

В рамках співпраці з **ДУ "Інститут громадського здоров'я АМН України"**, за участі кафедри медико-біологічних і валеологічних основ здоров'язбережувальної освіти та фізичного виховання ФВФСЗ, **кафедра біології** ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова організувала відкриту лекцію доктора медичних наук, керівника лабораторії безпеки життєдіяльності дитячого населення Інституту громадського здоров'я Академії медичних наук України - **Платонової Аліни Георгіївни**. Тема лекції: **"Сучасний стан фізичного розвитку дитячого населення України"**.

Захід відбувся **27 травня 2022 року о 14 годині** в режимі онлайн за посиланням: <https://meet.google.com/dwf-ijck-bst>

Метод индексов для оценки ФР детей

Возраст, лет	Мальчики	Девочки
6	40,83 - 61,13	41,20 - 57,93
11	41,53 - 56,92	39,02 - 51,69
17	41,43 - 60,64	40,97 - 56,35

Стандартизованние нормативные значения жизненного индекса для детей 6 - 17 лет (мл/кг)

Возраст, лет	Физическое развитие		
	Дефицит массы тела	Нормальное	Избыток массы тела
мальчики			
6	0,72 - 0,79	0,80 - 0,94	0,95 - 1,01
11	0,97 - 1,11	1,11 - 1,38	1,38 - 1,52
17	1,51 - 1,64	1,65 - 1,92	1,92 - 2,06
девочки			
6	0,71 - 0,77	0,77 - 0,91	0,91 - 0,97
11	1,01 - 1,11	1,11 - 1,33	1,33 - 1,43
17	1,38 - 1,48	1,49 - 1,70	1,70 - 1,81

Стандартизованние нормативные значения площади поверхности тела детей 6 - 17 лет (м²)

Функциональные возможности детей за 50 лет

МАЛЬЧИКИ

ДЕВОЧКИ

Силевые возможности современных детей

1. достоверно ниже ($p < 0,01$; $p < 0,001$), чем 50 лет назад;
2. суммарный дефицит мышечной силы у детей 6-10 лет составляет 0,9 - 1,3 кг; у детей 11-14 лет дефицит на 4,3 - 4,4 кг;
3. современные мальчики достоверно ($p < 0,001$) слабее своих сверстников уже в 7-летнем возрасте ($7,91 \pm 0,33$ кг и $8,72 \pm 0,19$ кг);
4. Развитие мышечной силы рук у детей 7-14 лет не превышает у детей, рожденных в военно-послевоенный период (1943 - 1950 гг.)

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи (Укрмедпатентінформ)

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ
ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СФЕРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 158-2012

Випуск 23 з проблеми «Гігієна навколишнього середовища» Підстава: Рішення ПК «Гігієна навколишнього середовища» Протокол № 2 від 27.03.2012 р.

ГОЛОВНОМУ ПЕДІАТРУ МОЗ АР КРИМ, УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ ТА КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЙ

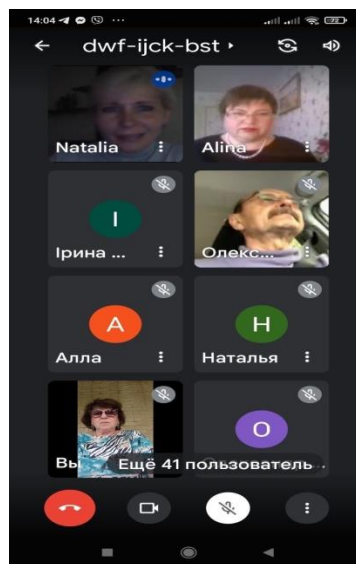
ГОЛОВНОМУ ДЕРЖАВНОМУ САНІТАРНОМУ ЛІКАРЮ МОЗ АР КРИМ, ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ ТА КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ СТАНЦІЙ

ОЦІНКА ЕНЕРГОВІТРАТ ДІТЕЙ 11-17 РОКІВ НА ОКРЕМІ ВИДИ РУХОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

УСТАНОВИ-РОЗРОБИВКИ: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГІГІЄНИ ТА МЕДИЧНОЇ ЕКОЛОГІЇ ІМ. О.М. МАРЗЕСВА НАМНІ УКРАЇНИ» УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ МОЗ УКРАЇНИ

АВТОРИ: к. мед. н. ПЛАТОНОВА А.Г., к. мед. н. ШКУРО В.В., к. мед. н. ЯКОВСЬКА Н.Я.

м. Київ



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи (Укрмедпатентінформ)

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ
ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СФЕРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 109-2020

Випуск з проблеми «Гігієна навколишнього середовища» Підстава: витяг ЕПК «Гігієна навколишнього середовища» Протокол №1 від 07.07.20 р.

НАПРЯМ ВИРОБЛЕННЯ ГІГІЄНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ГІГІЄНИЧНИХ ЗНАТЬ ЩОДО ОСНОВ РАЦІОНАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ

УСТАНОВИ-РОЗРОБИВКИ: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О. М. МАРЗЕСВА НАМНІ УКРАЇНИ» УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ МОЗ УКРАЇНИ

АВТОРИ: д. мед. н. ПЛАТОНОВА А.Г., к. мед. н. ЯКОВСЬКА Н.Я., ЖЕБЕЛІНКО М.Г., ШКАРБАТІС С., САСНКО Г.М.

м. Київ