

- хранить продукты в холодильнике
- соблюдать правила личной гигиены.

Результаты. Сбор данных, предоставление информации об острых кишечных инфекциях, изучение статей по этой теме.

Заключение. Несомненно, средний медицинский персонал должен принимать участие в санитарно-просветительской работе среди населения. Информировать людей о правилах личной гигиены, методах профилактики и лечении острых кишечных инфекциях. Для того, чтобы качественно и грамотно выполнять свои обязанности медицинский персонал должен постоянно повышать уровень своих знаний, изучать новые темы касательно заболеваний и их лечения. И конечно же следует совершенствовать навыки общения с людьми.

Список литературы:

1. Хунафина Д.Х., Шамсиева А.М., Бурганова А.Н., Кутуев О.И., Галиева А.Т., Хабелова Т.А., Сыртланова Г.Р. *Острые кишечные инфекции (учебное пособие) // Успехи современного естествознания. – 2010.*
2. Лобзин, Ю.В. *Острые кишечные инфекции у детей. Новый взгляд на старую проблему / Ю.В. Лобзин, В.А. Анохин, С.В. Халиуллина // Рос. мед.-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. – 2014*
3. Соболева Н.Г., Н.Х. Тхакушинова. *Подходы к комбинированной терапии острых кишечных инфекций у детей. Вопросы Современной Педиатрии. 2010.*

ВКЛАД ФИЛАТОВА НИЛА ФЕДОРОВИЧА В СТАНОВЛЕНИЕ ПЕДИАТРИИ РОССИИ

Киселева В.С., Леднева В.С., Разуваева Ю.Ю.
ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ
Кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

При изучении медицинских наук всегда необходимо знать и помнить людей, которые были основоположниками. Одним из основоположников отечественной педиатрии стал Нил Федорович Филатов. Именно благодаря ему получило развитие клинко-физиологическое направление педиатрии. Нил Федорович первым описал клинические проявления ветряной оспы в 1872 году, а скарлатинозной краснухи - в 1885 году. Именно благодаря его стараниям и умениям были описаны множество инфекционных заболеваний и их симптомов, так инфекционный мононуклеоз носит другое название и именуется болезнью Филатова. Кроме этого, по рекомендации Нила Федоровича в конце 19 века стали использовать сывороточное лечение дифтерии. В настоящее время развитие педиатрии не стоит на месте. Ежедневно появляются новые методы лечения или диагностики, принципы ухода или реабилитации.

Ключевые слова: педиатрия; Филатов; медицина; наука.

При изучении медицинских наук всегда необходимо знать и помнить людей, которые были основоположниками.

Медицинские науки и знания берут свое начало из древних времен. Развитие их и совершенствование происходили в тесной связи с жизнью общества и мировоззрением людей, экономикой и культурой. Как любая область науки, медицина – это длительный процесс накопления и совершенствования полученных знаний.

Такое направление медицины как «педиатрия» возникло сравнительно недавно, главным образом благодаря труду великих отечественных врачей, интересующихся проблемами здоровья детей.

Рекомендации по уходу за детьми, вскармливанию и лечению встречаются и в древних рукописях. Еще во времена Гиппократы отмечались упоминания о развитии детей. Повышенный интерес к здоровью детского населения в 16–18 веках был связан, вероятнее всего, с достаточно высоким уровнем смертности в данной возрастной группе, ведь не существовало общепринятых принципов лечения и правил ухода за детьми. Именно в это время стали издаваться книги о детских болезнях, в которых описывались основные признаки тех или иных заболеваний и состояний. К сожалению, в такой литературе недостаточно было рекомендаций по уходу за больным ребенком и его лечению.

С течением времени стали создаваться больницы для детского населения (в 1802 г. в городе Париж открыта первый такой стационар, предназначенный для детей от 2 до 15 лет), примерно через 30 лет в г. Санкт-Петербург была открыта первая педиатрическая больница на территории Российской империи. Для оказания помощи детям был необходим персонал, подготовленный по педиатрическому профилю, так начали обучать детским болезням в университетах. Как самостоятельная отрасль медицины педиатрия стала формироваться в 19 веке, а именно в 1830–1860 г.г. Основателем ее считается С.Ф. Хотовицкий, который первым стал читать курс лекций о детских болезнях, являясь профессором кафедры акушерства, женских и детских болезней. Именно он первым создал труд о здоровье ребенка, названный «ПЕДИЯТРИКА».

Кроме этого, одним из основоположников отечественной педиатрии стал Нил Федорович Филатов. Именно благодаря ему получило развитие клинико-физиологическое направление педиатрии. Нил Федорович первым описал клинические проявления ветряной оспы в 1872 году, а скарлатинозной краснухи - в 1885 году. Основным ранним признаком кори – наличие беловато-серых образований, отражающих шелушение эпителия на слизистой оболочке щек ротовой полости напротив коренных зубов, носят имя Филатова и называются пятна Филатова-Коплика. Нил Федорович Филатов активно изучал сам и обучал своих учеников инфекционным и неинфекционным патологиям детского возраста. Именно благодаря его стараниям и умениям были описаны множество инфекционных заболеваний и их симптомов, так инфекционный мононуклеоз носит другое название и именуется болезнью Филатова. Кроме этого, по рекомендации Нила Федоровича в конце 19 века стали использовать сывороточное лечение дифтерии. Благодаря доктору Филатову было организовано московское общество детских врачей. В развитии педиатрии как важной отрасли медицины принимали участие как отечественные врачи, так и зарубежные специалисты (Германия, Франция,

Англия, Австрия). К 1902 году смертность детей оставалась высокой, поэтому для борьбы со сложившейся ситуацией педиатры всего мира объединили усилия и создали Лигу по борьбе с детской смертностью. Первый Международный конгресс по охране младенчества состоялся в Германии в 1911 году уже после смерти Н.Ф.Филатова.

В настоящее время развитие педиатрии не стоит на месте. Ежедневно появляются новые методы лечения или диагностики, принципы ухода или реабилитации.

Список литературы:

1. Моргошия Т.Ш. Вклад Н. Ф. Филатова в отечественную педиатрию (к 170-летию со дня рождения Н. Ф. Филатова) (1847–1902) // *Педиатр.* - 2017. - №8 (5). - С. 117–120.
2. Бугаевский К.А., Бугаевская Н.А. Педиатрия в отражении фалеристики // *Педиатрический вестник Южного Урала.* - 2019. - №1. - С. 47–52.

ВЕРНОСТЬ СВОЕЙ ПРОФЕССИИ

Ковалева А.В., Рядинская М.М., Маснева И.Е.

Научный руководитель – Маснева И.Е.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Данная статья посвящена профессиональной деятельности врача Новоусманской районной больницы Любови Анатольевны Филиной. Поиск своего дела, учеба в медицинском институте, путь становления, а также ежедневный труд, ответственность и верность делу Любови Анатольевны вдохновляют и мотивируют членов ее семьи на выбор профессии, прокладывают дорогу в мир медицины. Методы исследования: авторы взяли интервью у Любови Анатольевны Филиной, а также ознакомились с её рабочими дневниками. В результате сделаны выводы, что жизненный путь Любови Анатольевны воодушевил ее близких и определил выбор их дальнейшей профессии. Столь глубокая преданность своему делу не может никого оставить равнодушным. Профессию Л.А. Филиной выбрали ее дочери и внучка. Таким образом, бабушка основала целую династию врачей Филиных, а дети и внуки продолжают ее благородное дело - служение людям на благо их здоровья.

Ключевые слова: Филина Любовь Анатольевна; медицина; призвание; верность профессии; семейные традиции.

Жизнь — это постоянный выбор. Из незначительных, казалось бы, событий складывается судьба. Каждый сделанный шаг порождает последствия, которые могут повлиять на жизнь многих людей. Весь жизненный путь нас окружают люди: семья, близкие, друзья и товарищи, наставники и коллеги. А бывают те, кто, совершая рутинные действия, могут стать примером для подражания, вдохновлять на свершения. Это может послужить началом цепи чего-то грандиозного, важного, стоящего. Следовательно, наблюдая за тем, как человек совершает труд, любит свое дело, сложно остаться безразличным, особенно если мы говорим о работе в сфере медицины. Горящие глаза, неподдельная заинтересованность и истинная преданность столь благородной профессии способны воодушевить и