



IX

Московский
Городской Съезд педиатров
с межрегиональным
и международным участием

ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ
В ПЕДИАТРИИ

4–6 октября 2023 года | Здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, д. 36

Вельтищев Юрий Евгеньевич

Годы жизни: 1930–2010
Специализация: педиатрия



Юрий Евгеньевич Вельтищев (28 ноября 1930, с. Малынь, Московская область – 2 января 2010, Москва) – доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, директор Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии (1969–1997).

В 1954 г. окончил 2-й Московский медицинский институт.

Трудовую деятельность начал в 1954 г. участковым педиатром, в 1957–1964 гг. – работал на кафедре педиатрии Центрального Института усовершенствования врачей, с 1964 г. – на кафедре госпитальной педиатрии 2-го Московского медицинского института.

В 1967 г. защитил докторскую диссертацию «Физиология и патология водно-солевого обмена в детском возрасте». В 1968–2010 гг. – профессор кафедры госпитальной хирургии 2-го Московского медицинского института. Академик АМН СССР (с 1988 г.).

В 1969–1997 гг. – директор Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии Министерства здравоохранения РСФСР. По его инициативе в 1972 г. в НИИ педиатрии и детской хирургии был создан Отдел математического моделирования и прогнозирования болезней, вскоре преобразованный в научно-вычислительный центр. Сейчас его база данных включает в себя диагностические признаки более 1500 наследственных болезней и синдромов.

Являлся заместителем председателя Всесоюзного общества медицинских генетиков, членом правлений Всесоюзного и Всероссийского обществ детских врачей, членом Международного и Европейского обществ педиатров-нефрологов, главным редактором журнала «Российский вестник перинатологии и педиатрии».

Похоронен в Москве на Митинском кладбище.

Ученым опубликовано свыше 240 научных работ. Его исследования главным образом посвящены проблемам наследственной патологии обмена и клинической биохимии детского возраста. Обосновал методику регидратационной терапии детей с глубокими нарушениями водно-солевого обмена; разработал практические рекомендации по диагностике, лечению и медико-генетическому консультированию наследственных болезней у детей; описал структуру и функции биологических мембран при наследственной и приобретенной патологии детского возраста.

Достижения и награды:

- орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» III степени;
- орден «Знак Почёта»;
- медали;
- заслуженный деятель науки РСФСР (1981).

Научные труды:

- Водно-солевой обмен ребенка. – М., 1967;
- Болезни почек у детей. – М., 1973 (в соавт.);
- Наследственные болезни обмена веществ у детей. – Л., 1978 (в соавт.);
- Врожденные и наследственные заболевания легких у детей. – М., 1986 (в соавт.);
- Иммунология и иммунопатология детского возраста: Руководство для врачей. – М., 1996 (в соавт.);
- Состояние здоровья детей и общая стратегия профилактики болезней. – М., 1994.

Подготовлено по материалам Википедии



ВИКИПЕДИЯ
Свободная энциклопедия