой сустав
9.	Capsula articularis	9.	Суставная капсула
10.	Lig. transversum atlantis	10.	Поперечная связка атланта
11.	Lig. flavum	11.	Желтые связки
12.	Foramen intervertebrale	12.	Межпозвоночные отверстия
13.	Lig. interspinale	13.	Межкостистые связки
14.	Lig. longitudinale anterius	14.	Передняя продольная связка
15.		15.	

	1.	Lig. longitudinale posterius
	2.	Lig. cruciforme atlantis
	3.	Pars basilaris ossis occipitalis
	4.	Membrana atlanto-occipitalis posterior
	5.	Lig. atlanto-occipitalis anterior
	6.	Lig. apices dentis
	7.	Membrana atlanto-occipitalis anterior
	8.	Articulatio atlanto-axialis mediana
	9.	Capsula articularis
	10.	Lig. transversum atlantis
	11.	Lig. flavum
	12.	Foramen intervertebrale
	13.	Lig. interspinale
	14.	Lig. longitudinale anterius
	15.	
	16.	

ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ, *articulatio humeri*, и АКРОМИАЛЬНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ, *articulatio acromioclavicularis*; правые

1.	<i>Lig. acromioclavicularis</i>	1.	Акромиально-ключичная связка
2.	<i>Articulatio acromioclavicularis</i>	2.	Акромиально-ключичный сустав
3.	<i>Clavicula</i>	3.	Ключица
4.	<i>Lig. conoideum</i>	4.	Коническая связка
5.	<i>Lig. trapezoideum</i>	5.	Трапецевидная связка
6.	<i>Processus coracoideus</i>	6.	Клювовидный отросток
7.	<i>Lig. coracoacromiale</i>	7.	Клювовидно-акромиальная связка
8.	<i>Tendo m.bicipitis brachii</i>	8.	Сухожилия двуглавой мышцы плеча
9.	<i>Membrana synovialis</i>	9.	Синовиальная мембрана
10.	<i>Capsula articularis</i>	10.	Суставная капсула
11.	<i>Cavitas glenoidalis</i>	11.	Суставная впадина
12.	<i>Labrum glenoidale</i>	12.	Суставная губа
13.	<i>Scapula (margo lateralis)</i>	13.	Лопатка (латеральный край)
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	



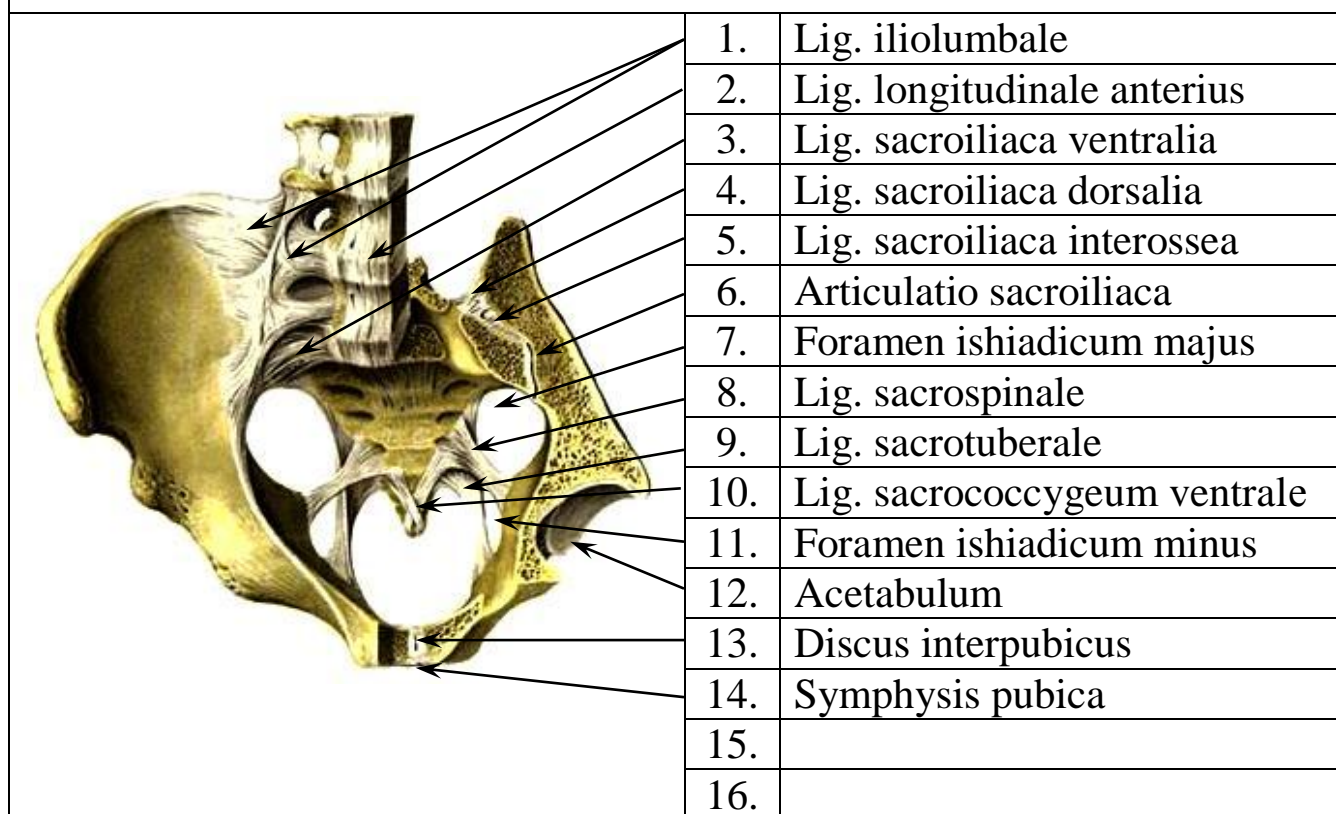
СУСТАВЫ И СВЯЗКИ КИСТИ, правой

1.	Articulatio radioulnaris distalis	1.	Дистальный лучелоктевой сустав
2.	Discus articularis	2.	Суставной диск
3.	Lig. collaterale carpi ulnare	3.	Локтевая коллатеральная связка запястья
4.	Articulatio radiocarpea	4.	Лучезапястный сустав
5.	Radius	5.	Лучевая кость
6.	Lig. intercarpeum interosseum	6.	Межкостные межзапястные связки
7.	Lig. collaterale carpi radiale	7.	Лучевая коллатеральная связка запястья
8.	Articulatio mediocarpea	8.	Среднезапястный сустав
9.	Articulationes intercarpeae	9.	Межзапястные суставы
10.	Ligg. intercarpea interossea	10.	Межкостные межзапястные связки
11.	Articulatio carpometacarpea	11.	Запястно-пястный сустав
12.	Articulatio carpometacarpea pollicis	12.	Запястно-пястный сустав большого пальца кисти
13.	Os capitatum	13.	Головчатая кость
14.	Articulationes intermetacarpeae	14.	Межпястные суставы
15.	Ligg. metacarpea interossea	15.	Межкостные пястные связки
16.		16.	

	1.	Articulatio radioulnaris distalis
	2.	Discus articularis
	3.	Lig. collaterale carpi ulnare
	4.	Articulatio radiocarpea
	5.	Radius
	6.	Lig. intercarpeum interosseum
	7.	Lig. collaterale carpi radiale
	8.	Articulatio mediocarpea
	9.	Articulationes intercarpeae
	10.	Ligg. intercarpea interossea
	11.	Articulatio carpometacarpea
	12.	Articulatio carpometacarpea pollicis
	13.	Os capitatum
	14.	Articulationes intermetacarpeae
	15.	Ligg. metacarpea interossea
	16.	

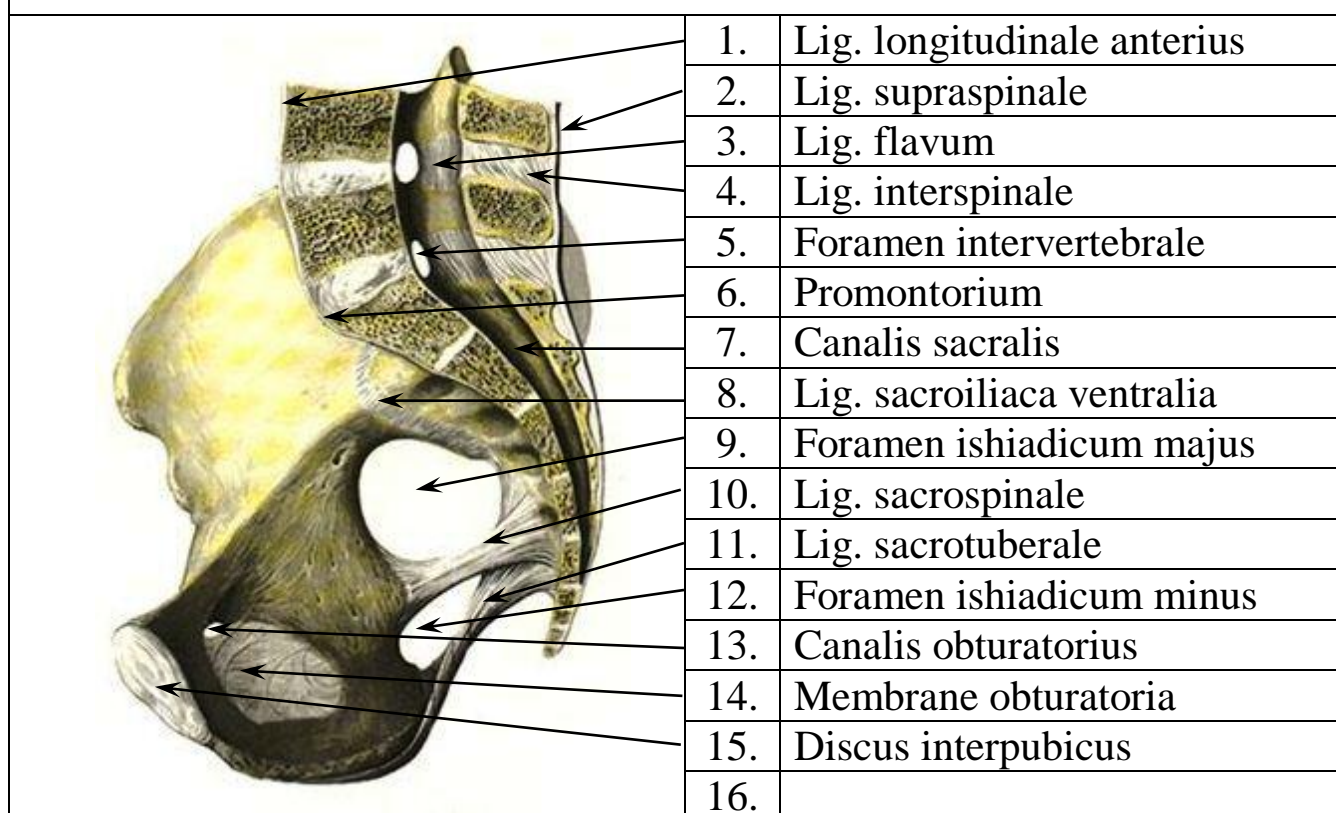
СВЯЗКИ И СУСТАВЫ ТАЗА; вид сверху

1.	Lig. iliolumbale	1.	Подвздошно-поясничная связка
2.	Lig. longitudinale anterius	2.	Передняя продольная связка
3.	Lig. sacroiliaca ventralia	3.	Передние крестцово-подвздошные связки
4.	Lig. sacroiliaca dorsalia	4.	Задние крестцово-подвздошные связки
5.	Lig. sacroiliaca interossea	5.	Межкостные крестцово-подвздошные связки
6.	Articulatio sacroiliaca	6.	Крестцово-подвздошный сустав
7.	Foramen ishiadicum majus	7.	Большое седалищное отверстия
8.	Lig. sacrospinale	8.	Крестцово-остистая связка
9.	Lig. sacrotuberale	9.	Крестцово-бугорная связка
10.	Lig. sacrococcygeum ventrale	10.	Передние крестцово-копчиковые связки
11.	Foramen ishiadicum minus	11.	Малое седалищное отверстия
12.	Acetabulum	12.	Вертлужная впадина
13.	Discus interpubicus	13.	Межлобковый диск
14.	Symphysis pubica	14.	Лобковый симфиз
15.		15.	



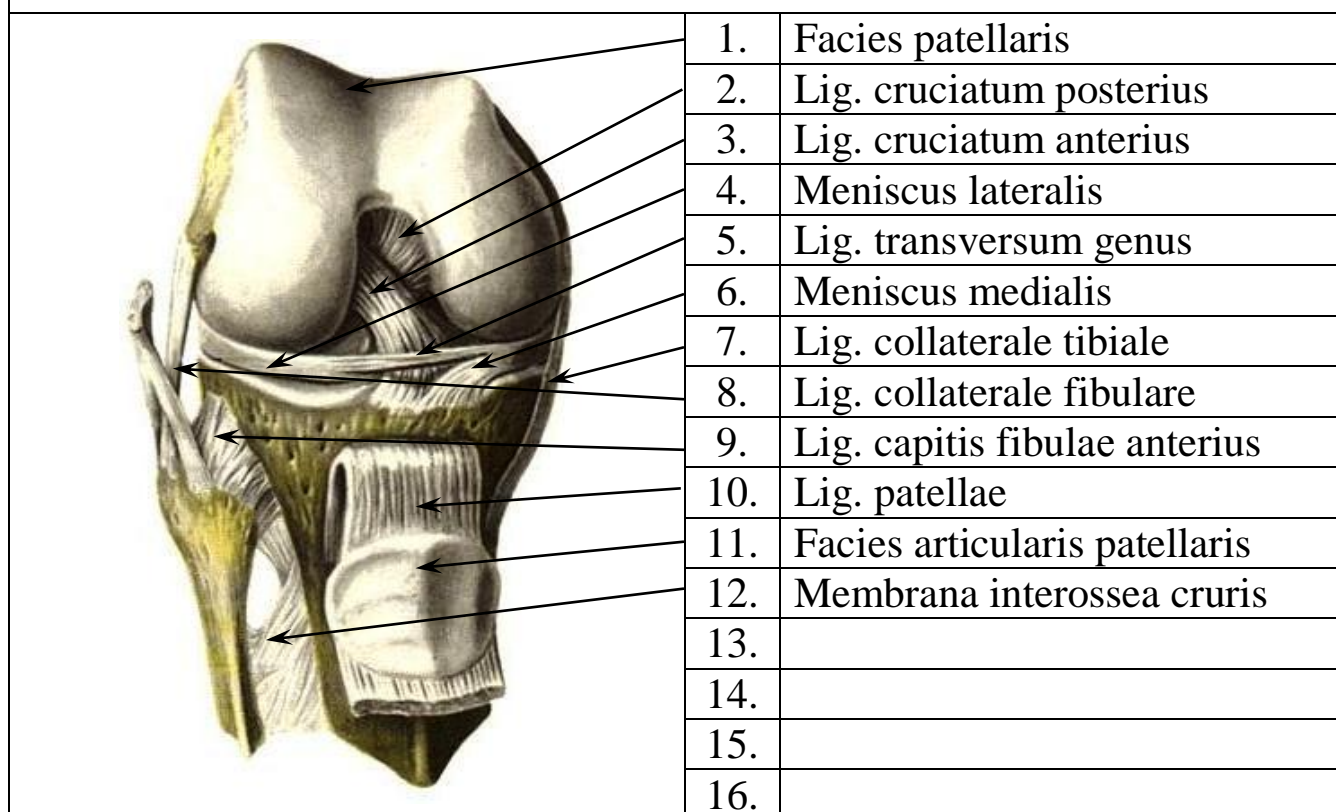
СВЯЗКИ И СУСТАВЫ ТАЗА; вид изнутри

1.	Lig. longitudinale anterius	1.	Передняя продольная связка
2.	Lig. supraspinale	2.	Надостистая связка
3.	Lig. flavum	3.	Желтые связки
4.	Lig. interspinale	4.	Межостистые связки
5.	Foramen intervertebrale	5.	Межпозвоночковые отверстия
6.	Promontorium	6.	Мыс
7.	Canalis sacralis	7.	Крестцовый канал
8.	Lig. sacroiliaca ventralia	8.	Передние крестцово-подвздошные связки
9.	Foramen ishiadicum majus	9.	Большое седалищное отверстия
10.	Lig. sacrospinale	10.	Крестцово-остистая связка
11.	Lig. sacrotuberale	11.	Крестцово-бугорная связка
12.	Foramen ishiadicum minus	12.	Малое седалищное отверстия
13.	Canalis obturatorius	13.	Запирательный канал
14.	Membrane obturatoria	14.	Запирательная мембрана
15.	Discus interpubicus	15.	Межлобковый диск



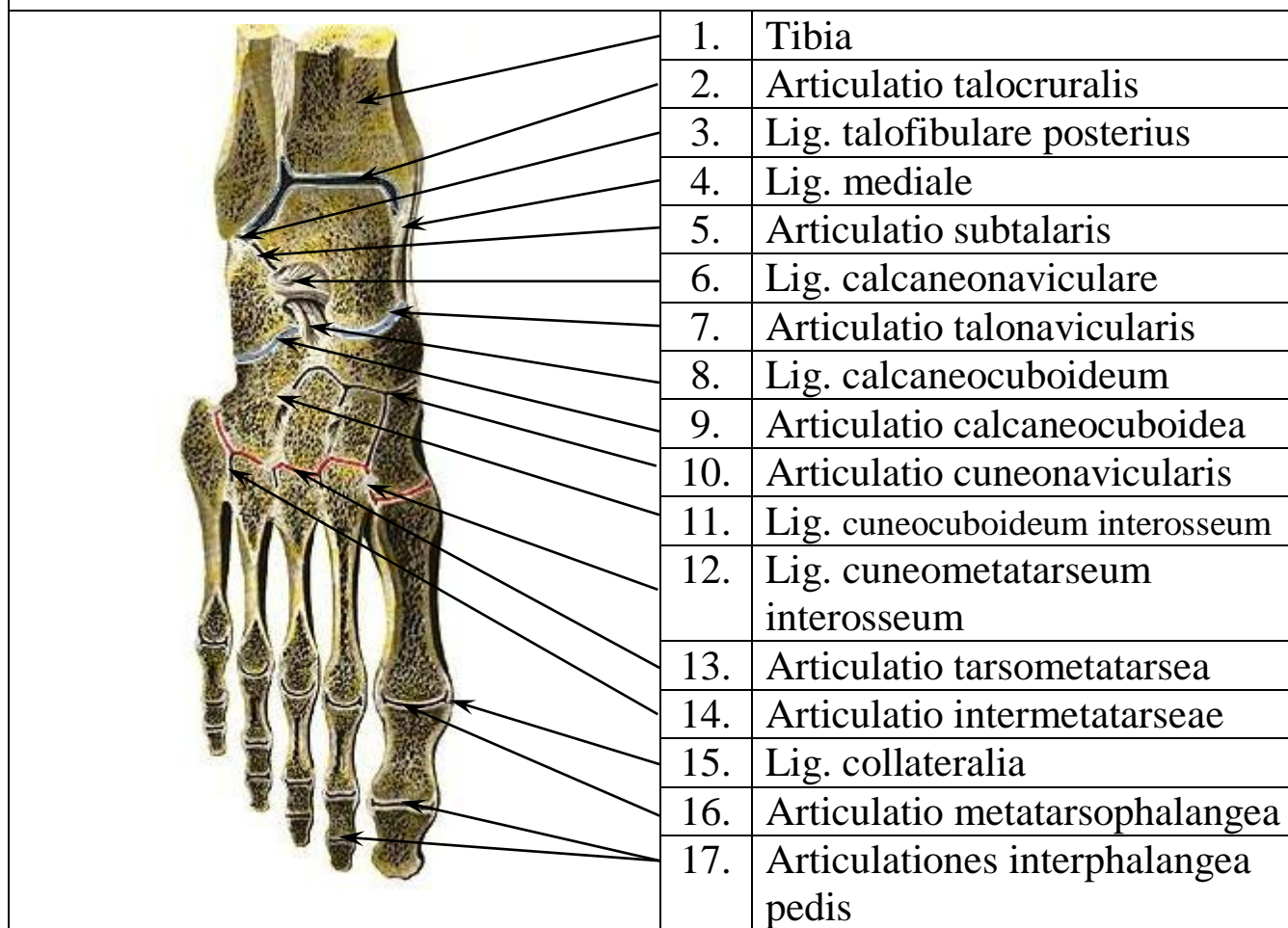
КОЛЕННЫЙ СУСТАВ, articulation genus, правый; вид спереди

1.	Facies patellaris	1.	Надколенниковая поверхность
2.	Lig. cruciatum posterius	2.	Задняя крестообразная связка
3.	Lig. cruciatum anterius	3.	Передняя крестообразная связка
4.	Meniscus lateralis	4.	Латеральный мениск
5.	Lig. transversum genus	5.	Поперечная связка
6.	Meniscus medialis	6.	Медиальный мениск
7.	Lig. collaterale tibiale	7.	Большеберцовая коллатеральная связка
8.	Lig. collaterale fibulare	8.	Малоберцовая коллатеральная связка
9.	Lig. capitis fibulae anterius	9.	Передняя связка головки малоберцовой кости
10.	Lig. patellae	10.	Надколенниковая связка
11.	Facies articularis patellaris	11.	Суставная поверхность надколенника
12.	Membrana interossea cruris	12.	Межкостная мембрана голени
13.		13.	
14.		14.	
15.		15.	

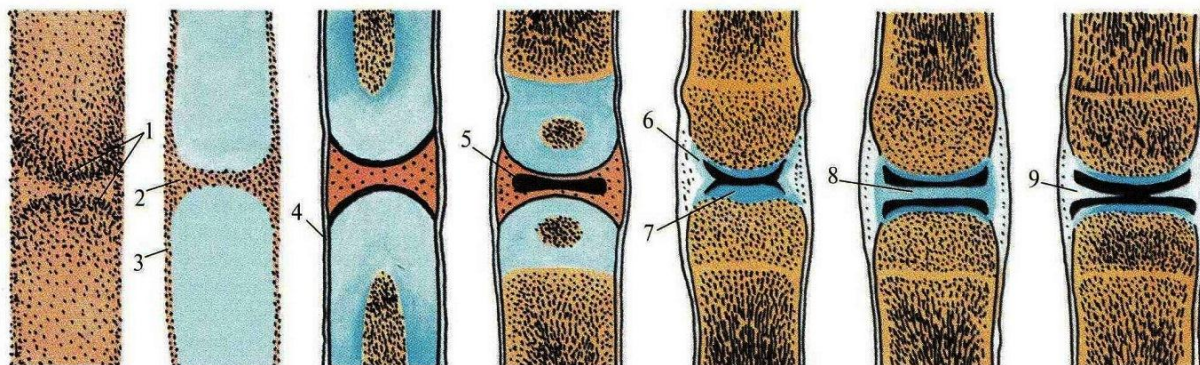


СВЯЗКИ И СУСТАВЫ СТОПЫ; правой

1.	Tibia	1.	Большеберцовая кость
2.	Articulatio talocruralis	2.	Голеностопный сустав
3.	Lig. talofibulare posterius	3.	Задняя таранно-малоберцовая связка
4.	Lig. mediale	4.	Медиальная связка
5.	Articulatio subtalaris	5.	Подтаранный сустав
6.	Lig. calcaneonaviculare	6.	Пяточно-ладьевидная связка
7.	Articulatio talonavicularis	7.	Таранно-ладьевидный сустав
8.	Lig. calcaneocuboideum	8.	Пяточно-кубовидная связка
9.	Articulatio calcaneocuboidea	9.	Пяточно-кубовидный сустав
10.	Articulatio cuneonavicularis	10.	Клиноладьевидный сустав
11.	Lig. cuneocuboideum interosseum	11.	Межкостная клинокубовидная связка
12.	Lig. cuneometatarsium interosseum	12.	Межкостные клиноплюсневые связка
13.	Articulatio tarsometatarsea	13.	Предплюсне-плюсневые суставы
14.	Articulatio intermetatarsee	14.	Межплюсневые суставы
15.	Lig. collateralia	15.	Коллатеральные связки
16.	Articulatio metatarsophalangea	16.	Плюснефаланговые суставы
17.	Articulationes interphalangea pedis	17.	Межфаланговые суставы стопы



РАЗВИТИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ



Развитие сустава (полусхематично).

1 — скопление мезенхимных клеток (предхрящевое состояние); 2 — место полости будущего сустава; 3 — надхрящница; 4 — надкостница; 5 — полость сустава; 6 — суставная капсула; 7 — суставной хрящ; 8 — суставной диск; 9 — мениск.



Плечевой сустав, *articulatio humeri* (A), суставы кисти, *articulationes manus* (B), и височно-нижнечелюстной сустав, *articulatio temporo-mandibularis* (C), новорожденного.



Суставы свободной нижней конечности (правой), *articulationes membri inferioris liberi*, новорожденного.

1 — тазобедренный сустав; 2 — коленный сустав; 3 — мениски коленного сустава; 4 — соединения костей стопы.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анатомия человека. / под ред. Л.Л. Колесникова и С.С. Михайлова. – 4-е изд. – М. : ГЭОТАР-МЕД, 2006.
2. Бобрик И.И., Минаков В.И. Атлас анатомии новорожденного. - Киев, «Здоровья». -1990. -168с.
3. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека. В 2 томах. – 2-е изд. – СПб. : СпецЛит, 2001.
4. Егоров И.В. Клиническая анатомия человека. - Ростов-на-Дону, «Феникс», -1999. -544с.
5. Краев А.В., Резцов О.В. Анатомия человека в 2 томах. – М. : Медкнига, 2007.
6. Крылова Н.В., Искренко И.А. Анатомия скелета: Анатомия человека в схемах и рисунках: Атлас-пособие.М.: Издво РУДН, 2000. 83с.
7. Лазюк Г.И. Тератология человека. -М., «Медицина». -1991. -480с.
8. Никитюк Б.А., Чтецова В.П. Морфология человека. - Учеб.пособие. -М., МГУ. -1990. -344с.
9. Привес М.Г., Лысенков Н.К., Бушкович В.И. Анатомия человека. – 12-е изд. – СПб. : Гиппократ, 2002.
10. Самусев Р.П., Гончаров Н.И. Эпонимы в морфологии. -М., «Медицина». - 1989. -352с.
11. Сапин М.Р., Билич Г.Л. Анатомия человека. В 2 томах. – М. : ГЭОТАР-МЕД, 2001.
12. Сапин М.Р., Билич Г.Л. Анатомия человека. В 3 томах. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
13. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 томах. – М.: Медицина, 1999.
14. Тулекеев Т.М. Курс лекций по функциональной анатомии человека. 4.1. - Ош, -2003 -119с.
15. Ульрих З.В., Мушкин А.Ю. Вертебрология в терминах, цифрах, рисунках.СПб: ЗЛБИС СПб, 2002. 187с.
16. Фениш Х. Карманный атлас анатомии человека на основе международной номенклатуры. – 4-е изд. – Минск : Высшая школа, 2001.
17. Atlas of human anatomy. Frank H. Netter, M.D. -2001. P.525
18. Atlas of anatomy – Anne M.R., Aguz, B.Sc.-Maruland, 1991.
19. Anne M.R. Agur, B.Sc Atlas of anatomy - 1991, Baltimore, Maryland. -650p.
20. Grant's atlas of anatomy. Anne M.R. Agur. Ninth edition, -1991.
21. Pocket Atlas of human Anatomy – Feneis H, Daubez W.-(перевод с англ. С.Л. Кабака) Минск «Вышэйшая школа», 1998.
22. Tompson J.S. Core textbook of anatomy. – Toronto, 1987.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	УЧЕНИЕ О КОСТЯХ	3
2.	КОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	6
3.	ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ	10
4.	КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	17
5.	КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	25
6.	КОСТИ ЧЕРЕПА	34
7.	РАЗВИТИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОСТЕЙ	61
8.	УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ	66
9.	РАЗВИТИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ	76
10.	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛИТЕРАТУРЫ	77

