



ПЕДИАТР

Газета Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета № 25



Поздравляем с 23 февраля всех, кто не представляет своей жизни без ответственности за жизнь и спокойствие других, кому понятен смысл слов «честь» и «долг», кто интересы общественные ставит выше личных.

С праздником Вас, защитники отечества, наши защитники и гаранты нашей мирной жизни.

В День защитника Отечества принято поздравлять не только служивых. Такой день позволяет нам поздравить друзей, родных и всех тех, кто хранит наш домашний очаг, всех тех, кто не бросает нас в беде. С 23 февраля всех вас!



ВСЕРОССИЙСКИЙ День Студенчества!

В рамках празднования Дня Российского студенчества и Дня почитания Татианы Римской в Смольном Соборе прошли богослужения и торжественное награждение кавалеров Почётного знака Святой Татьяны - студентов и наставников молодёжи, которые в течение ряда лет занимались просветительской работой среди молодёжи.

В нашем университете этой чести удостоились:
- **Микиртичан Галина Львовна** (Заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин СПбГПМУ, член Общества православных врачей СПб, член правления Международной конфедерации историков медицины и заместитель председателя правления Санкт-Петербургского общества историков медицины)

- **Телухина Марина Олеговна** (Председатель Студенческого совета обучающихся СПбГПМУ)
- **Трофимова Арина Геннадьевна** (Руководитель волонтерского проекта «Добро детям», председатель культурно-массовой комиссии профкома учащихся СПбГПМУ)

С поздравлениями и похвалой выступили члены Санкт-Петербургской

епархии, руководство ассоциации духовно-нравственного просвещения «Покров», Совет Ректоров Санкт-Петербурга.

К их словам скромно присоединяется и Совет Обучающихся: виват лучшим из нас и тех, кто нас наставляет!

Информационно-Редакционная комиссия Совета Обучающихся СПбГПМУ.

Итоги научной конференции посвященной 100-летию со дня рождения чл.-корр. АМН СССР, профессора Алексея Георгиевича Кнорре

В аудитории №5 собрались профессор и преподаватели кафедр гистологии и эмбриологии медицинских ВУЗ'ов нашего города: Военно-медицинской Академии им. С.М.Кирова, биофака Университета, Академии ветеринарной медицины, Педиатрического Университета, Архангельской медицинской Академии, научные сотрудники Зоологического Института, Института экспериментальной медицины, студенты нашего Университета. На конференции присутствовали проректор Педиатрического Университета по учебной и научной работе – профессор Ю.С. Александрович и Р.А. Насыров.

Конференция была открыта проректором по учебной работе СПбГПМУ профессором Ю.С. Александровичем. От имени руководства Университета им был высоко оценен вклад профессора А.Г. Кнорре в Отечественную и Мировую науку – общую и сравнительную эмбриологию, эмбриологию человека, эволюционную гистологию, филогистогенез. Юрий Станиславович поздравил коллектив кафедры гистологии и эмбриологии с юбилеем ее бывшего выдающегося руководителя и отметил, что приказом ректора нашего Университета профессор В.В.Левановича кафедре гистологии и эмбриологии нашего ВУЗ' присвоено имя Алексея Георгиевича.

Во вступительном слове заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии имени А.Г. Кнорре профессор Э.И. Валькович выразил уверенность, что наследие Алексея Георгиевича выражается в учебном процессе и развивается в научных работах доцентов В.Г. Кожухаря (его аспиранта) и М.В. Столяровой.

Творческому пути профессора А.Г. Кнорре было посвяще-

но выступление его бывшего аспиранта – ныне доцента кафедры гистологии и эмбриологии В.Г. Кожухаря. Материалы этого выступления опубликованы в декабрьском выпуске газеты «Педиатр» 2014 года. Доклад был дополнен профессором Военно-медицинской академии В.Г. Гололобовым и профессором Академии ветеринарной медицины Е.И. Чумасовым. Выступавшие подчеркнули, что несмотря на преобладание в наследии Алексея Георгиевича масштабных общетеоретических и даже философских трудов (таких, как монография Эмбриональный гистогенез – настольная книга гистологов и эмбриологов), в него также входят и открытия мирового значения. Так, Алексеем Георгиевичем был впервые описан 14-ти суточный человеческий эмбрион, строение которого преподается в отечественных медицинских ВУЗ'ах и по сей день.

Было выступление дочери А.Г. Кнорре – И.А. Ферсман – ныне обаятельнейшего доцента Лесотехнической академии. В ее улыбке и выражении лица угадывались черты ее знаменитого отца. Вслед за ней с воспоминаниями об Алексее Георгиевиче как Личности выступила подруга И.А. Ферсман – О.Г. Ляшко. Алексей Георгиевич предстал перед слушателями Человеком, влюбленным в свое дело, Интеллигентом, владевшим несколькими языками, искусством карикатурной живописи и поэтического слова, обладавшим чувством юмора и заботливым отцом.

Выяснению вопросов филогенеза эндокриноподобных и нервных клеток в эпителии пищеварительного тракта беспозвоночных животных было

Продолжение см. на стр. 2

Итоги научной конференции

посвященной 100-летию со дня рождения чл.-корр. АМН СССР, профессора Алексея Георгиевича Кнорре



Доцент М.В. Столярова
(кафедра гистологии и эмбриологии им. проф. А.Г.Кнорре).



Аспирант И.Ю. Тиссен
(Институт Экспериментальной медицины СЗО РАН и кафедра гистологии и эмбриологии им. проф. А.Г. Кнорре).

Начало на стр. 1

посвящено обзорное выступление О.В. Зайцевой – заведующей лабораторией эволюционной морфологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург). Раскрытая в трудах ряда авторов способность перехода одних типов клеток в другие сохраняется у высших животных и может быть скрытой основой универсальных компенсаторно-приспособительных механизмов пищеварительной системы.

Доцент кафедры гистологии и эмбриологии имени проф. А.Г. Кнорре М.В. Столярова выступила с обзорным докладом о начальных этапах эволюции эпителиальных систем. В докладе представлена ультраструктурная организация эпителиально-мышечные клеток и интраэпителиальной нервной системы низших позвоночных, которые утрачиваются в ходе эволюции в связи с усложнением организации и появлением соматических мышц.

Доклад преподавателя кафедры гистологии и эмбриологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Желовой М.Ю. был посвящен анализу процесса эмбрио- и фетогенеза эпителия маточно-вагинальной системы человека.

Профессор Санкт-Петербургского государственного университета Д.К. Обухов в своем обзорном докладе раскрыл современное представление о процессе пролиферации нейронов, пролиферативных зонах, апоптозе нейронов в ЦНС взрослых позвоночных животных и современных методах их изучения.

Представлению процесса регенерационного гистогенеза в огне-

стрельной кожно-мышечной ране с учетом изменений гистионов на разных этапах этого процесса был посвящен доклад заведующей кафедрой гистологии и эмбриологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова профессора И.А. Одинцовой.

Доцент кафедры анатомии человека Архангельской ГМА Ульяновская С.А. доложила о результатах экспериментального исследования вариативной анатомии и реактивных изменений тканей поджелудочной железы детей первого года жизни при некоторых аномалиях, пневмонии и синдроме внезапной детской смерти (аутопсия).

Серию выступлений профессорско-преподавательского состава завершил доклад завуча кафедры Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова доцента С.Э. Русаковой. В нем подчеркивалась необходимость использования педагогических традиций, созданных А.Г. Кнорре и другими Санкт-Петербургскими профессорами – А.А. Заварзиным и Н.Г. Хлопиным в преподавании гистологии и эмбриологии современным студентам-медикам.

В «Кратком очерке эмбриологии человека» А.Г. Кнорре подчеркивал, что разумный минимум сведений по сравнительной эмбриологии необходим учащимся для выработки «на конкретном фактическом материале исторического подхода к биологическим явлениям вообще, что является совершенно необходимым для врача». Этот принцип, полностью оправдавший себя на практике, лег в основу современной учебной программы подготовки курсантов Военно-медицинской

академии имени С.М. Кирова по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология».

Научная жизнь кафедры гистологии и эмбриологии имени профессора А.Г. Кнорре получила дальнейшее развитие в работах молодых ученых, диссертационные исследования которых выполняются под руководством д.м.н., доцента этой кафедры А.В. Дробленкова. Об этом свидетельствовали заключительные выступления аспиранта И.Ю. Тиссена и соискателя Н.Г. Наумова. Первый доклад посвящен особенностям клеточного строения системы «положительного подкрепления» головного мозга и развивают научные исследования своего научного руководителя. Другой доклад имеет прикладное значение, поскольку раскрывает защитные механизмы нейроно-глиальной и нейроно-васкулярной интеграции в процессе постишемического повреждения головного мозга, а также иллюстрирует высокую информативность морфологической верификации фармакологической коррекции последствий этого повреждения.

Работа конференции была продолжена на кафедре гистологии и эмбриологии имени профессора А.Г. Кнорре, где участникам был представлен стенд, посвященный истории кафедры, руководимой Алексеем Георгиевичем и была в непринужденной обстановке развернута дискуссия.

Доцент А.В. Дробленков и проф. Э.И. Валькович, заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии им. проф. А.Г.Кнорре

90-летию СПбГПМУ посвящается СНО кафедры биохимии (2010–2014)

Кружок СНО организован и работает с момента образования кафедры. Коллектив кафедры оценивает важную роль СНО в становлении специалиста, как в развитии медицинского логического мышления, так и в создании базы для научных исследований.

Руководителями СНО были – проф. Соловьев Л.Т. (основатель кафедры), доценты – Кадьков В.В., Соловьев А.Л., ст. преподаватель Машек О.Н. В настоящее время руководит СНО доц. Раменская Н.П. Студенты проводят исследовательские и теоретические работы и представляют их на заседаниях кружка СНО и на научно-практическую студенческую конференцию, где кафедра выступает отдельной секцией. Студенческие работы публикуются в сборнике работ конференции «Студенческая наука». За последние 5 лет кафедра также принимала участие в организации студенческих научных конференций.

В течение последних 5 лет кафедра участвовала в проведении таких конференций.

«Студенческая медицинская наука 2010» от кафедры представлено 12 докладов, из других вузов не было участников.

Евсеева М.А., Зайцева К.В., Пименова В.С., 2 курс. Современные взгляды на этиологию, патогенез и лечение болезни Альцгеймера. Научный руководитель к.б.н., доц. Раменская Н.П. (2 место)

Лиленкова Е.Ю., Бойцова О.М., Гавриловец А.М., 2 курс. Дыхательный взрыв при фагоцитозе. Научный руководитель к.б.н., доц. Раменская Н.П. (3 место)

Алексян Л.З, Максимова Н.Е., 2 курс. ПОЛ - как физиологический свободнорадикальный процесс. Научный руководитель к.м.н, доцент Чайка Н.А. (3 место)

Соловьева Е.С., Шульга Ю.А. 2 курс. Гестоз и нейроспецифические белки головного мозга плода. Научный руководитель к.м.н, доцент Чайка Н.А. (3 место)

Евдокимов К.В. 2 курс. Соматотропин при гипотиреозе. Научный руководитель к.м.н., доцент Чайка Н.А. (1 место)

На секции иностранных языков представлен от кафедры доклад студентки 2 курса А. Гагариновой «The influence of ascorbic acid on



nonspecific resistance of the body» (научные руководители: доц. Л.А.Литвиненко, доц. В.А.Кузина).

На секции Медицинской и биологической физики представлен

от кафедры доклад студентки 1 курса Кошкиной Л.И. «Математический анализ эффективности лечения неонатального гипотиреоза с применением тироксина» (научные руководители: доц. В.П.Сидоров доц. Л.А.Литвиненко)

Тезисы представленных докладов опубликованы в Вестнике Педиатрической Академии,

Губернаторский студенческий бал

В Белом зале Санкт-Петербургского государственного политехнического университета состоялось уникальное в своем роде событие – первый новогодний губернаторский студенческий бал, на котором собрались лучшие представители вузов Санкт-Петербурга. Для участия в бале было приглашено около тысячи студентов и аспирантов, имеющих достижения в учебе, научном и техническом творчестве, спорте, общественной деятельности, художественном творчестве.



В их числе – стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга; победители конкурса грантов для студентов и аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, конкурса дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти, конкурса «Студент года» в системе высшего профессионального образования, региональных предметных олимпиад и других конкурсов.

Участники бала от нашего Университета были представлены деканатом, профкомом студентов, клубом «Гиппократ» и студенческими Советами общежитий. Вот имена 12 счастливых обладателей именных пригласительных билетов на бал: Голубев Егор (131 гр. педиатрический

факультет), Астахова Екатерина (269 гр. стоматологический факультет), Бахмацкая Мария (254 гр. лечебный факультет), Прокопенко Анастасия (309 гр. педиатрический факультет), Карасев Роман (323 гр. педиатрический факультет), Старикова Елена (458 гр. лечебный факультет), Мяснов Ярослав (414 гр. педиатрический факультет), Лаврушина Елена (404 гр. педиатрический факультет), Молоканова Анастасия (411 гр. педиатрический факультет), Ребрей Анна (506 гр. педиатрический факультет), Бения Леван (640 гр. педиатрический факультет), Коваленко Елена (клинический ординатор кафедры нервных болезней).

Весь вечер юноши в строгих костюмах и девушки в элегантных вечерних платьях танцевали в сопровождении губернатор-



ского оркестра классические балльные танцы: полонез, вальс, польку, ручеек и кадрили. На балу торжествовала атмосфера красоты и праздника! В холле возле Белого зала для гостей был организован фуршет и безалкогольный бар.

В заключении праздника все участники праздника получили ценные подарки.

Елена Коваленко, клинический ординатор кафедры нервных болезней, участница Губернаторского бала



В поисках ЧУДА

24 декабря в клубе «Гиппократ» состоялся последний в 2014 году концерт.

Новогодний мюзикл «В поисках чуда» прошёл в хорошо знакомой и любимой всеми атмосфере клуба «Гиппократ» – атмосфере праздника и беззаботного юмора. В зале собралось много зрителей: администрация вуза, студенты. На представление пришли не только учащиеся нашего университета, но и ребята из Военного Института Физической Культуры, что стало приятным сюрпризом для большей и наикрасивейшей части нашего студенчества.

Коллективы «Гиппократа», конечно, как всегда, были на высоте, и действо вышло по-настоящему чудесным, хотя главному герою отыскать чудо так и не удалось.

Благодарим артистов и администрацию «Гиппократа» за блистательное выступление, а всех зрителей – за их яркие эмоции и улыбки.

Помните: не нужно чуда, чтобы быть счастливым!

Какоткина Евгения

