ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЗ И РАЗНЫХ ВИДОВ МЫШЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Мышечная деятельность человека отличается чрезвычайным разнообразием

- Деятельность мышц в условиях сохранения неподвижного положения тела или его звеньев, а также удерживания какого-либо груза обозначается как статическая работа. Как правило в изометрическом режиме деятельности мышц.
- Между тем для большинства видов мышечной деятельности характерен ауксотонический режим работы, в которой сочетаются и сокращение и напряжение. В таком режиме мышцы выполняют динамическую работу, т. е. работу, при которой мышечная сила приводит в движение части человеческого тела.

•Лежание. Самая простая поза. Однако, полное расслабление всех мышц тела возможно лишь при лежании на боку с несколько согнутыми звеньями тела.



•Сидение. Эта поза обусловлена небольшим напряжением разгибателей туловища и шеи. В спорте поза сидения встречается в гребле, езде на велосипеде, на мотоцикле, на коне, а также в гимнастике.





• Стояние. Данная поза требует усилия разгибателей, туловища, шеи, ног, преодолевающих упругие силы растянутых сгибателей и вес выпрямленного тела. В спорте стояние - наиболее распространенная поза.



- **Вис и упор.** Сложность по сравнению со стоянием представляют позы, связанные с опорой на руки, т.к. требуется значительное напряжение мышц плечевого пояса.
- Стойка на кистях. Наиболее сложная поза. Малая опорная поверхность кистей, высокое положение центра тяжести, необычное положение головой вниз, а также



- •Лежание. Самая простая поза. Однако, полное расслабление всех мышц тела возможно лишь при лежании на боку с несколько согнутыми звеньями тела.
- Сидение. Эта поза обусловлена небольшим напряжением разгибателей туловища и шеи. В спорте поза сидения встречается в гребле, езде на велосипеде, на мотоцикле, на коне, а также в гимнастике.
- Стояние. Данная поза требует усилия разгибателей, туловища, шеи, ног, преодолевающих упругие силы растянутых сгибателей и вес выпрямленного тела. В спорте стояние наиболее распространенная поза.
- Вис и упор. Сложность по сравнению со стоянием представляют позы, связанные с опорой на руки, т.к. требуется значительное напряжение мышц плечевого пояса.
- Стойка на кистях. Наиболее сложная поза. Малая опорная поверхность кистей, высокое положение центра тяжести, необычное положение головой вниз, а также относительная слабость мышц рук по сравнению с мышцами ног.

Критерии классификации физических упражнений

- •Энергетический по преобладающим источникам энергии:
- •а) аэробные; б) анаэробные;
- по уровню энерготрат:
- •а) единичные (ккал в сек); б) суммарные расход за весь период работы.
- •Биомеханический по структуре движений:
- •а) циклические; б) аци<mark>клические; в) смешанные.</mark>
- •К<mark>рит</mark>ер<mark>ий веду</mark>щего физ<mark>ич</mark>еского качества:
- •а) силовые; б) скоростные; в) скоростно-силовые; г) на выносливость; д) координационные или сложно-технические.
- •Критерий предельного времени работы по зонам относительной мощности:
- •а) максимальной; б) субмаксимальной; в) большой; г) умеренной.
- •Соотношение аэробных и анаэробных источников энергии зависит от длительности работы:
- •а) анаэробные алактатные (за счет Е фосфагенной системы АТФ и КФ);
- •б) анаэробные лактатные (за счет Е гликолиза распада углеводов с образованием молочной кислоты);
- •в) аэробные (за счет Е окисления углеводов и жиров).

Классификация физических упражнений

- Большая группа видов физических упражнений характеризуется строгой постоянностью движения, доведенной до *стандартности*. Такие физические упражнения формируются по принципу двигательного динамического стереотипа. К такого рода упражнениям относятся упражнениям в легкой атлетике, тяжелой атлетике, плавании, конькобежном и велосипедном спорте, гимнастике, гребле и др.
 - Другая большая группа видов физических упражнений характеризуется нестандартностью, непостоянством условий, отсутствием жесткой стереотипности в совершаемых движениях. Это единоборства и спортивные игры. Действия спортсмена постоянно связаны с решением задачи, как ему поступить в данный момент, какое действие целесообразнее всего совершить в соответствии с возникшей в данный момент ситуацией.

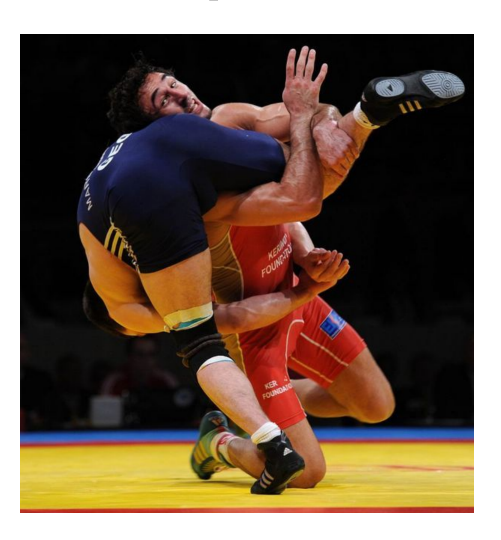
Стереотипные (стандартные) движения

- Движения количественного значения (CGS) Циклические:
- По мощности нагрузки: максимальная, субмаксимальная, большая, умеренная
- Ациклические:
- Скоростно-силовые, собственно-силовые, прицельные

- Движения качественного значения (баллы)
- Спортивная и художественная гимнастика
- Фигурное катание
- Прыжки в воду и т.д.

Ситуационные (нестандартные) движения

• Единоборства



• Спортивные игры



Циклические движения

•К видам спорта с *циклическим характером движений* относятся ходьба, бег, плавание, бег на коньках и на лыжах, гребля, езда на велосипеде.

- •Движения во всех этих видах спорта названы циклическими потому, что в основе каждого из них лежит повторение одного и того же цикла—круга движений (от греч. kiklos—кругооборот, круг). Каждый цикл движений тесно связан с предыдущим и последующим. Эта связь носит рефлекторный характер, один рефлекс, завершаясь, вызывает следующий. Ритмический двигательный рефлекс и является физиологической основой циклических движений.
- •Общей чертой для всех циклических движений является то, что выполняемая работа может характеризоваться разными мощностью и длительностью. Мощность, т.е. количество работы в единицу времени, зависит от силы мышечных сокращений, их частоты и амплитуды.

Характеристика работы разной относительной мощности

Показатели	Зоны мощности			
	Максимальная	Субмаксимальная	Большая	Умеренная
Предельная продолжительность работы	20-30 сек, спринтер бег	От 20-30 сек до 3-5 мин.	От 5-6 мин до 20-30 мин	от 30-40 мин дидо
	на 60, 100 и 200м;	Бег 400,800,1000 и 1500м;	бег на 3000,5000,10000м;	нескольких час. Бет 20,30
	плавание на 25 и 50м;	плавание 100,200,400м,	плавание на 800,1500м;	км, марафон 42 195м,
	велогонка на треке – 200	на конъках 500,1000,1500	льеж.гонки 5,10 км;	лыжи 15,30,50км и
	и 500м и тд.	и 3000м,	гребля 1,5;2 км и др.	более, ходъба от10 до
				50км
Расход энергии (ккал/сек)	До 4	До 1,5-0,6	До 0,5-0,4	До 0,3
Общий расход энергии (ккал)	До 80	До 450	До 900	До 10 000
Потребление кислорода в единицу времени при работе	Незначительное	Π овъппается до	Влизко к максимальному	Ниже максимального
		максимума		
Отношение потребления кислорода при работе к кислородному	Ниже 1/10	Около 1/3	Около 5/6	Равно 1
запросу				
Кислородный долг (л)	До 8	До 20	До 12	До 4
Повыпление уровня молочной кислоты в крови	Небольшое	Максимальное	Большое	Небољшое
Усиление дыхания	Незначительное	Нарастает до максимума	Максимальное	Ниже максимального
Усиление работы сердца	Небольшое	Нарастает до максимума	Близко к максимальному	Ниже максимального
Характер работы	Анаэробно алактатная	Анаэробно-аэробный.	Аэробно-анаэробная.	Почти исключительно
	нагрузка, т.е. на 90-95%	Π окрытие энерготрат за	Дыхание и	аэробным путем, по мере
	за счет Е фосфогенной	счет анаэробных р-ий	кровообращение	расходования глюкозы
	системы АТФ и КрФ. В	гликолиза, что приводит	усиливаются в полной	происходит окисление
	крови повышенное	к предельному	мере, наряду с	жиров. Особенность
	содержание глюкозы –	нарастанию молочной ки-	гликолитическим	наличие устойчивого
	гипергликемия, из-за	ты (до 200-250мг%)	энергообразованием	состояния (равенство
	активного выхода из		происходят р-ии	величин кислор, запроса
	печени		окисления глюкозы	и потребления кислор.)
Ведущие системы организма при работе в зонах мощности	ЦНС и двигательный	Кислородтранспортные	Кислородтранспортная,	Болышие запасы
	агшарат	системы, ЦНС,	системы терморегуляции	углеводов,
		управляющая	(потоотделение) и же лез	предотвращающие
		движениями высокой	внутр.секреции	гипогликемию,
		скорости		функц.устойч.ЩНС к
				монотонии

Ациклические движения

•Для достижения наилучшего спортивного результата при выполнении силовых и скоростно-силовых упражнений мышцы должны развивать максимальную силу сокращения. В зависимости от условий выполнения упражнения ациклические движения делятся на две группы: собственно силовые куда входит поднимание тяжестей, основной переменной величиной определяющей максимум силы мышц, является преодолеваемое сопротивление - вес штанги; скоростно-силовые, где основной переменной величиной, в которой реализуется сила мышц, является скорость мышечного сокращения, обусловливающая дальность прыжка или полета снаряда (вес тела спортсмена и вес снаряда постоянен).

Упражнения, оцениваемые по качеству выполнения

•К стереотипным движениям относятся также сложнокоординированные упражнения, оцениваемые не в количественных мерах, а по качеству выполнения - в баллах. В эту группу входят гимнастика спортивная и художественная, акробатика, прыжки в воду и на батуте, фигурное катание. В этих видах спорта ярко проявляется способность управлять движениями. В разных физических упражнениях СВОИМИ демонстрируется совершенство управления силой и быстротой движений ориентировки в пространств и во времени. Высокий уровень гибкости в суставах конечностей и позвоночника требуется во всех упражнениях этой группы. Многие из них содержат безопорные положения, создающие особые трудности для управления. В этих видах исполнителей требуется выразительность движении, художественная эстетическая их сторона.

•При нестандартных движениях характер их выполнения зависит целиком от возникших в данный момент условий, в которых они должны быть

выполнены.



•Чем больше число меняющихся переменных факторов, тем больше неопределенность предстоящего действия. Поэтому одним из главных факторов, определяющих сложность выбора нужного действия, является число

участников.



- •Другой важный фактор быстрота, с которой спортсмен должен реагировать на создавшуюся ситуацию и часто возникающий при этом дефицит времени. Чем меньше времени для выбора нужного действия, тем, очевидно, труднее для спортсмена условия решения двигательной задачи.
- •Также фактором физиологической классификации этой группы движений может являться интенсивность (относительная мощность) данного вида спорта.

• В единоборствах сложность выбора нужного движения определяется действиями противника, с которым спортсмен находится в условиях непосредственного контакта.



•Спортивные игры отличаются от единоборства наличием посредника между противниками в виде мяча или шайбы. Спортсмен реагирует в спортивных играх на действия противника или своих партнеров по команде, но его непосредственные двигательные действия связаны с шайбой или

мячом.

