

**Заседания Студенческого научного кружка кафедры,
проведённые в 2016/2017 учебном году**

Заседание СНК кафедры (24 мая 2017 г.)

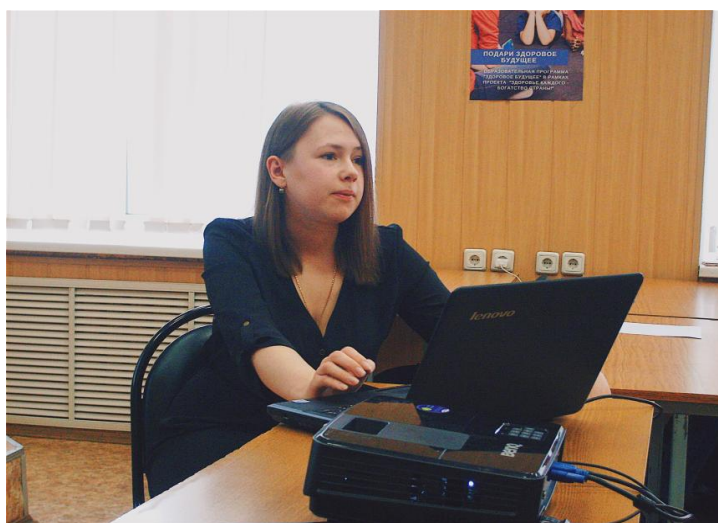


Доклад «Система здравоохранения Финляндии» - **Борисова Ирина**
(студентка 5 курса МПФ) (24 мая 2017 г.)



Доклад "Health System in Namibia: Affordability by the low income workforce" - *Kandiwapa Shivute and George Miguel* (4th year Students Dentistry)

**Заседание СНК кафедры (апрель, 2017 г.)
К Всемирному Дню Здоровья ВОЗ**



Доклад «Великая депрессия: 5 шагов принятия» - *Ковалева
Маргарита* (студентка 5 курса МПФ).

**Заседание СНК кафедры (29 марта 2017 г.)
к Всемирному Дню борьбы с туберкулезом**



Доклад «Заболеваемость туберкулезом женщин репродуктивного возраста» - *Тюляндина Екатерина (студентка 4 курса ДОП «Медицина будущего»).*





Доклад «Изучение информированности студентов о работе Центров здоровья» - *Белоусов Дмитрий* (студент 4 курса МПФ)

Заседание Студенческого научного кружка (21 декабря 2016 г.)



Презентация социально-значимого проекта «Здоровое будущее!»
Координатора волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова по санитарно-профилактической деятельности в рамках работы со

Всероссийским общественным движением "Волонтеры-медики" *Киселевой Алевтины* (5 курс, леч. фак-т)



Доклад «Перспективы развития биомедицины в РФ» - *Кукушкина Татьяна* (студентка 5 курса МПФ)

Заседание Студенческого научного кружка (16 ноября 2016 г.)

К Всемирному дню борьбы с Сахарным диабетом

16 ноября (в среду) в 16:30 состоится заседание СНК кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А.Семашко МПФ.

Темы заседания:

- 1.«САХАРНЫЙ ДИАБЕТ – КАК СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ»
Михаил Володагин, МПФ, 5 курс
- 2.«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ, МОНИТОРИНГА САХАРНОГО ДИАБЕТА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ»
Дмитрий Белоусов, МПФ, 4 курс



Diabetes

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: УЧЕБНЫЙ ЗАУЛИЧНЫЙ КЛАСС, 13 СТРАНА, СТАЖ АУДИТ СТАР



Заседание СНК кафедры (26 октября 2016 г.)

Доклад «Актуальные вопросы поступления и обучения в аспирантуре» - **Сергеев Артем Рубенович** (заместитель декана МПФ, к.м.н).

Доклад «Векторное направление «менеджмент» - **Куканов Владислав** (студент МПФ, 5 курс, 5 группа).

Доклад «Опыт работы и корпоративная культура на примере Роспотребнадзора» - **Абрамов Юрий** (студент МПФ, 6 курс, 2 группа).



**ЗАСЕДАНИЕ СНК КАФЕДРЫ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМ.Н.А.СЕМАШКО МПФ
21.09.2016**



ТЕМЫ ЗАСЕДАНИЯ:

1. «Прошлое, настоящее и будущее СНК». Решение организационных вопросов
Руководитель СНК: Эккерт Наталья Владимировна
Староста СНК: Абрамов Юрий

2. «В поисках смысла на «Территории смыслов»»
«Территория смыслов на Клязьме» - это крупнейший молодёжный образовательный форум страны, который проводится по поручению президента России Владимира Путина. Цель форума – создать площадку, на которой любой молодой человек и команда молодых людей могут продемонстрировать свои таланты, преумножить человеческий и социальный капитал, найти единомышленников, получить общественную и государственную поддержку.

Публикации результатов НИР студентов в 2016-2017 учебном году:

1. *Абрамов Ю.Е., Морина Н.А.* (научный руководитель – проф. *Эккерт Н.В.*). Анализ информированности населения о заболеваниях, распространяемых иксодовыми клещами // Материалы XVI Международной конференции студентов и молодых ученых и I Форума

молодежных сообществ. – Республика Беларусь, Витебск (2-3 ноября 20176 г.). – С.441-442.



ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

АНАЛИЗ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ, РАСПРОСТРАНЯЕМЫХ ИКСИДОВЫМИ КЛЕЩАМИ

Абрамов Ю.Е. (6 курс, медико-профилактический факультет),
Морина Н.А. (6 курс, лечебный факультет)
Научный руководитель: д.м.н., профессор Эккерт Н.В.

УО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова», г. Москва

Актуальность. В последние годы на территории разных регионов России отмечается увеличение числа случаев заболевания болезнями, передаваемыми иксодовыми клещами, среди городского населения. Данная проблема требует дальнейшего изучения с целью разработки эффективных профилактических мероприятий.

Цели. 1. Изучить показатели заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом среди населения г. Москва.
2. Изучить мнение населения об информированности о заболеваниях, распространяемых иксодовыми клещами, и способах индивидуальной защиты.
3. Проанализировать основные проблемы информированности населения о заболеваниях, передаваемых иксодовыми клещами и используемых способах защиты.

Материалы и методы исследования. Проанализированы официальные статистические данные службы Роспотребнадзора. Проведено социологическое исследование среди жителей г. Москва. Было опрошено 80 респондентов (38 женщин (72,5%), 22 мужчины (27,5%) в возрасте от 18 до 65 лет (90% опрошенных составили граждане в возрасте от 18 до 30 лет).

Результаты исследования. Анализ данных Роспотребнадзора продемонстрировал, что за период 2011-2015 среди заболеваний, передающихся с укусами иксодовых клещей, преобладали клещевой боррелиоз. Случаи клещевого энцефалита были единичными.

Заражение клещевым боррелиозом произошло в 55% случаев - в Московской области, в 30% случаев - на территории других субъектов Российской Федерации, в 6% случаев - на территории других государств в 5% случаев на территории Москвы в лесопарковых зонах. В 2015 году в г. Москве было зарегистрировано 1141 случай клещевого боррелиоза, из них 63 случая у детей. Пик заболеваемости клещевым боррелиозом приходится на лето-осенний период (июль-октябрь).

Результаты опроса показали, что среди людей, которые ходят в поход на сбор грибов или ягод 1-2 раза в год, 28% всегда берут с собой репелленты, 28% иногда берут репелленты и 44% никогда их не берут. Перед поездкой за границу, в другие субъекты РФ знакомятся с заболеваниями, распространяемыми на данной территории, 21% опрошенных, 27% считают, что это не нужно и 51% респондентов знакомится с этой информацией в случаях, когда считают, что в этом есть необходимость. Все опрошенные (100%) знают, что через укусы клещей передается клещевой энцефалит, 50% респондентов знают, что возможно заражение клещевым боррелиозом, 11% людей считают, что есть риск заболеть менингитом, 8% - гепатитом, и 14% - малярией и ВИЧ. Большинство опрошенных (90%) никогда не слышали о программах страхования от укусов клещей. После ознакомления с данными программами 55% опрошенных сказали, что оформили бы страховой полис в случае поездки в опасные по клещевому энцефалиту регионы/страны, 25% респондентов считают, что это ненужная трата денег. Наиболее ценным источником информации о заболевани-

2. Белоусов Д.А. (научный руководитель – проф. Эккерт Н.В.). Изучение информированности студентов о работе Центров здоровья // International Scientific Conference #SCIENCE4HEALTH2017. - RUDN University, Moscow, Russia. – 13/04/2017-15/04/2017. – p.329.



S29-N070 | bdcounobtr@yandex.ru

ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ О РАБОТЕ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ

БЕЛОУСОВ Д.А.
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, КАФЕДРА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИИ.М. СЕЧЕНОВА

ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. М. СЕЧЕНОВА Минздрава
РОССИИ

Научный(ые) Руководитель(и): Научный(ые) Руководитель(и)/д.м.н. ЭККЕРТ Н.В.

RESEARCH OF THE STUDENTS' AWARENESS ABOUT THE HEALTH CENTERS

BELOUSOV D.A.

THE FACULTY OF PREVENTIVE MEDICINE, THE PUBLIC HEALTH AND HEALTH CARE DEPARTMENT

I.M. SECHENOV FIRST MOSCOW STATE MEDICAL UNIVERSITY

SCIENTIFIC ADVISER(S): PROFESSOR, M.D. EKERT N.V.

Research of the students' awareness about the Health Centers. The results of the questionnaire showed insufficient awareness of the medical students about the work of the Health Centers. It is necessary to raise the awareness of medical students about the

Актуальность. В последнее десятилетие в России большое внимание уделяется профилактике важнейших неинфекционных заболеваний (НИЗ) (болезней системы кровообращения, заболеваний органов дыхания, онкологических заболеваний, сахарного диабета, ожирения и др.). В связи с этим по всей стране стали открываться Центры здоровья в Городских поликлиниках. Цель исследования: изучить информированность студентов медицинского Университета о работе Центров здоровья. Материалы и методы исследования. В анкетировании приняли участие 60 студентов (15 молодых людей (25%) и 45 девушек (75%) в возрасте от 17 до 26 лет, обучающихся на 1-6 курсах различных факультетов ПМГМУ им. И.М.Сеченова. Результаты исследования показали, что 45% студентов не слышали о Центрах здоровья до участия в опросе, 42% - знали об их существовании, но не посетили Центры, и лишь 13% - их посетили. Только 15% респондентов слышали о кабинетах по отказу от курения в Центрах здоровья, 30% - о приеме стоматологического врача по здоровому питанию (3% - получили консультацию), 28% - о приеме врача по лечебной физкультуре (1% посетили врача). 48% респондентов ответили, что они знают о возможности бесплатно сдать в Центре здоровья анализы крови для определения уровня глюкозы и холестерина (11% - их сдали), 42% - знают о возможности исследования ФВД (10% - прошли данное обследование), 23% студентов курят (из них - 71% хотят бросить курить). Никто из курящих студентов не посетил кабинет по отказу от курения в Центре здоровья. 20% студентов считают, что у них есть лишний вес, 40% - ответили, что считают своё питание сбалансированным. Оценивая свой образ жизни, 30% студентов ответили, что они ведут ЗОЖ, 24% - что они ранее не думали о ЗОЖ, но теперь будут обращать внимание на свой образ жизни, 24% - что они не готовы резко изменить свой образ жизни, в 22% - что их устраивает их образ жизни. Выводы. В результате исследования было установлено, что 45% студентов информированы о работе Центров здоровья, но лишь немногие из них посетили Центры. 2/3 курящих студентов хотели бы бросить курить, 24% опрошенных решили обратить внимание на свой образ жизни. В связи с этим необходимо больше информировать студентов о работе Центров здоровья. Не вызывает сомнения тот факт, что мотивировать пациентов к ведению ЗОЖ может только тот врач, который сам ответственно относится к своему здоровью.