

О Т Ч Е Т
о работе заведующего кафедрой биохимии с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФДПО, интернатуры и ординатуры
Тверского государственного медицинского университета
Егоровой Елены Николаевны
за период с 10.10.13 по 09.10.2018

Читала лекции по биохимии на лечебном, педиатрическом, стоматологическом и высшего сестринского образования факультетах. Проводила практические занятия по биохимии со студентами лечебного (в т.ч. обучающимися с помощью языка-посредника), факультета высшего сестринского образования (ВСО). Читала лекции и проводила практические занятия по клинической лабораторной диагностике с интернами и ординаторами по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и интернами и ординаторами других специальностей (клиническая лабораторная диагностика, как фундаментальная дисциплина). Читала лекции и проводила практические занятия для обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации и профессиональной переподготовки) врачей клинической лабораторной диагностики и биологов клинико-диагностических лабораторий согласно учебно-производственному плану. Учебная нагрузка составляла около 900 часов ежегодно.

Разработала рабочие программы: для обучающихся по программе ординатуры по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», по программам дополнительного профессионального образования – повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» для врачей (504 часа, 144 часа) и биологов клинико-диагностических лабораторий (432 часа, 144 часа). Разработано 2 рабочие программы (по 36 часов) для реализации обучения в рамках системы непрерывного медицинского образования (НМО) «Управление качеством клинических лабораторных исследований» и «Клиническая лабораторная диагностика неотложных состояний». Всего учебно-методических работ 77 (из них 2 с грифом Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»), за отчетный период – 41 учебно-методических работ (из них 1 с грифом КС).

С 2001 года по настоящее время являюсь ответственным секретарём Центрального координационно-методического совета Тверского государственного медицинского университета. Являюсь членом Ученого совета педиатрического, фармацевтического факультетов и факультета ВСО. Являюсь экспертом Методического центра аккредитации специалистов при Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Являлась консультантом при выполнении ассистентом кафедры биохимии И.В. Наместниковой научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (утверждена в 2015 году). В настоящее время являюсь руководителем научных работ аспирантки М.А. Тофило и консультантом аспирантки Е.И. Будашовой.

Руководила выполнением межкафедральной научно-исследовательской работы «Исследование механизмов адипогенной дифференцировки мезенхимальных стромальных клеток», выполняемой совместно с кафедрами биологии и патологической физиологии (2015-2018 г.г.). В марте 2018 г. НИР завершена и подготовлен заключительный отчет по ГОСТу.

За отчетный период опубликовано 34 научные работы (из них 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи в зарубежных журналах), 1 монография, оформлено 6 ноу-хау, получено 3 патента на изобретения: «Способ определения уреазной активности ротовой жидкости для скрининга обсемененности полости рта уреазопозитивной микробиотой» Наместникова И.В., Горшкова М.А., Егорова Е.Н., Румянцев В.А. – Патент на изобретение № 2597777 от 24.08.2016; «Способ экспресс-диагностики риска развития воспалительных заболеваний паро-

донта» Румянцев В.А., Егорова Е.Н., Наместникова И.В., Ларичкин И.О., Дударова С.В. – Патент на изобретение № 2633313 от 11.10.2017; «Способ совместного культивирования зрелых адипоцитов с клетками крыс» Костюк Н.В., Белякова М.Б., Егорова Е.Н., Петрова М.Б. – Патент на изобретение № 2646122 от 01.03.2018.

Принимала участие с устными и стендовыми докладами в работе научно-практических конференций: «Перспективы развития биотехнологии» (Тверь, сентябрь 2014 г.), медицинского научно-практического форума «Тверские чтения» (Тверь, октябрь 2014 г.), международного конгресса «Профилактика и лечение метаболических нарушений и сосудистых заболеваний. Междисциплинарный подход» (Москва, ноябрь 2014 г.), международной научной конференции «Современная медицина и фармацевтика: теория, практика, эксперименты» (Москва, январь 2015 г.), XIX форум «Национальные дни лабораторной медицины России – 2015» (Москва, сентябрь 2015 г.), межрегиональной научно-образовательной конференции «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики» (Тверь, май 2015 г.), Школы главного специалиста по образовательной программе «Актуальные проблемы организации лабораторной службы в Российской Федерации» (Тверь, март 2016 г.), XXI Всероссийской научно-практической конференции «Качество лабораторных исследований – условие безопасности пациентов» (Москва, март 2016 г.), XX форум «Национальные дни лабораторной медицины России – 2016» (Москва, сентябрь 2016 г.), II Российского конгресса лабораторной медицины (Москва, октябрь 2016 г.), XIV специализированной выставки «Изобретатель-рационализатор 2017» - диплом и кубок в номинации «Перспективная разработка в области медицины» (Тверь, октябрь 2017 г.), Международном медицинском форуме «вузовская наука. Инновации» (Москва, февраль 2018 г.), Международной научной конференции по клеточным технологиям «Cell technologies at the Edge: Research & Practice» (Москва, апрель 2018 г.).

Е.Н. Егорова была организатором межрегиональной научно-образовательной конференции «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики» (Тверь, май 2015 г.) и Школы главного специалиста по образовательной программе «Актуальные проблемы организации лабораторной службы в Российской Федерации» (Тверь, март 2016 г.).

Всего опубликовано 235 печатных работ – 158 научных (из них 36 статей в журналах, рекомендованных ВАК) и 77 учебно-методических работ (из них 2 с грифом Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»). Являюсь соавтором 8 патентов на изобретения, 14 рационализаторских предложений, 6 ноу-хау.

За отчетный период опубликовано 75 печатных работ – 34 научные работы (из них 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи в зарубежных журналах), 1 монография и 41 учебно-методических работы (из них 1 с грифом Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»); получено 3 патента на изобретения, оформлено 6 ноу-хау.

Являюсь рецензентом журнала «Лаборатория», входящим в список ВАК.

Работаю внутренним совместителем должности врача клинической лабораторной диагностики иммунологического отдела клинико-диагностической лаборатории поликлиники ТГМУ и врача-бактериолога (по 0,25 ставки) (имею сертификаты по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика» и «Бактериология»). Имею высшую квалификационную категорию по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» с 2011 года. За отчетный период апробировала и внедрила в практику работы клинико-диагностической лаборатории академии биохимические тесты количественного определения эластазы нейтрофилов и тиолового статуса.

Провожу воспитательную работу с обучающимися согласно профилю кафедры о биохимических основах мероприятий по формированию здорового образа жизни и зависимости от алкоголя, никотина и др.

Являюсь членом Аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Тверской области по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

В июне 2015 г. объявлена благодарность министра здравоохранения Тверской области за многолетний добросовестный труд, качественную подготовку молодых специалистов в сфере здравоохранения и в связи с празднованием Дня медицинского работника. В марте 2016 г. объявлена благодарность Президента Ассоциации федерации лабораторной медицины, главного внештатного специалиста МЗ РФ по КЛД А.Г. Кочетова.

В 2014 году проходила повышение квалификации (144 часа) по клинической лабораторной диагностике в ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России. В 2016 г. повышала квалификацию (144 часа) в ФГБОУ ВО Тверском ГМУ Минздрава России по педагогике и психологии высшей школы. В 2017 г. проходила повышение квалификации (144 часа) по биомедицинским клеточным продуктам в ГНЦ Федеральном медицинском биофизическом центре им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Индекс РИНЦ – 79.

Индекс Хирша – 8.

27.06.2018

Зав. кафедрой биохимии с курсом
клинической лабораторной диагностики
ФДПО, интернатуры и ординатуры,
д.м.н., доцент

Е.Н. Егорова

Декан фармацевтического факультета,
д.м.н., профессор

С.Б. Марасанов