

Официально

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК» № 2/19
от 26.05.2008г., г.Всеволожск, 14 часов 15 мин.

Лот № 1:

Предмет аукциона: заключение муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту асфальтобетонного дорожного покрытия. **Место выполнения работ:** г. Всеволожск, жилой дом № 13, корп. 1 по ул. Плоткина; жилой дом № 13, корп. 2 по ул. Плоткина; жилой дом № 74 по ул. Александровская; жилой дом № 76 по ул. Александровская; жилой дом № 15 по ул. Плоткина; жилой дом № 5 по ул. Плоткина. **Начальная (максимальная) цена контракта:** 4 110 000,00 руб. (четыре миллиона сто десять тысяч рублей 00 коп.). Шаг аукциона: 205 500 руб. **Место проведения аукциона:** г. Всеволожск, Колтушское шоссе, дом 138, актовый зал. **Приняли участие в аукционе:** - ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1; - ООО «Спецдорстрой» рег. № 4; - ООО «Мивар» рег. № 6; - ООО «Армавир» рег. № 7. **Победитель аукциона:** ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1. **Адрес:** 197101, г. Санкт-Петербург, Казарменный пер., дом 2/42, лит. А. ИНН 7816110843. **Цена контракта, предложенная победителем** – 2 507 100,00 руб. **Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение:** ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1. Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Казарменный пер., дом 2/42, лит. А. ИНН 7816110843. **Цена контракта предпоследнего предложения:** – 2 527 650,00 руб.

Председатель комиссии Гулевский Ю.А., **заместитель председателя** Тимофеева О.И.; **секретарь комиссии** Александрова И.Н.; **члены комиссии:** Николаева Е.В., Богдевич С.В., Бугров Б.Н., Егоров В.К., Колосников Е.А., Тюленев В.А., Федаев А.В., «**Заказчик**», **глава администрации:** Петроченков Н.Ф.

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК» № 2/20
от 26.05.2008г., г.Всеволожск, 14 часов 15 мин.

Лот №2:

Предмет аукциона: заключение муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту автодорог со щебеночным покрытием.

Место выполнения работ: ул. Волковская (от ул. Культуры до Среднего пр.), г. Всеволожск; ул. Пироговская, г. Всеволожск; ул. Озерная (от ул. Школьной до ул. Пироговская), г. Всеволожск; ул. Обороны, г. Всеволожск; 3-я линия (от ул. Плоткина до Среднего пр.), г. Всеволожск; 4-я линия (от ул. Ленинградская до ул. Почтовая), г. Всеволожск; ул. Ивановская, г. Всеволожск; ул. Почтовая (от ул. Бибиковская до ул. Советская), г. Всеволожск; ул. Окружная (от ул. Северная до ул. Дружбы), г. Всеволожск; ул. Спортивная, г. Всеволожск; ул. Южная (от парка «Софievka» до ул. Окружная) г. Всеволожск; Пешеходная дорожка (от ул. Магистральной до ж/д ст. «Бернгадовка») г. Всеволожск. **Начальная (максимальная) цена контракта:** 13 662 000 руб. (тридцать миллионов шестьсот шестьдесят две тысячи рублей 00 копеек). Шаг аукциона: 683 100 руб. **Место проведения аукциона:** г. Всеволожск, Колтушское шоссе, дом 138, актовый зал. **Приняли участие в аукционе:** - ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1; - ПК «Курс» рег. № 2; - ООО «ВсеволожскСпецТранс» рег. № 3; - ООО «Спецдорстрой» рег. № 4; - ООО «ТрансДорТех» рег. № 5 - ООО «Мивар» рег. № 6; - ООО «Армавир» рег. № 7. **Победитель аукциона:** ПК «Курс» рег. № 2. Адрес: 188642, г. Всеволожск, ул. Железнодорожная, дом 2. ИНН 4703007790. **Цена контракта, предложенная победителем** – 7 992 270,00 руб. **Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение:** ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1. Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Казарменный пер., дом 2/42, лит. А. ИНН 7816110843. **Цена контракта предпоследнего предложения:** – 8 060 580 руб.

Председатель комиссии Гулевский Ю.А., **заместитель председателя** Тимофеева О.И.; **секретарь комиссии** Александрова И.Н.; **члены комиссии:** Николаева Е.В., Богдевич С.В., Бугров Б.Н., Егоров В.К., Колосников Е.А., Тюленев В.А., Федаев А.В., «**Заказчик**», **глава администрации:** Петроченков Н.Ф.

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК» № 2/21
от 26.05.2008г., г.Всеволожск, 14 часов 15 мин.

Лот № 3:

Предмет аукциона: заключение муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту асфальтобетонного покрытия. **Место выполнения работ:** Всеволожский пр. (в границах ул. Взлетная и ул. Баркановская), г. Всеволожск; Торговый пр. (в границах Колтушского шоссе и Всеволожского пр.), г. Всеволожск. **Начальная (максимальная) цена контракта:** 2 420 000 руб. (два миллиона четыреста двадцать тысяч рублей 00 копеек). **Шаг аукциона:** 121 000 руб. **Место проведения аукциона:** г. Всеволожск, Колтушское шоссе, дом 138, актовый зал.

Приняли участие в аукционе: ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1; ПК «Курс» рег. № 2; ООО «Спецдорстрой» рег. № 4; ООО «Мивар» рег. № 6. **Победитель аукциона:** ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1. **Адрес:** 197101, г. Санкт-Петербург, Казарменный пер., дом 2/42, лит. А. ИНН 7816110843. **Цена контракта, предложенная победителем** – 1 681 900,00 руб. **Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение:** ЗАО «Ника-Строй» рег. № 1. Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Казарменный пер., дом 2/42, лит. А. ИНН 7816110843. **Цена контракта предпоследнего предложения:** – 1 694 000,00 руб.

Председатель комиссии Гулевский Ю.А., **заместитель председателя** Тимофеева О.И.; **секретарь комиссии** Александрова И.Н.; **члены комиссии:** Николаева Е.В., Богдевич С.В., Бугров Б.Н., Егоров В.К., Колосников Е.А., Тюленев В.А., Федаев А.В., «**Заказчик**», **глава администрации:** Петроченков Н.Ф.

Ваше здоровье**Что необходимо знать о глаукоме?**

Глаукома это хроническое прогрессирующее заболевание глаз, характеризующееся повышенением внутрглазного давления, поражением зрительного нерва и необратимым снижением зрения, вплоть до слепоты. Существуют различные виды глаукомы, но наиболее распространённой является первичная открытогоугольная глаукома, о которой пойдёт речь в этой статье.

Глаукомой страдают 2 - 3% населения земного шара, независимо от пола, расы и национальности. Однако, до сих пор причина возникновения этого заболевания неизвестна. В то же время установлен ряд факторов, повышающих вероятность развития глаукомы:

- возраст более 40 лет — чем старше человек, тем риск выше;
- наличие глаукомы у близких родственников;
- наличие сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой системы: артериальная гипертензия - и гипотония, вегетососудистая дистония;
- близорукость;
- длительное применение стероидов.

Глаукома — это бессимптомное заболевание. Многие пациенты не знают о болезни до тех, пока не начинает ухудшаться зрение. Это делает глаукому довольно опасным и коварным заболеванием: пациент начинает замечать ухудшение периферического поля зрения тогда, когда болезнь находится в развитой или далекозадежной стадии.

Одним из факторов риска развития глаукомы является повышенное внутрглазное давление.

К сожалению, глаукому в настоящее время излечить невозможно. Однако при ранней диагностике заболевания и правильном лечении можно приостановить прогрессирование болезни. Об этом можно судить по уровню внутрглазного давления и отсутствию нарастания дефектов поля зрения. Существуют три основных метода терапии глаукомы: медикаментозный, лазерный и хирургический. Только врач, на основании многих факторов, может выбрать оптимальный метод лечения и лекарственный препарат в каждом конкретном случае. Для достижения наилучших результатов лечения следует тщательно выполнять все рекомендации

врача. Самолечение здесь недопустимо. Важно отметить, что никакие немедикаментозные методы лечения — диеты, пищевые добавки, упражнения — не заменят терапии, назначаемой врачом-офтальмологом. Ведущим методом лечения является медикаментозная терапия. В некоторых случаях при глаукоме показано лазерное лечение. Это амбулаторная, практически безболезненная процедура, занимающая всего несколько минут. В более сложных случаях, когда медикаментозная и лазерная терапия неэффективны, врач-офтальмолог вынужден прибегнуть к хирургическому лечению.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ГЛАЗАХ

Необходимо строго придерживаться назначений лечащего врача. Вы можете смотреть телевизор, ходить в кино и театр, т.е. вести привычный образ жизни, не забывая о некоторых ограничениях и систематическом закапывании капель в глаза. Категорически запрещается заниматься тяжёлой физической работой. Следует избегать чрезмерных зрительных нагрузок и резких движений в течение 3 - 4 недель. Нельзя водить машину в течение 2 - 3 недель. Необходимо следить за работой кишечника (избегать запоров, исключить алкогольные напитки, острую и солёную пищу). Следует воздержаться от посещения бани и сауны в течение 1 месяца. Желательно пользоваться солнцезащитными очками с ультрафиолетовым спектром, особенно в солнечные дни. Спать желательно на спине или же на стороне, противоположной оперированному глазу.

Несмотря на то, что глаукома — это серьёзное заболевание, которое при отсутствии лечения может привести к слепоте, вы можете вести нормальный образ жизни, практически не отличающийся от образа жизни здоровых людей, при условии соблюдения курса лечения и регулярных консультаций у офтальмолога.

В течение 2008 г. планируется проведение занятий в «Школе глаукомы». Более подробную информацию можно получить у своего лечащего врача. Записаться в «Школу глаукомы» можно в кабинете офтальмолога Всеволожской поликлиники (кабинет 328).

Н.К. КУЛИКОВА, районный офтальмолог

Правильное питание детей — основа их здоровья

Ведущим фактором в формировании здоровья детского населения является полноценное, сбалансированное питание. Адекватное питание является необходимым условием гармоничного роста, физического развития, устойчивости к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды, работоспособности и успешного обучения детей и подростков. В связи с этим, вопросы организации рационального питания в общеобразовательных учреждениях являются приоритетным направлением при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Рациональное питание учащихся должно предусматривать поступление пищевых веществ и энергии в количествах, соответствующих их возрастным физиологическим потребностям.

Основными принципами рационального питания являются: соответствие энергетической ценности рациона питания энергозатратам организма, оптимальный режим питания, удовлетворение физиологической потребности в пищевых веществах (белках, жирах, углеводах, витаминах и микроэлементах), максимальное разнообразие рациона, которое достигается путем использования достаточного ассортимента продуктов и различных способов кулинарной обработки продуктов; адекватная технологическая (кулинарная) обработка продуктов, обеспечивающая высокие вкусовые качества кулинарной продукции и сохранность пищевой ценности всех продуктов.

Важным элементом организации рационального питания является правильное распределение объема потребления пищи между отдельными приемами. Наиболее оптимальным режимом питания учащихся в течение дня следует считать четырехкратный прием пищи с интервалами между приемами 3,5 - 4 часа.

Рацион завтраков и обедов должен обеспечивать 55% от суточной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии (завтрак — 20 - 25%, обед — 30 - 35%).

На протяжении ряда лет в образовательных учреждениях Всеволожского района, как и на территории Ленинградской области в целом, отмечается снижение потребления биологически ценных продуктов питания (мяса, молочных продуктов, рыбы, яиц, фруктов). Ухудшение качества питания сопровождается не только снижением энергетической ценности пищи, но и резким обеднением ее витаминами и микроэлементами (железо, кальций), а также влияет на увеличение гастроэнтерологической патологии и болезней эндокринной системы.

У детей школьного возраста недостаточное поступление в организм микроэлементов и витаминов приводит к нарушению роста, снижению работоспособности, снижению устойчивости к инфекциям и нарушению функций целого ряда органов и систем. Так дефицит витамина С отмечен примерно у 80% населения и имеет место независимо от уровня доходов; дефицит кальция связан с резким уменьшением потребления молока и молочных продуктов — главного источника кальция в нашем питании; дефицит железа и развитие железодефицитной анемии, особенно у женщин детородного возраста, у беременных женщин, у детей первых лет жизни вырос в связи с уменьшенным потреблением мяса и мясопродуктов.

Необходимо отметить, что недостаточная организация питания в образовательных учреждениях, характеризующаяся несбалансированным питанием, избытком углеводов при дефиците микроэлементов и витаминов приводит к увеличению заболеваемости эндокринной системы, органов пищеварения. Так, в 2007 году из общего количества детей школьного возраста 39% детей находятся на диспансерном учете. Среди наблюдавшихся детей имеется тенденция к росту заболеваний эндокринной системы (в т.ч. сахарный диабет), на достаточно высоком уровне находятся болезни органов пищеварения. Среди наблюдавшихся детей дошкольного возраста имеется тенденция к росту заболеваний органов ЖКТ на 0,3%.

В связи с этим при согласовании перспективных 10-дневных меню для образовательных учреждений специалистами Роспотребнадзора особое внимание уделяется на включение в рацион основных продуктов питания, являющиеся основными источниками белков, микроэлементов и витаминов.

В ходе осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора в 2007 году специалистами ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе особое внимание уделялось санитарно-техническому состоянию пищеблоков, соблюдению сроков годности скоропортящихся продуктов, условиям хранения продуктов, наличию документации подтверждающей качество и безопасность продукции, выполнению норм по основным продуктам питания (по мясу, рыбе, кисло-молочным продуктам).

По итогам контрольно-надзорных мероприятий, проведенных в 2007 году в части организации питания детей и подростков горячим питанием в образовательных учреждениях, было обследовано 20 учреждений (в т.ч. 7 детских садов). За нарушения санитарного законодательства по организации питания ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе было наложено 20 штрафов на общую сумму около 40 тысяч рублей.

Наиболее частой причиной применения мер административного принуждения в учреждениях детей и подростков являлись: нарушения организации рационального питания, нарушения сроков прохождения медицинских осмотров работников пищеблоков, неудовлетворительные результаты лабораторных исследований качества питьевой воды, проб готовых блюд.

Таким образом организация питания в образовательных учреждениях Всеволожского района требует дальнейшего совершенствования: укрепление материально-технической базы школьных столовых, обеспечения продуктами повышенной пищевой и биологической ценности, повышенной гигиенической грамотности работников столовых, педагогов, учащихся и родителей. На решение этих задач должны быть направлены усилия администрации МО «Всеволожский муниципальный район» в Ленинградской области, всех заинтересованных ведомств и служб, участвующих в организации питания.

М.Ю. МАЛИНОВСКАЯ,
ведущий специалист-эксперт ТО Управления
Роспотребнадзора по Ленобласти во Всеволожском районе