

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



***История складывается
из наших биографий.
Какие мы – такая история.
Другого материала у нее нет!..***

М. Л. Анчаров (1923 – 1990), писатель



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



85-летию
Волгоградского государственного медицинского университета
посвящается



Библиотека ВолгГМУ представляет:

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



ПОРТРЕТ РОВЕСНИКА ВУЗА
(сотрудники университета 1935 года рождения)

Экспозиция 1

ОН ВЫБРАЛ
ДОБРУЮ ПРОФЕССИЮ...

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



БОРЬБА ПАРТИИ ЗА СТАЛИНСКИЙ ДОЗУНГ „КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ“

Дозунг «кадры решают все» требует, чтобы наши руководители проявляли самое заботливое отношение к нашим рабочим, к «кадрам» и «большим», в какой бы области они ни работали, направляли их заблаговременно, помогали им, когда они нуждались в поддержке, поощряли их, когда они показывают первые успехи, выдвигали их вперед и т. д.

И. В. СТАЛИН

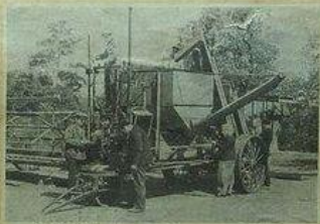
ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

За отчетный период с 1 января 1937 по сентябрь 1937

ПОДГОТОВАНО

1419261 чел.

ТРАКТОРИСТОВ	1195357
КОМБАЙНЕРОВ	139402
ШОФЕРОВ	84502



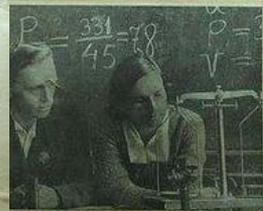
Учебная (образцовая) школа трактористов (Колхозная область)

Нельзя понять, что при наших нынешних условиях «кадры решают все». Будут у нас хорошие и многочисленные кадры в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте, в народном образовании.

И. В. СТАЛИН

БОЯКИ ТЕХУЧЕБОЙ (данные на 1 октября 1936 г.)

Вид промышленности	Всего 100 рабочих-техучебой	Всего 100 рабочих-промышленности
и промышленности	40	24
тяжелая промышленность	56	18
и черных металлов	53	28
металлов и машиностроение	42	27
легкая промышленность	52	21



Ученики одной из техникумов, изучающие физику (Минусинский техникум, Красноярский край)

Поколение 1930-х... Их детство опалила война, и повзрослеть им пришлось раньше срока. Они вступили во взрослую жизнь, когда страна, залечив раны, развивалась и крепла. Время требовало грамотных, инициативных специалистов. Наш рассказ о таких людях

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



*В год основания
Сталинградского медицинского института
родился*

***Евгений Игнатьевич
Волчанский***

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



**Евгений Игнатьевич Волчанский
родился 1 февраля 1935 года
в Сталинграде,**



Фото: <http://www.volfoto.ru>

**в 1953 г. окончил среднюю школу № 12
Тракторозаводского района Сталинграда
и поступил в медицинский институт**

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



В 1959 году он окончил Сталинградский медицинский институт и продолжил образование в клинической ординатуре



Е.И. Волчанский с однокурсниками: 1957-1958 г.г.

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



После окончания клинической ординатуры Е. И. Волчанского направили работать в далекий Приморский край. Он начинал свой путь в медицине как хирург общего профиля, а мечтал о детской хирургии...



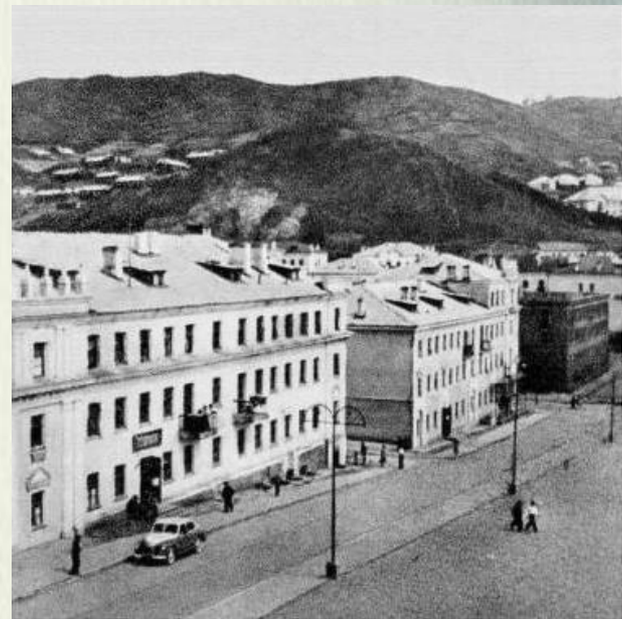
*Фофо
Ателье* г. Сталинград
ул. Мира 18



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



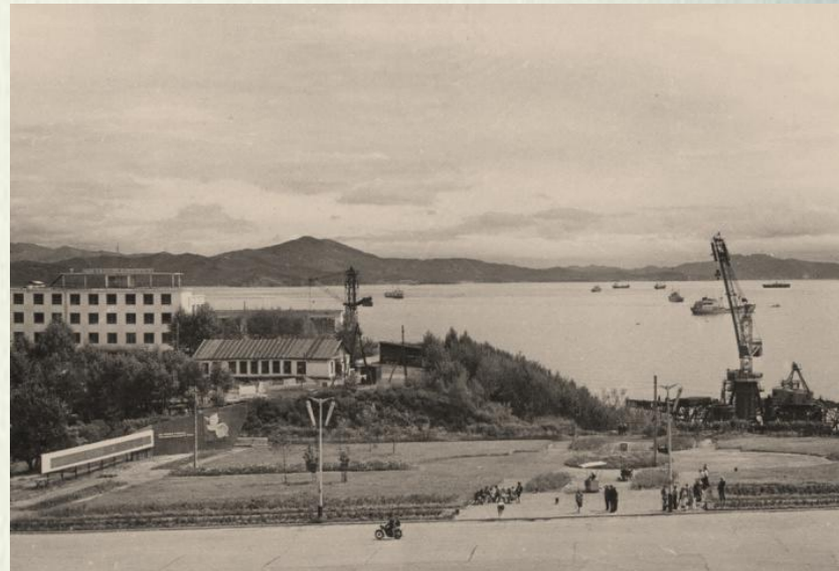
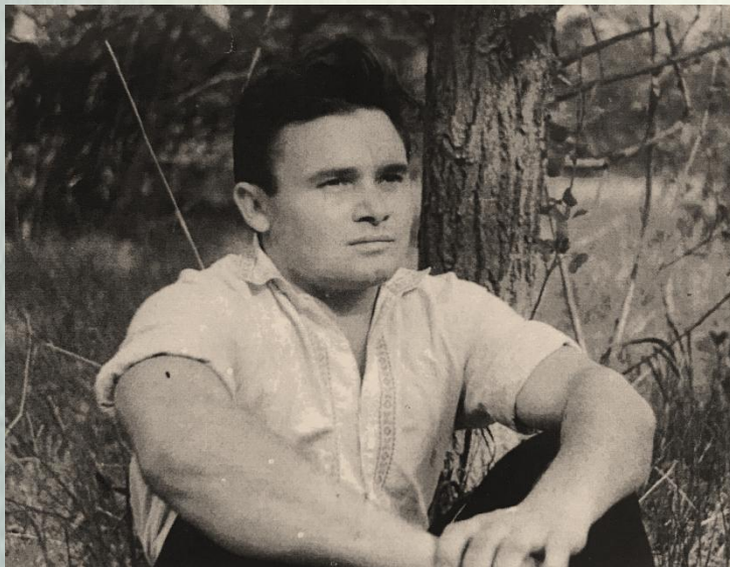
*Евгений Игнатьевич был заведующим
детской поликлиникой, главным
врачом, главным педиатром
городского отдела здравоохранения
г. Находки*



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



Работа на Дальнем Востоке формировала особый характер – открытый к переменам, твердый, способный выдержать любые испытания



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



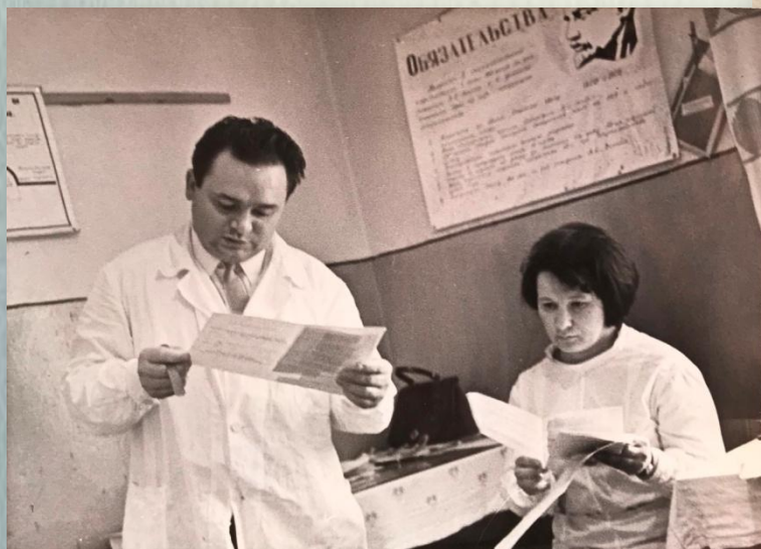
В 1963-1966 гг. Е. И. Волчанский обучался в аспирантуре на кафедре госпитальной педиатрии Киевского медицинского института имени академика А. А. Богомольца и по окончании (1967 г.) успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему:
«Некоторые гемодинамические показатели при пробе с амилнитритом у детей»



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



**С 1968 года Евгений Игнатьевич работает
в Волгоградском государственном медицинском
институте**



ПРИКАЗ
министра здравоохранения СССР

За хорошую организацию и проведение декадника по актуальным вопросам ревматологии, который состоялся в Камчатской области, и оказание практической помощи местным органам здравоохранения

... области, и оказание практической помощи местным органам здравоохранения

Премирую денежной премией в размере 50 рублей:

- Чистовского Олега Борисовича — ассистента кафедры госпитальной терапии Волгоградского медицинского института;
- Волчанского Евгения Игнатьевича** — ассистента кафедры детских болезней Волгоградского медицинского института;
- Семенова Вячеслава Степановича — младшего научного сотрудника Проблемной научно-исследовательской ревматологической лаборатории Министерства здравоохранения СССР при Волгоградском медицинском институте.

Б. Петровский.

Москва, 25 августа 1969 г.

Газета «За медицинские кадры», 1969 г., № 22

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



Евгений Игнатьевич Волчанский является организатором и первым заведующим кафедрой детских болезней педиатрического факультета.

Кафедра организована в 1974 году для проведения педагогического процесса на 4, 5 и 6 курсах педиатрического факультета



70-е годы...

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



Фото студента 5 курса педиатрического факультета В. Золотарева

Газета «За медицинские кадры», 1978 г., №39

Е. И. Волчанский: на фото в центре

**Комментарии к снимку:
«То, о чем говорит
доцент Е. И. Волчанский,
очень интересно
для студентов I курса...»**

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



Под руководством Евгения Игнатьевича Волчанского



*в становлении кафедры
принимали активное участие
ассистенты и доценты:
Т.С. Бутко, М.А. Моргунова,
Р.Г. Дресвянкина, О.И. Светлова,
Н.Ф. Соловьева, В.И. Чернова,
Ф.И. Тertiенко, В.А. Рыбин,
Л.С. Лазарева, А.Н. Халанский*



Начало 80-х.

Дружный коллектив единомышленников

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



*Евгений Игнатьевич возглавлял
педиатрический факультет
с апреля 1985 года по сентябрь
2003 года, был председателем
Совета факультета*



Е.И. Волчанский в кабинете.
Волгоградская областная клиническая больница №1



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



«Идут экзамены...»



«1988 год. На конференции...»



«1987 год. На распределении»



«1990 год. Аттестация»

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



Год за годом детские лечебные учреждения Волгограда и области пополнялись молодыми специалистами.

Профессорско-преподавательский состав факультета щедро делился с учениками собственным опытом и знаниями



«Отличный ответ»

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ

Встречи «через годы, через расстояния...»



Встреча выпускников
педиатрического факультета. 1990
год



Встреча выпускников 1977 года

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



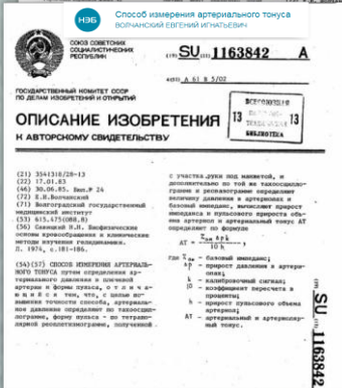
**Врач и ученый,
Евгений Игнатьевич Волчанский - автор изобретений**



**«Состав для детской лекарственной
формы горчичников» (год опубликования - 1989)**



**«Способ измерения артериального тонуса»
(год опубликования - 1985)**



«Датчик для кинетокардиографии» (год опубликования - 1983)

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



В 1985 г. Е. И. Волчанским защищена докторская диссертация «Критерии дифференциальной диагностики ранней стадии гипертонической болезни и нейроциркуляторной дистонии у детей и подростков, аспекты адекватной фармакотерапии».



В 1987 году Евгений Игнатьевич получил звание профессора, а в 2003 году стал почетным профессором ВолгГМУ и Заслуженным врачом Российской Федерации

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВОЛГОГРАД
2004

Е.И. Волчанский М.А. Моргунова

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА
ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ**

616.151(675)
Б 689

Вестник ВолГМУ

УДК 616.12-009.7-053.6

СОСТОЯНИЕ ГЕМОДИНАМИКИ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ПОДРОСТКОВ С ВЫСОКИМ НОРМАЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

E. I. Volchansky, M. E. Statsenko, E. L. Snigur

Кафедра детских болезней педиатрического факультета, кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультета ВолГМУ

Исучалась центральная гемодинамика и функция эндотелия у 49 подростков с высоким нормальным артериальным давлением. У 68 % пациентов выявлены повышенный сосудистый тонус, спленозная выраженная дисфункция эндотелия и преобладание гиперкинетического типа кровообращения. У 32 % подростков имели гиперкинетический тип кровообращения на фоне нормального и сниженного артериального тонуса. Таким образом, подростки с повышенным сосудистым тонусом и дисфункцией эндотелия относятся к группе риска по развитию гипертонической болезни.

Ключевые слова: эндотелиальная дисфункция, подростки, высокое нормальное артериальное давление.

HEMODYNAMICS AND ENDOTHELIAL FUNCTION IN ADOLESCENTS WITH HIGH NORMAL BLOOD PRESSURE

E. I. Volchansky, M. E. Statsenko, E. L. Snigur

This study focused on central hemodynamics and endothelial function in 49 adolescents with high normal blood pressure. 68 % of patients revealed an increased vascular tone. In this group of patients a marked endothelial dysfunction and prevalence of hyperkinetic type of hemodynamics were revealed. 32 % of the adolescents studied revealed a hyperkinetic type of blood circulation accompanied by normal and decreased vascular tone. These findings indicated that adolescents with elevated vascular tone and endothelial dysfunction are at risk of developing primary arterial hypertension.

Key words: endothelial dysfunction, adolescents, high normal blood pressure.

В настоящее время установлено, что истоки артериальной гипертензии (АГ) находятся в детском и подростковом возрасте [5]. У 18–20 % детей и подростков АГ диагностируется на основе повышенных значений находящегося выше 95 перцентилей кривой распределения артериального давления (АД) в популяции для соответствующего возраста, пола и роста. Переходной зоной от нормы к АГ считается высокое нормальное артериальное давление (ВНАД), при котором АД находится в пределах 90–95 перцентилей. В настоящее время ВНАД ассоциируется с развитием повышенного риска сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) [3, 4]. Высокое заточенной АГ имеет дисфункцию эндотелия (ЭД) в виде повышения эндотелий-зависимой вазодилатации (ЭЗВД) и сниженной эндотелий-зависимой вазоконстрикции (ЭЗВК) [6].

ЦЕЛЬ РАБОТЫ
Изучение особенностей гемодинамики и эндотелиальной функции у подростков с ВНАД.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ
В исследовании принимало участие 49 подростков с ВНАД (26 мальчиков и 23 девочки; средний возраст $15,7 \pm 1,4$ лет), имеющих величины систолического (САД) и диастолического (ДАД) АД между 90–95 перцентилем кривой распределения АД в популяции для соответствующего возраста, пола и роста. Состояние центральной гемодинамики изучали при помощи метода эхо-кардиографии на аппарате «VIVID-7 DIMENSION» (USA). Определили наличие гиперкинетического, эукинетического и гипокINETического типа кровообращения (ГТК, ЭУТК и ГТТ) у подростков с ВНАД. За нормативные показатели центральной гемодинамики здоровых подростков (средний возраст $14,8 \pm 1,64$ лет) использованы значения, опубликованные ранее [2]. Артериальный тонус (АТ) изучали при помощи реоэзографии с расчетом показателей по оригинальной методике [1]. За нормативные значения АТ и ЭЗВК с ЭЗВД приняты данные, опубликованные ранее [3]. Артериальный тонус у здоровых девочек составил $(1100 \pm 100,0)$ единиц, у мальчиков равен $(1250 \pm 150,0)$ единицами, норматив суммарной ЭЗВК составил 24 % для девочек и 26 % для мальчиков. Показатели должных значений суммарной ЭЗВД составила величина в 44 % для мальчиков и для девочек. За исходную ЭЗВК принимались повышенные значения АТ. Разера этих показателей определялся при помощи проб с реактивной (рабочей) гиперемией и окклюзией кровотока [7, 8]. Суммарные величины ЭЗВК и ЭЗВД определялись как сумма исходных и резервных изменений.

При статистической обработке полученных данных использовалась ранговая корреляция по Спирмену и критерий достоверности Стьюдента.

44 Выпуск 1 (33), 2010

616-053.2(675)
Б 689

КТС

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Е. И. Волчанский, А. Н. Халанский

Сборник тестовых заданий по детским болезням и смежным дисциплинам к Итоговой государственной аттестации

Волгоград 2011



Профессор Е. И. Волчанский – автор более 300 печатных работ, 6 научных сборников, 17 учебно-методических пособий

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



Его статьи опубликованы в материалах съездов и конгрессов, а также в местной и центральной печати



31 миллион россиян страдают заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Количество постинфарктных больных составляет 2,5 миллиона. Это почти 2% от всего населения страны. Медики уверяют, что такой рост заболеваний связан с тем, что современный человек почти перестал двигаться. Похоже, лень сыграла с нами злую шутку.

В чём опасность современного образа жизни, и как Волгограду стать городом здоровых людей? Об этом мы беседуем с **Евгением ВОЛЧАНСКИМ, доктором медицинских наук, заслуженным врачом РФ.**

Газета «Аргументы и факты», 2014 г., № 19



ют заболеваниями и. Количество постплет 2,5 миллиона. ния страны. Медики олевания связан с ек почти перестал рала с нами злую

за жизни, и как идей? Об этом мы КИМ, доктором РФ.

ходит всеобщая олезнь - это уже ь?

т гипертоническую кого не удивить - 40 лет получает я. Я более 40 лет на сердце и точно фактики сердечно- ожно, конечно, всю яход. С развитием колоты, ни за плугом запрограммирован я живая природа ологическом мире достатка активности ды мы живём за счёт е наши мышцы. То едал, подвигался -

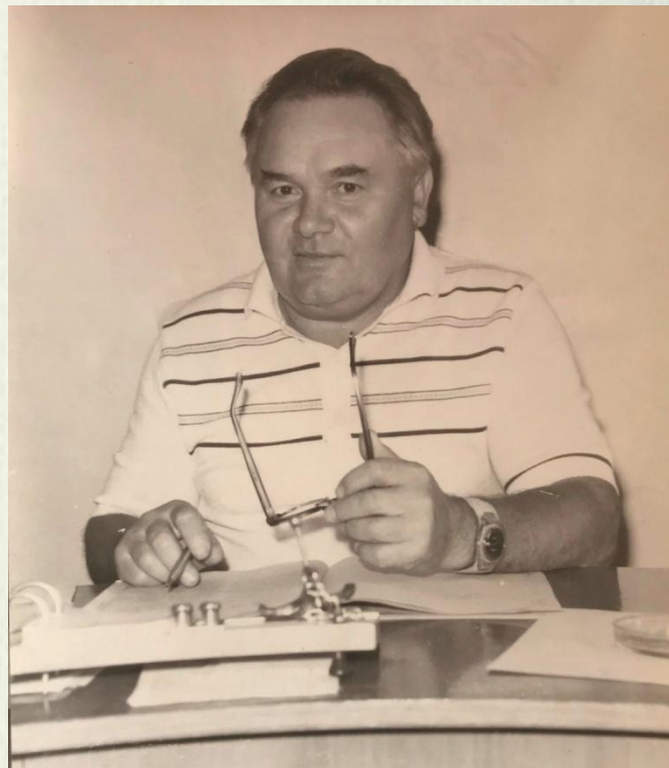
лись проблемы с

Газета «За медицинские кадры», 1986 г., № 21; 1988 г., № 18-19

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



*Со времени создания кафедры
под руководством
профессора Е. И. Волчанского
подготовлено три доктора наук,
защищено 16 кандидатских
диссертаций по вопросам
детской кардиологии*



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



Все сотрудники подразделения являются консультантами в различных отделениях учебных баз, ведут лечебную работу



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



*Человечность, высочайший профессионализм,
безграничная преданность
выбранной профессии - слагаемые успеха
профессора Е. И. Волчанского*



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



Секрет Евгения Игнатьевича - в его увлеченности жизнью. Он покорил много вершин, и не только научных...



Каждая новая вершина – это победа над собой



Кавказ.
Вершина Джантуган. 4012 м

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



Активная жизненная позиция сделали жизнь профессора Е. И. Волчанского яркой и интересной не только для него самого, но и для его родных и друзей



«Байкал...»



«Начало 2000-х. Спортлагерь ВолГМУ»

СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолГМУ



*Добрый и отзывчивый,
надежный и умный...*

*Таким должен быть настоящий
детский врач.*

*Таков врач, ученый, педагог
Е. И. Волчанский.*

*Он уверен, что воспитывать можно
только собственным примером, и
мастерски делает это.*

*Многие поколения врачей, вспоминают
о нем с чувством искренней благодарности*



СМИ-ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ



Выражаем благодарность профессору Е.И. Волчанскому за предоставленные фотографии.



В презентации использованы материалы и фотографии:

- газеты «За медицинские кадры»;
- материалы сайта Волгоградского государственного медицинского университета: <https://www.volgmed.ru/ru/> ;
- фотографии свободного доступа сети Интернет

Презентация подготовлена

главным хранителем фонда библиотеки ВолгГМУ Замылиной С. В.