МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению письменного задания по анатомии № 1

«Анатомический анализ положения тела»

для студентов очной формы обучения

(І курс, 1 семестр)

Для выполнения письменного задания студенты должны освоить следующие разделы анатомии: «Кости», «Соединения костей», «Мышцы», «Динамическая анатомия». Работа выполняется на листах А4. Все листы должны быть заполнены и скреплены. Работа вложена в файл. Письменная работа заполняется ручкой (текст карандашом не принимается).

В письменном задании студенты проводят анатомический анализ положения одной из 14 поз. Студент получает № позы в соответствии с буквой, с которой начинается его фамилия:

А, Б – поза № 1; П, Р – поза № 8; В, Г – поза № 2; С, Т – поза № 9; Д, Е – поза № 3; У, Ф поза № 10; Ж, З – поза № 4; Х, Ц – поза № 11 Ч, Ш – поза № 12 П, М – поза № 6; Щ, Э -поза № 13 Н, О – поза № 7; Ю, Я – поза № 14

Письменное контрольное задание содержит 2 раздела: задание по динамической анатомии и таблицу по работе опорно-двигательного аппарата. Баллы начисляются за знание основ динамической анатомии и за знание анатомии опорно-двигательного аппарата.

Порядок начисления баллов за выполнение задания по динамической анатомии:

В заданиях № 1, 2, 3, 4, 5:

- Правильное выполнение оценивается в 1 балл;
- Нечёткое выполнение с ошибками оценивается в 0,5 балла;
- Неправильное выполнение задания оценивается в 0 баллов.

В заданиях № 6, 7, 9:

- Правильное выполнение оценивается в 2 балла;
- Нечёткое выполнение с ошибками оценивается в 1 балл;
- Неправильное выполнение задания оценивается в 0 баллов.

Таким образом, за выполнение заданий №1,2,3,4,5 студенты набирают до **5 баллов**. За выполнение заданий № 6, 7, 9 до **6 баллов**.

- * В задании № 1 описать статическое положение тела, позы (в соответствии с гимнастической терминологией) и выполненное движение в суставах.
- * В задании №2 <u>скопировать</u> картинку с позой спортсмена и разместить её на схеме А. На схеме Б изобразить площадь опоры (площадь соприкосновения поверхностей) в данном положении спортсмена.
- * В задании № 3 описать характеристику площади опоры.
- * В задании № 4 студент обозначает на схемах общий центр тяжести и описывает его положение; определяет проекцию ОЦТ на площадь опоры и указывает отношение вертикали, опущенной из ОЦТ, к суставам опорной конечности.
- * В задании № 5 студент указывает и обосновывает вид равновесия;
- * В задании № 6 студент обозначает на схемах углы устойчивости и обосновывает степень устойчивости тела.
- * В задании № 7 студент указывает и обосновывает тип дыхания в данной позе.
- * В задании № 9 студент указывает группы мышц, которые несут максимальную нагрузку при удержании тела в данной позе.

Порядок начисления баллов за выполнение задания по анатомии опорно-двигательного аппарата:

Для выполнения задания по анатомии опорно-двигательного аппарата студент заполняет таблицу (задание 8):

За правильное заполнение граф в таблице начисляется по 1 баллу; Балл начисляется при правильном и полном перечислении всех мышц, удерживающих положение звеньев тела в суставах.

При описании положения звеньев тела в суставах (первый столбец таблицы) необходимо использовать анатомическую терминологию, например:

«шейный отдел в дугоотросчатых суставах согнут» (или: разогнут).

При неполном заполнении графы во втором столбце таблицы балл не начисляется.

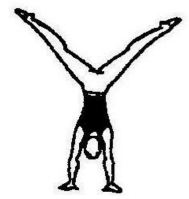
За выполнение задания №8 (таблица) до 9 баллов.

Максимальная оценка за письменное контрольное задание — 20 баллов.

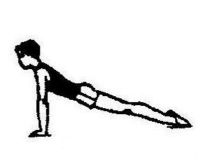
ПОЗЫ



1. Стойка ноги врозь, руки в стороны



2. Стойка на руках, ноги врозь, носки оттянуты



3. Упор лёжа, стопы на подушечках пальцев (ИП для отжиманий)



4. Стойка ноги вместе, руки вверх



5. Полуприсед, руки вперёд



6. Присед, руки вперёд



7. Наклон вперёд, руки назад



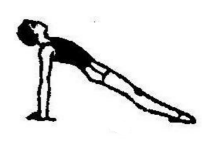
8. Полуприсед, руки вверх



9. Присед, руки вверх



10. Сед углом, руки сзади



11. Упор лёжа сзади



12. Наклон вперёд прогнувшись, руки на поясе



13. Сед с захватом



14. Упор лежа на бёдрах прогнувшись

ПИСЬМЕННОЕ ЗАДАНИЕ №1 Анатомический анализ положения тела

		Фамилия И.О.
		Дата выполнения
1. позн	Описание статического пол ы спортсмена по гимнастическо	ожения тела (выполненное движение в суставах) ой терминологии.
2.	Схема А - фото позы.	Схема Б - площадь опоры с проекцией ОЦТ
3.	Характеристика площади ог рикосновения)	поры (описание чему равна площадь
	Положение общего центра т Обозначить ОЦТ точкой на схеме Описать положение ОЦТ	гяжести (ОЦТ) А и проекцию ОЦТ на площадь опоры на схеме В

5.	Вид равновесия тела (1	Вид равновесия тела (подчеркнуть правильный ответ)		
	Устойчивое	Ограниченно устойчивое		
	Неустойчивое	Безразличное		
		(где находится ОЦТ по отношению к площади опоры: п, на уровне площади опоры)		
б) Ол 15-45 в) Ол г) Ол устой	ценить и обозначить на су 5, >45) ценить соотношение углов ценить соотношение углов денить степень устойчивос йчивости	ни устойчивости тела устойчивости и обозначить их буквами α и β хеме приблизительную величину углов устойчивости (<15, устойчивости между собой (больше, меньше или равны) сти, выбрав правильный ответ и обосновав величиной углов		
Сред	RRH)			
Низк	гая			
	вать тип дыхания: грудно	я при выполнении анализируемого положения тела ой, брюшной, смешанный; характер дыхания: свободное, ения типа и характера дыхания).		

8. Положение звеньев тела в суставах и работа мышц.

Написать, какое было произведено движение в суставах, чтобы спортсмен находился в данной позе (например, плечо в плечевом суставе согнуто, бедро в тазобедренном суставе отведено и так во всех звеньях тела) и какие мышцы обеспечили это движение.

Положение звеньев	Мышцы, удерживающие звенья тела в статическом положении
тела в суставах	(сгибатели-разгибатели, отводящие-приводящие, пронаторы-
,	супинаторы; мышцы вращатели). Перечислить названия мышц.
Шейный отдел	
позвоночного столба	
в дугоотростчатых	
(межпозвоночных)	
суставах	
Поясничный отдел	
позвоночного столба	
в дугоотростчатых	
(межпозвоночных)	
суставах	
Пояс верхних	
конечностей в	
грудино-ключичном	
суставе	
Плечо в плечевом	
суставе	
Предплечье в	
локтевом суставе	
Кисть в	
лучезапястном	
_	
суставе	

Бедро		
тазобедренном		
суставе		
Голень в коленно		
суставе		
	•	
	•	
	•	
	•	
Стопа	3	
голеностопном		
суставе		
суставс		
0.0		
	руемого положения тела (указать группы мышц, которые нес	
	зку и их состояние: сокращённое, растянутое; вывод о пользе и	
	нения, вывод о целесообразности применения его в тренировочн	OM
процессе)		
		_
		_
		_
		_
		_