

## РЕШЕНИЕ

### Ученого совета ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России по вопросу аттестации кафедры общей гигиены в связи с истечением срока избрания заведующего кафедрой за период 2015/16-2020/21 учебные годы

Протокол № 5

от 25 декабря 2020 г.

Заслушав и обсудив информацию председателя комиссии, профессора Р.А. Файзуллиной, первого проректора профессора Л.М. Мухарямовой, заведующего кафедрой, профессора А.В. Шулаева об итогах аттестации кафедры общей гигиены медико-профилактического факультета в связи с истечением срока избрания заведующего кафедрой за период 2015/16-2020/21 гг., Ученый Совет отмечает, что за отчетный период коллектив кафедры осуществлял свою деятельность по всем направлениям подготовки специалистов: учебно-методической, научно-исследовательской, воспитательной, общественной работам и дополнительному и непрерывному профессиональному образованию.

По итогам аттестации кафедры Ученый Совет КГМУ отмечает:

1. Рабочие программы и календарные планы по дисциплинам на кафедре имеются в полном объеме в соответствии с нормативными требованиями, соответствуют примерным учебным программам и федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования. За отчетный период на кафедре общей гигиены обучались студенты 2 – 3 курсов лечебного факультета, 2 – 3 курсов педиатрического факультета, 3, 4, 6 курсов медико-профилактического факультета, 3 курса стоматологического факультета, 2 – 4 курсов Института фармации, 1 – 4 курсов факультета социальной работы и высшего сестринского образования по специальности «Сестринское дело», 3 – 5 курсов медико-биологического факультета (специальности «Медицинская биофизика», «Медицинская биохимия»). Также проводились занятия по 14 программам ординатуры для различных специальностей и для курсантов факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Учебно-отчетная документация достаточно полно отражает основные этапы учебного процесса, оформляется своевременно, полностью. Оформление документов соответствует предъявляемым требованиям и соответствует перечню, принятому в Казанском ГМУ Минздрава России.

Организация и качество проведения основных видов учебных занятий отвечают современным требованиям образовательного процесса Высшей школы.

Дополнительно в учебном процессе используются: 28 учебных и учебно-методических пособий, созданных сотрудниками кафедры за отчетный период по основным разделам и 10 электронных учебных пособий.

На образовательном портале созданы курсы по дисциплинам Гигиена: 2 – 3 курсы Лечебный, Педиатрический факультеты; Общая гигиена: 3 курс Медико-профилактический факультет; Гигиена: 3 курс Стоматологический факультет; Общая гигиена: 3, 4 курсы Институт фармации; Гигиенические основы ЗОЖ: 2, 4 курсы Институт фармации; Гигиена, экология человека: 3, 5 курсы Медико-биологический факультет; Общая и больничная гигиена: 2 курс ФСР и ВСО (Сестринское дело); Общественное здоровье и здравоохранение, Бережливые технологии: курсанты факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Успеваемость за отчетный период – 100%, средний балл находится в пределах от 4,13 до 4,48 (в среднем за 5 лет по всем дисциплинам и факультетам).

2. Кафедра располагает квалифицированными кадрами, включая 12 докторов наук и 10 кандидатов медицинских наук – острепенность ППС составляет 64,7%. Кандидатов наук до 30 лет - нет. Докторов наук до 50 лет - 6. Стаж работы сотрудников по специальности «гигиена» и «общественное здоровье и здравоохранение» – 16,18 лет. 10 сотрудников кафедры являются специалистами практического здравоохранения.

Базовое образование преподавателей высшее и соответствует профилю преподаваемой дисциплины.

3. Основным направлением научной работы кафедры является: изучение влияния факторов окружающей среды, условий жизни и труда на здоровье человека, разработка мер, направленных на предупреждение заболеваний, обеспечение оптимальных условий жизнедеятельности и увеличение продолжительности жизни.

За отчетный период сотрудниками кафедры были защищены 3 докторские диссертации и 2 кандидатские работы соискателями кафедры. Закончили обучение 7 аспирантов (4 из них представили работу к защите), продолжают обучение 9 аспирантов очной и 1 заочной форм обучения. Осуществляется подготовка диссертационных работ 6 соискателями.

За отчетный период опубликовано 333 научных публикаций: из них 196 статей (индексируемых Web of Science / Scopus – 52 статей, в журнале ВАК – 144 статей); опубликовано 131 тезисов и 6 монографий. В соавторстве с сотрудниками других кафедр Казанского ГМУ и медицинскими организациями РТ получено 4 патента.

4. На кафедре работает студенческий научный кружок. Основные направления СНК: Профилактическая медицина. Психогигиена. Гигиена труда медицинских работников. Радиационная гигиена и безопасность. Здоровый образ жизни. Гигиена медицинских организаций. Оценка факторов риска для здоровья населения. Экология человека и окружающей среды.

Под руководством преподавателей кафедры за отчетный период студентами опубликованы 102 печатные работы.

5. Воспитательная работа: с 2017 года стартовало проведение акции «Школа здоровья», с привлечением студенческого актива, ординаторов и аспирантов кафедры.

С 2018 кафедра проводит Всероссийские олимпиады по общей гигиене среди студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов.

С 2018 года, реализованы 2 конференции по международной лицензии TED – TEDxKazanStateMedicalUniversity.

С 2019 года кафедра организует 1 Тур республиканского смотра конкурса на лучший лекционный материал среди студентов ВУЗов (количество участников возросло в 3,11 раза).

С августа 2019 года, для повышения внимания к вопросам экологического благополучия, на кафедре начала действовать система отдельного сбора твердых коммунальных отходов, что полностью соответствует принятой на Федеральном уровне «Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».

6. Общественная работа: на кафедре разработан и реализуется научно-образовательный проект «Информационная гигиена», направленный на изучение закономерностей влияния информации на здоровье человека и разработку гигиенических мероприятий по повышению санитарной грамотности населения. Освещенные темы: Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний; Профилактика диабета; Профилактика онкологических заболеваний; Здоровое питание; Правила оказания первой помощи; Здоровый сон; Вакцинопрофилактика; Основы здорового образа жизни; Гигиена мозга.

С ноября 2020 года совместно с кафедрой госпитальной педиатрии реализуется профилактический онлайн проект «Здоровье просто», направленный на повышение санитарной грамотности населения и профилактику неинфекционных и социально-

значимых инфекционных заболеваний.

7. Материально-техническую базу кафедры за отчетный период следует признать удовлетворительной.

8. Кафедра активно сотрудничает с учреждениями здравоохранения, санэпиднадзора, социальной защиты, национальными научно-исследовательскими институтами и профильными кафедрами вузов Российской Федерации, кафедрами Казанского ГМУ.

**На основании вышеизложенного Ученый Совет Казанского государственного медицинского университета постановляет:**

1. Признать деятельность кафедры общей гигиены за отчетный период соответствующей современным требованиям Высшей школы по всем разделам аттестации.
2. Заведующему кафедрой профессору А.В. Шулаеву:
  - 2.1. Активизировать работу по повышению острепенности сотрудников кафедры (подготовке и защите диссертационных работ на соискание ученой степени доктора и кандидата наук); по представлению работ аспирантов к защите.
  - 2.2. Активизировать работу сотрудников кафедры по участию в научных исследованиях и проектах, получающих грантовую поддержку.
  - 2.3. Активизировать работу по актуализации учебных и учебно-методических пособий для обучающихся.
3. Руководству Университета рассмотреть возможность приобретения оборудования для кабинета по радиационной гигиене, общей и медицинской радиобиологии (для проведения практических занятий).

Председатель  
Ученого Совета ФГБОУ ВО КГМУ  
профессор

Ученый секретарь  
Ученого Совета ФГБОУ ВО КГМУ  
профессор



А.С. Созинов

И.Г. Мустафин