

Кемеровская государственная медицинская академия

АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ ЕВТУШЕНКО

Биобиблиографический указатель

Кемерово КемГМА 2012

ГБОУ ВПО КемГМА Минздравсоцразвития России Научная библиотека КемГМА Научно-библиографический отдел

АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ ЕВТУШЕНКО

Биобиблиографический указатель

Кемерово КемГМА 2012 Александр Яковлевич Евтушенко : биобиблиографический указатель / сост. Р. Д. Обеснюк, Р. В. Голохвастова ; ГБОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» ; научная библиотека КемГМА. – Кемерово : КемГМА, 2011. – 43 с.

СОДЕРЖАНИЕ

От составителеи	5
Предисловие	6
Печатные работы А. Я. Евтушенко	8
1960-1969	8
1970-1979	10
1980-1989	14
1990-1999	20
2000-2011	27
Список диссертационных работ сотрудников КемГМА и других учреждений, выполненных под руководством (научным консультированием) Евтушенко А. Я	36
Публикации о А. Я. Евтушенко	38
Именной указатель	40

• • •



Евтушенко Александр Яковлевич

От составителей

библиографическом настоящем указателе составители постарались включить в указатель максимально полный объём научной деятельности учёного. информации 0 В представлены научные работы как авторские, так и коллективные с 1960 2011г., отражены диссертации, ПО выполненные ПОД руководством профессора А. Я. Евтушенко, а также материалы об учёном.

Материал сгруппирован по десятилетиям в хронологическом порядке. Авторский указатель предоставит сведения о соавторах, принимавших участие в создании научных работ.

Предназначен указатель для научных работников, врачей, студентов медицинской академии, библиотечных работников.

Составители выражают признательность всем, кто помог в сборе материала. Будем признательны за любые дополнения.

Предисловие

30 декабря 2010 года исполнилось 70 лет доктору медицинских наук Александру Яковлевичу Евтушенко, заслуженному работнику высшей школы РФ, отличнику здравоохранения, действительному члену РАЕН, Польской академии медицины, почетному гражданину Кемеровской области, почетному профессору Кузбасса, почетному профессору КемГМА, ректору КемГМА в 1991-2007 гг., профессору кафедры патологической физиологии.

Александр Яковлевич родился в г. Колпашево Томской области в семье служащих. Нелегким было детство в семье, коснулись репрессии. В окончил Кемеровский 1963 году он медицинский институт и поступил в аспирантуру на кафедру патофизиологии. Выбор жизненного пути был сделан под влиянием первого заведующего кафедрой Соломона Павловича Сендерихина, приехавшего для её организации из Ленинграда. Соломон Павлович заметил пытливого, трудоспособного кружковца и даже организовал для него посещение и знакомство с учеными Института физиологии им. И. П. Павлова в Колтушах, Института эволюционной физиологии, экспериментальной медицины И других учреждений Ленинграда, что произвело на студента из Сибири большое впечатление.

В годы аспирантуры определилась область научных интересов А. Я. Евтушенко – патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Выделение в это время В. А. Неговским концептуально новой области медицинского знания – реаниматологии – дало одной из наиболее толчок к развитию драматических отраслей практической медицины, нуждавшейся в теоретическом базисе. Ещё не закончив исследования кандидатской диссертации, А. Я. Евтушенко усомнился в том, что кровообращение (одна постреанимационное ИЗ полноценного оживления) характеризуется, по имеющимся к тому многовариантностью принципиальным времени данным, c отсутствием закономерностей динамики. В 1971 году им были результаты изучения минутного опубликованы кровообращения у животных после 5-минутной клинической смерти, которых установлены закономерности впервые были

Печатные работы А.Я. Евтушенко

1960-1969

- 1. Евтушенко, А. Я. К сравнительной оценке различных методов гипотермий в эксперименте / А. Я. Евтушенко, С. Я. Митько, В. Д. Павлюк и др. // Материалы к докладам научной конференции Кемеровского медицинского института. Кемерово, 1962. С. 25-26.
- 2. Евтушенко, А. Я. Динамика функционального состояния нервно-мышечного аппарата при экспериментальных опухолях / А. Я. Евтушенко, А. И. Плаксин // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 1963. № 2. С. 96-99.
- 3. Евтушенко, А. Я. Экспериментальный анализ некоторых современных методов прижизненной микроскопии печени / А. Я. Евтушенко // Тезисы к докладам 7 научной конференции студентов Кемеровского медицинского института. Кемерово, 1963. С. 14-16.
- 4. Евтушенко, А. Я. Гистофизиологические наблюдения реакций сосудов печени на адреналин в периоде оживления после клинической смерти / А. Я. Евтушенко // Материалы к докладам 6 научной конференции Кемеровского медицинского института. Кемерово, 1964. Т. І. С. 115-116.
- 5. Евтушенко, А. Я. Динамика изменения чувствительности сосудов печени к адреналину у крыс, перенесших клиническую смерть от механической асфиксии / А. Я. Евтушенко // Материалы к докладам 7 научной конференции Кемеровского медицинского института и практических врачей Кузбасса. Кемерово, 1965. Вып. І. С. 167-169.
- 6. Евтушенко, А. Я. Реактивность сосудов печени к адреналину в динамике восстановления жизнедеятельности после смертельной кровопотери (в эксперименте) / А. Я. Евтушенко // Материалы научной конференции по проблеме «Физиология и патология кортико-висцеральных взаимоотношений и функций систем организма». Иваново, 1965. Т. І. С. 371-374.

Список диссертационных работ сотрудников КемГМА и других учреждений, выполненных под руководством (научным консультированием) Евтушенко А.Я.

Докторские

- 1. Лисаченко, Г. В. Гемодинамика в постреанимационном периоде инфаркта миокарда (экспериментальное исследование) : дис. д-ра мед. наук : 14.00.16 / Г. В. Лисаченко. Кемерово, 1992.
- 2. Разумов, А. С. Общие закономерности ранних постреанимационных изменений процессов липопероксидации в головном мозге: роль репефузии, патогенетическое значение : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 / А. С. Разумов. Кемерово, 2001.
- 3. Григорьев, Е. В. Варианты повреждения гематоперитонеального транспорта при абдоминальном сепсисе: диагностика и интенсивная терапия: дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.37, 14.00.16 / Е. В. Григорьев. Новокузнецк, 2004.
- 4. Будаев, А. В. Общие закономерности, патогенетическая значимость коррекция ранних постреанимационных И изменений мозгового кровотока (экспериментальное исследование): дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.16 / А. В. Будаев. – Кемерово, 2008.

Кандидатские

- 1. Ардашева, Е. И. Применение перфторана с целью профилактики и лечения компрессионной травмы мягких тканей конечностей (экспериментально клинические исследования): дис. ... канд. мед. наук: 14.00.16 / Е. И. Ардашева. Кемерово, 2002.
- 2. Банных, С. В. Состояние эритрона в постреанимационном периоде (экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / С. В. Банных. Кемерово, 1997.

Именной указатель

Анферова Н. Б. 119, 131

Асанашвили О. Ю. 146

Атаманов Ю. А. 105

Бандрина Н. Н. 37

Банных С. В. 104, 108, 121, 122, 157, 160, 164, 167, 169, 170, 173, 175, 185

Боровских Л. Г. 16, 20

Будаев А. В. 103, 104, 107, 108, 109, 110, 123, 124, 133, 134, 135, 145, 150, 151, 152, 153, 156, 158, 162, 166, 168, 172, 174, 176, 178, 179, 180, 183, 184,185, 186, 187, 188, 189

Будыло М. А. 146, 148, 152, 161

Вавин Г. В. 165, 187

Вазиелова А. Д. 140, 146

Ваизова О. Е. 111, 128

Вандакуров Е. В. 126

Ванчаков К. А. 7

Ваньков Д. Е. 31

Васильев С. В. 103

Григорьев Е. В. 165, 187

Гришанова Т. Г. 153, 162, 165, 166, 176, 187

Громов К. Г. 97

Долгова С. Г. 140, 147, 148, 152, 161, 165

Евтушенко С. Я. 18, 19, 21, 25

Жигаев И. Н. 76, 79, 81, 95

Зеленюк Т. Я. 162, 166

Иванников Н. Ф. 22, 26

Иванова Н. А. 63, 78, 89, 92, 104, 107, 108, 150

Ивойлов В. М.163, 171, 182

Изместьев В. А. 7, 117, 125, 132, 134, 135, 139, 148,150, 151, 152, 153, 155

Изместьева Е. Н. 125

Изместьев К. В. 117, 125, 132, 134, 139, 150, 151, 152, 154, 155

Коперчак А.Я. 37

Копытина Р. А. 7, 37, 44, 48

Котов В. Д. 117, 132

Кравченко А. И. 111

Крейнес В. М. 111, 128

Лисаченко Г. В. 29, 33, 34, 35, 37, 40, 42, 50, 54, 55, 58, 60, 82, 88, 89, 95, 99, 101,

102, 104,107, 108, 126, 145, 153, 156, 158, 162, 181

Лобач О. Н. 161, 165

Лузанова А. В. 127

Митько С. Я. 1

Михайлуц А. П. 136, 159

Ä

Отпечатано с готового авторского макета ГБОУ ВПО КемГМА Минздравсоцразвития России 650029, Кемерово, ул. Ворошилова, 22a. www.kemsma.ru/rio/forauth.shtml