

С п и с о к з а д а н и й

1	К непрерывным соединениям костей относят:		
	диартрозы		
	фиброзные соединения		
	хрящевые соединения		
	костные соединения		
	синовиальные		
2	Обязательные компоненты сустава:		
	суставные поверхности		
	суставная капсула		
	суставной хрящ		
	суставная полость		
	связки		
3	Объем движений в суставах определяется		
	кровоснабжением сустава		
	формой суставных поверхностей		
	степенью развития связочного аппарата		
	мышечным аппаратом		
	иннервацией сустава		
4	К одноосным суставам относятся		
	седловидный		
	эллипсоидный		
	цилиндрический		
	винтообразный		
	блоковидный		
5	К многоосным суставам относятся		
	чашеобразный		
	винтообразный		
	эллипсоидный		
	плоский		

		шаровидный		
6		К двуосным суставам относятся		
		цилиндрические		
		седловидные		
		блоковидные		
		мышелковые		
		эллипсовидные		
7		В строении межпозвоночных дисков выделяют:		
		студенистое ядро (nucleus pulposus)		
		фиброзное кольцо (anulus fibrosus)		
		сосцевидные отростки (processus mamillaris)		
		желтые связки (ligg. flava)		
		добавочные отростки (processus accessorius)		
8		Мыс (promontorium) находится		
		на уровне соединения IV-го и V-го поясничных позвонков		
		на уровне соединения V-го поясничного позвонка с крестцом		
		на уровне тела V-го поясничного позвонка		
		на уровне I-го крестцового позвонка		
		на уровне соединения XII-го грудного и I-го поясничного позвонков		
9		Связки срединного атлантоосевого сустава (art. atlantoaxialis mediana):		
		связка верхушки зуба (lig. apicis dentis)		
		крестообразная связка атланта (lig. cruciforme atlantis)		
		поперечная связка атланта (lig. transversum atlantis)		
		задняя атлантозатылочная мембрана (membrana atlantooccipitalis posterior)		
		крыловидные связки (ligg. alaria)		
10		Срединный атлантоосевой сустав (art. atlantoaxialis mediana) образован		
		зубом осевого позвонка (dens axis)		
		мышелком затылочной кости (condilus occipitalis)		
		покровной мембраной (membrana tectoria)		

		ямкой зуба атланта (fovea dentis atlantis)		
		поперечной связкой атланта (lig.transversum atlantis)		
11		Атлантозатылочный сустав (art. atlantoaxialis mediana) образован		
		верхней суставной поверхностью атланта (facies articularis superior atlantis)		
		передней атлантозатылочной мембраной (membrana atlantooccipitalis anterior)		
		ямкой зуба атланта (fovea dentis atlantis)		
		зубом осевого позвонка (dens axis)		
		мышелком затылочной кости (condilus occipitalis)		
12		Межпозвоночные диски (discus intervertebralis) – это:		
		прерывное соединение		
		фиброзное соединение		
		хрящевое соединение		
		непрерывное соединение		
		синовиальное соединение		
13		Соединения тел позвонков:		
		выйная связка (lig. nuchae)		
		межпозвоночный диск (discus intervertebralis)		
		передняя продольная связка (lig. longitudinale anterius)		
		задняя продольная связка (lig. longitudinale posterius)		
		желтые связки (ligg. flava)		
14		Дуги позвонков соединяются посредством		
		желтых связок (ligg. flava)		
		передней продольной связки (lig. longitudinale anterius)		
		задней продольной связки (lig. longitudinale posterius)		
		выйной связки (lig. nuchae)		
		межпоперечных связок (ligg. intertransversaria)		
15		Крестцовые позвонки взрослого человека соединяются посредством		
		синостоза		
		синхондроза		
		синдесмоза		

		симфиза		
		суставов		
16		Особенностью прикрепления передней и задней продольных связок позвоночного столба является:		
		плотно прикрепляются только к телам позвонков		
		плотно прикрепляются только к межпозвоночным дискам		
		плотно прикрепляются только к дугам позвонков		
		плотно прикрепляются к телам позвонков и межпозвоночным дискам		
		плотно прикрепляются к поперечным отросткам позвонков		
17		Сочленение первого ребра с грудиной - это:		
		сустав		
		синхондроз		
		симфиз		
		синостоз		
		синдесмоз		
18		Соединение второго ребра с грудиной – это:		
		сустав		
		синхондроз		
		симфиз		
		синостоз		
		синдесмоз		
19		Вспомогательные элементы грудино-реберных суставов (II-VII):		
		внутрисуставные грудино-реберные связки (ligg.sternocostalia intraarticulare)		
		грудино-реберные лучистые связки (ligg.sternocostalia radiata)		
		грудинная мембрана (membrana sterni)		
		суставной диск (discus articularis)		
		суставные мениски (meniscus)		
20		Грудино-реберные суставы (artt. sternocostales) имеются у ребер:		
		I - XII		
		II-VII		
		VII-X		

		XI -XII		
		VII- XII		
21		Грудино-реберные суставы (artt. sternocostales) укреплены:		
		лучистыми грудино-реберными связками (ligg. sternocostales)		
		реберно-поперечными связками (ligg. costotransversales)		
		межпоперечными связками (ligg. intertransversaria)		
		коллатеральными связками (ligg. collateralia)		
		крыловидными связками (ligg. alaria)		
22		Суставные поверхности ребер для соединения с позвонками расположены на		
		головке ребра		
		шейке ребра		
		бугорке ребра		
		теле ребра		
		углу ребра		
23		При соединении ребер с позвонками образуются:		
		грудино-реберный сустав (art. sternocostalis)		
		сустав головки ребра (art. capitis costae)		
		дугоотростчатый сустав (art. zygapophysialis)		
		реберно-поперечный сустав (art. costotransversaria)		
		грудино-реберный синхондроз (synchondrosis sternocostalis)		
24		Связки сустава головки ребра (art. capitis costae):		
		реберно-поперечная связка (lig. costotransversarium)		
		лучистая связка головки ребра (lig. capitis costae radiatum)		
		внутрисуставная связка головки ребра (lig. capitis costae intraarticulare)		
		межпоперечные связки (ligg. intertransversaria)		
		крыловидная связка (ligg. alaria)		
25		Сустав головки ребра (art. capitis costae) комбинируется с:		
		срединным атлантоосевым суставом (art. atlantoaxialis mediana)		
		реберно-поперечным суставом (art. costotransversaria)		
		дугоотростчатыми суставами (artt. zygapophysiales)		
		латеральным атлантоосевым суставом (art. atlantoaxialis lateralis)		

		акромиально-ключичным суставом (art.acromioclavicularis)		
26		К физиологическим изгибам позвоночного столба относят		
		шейный лордоз		
		грудной кифоз		
		поясничный лордоз		
		крестцовый кифоз		
		шейный сколиоз		
27		Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью назад, называются:		
		шейный лордоз		
		грудной кифоз		
		поясничный лордоз		
		крестцовый кифоз		
		шейный сколиоз		
28		Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью вперед, называются:		
		шейный лордоз		
		грудной кифоз		
		поясничный лордоз		
		крестцовый кифоз		
		шейный сколиоз		
29		Наиболее подвижным отделом позвоночного столба (columna vertebralis) является		
		верхний грудной отдел		
		нижний грудной отдел		
		поясничный отдел		
		шейный отдел		
		копчиковый отдел		
30		Термином "грудной кифоз" обозначается:		
		увеличение массы молочных желез		
		килевидная грудная клетка		
		аномалия развития больших грудных мышц		
		изгиб позвоночного столба		
		утолщение спинного мозга		

31		В грудной клетке выделяют:		
		верхнюю апертуру (apertura thoracis superior)		
		нижнюю апертуру (apertura thoracis inferior)		
		четырёхстороннее отверстие (foramen trilaterum)		
		трехстороннее отверстие (foramen quadrilaterum)		
		запирательное отверстие (foramen obturatorium)		
32		В грудной клетке человека мезоморфного (среднего) типа телосложения:		
		форма цилиндрическая		
		преобладает передне - задний размер грудной клетки		
		подгрудинный угол близок к прямому		
		подгрудинный угол тупой		
		форма коническая		
33		Верхняя апертура грудной клетки ограничена:		
		рукояткой грудины (manubrium sterni)		
		мечевидным отростком грудины (processus xiphoideus)		
		телом I грудного позвонка (corpus vertebrae I)		
		I ребром (costa I)		
		ключицей (clavicula)		
34		Нижняя апертура грудной клетки ограничена		
		рукояткой грудины (manubrium sterni)		
		мечевидным отростком грудины (processus xiphoideus)		
		телом XII грудного позвонка (corpus vertebrae XII)		
		рёберной дугой (arcus costalis)		
		телом грудины (corpus sterni)		
35		Суставные поверхности грудино-ключичного сустава (art. sternoclavicularis):		
		акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis claviculae)		
		грудинный конец ключицы (extremitas sternalis claviculae)		
		яремная вырезка грудины (incisura jugularis sterni)		
		ключичная вырезка грудины (incisura clavicularis sterni)		

		суставная впадина лопатки (cavitas glenoidalis scapulae)		
36		Связки грудино-ключичного сустава (art. sternoclavicularis):		
		реберно-ключичная связка (lig. costoclaviculare)		
		передняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare anterius)		
		задняя грудино-ключичная связка (lig. sternoclaviculare posterius)		
		лучистая грудино-реберная связка (lig. sternocostale radiatum)		
		межключичная связка (lig. interclaviculare)		
37		Грудино-ключичный сустав (art. sternoclavicularis) относится к прерывным соединениям, поскольку:		
		обладает связками		
		имеет суставные поверхности		
		является подвижным		
		имеет суставную капсулу		
		имеет суставную полость		
38		Суставные поверхности, образующие акромиально-ключичный сустав (art. acromioclavicularis):		
		грудинный конец ключицы (extremitas sternalis claviculae)		
		акромиальный конец ключицы (extremitas acromialis claviculae)		
		суставная поверхность акромиона (facies articularis acromialis)		
		клювовидный отросток (processus coracoideus)		
		суставная впадина (cavitas glenoidalis)		
39		Связки акромиально-ключичного сустава (art. acromioclavicularis):		
		трапецевидная связка (lig. trapezoideum)		
		коническая связка (lig. conoideum)		
		реберно-ключичная связка (lig. costoclaviculare)		
		акромиально-ключичная связка (lig. acromioclaviculare)		
		клювовидно-ключичная связка (lig. coracoclaviculare)		
40		Связки лопатки (ligg. scapulae):		
		клювовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
		клювовидно-акромиальная связка (lig. coracoacromiale)		
		коническая связка (lig. conoideum)		
		верхняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae superius)		
		нижняя поперечная связка лопатки (lig. transversum scapulae inferius)		

41		Плечевой сустав (art. humeri) рассматривается как простой сустав, поскольку:		
		имеет суставную губу		
		обладает слабым связочным аппаратом		
		обладает достаточно свободной суставной капсулой		
		является шаровидным		
		образован 2-мя суставными поверхностями		
42		Вспомогательные компоненты плечевого сустава (art. humeri):		
		суставная губа (labrum glenoidale)		
		суставная впадина лопатки (cavitas glenoidalis)		
		суставная капсула (capsula articularis)		
		ключовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
		синовиальные сумки (bursae sinoviales)		
43		В плечевом суставе возможны движения:		
		сгибание/разгибание (flexio/extensio)		
		отведение/приведение (abductio/adductio)		
		вращение (rotatio)		
		круговое движение (circumductio)		
		поднимание/опускание плечевого пояса		
44		Плечевой сустав (art. humeri) является:		
		простым		
		шаровидным		
		сложным		
		комплексным		
		многоосным		
45		Локтевой сустав (art. cubiti) образован:		
		плечелоктевым суставом (art. humeroulnaris)		
		плечелучевым суставом (art. humeroradialis)		
		дистальным лучелоктевым суставом (art. radioulnaris distalis)		
		проксимальным лучелоктевым суставом (art. radioulnaris proximalis)		
		головкой плечевой кости (caput humeri)		

46	Плечелоктевой сустав (art. humeroulnaris) образован:		
	шиловидным отростком локтевой кости (processus styloideus ulnae)		
	блоковидной вырезкой локтевой кости (incisura trochlearis ulnae)		
	медиальным надмыщелком плечевой кости (epicondylus medialis humeri))		
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)		
	венечной ямкой (fossa coronoidea)		
47	Плечелучевой сустав (art. humeroulnaris) образован:		
	головкой мыщелка плечевой кости (capitulum humeri)		
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)		
	суставной ямкой лучевой кости (fovea articularis)		
	венечной ямкой (fossa coronoidea)		
	лучевой вырезкой локтевой кости (incisura radialis ulnae)		
48	Проксимальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris proximalis) образован:		
	лучевой вырезкой локтевой кости (incisura radialis ulnae)		
	блоковидной вырезкой локтевой кости (incisura trochlearis ulnae)		
	суставной окружностью (circumferentia articularis) локтевой кости		
	суставной окружностью (circumferentia articularis) лучевой кости		
	суставным диском (discus articularis)		
49	Связки локтевого сустава (art. cubiti):		
	ключовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
	кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)		
	локтевая коллатеральная связка (lig. collaterale ulnare)		
	межкостная перепонка предплечья (membrana interossea antebrachii)		
	лучевая коллатеральная связка (lig. collaterale radiale)		
50	В локтевом суставе (art. cubiti) возможны движения:		
	приведение (adductio)		
	отведение (abductio)		
	круговое движение (circumductio)		
	сгибание (flexio)		
	разгибание (extensio)		
51	Локтевой сустав (art. cubiti) является:		

	простым		
	сложным		
	комплексным		
	многоосным		
	комбинированным		
52	Межкостная мембрана предплечья (membrana interossea antebrachii):		
	соединяет локтевую и лучевую кости		
	соединяет локтевой и лучезапястный суставы		
	является хрящевым соединением		
	является фиброзным соединением		
	соединяет лучевую кость и лучезапястный сустав		
53	Дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis) образован		
	суставной окружностью лучевой кости (circumferentia articularis radii)		
	суставной окружностью локтевой кости (circumferentia articularis ulnae)		
	блоком плечевой кости (trochlea humeri)		
	локтевой вырезкой лучевой кости (incisura ulnaris radii)		
	головкой плечевой кости (caput humeri)		
54	Дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis) является		
	одноосным		
	многоосным		
	комбинированным		
	комплексным		
	цилиндрическим		
55	Непрерывное соединение костей свободной верхней конечности:		
	проксимальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris proximalis)		
	ключовидно-плечевая связка (lig. coracohumerale)		
	межкостная мембрана предплечья (membrana interossea antebrachii)		
	кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)		
	суставная губа (labrum glenoidale)		
56	В формировании лучезапястного сустава (art. radiocarpalis) принимают участие:		
	суставной диск (discus articularis)		

		проксимальный ряд костей запястья		
		головка локтевой кости (caput ulnae)		
		запястная суставная поверхность лучевой кости (facies articularis carpalis radii)		
		гороховидная кость (os pisiforme)		
57		Лучезапястный сустав (art. radiocarpalis) является		
		простым		
		сложным		
		многоосным		
		эллипсоидным		
		двуосным		
58		Связки лучезапястного сустава (articulatio radiocarpalis):		
		кольцевая связка лучевой кости (lig. anulare radii)		
		ладонная лучезапястная связка (lig. radiocarpale palmare)		
		лучевая коллатеральная связка запястья (lig. collaterale carpi radiale)		
		локтевая коллатеральная связка запястья (lig. collaterale carpi ulnare)		
		тыльная лучезапястная связка (lig. radiocarpale dorsale)		
59		Движения в лучезапястном суставе (art. radiocarpalis):		
		сгибание (flexio)		
		разгибание (extensio)		
		вращение (rotatio)		
		приведение (adductio)		
		отведение (abductio)		
60		К суставам кисти (artt. manus) относятся		
		межзапястные суставы (artt. intercarpales)		
		пястно-фаланговые суставы (artt. metacarpophalangeae)		
		дистальный лучелоктевой сустав (art. radioulnaris distalis)		
		запястно-пястные суставы (artt. carpometacarpales)		
		межфаланговые суставы кисти (artt. interphalangeae manus)		
61		В запястно-пястном суставе большого пальца возможны движения:		
		приведение/отведение (adductio/abductio)		
		вращение (rotatio)		

		сгибание/разгибание (flexio/extensio)		
		противопоставление (oppositio)		
		круговое движение (circumductio)		
62		В пястно-фаланговых суставах возможны движения:		
		сгибание (flexio)		
		разгибание (extensio)		
		вращение (rotatio)		
		отведение (abductio)		
		приведение (adductio)		
63		Соединение между лобковыми костями представлено		
		синхондрозом		
		диартрозом		
		синдесмозом		
		симфизом		
		синостозом		
64		Структуры, образующие малое седалищное отверстие (foramen ishiadicum minus):		
		малая седалищная вырезка (incisura ishiadica minor)		
		крестцово-бугорная связка (lig. sacrotuberale)		
		крестцово-остистая связка (lig. sacrospinale)		
		большая седалищная вырезка (incisura ishiadica maior)		
		седалищный бугор (tuber ishiadicum)		
65		По форме суставных поверхностей крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) относится к		
		плоским		
		седловидным		
		эллипсоидным		
		мышцелковым		
		цилиндрическим		
66		Большое седалищное отверстие (foramen ishiadicum majus) ограничено		
		большой седалищной вырезкой (incisura ishiadica maior)		
		вырезкой вертлужной впадины (incisura acetabuli)		
		крестцово-бугорной связкой (lig. sacrotuberale)		

		крестцово-остистой связкой (lig. sacrospinale)		
		седалищным бугром (tuber ishiadicum)		
67		Пограничная линия таза образована:		
		мысом (promontorium)		
		лобковым симфизом (symphysis pubica)		
		дугообразной линией подвздошной кости (linea arcuata)		
		ребром подвздошной кости (crista iliaca)		
		ребром лобковой кости (pecten ossis pubis)		
68		У женщины расстояние между двумя большими вертелами (distantia intertrochanterica) в среднем составляет:		
		23-25см		
		25-27см		
		27-29см		
		30-32см		
		32-34см		
69		У женщины расстояние между двумя верхними передними остями (distantia interspinosa) в среднем составляет:		
		23-25см		
		25-27см		
		27-29см		
		30-32см		
		32-34см		
70		У женщины расстояние между двумя гребнями подвздошных костей (distantia intercrystalis) в среднем составляет:		
		23-25см		
		25-27см		
		28-30см		
		30-32см		
		32-34см		
71		У женщины прямой размер входа в малый таз (conjugata vera) в среднем составляет:		
		8см		
		9см		
		10см		
		11см		

		12см		
72		У женщины поперечный диаметр входа в малый таз (diameter transversa) в среднем составляет:		
		10см		
		11см		
		12см		
		13см		
		14см		
73		Крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) образован		
		ушковидной поверхностью крестца (facies auricularis ossis sacri)		
		бугристостью крестца (tuberositas ossis sacri)		
		ушковидной поверхностью подвздошной кости (facies auricularis ossis ilii)		
		симфизиальной поверхностью лобковой кости (facies symphysialis ossis pubis)		
		бугристостью подвздошной кости (tuberositas iliaca)		
74		Связки крестцово-подвздошного сустава (art. sacroiliaca):		
		седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)		
		передняя крестцово-подвздошная связка (lig. sacroiliacum anterius)		
		подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)		
		подвздошно-поясничная связка (lig. iliolumbale)		
		задняя крестцово-подвздошная связка (lig. sacroiliacum posterius)		
75		Крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) является		
		плоским		
		тугим		
		седловидным		
		одноосным		
		комплексным		
76		Внесуставные связки тазобедренного сустава (art. coxae):		
		крестцово-остистая связка (lig. sacrospinale)		
		седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)		
		подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)		
		лобково-бедренная связка (lig. pubofemorale)		
		поперечная связка вертлужной впадины (lig. transversum acetabuli)		

77		Внутрисуставные связки тазобедренного сустава (art. coxae):		
		подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale)		
		круговая зона (zona orbicularis)		
		поперечная связка вертлужной впадины (lig. transversum acetabuli)		
		связка головки бедренной кости (lig. capitis femoris)		
		седалищно-бедренная связка (lig. ischiofemorale)		
78		По форме суставных поверхностей тазобедренный сустав (art. coxae) относится к		
		седловидным		
		блоковидным		
		шаровидным		
		эллипсоидным		
		плоским		
79		К внутрисуставным компонентам коленного сустава (art. genus) относятся:		
		дугообразная подколенная связка (lig. popliteum arcuatum)		
		косая подколенная связка (lig. popliteum obliquum)		
		поперечная связка колена (lig. transversum genus)		
		мениски (meniscus medialis et lateralis)		
		крестообразные связки (ligg. cruciata anterior et posterior)		
80		К связкам коленного сустава (art. genus) относятся:		
		косая подколенная связка (lig. popliteum obliquum)		
		круговая зона (zona orbicularis)		
		связка надколенника (lig. patellae)		
		передняя крестообразная связка (lig. cruciatum anterior)		
		поперечная связка колена (lig. transversum genus)		
81		Функции менисков коленного сустава (art. genus):		
		увеличивают конгруэнтность суставных поверхностей		
		увеличивают объем движений в суставе		
		увеличивают полость сустава		
		роль амортизатора при движении		
		ограничивают движения в суставе		

82	С полостью коленного сустава всегда сообщается		
	наднадколенниковая сумка (bursa suprapatellaris)		
	глубокая поднадколенниковая сумка (bursa infrapatellaris profunda)		
	подкожная преднадколенниковая сумка (bursa subcutanea prepatellaris)		
	подсухожильные сумки портняжной мышцы (bursae subtendineae m. sartorii)		
	подсухожильные сумки икроножной мышцы (bursae subtendineae m.gastrocnemii)		
83	В коленном суставе возможны движения:		
	приведение/отведение (adductio/abductio)		
	сгибание/ разгибание (flexio/extensio)		
	вращение (rotatio) в положении разгибания		
	вращение (rotatio) в положении сгибания		
	круговые движения (circumductio)		
84	По форме суставных поверхностей голеностопный сустав (art. talocruralis) относится к		
	седловидным суставам		
	шаровидным суставам		
	мышцелковым суставам		
	блоковидным суставам		
	цилиндрическим суставам		
85	В образовании голеностопного сустава (art. talocruralis) участвуют		
	пяточная кость (calcaneus)		
	большеберцовая кость (tibia)		
	малоберцовая кость (fibula)		
	таранная кость (talus)		
	кубовидная кость (os cuboideum)		
86	В голеностопном суставе (art. talocruralis) возможны:		
	разгибание		
	пронация		
	круговое движение		
	супинация		
	сгибание		
87	К связкам голеностопного сустава относятся:		

		пяточно-малоберцовая связка (lig. calcaneofibulare)		
		передняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare anterius)		
		задняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare posterius)		
		медиальная коллатеральная связка (lig. collaterale mediale)		
		раздвоенная связка (lig. bifurcatum)		
88		Дистальное межберцовое сочленение:		
		является синартрозом		
		является суставом		
		относится к синдесмозам		
		очень тугое и обеспечивает прочность соединения костей голени в голеностопном суставе		
		подвижное и обеспечивает подвижность костей голени в голеностопном суставе		
89		Межкостная мембрана голени – это:		
		связка		
		синартроз		
		симфиз		
		фиброзное соединение		
		синостоз		
90		В образовании подтаранного сустава (art. subtalaris) участвуют		
		таранная кость (talus)		
		ладьевидная кость (os naviculare)		
		большеберцовая кость (tibia)		
		пяточная кость (calcaneus)		
		кубовидная кость (os cuboideum)		
91		К связкам стопы относятся		
		длинная подошвенная связка (lig. plantare longum)		
		большеберцовая коллатеральная связка (lig. collaterale tibiale)		
		таранно-ладьевидная связка (lig. talonaviculare)		
		раздвоенная связка (lig. bifurcatum)		
		малоберцовая коллатеральная связка (lig. collaterale fibulare)		
92		По форме суставных поверхностей межфаланговые суставы стопы (art. interphalangea pedis) относятся к		
		эллипсоидным		

		шаровидным		
		блоковидным		
		плоским		
		цилиндрическим		
93		Сустав Лисфранка - это:		
		подтаранный сустав (art. subtalaris)		
		пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)		
		предплюсне-плюсневые суставы (artt. tarsometatarsales)		
		плюснефаланговый сустав (art. metatarsophalangea)		
		межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)		
94		Сустав Шопара – это:		
		пяточно-кубовидный сустав (art. calcaneocuboidea)		
		предплюсне-плюсневый сустав (art. tarsometatarsalis)		
		плюснефаланговый сустав (art. metatarsophalangea)		
		межфаланговый сустав (art. interphalangea pedis)		
		поперечный сустав предплюсны (art. tarsi transversa)		
95		"Ключом" Шопарова сустава является		
		таранно-ладьевидная связка (lig. talonavicularis)		
		задняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare posterius)		
		передняя таранно-малоберцовая связка (lig. talofibulare anterius)		
		раздвоенная связка (lig. bifurcatum)		
		пяточно-малоберцовая связка (lig. calcaneofibulare)		
96		Вращательные движения стопы (пронация/супинация) осуществляются в:		
		подтаранном и таранно-пяточно-ладьевидном суставах (art.subtalaris et art.talocalcaneonavicularis))		
		голеностопном суставе (art.talocruralis)		
		суставе Шопара		
		суставе Лисфранка		
		пяточно-кубовидном суставе (art.calcaneocuboidea)		
97		Самым высоким и длинным является		
		1-й продольный свод		
		2-й продольный свод		

		3-й продольный свод		
		4-й продольный свод		
		5-й продольный свод		
98		Началом продольных сводов стопы является:		
		блок таранной кости (trochlea tali)		
		головка таранной кости (caput tali)		
		бугор пяточной кости (tuber calcanei)		
		ладьевидная кость (os naviculare)		
		кубовидная кость (os cuboideum)		
99		Основные точки опоры на подошвенной поверхности стопы:		
		пяточный бугор (tuber calcanei)		
		головка I плюсневой кости (caput ossis metatarsi I)		
		головка II плюсневой кости (caput ossis metatarsi II)		
		головка V плюсневой кости (caput ossis metatarsi V)		
		медиальная клиновидная кость (os cuneiforme mediale)		
100		Своды стопы:		
		разделяются на поперечный и продольные		
		играют роль амортизаторов		
		наиболее высоки у медиального края стопы на уровне предплюсны		
		основное значение в их поддержании имеют тыльные связки и мышцы стопы		
		основное значение в их поддержании имеют подошвенные связки и мышцы стопы		