

Результативный блок содержит 2-3 ФОМ по модели экстернальной интеграции на базе коррекционного учреждения с участием команд здоровых сверстников и 1-2 мероприятия на уровне районной или областной организации с участием команд дошкольных общеобразовательных учреждений.

Показателем социальной интеграции является участие детей с детским церебральным параличом в физкультурно-оздоровительных мероприятиях со здоровыми сверстниками, результатом эффективности технологии – призовые места.

По результатам исследования, разработанная технология способствовала развитию психофизических качеств, изменению ортопедического статуса детей и групповому индексу здоровья, а также позволила детям принимать участие в традиционных физкультурно-оздоровительных мероприятиях со здоровыми сверстниками.

Список литературы

1. Евсеев, С.П. Адаптивная физическая культура : учеб. пособие / С.П. Евсеев, Л.В. Шапкина. – М. : Сов. спорт, 2000. – 240 с. : ил.
2. Шипицына, Л.М., Мамайчук И.И. Детский церебральный паралич. – СПб. : «Дидактика плюс», 2001. – 272 с.

ОЦЕНКА ПОВЫШЕНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ПАРАШЮТИСТОВ ПО ПАРАМЕТРАМ СЕРДЕЧНО- ДЫХАТЕЛЬНОГО СИНХРОНИЗМА

**Д.В. Пухняк, П.П. Патахов,
А.Н. Мингалев, К.В. Дельянов,
В.М. Бондина, О.М. Дробышева,
В.Г. Абушкевич**

*Кубанский государственный
медицинский университет
Краснодар, Россия*

У парашютистов, совершивших первые прыжки, уровень стрессоустойчивости предопределен только генетически. В ходе тренировок приобретается опыт и у опытных парашютистов на уровень стрессоустойчивости сказывается еще филогенетический фактор. С целью оценки повышения стрессоустойчивости парашютистов использовали параметры пробы сердечно-дыхательного синхронизма у 35 начинающих и 18 опытных парашютистов. Среди лиц с высоким уровнем стрессоустойчивости у опытных парашютистов исходная ширина диапазона синхронизации была на 45,0% больше таковой у начинающих парашютистов. Исходная длительность развития синхронизации на минимальной границе диапазона у опытных парашютистов на 16,0% меньше, чем у начинающих. При умеренном уровне стрессоустойчивости, соответственно у опытных парашютистов диапазон был больше на 20,4%, а длительность его раз-

вития на 20,9% меньше, чем у начинающих. У начинающих парашютистов с высоким уровнем стрессоустойчивости стрессорный фактор не вызывал достоверных изменений диапазона синхронизации и длительности его развития. При умеренном уровне стрессоустойчивости у начинающих парашютистов диапазон уменьшался, а длительность его развития увеличивалась. У опытных парашютистов с высоким уровнем стрессоустойчивости

стрессорный фактор приводил к увеличению ширины диапазона сердечно-дыхательного синхронизма и к уменьшению длительности развития синхронизации на минимальной границе диапазона. Таким образом, проба сердечно-дыхательного синхронизма позволяет оценивать динамику стрессоустойчивости парашютиста в филогенезе – за счет тренировки.

Социологические науки

ПРОФЕССОР ИОСИФОВ ГОРДЕЙ МАКСИМОВИЧ

В.М. Петренко, Е.В. Петренко,

А.С. Лебедева, В.А. Котова

*Санкт-Петербургская
государственная медицинская
академия им. И.И.Мечникова
Санкт-Петербург, Россия*

В этом году исполняется 140 лет со дня рождения известного ученого-анатома России, профессора Иосифова Гордея Максимовича – основателя крупной школы лимфологов. Учеником профессора Иосифова был академик АМН СССР Д.А.Жданов, первый директор Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ныне – СПбГМА им. И.И.Мечникова) и заведующий кафедрой нормальной анатомии в 1947-1956 гг. Г.М.Иосифов родился в 1870 г. в г. Владикавказ, в 1894 г. окончил медицинский факультет Харьковского университета и был оставлен помощником про-

зектора на кафедре нормальной анатомии. В 1899 г. Г.М.Иосифов защитил диссертацию на тему: «К вопросу о нервах glandulae thymus у человека». В 1904-1906 гг. Гордей Максимович находился в заграничной командировке – работал в анатомических институтах и музеях Мюнхена, Цюриха, Павии и Парижа. В 1906 г. профессор Иосифов был избран заведующим кафедрой нормальной анатомии Томского университета, а в 1923 г. – заведующим кафедрой нормальной анатомии Воронежского университета (позднее – медицинского института). Профессор Иосифов проводил научные исследования по анатомии лимфатической системы у человека и позвоночных животных. Самым известным научным трудом Г.М.Иосифова стала книга «Лимфатическая система человека с описанием аденоидов и органов движения лимфы» (Томск, 1914). В этой книге описаны: 1) строение лимфатической системы, 2) ее