

Інформація про роботу V симпозиуму «Особливості формування та становлення психофізіологічних функцій людини в онтогенезі» (21– 22 травня 2012 р., м. Черкаси)

Науковий симпозиум з проблем формування та становлення психофізіологічних функцій людини в онтогенезі – це вже п'ятий за роки його започаткування. Організатори – Науково-дослідний інститут фізіології імені Михайла Босого Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України та Науково-дослідний центр гуманітарних проблем Збройних Сил України Міністерства Оборони України. Симпозиум присвячено 75-річчю з дня народження, професора Макаренка Миколи Васильовича. На адресу оргкомітету надійшло 105 тез від 229 авторів із 16 міст України, які представлені 35 різними науково-дослідними та навчальними закладами.

Зі вступним словом виступили голова оргкомітету, ректор Черкаського національного університету, член-кореспондент НАПН України, доктор педагогічних наук, професор Кузьмінський А.І. та проректор з наукової роботи, доктор педагогічних наук, професор Тарасенкова Н.А. З доповіддю «Життєвий і творчий шлях професора Макаренка М.В» виступив директор Науково-дослідного інституту імені Михайла Босого, доктор біологічних наук, професор Лизогуб В.С.

На пленарному засіданні було заслухано три доповіді: «Психофізіологічні особливості сприйняття у чоловіків і жінок» (професор Макаруч М.Ю., Науково-дослідний інститут фізіології імені академіка Петра Богача НДЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка); «Психо-

фізіологічні функції і працездатність людини в етагенезі» (професор Поляков О.А., ДУ «Інститут геронтології імені Д.Ф.Чеботарьова НАМН України»); «Психофізіологічний стан та мотивація у спортсменів високої кваліфікації» (професор Коробейніков Г.В., Національний університет фізичної культури і спорту України).

Тематика симпозиуму була умовно розподілена на чотири секції: «Вікові особливості формування та становлення властивостей вищої нервової діяльності», «Нейрофізіологічні особливості сприйняття і усвідомлення інформаційних сигналів», «Механізми формування та становлення особливостей індивідуального розвитку» та «Стан психофізіологічних та вісцеральних функцій в нормі і патології». Як і слід було очікувати, найбільша кількість матеріалів надійшла з Київського регіону (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Національний університет фізичного виховання і спорту України, Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України, Служби безпеки України, ДУ «Інститут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України», ДУ «Інститут гігієни та екології імені О.М. Марзєєва НАМН України», Національний торговельно-економічний університет, НДЦ гуманітарних проблем Збройних Сил України, Національний університет оборони України, Інститут фізіології імені О.О. Богомольця НАН України, Національний антарктичний центр Держінформнауки України, Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних до-

сліджень НАН України, Військовий інститут Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації Національного технічного університету України «КПІ» та м. Черкаси (Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького НАПН України, НДІ фізіології ім. М. Босого, Академія пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля МНС України, Черкаський державний технологічний університет), а також міст Сімферополя (ДУ «Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського», Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського) та Луцька (Волинський національний університет ім. Л. Українки, Інститут розвитку людини університету «Україна»). Тези надійшли також з Луганського державного медичного університету та ДЗ «Луганський національний університет ім. Тараса Шевченка, Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова та Державного педагогічного університету ім. М. Коцюбинського, Дніпропетровського національного університету ім. О. Гончара та Одеського ДП «Український НДІ медицини транспорту» Міністерства охорони здоров'я України, Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка та Херсонського державного університету, Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухомлинського та Харківської державної академії фізичної культури, Запорізького національного та Донецького державного університетів, Львівського національного університету ім. І. Франка та Національного університету державної податкової служби України і Білоцерківського національного аграрного університету.

На симпозіумі заслухано та обговорено 30 доповідей за участю 95 учасників. Звичайно, не всі роботи виконані на високому методичному рівні, бо матеріальна база в багатьох

наукових і навчальних закладах залишилася на рівні 20-річної давності. Але в більшості з них застосовані сучасні апаратурні засоби та методики, які пройшли апробацію на надійність і валідність і вважаються нині загальноприйнятими.

У обговоренні взяли участь професори Сисоєнко Н.В., Глазирін І.Д., Лизогуб В.С. (м. Черкаси), Запорожець О.П. (м. Херсон), Коробейніков Г.В. та Макаренко М.В. (м. Київ). Вони наголосили на важливість подальшого вивчення проблеми розвитку та формування психофізіологічних функцій людини в онтогенезі як для теорії, так і для практики. Нагадали і про те, що лише декілька років тому цей напрямок вважався пріоритетним і його всіляко підтримували. Але з відходом із життя багатьох спеціалістів і без державної допомоги його розвиток загальмовується. Проте він продовжує існувати і набуває популярності в різних НДІ та ВНЗ країни. Тим більше, академік Костюк П.Г. на запитання кореспондента в 2009 р. про перспективи нейрофізіології в ХХІ сторіччі, відповів: «У майбутньому нейрофізіологи будуть повертатися назад від молекули до системи, до людини». Це вселяє оптимізм.

Учасники симпозіуму висловили щирі подяку її організаторам: ректору Черкаського університету професору Кузьмінського А.І., проректору з наукової роботи, професору Тарасенковій Н.А., директору Інституту фізіології ім. М. Босого професору Лизогубу В.С., директору Навчально-наукового інституту фізичної культури та здоров'я, професору Безкопильному О.П. і всім викладачам і співробітникам, які брали участь в організації та проведенні симпозіуму. Домовились на базі Черкаського національного університету через 2–3 роки провести чергову Всеукраїнську конференцію «Психофізіологічні функції людини та професійна діяльність».

М.В. Макаренко
В.С. Лизогуб