

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

16 апреля 2019 г.

протокол № 4

Итоги работы Департамента последипломного образования ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России за 2018 год

Департамент последипломного образования ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России осуществляет профессиональную послевузовскую подготовку, дополнительное профессиональное образование врачей, провизоров, средних медицинских работников, реализуя инновационные образовательные программы по различным направлениям медицины, фармации и управления здравоохранением и общественным здоровьем. Основным заказчиком образовательных услуг является Министерство здравоохранения Новосибирской области.

Подразделениями Департамента ПДО в 2018 г. выполнен большой объем работы.

Государственное задание по повышению квалификации и профессиональной переподготовке врачей выполнено на 100,7 %, повысили квалификацию за счет бюджетных ассигнований 4 511 врачей, в том числе 280 прошли профессиональную переподготовку. 4 965 врачей проучено по договорам за счет физических и юридических лиц, в том числе 536 прошли профессиональную переподготовку.

За отчетный период на договорной основе для специалистов здравоохранения (медсестер, фельдшеров, медрегистраторов) проведено 414 циклов с общим количеством курсантов 2 706 человека.

В 2018 году было выпущено 6 интернов и 271 ординатор.

Набор в ординатуру 2018 г. был осуществлен по 48 специальностям. Было зачислено в ординатуру 535 человек. В рамках бюджета общего конкурса – 57 человек. По целевому направлению – 90 человек. В рамках квоты Министерства образования и науки Российской Федерации – 1 человек. По договорам об образовании – 387 человек. Из них, на платную основу по договорам об образовании для иностранных граждан, было зачислено 84 человека.

В 2018 году продолжилась работа по совершенствованию межкафедральных взаимодействий и созданию единой системы подготовки в разрезе специальностей. Все ординаторы, обучающиеся по специальности акушерство и гинекология, посещают занятия по онкологии в гинекологии на базе кафедры онкологии и эндоскопической гинекологии на кафедре хирургии ФПК и ППв. Для ординаторов хирургических специальностей проводится курс занятий по эндовидеохирургии. На базе хирургической клиники МСАЦ для ординаторов хирургических специальностей проводятся занятия с использованием биологических объектов. В текущем учебном году для всех обучающихся по специальности «терапия» проводятся занятия на роботе ESC с отработкой

навыков по оказанию неотложной помощи при наиболее часто встречающейся патологии по единым сценариям.

В 2018 году на базе симуляционных клиник МСАЦ было проведено 18 157 практических занятий, в том числе: 13 978 практических занятий для студентов; 3 046 для ординаторов, 1 133 для врачей и среднего медицинского персонала. В 2018 году на базе симуляционных клиник МСАЦ подготовлен и проведен 2 этап первичной аккредитации выпускников по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология», «фармация», «медико-профилактическое дело», «медицинская биохимия», «медицинская биофизика»

За 2018 год в Центре сертификации и аттестации (тестирование проводилось по 64 специальностям для врачей и провизоров и 12 специальностям для средних медицинских работников и фармацевтов) прошли тестирование 4 707 курсантов, прошедших обучение на циклах усовершенствования и первичной специализации по различным специальностям. Кроме того, согласно приказу Минздрава НСО от 11.11.2011 № 1914 «О порядке получения квалификационных категорий специалистами с высшим профессиональным образованием, работающими в системе здравоохранения Новосибирской области», в Центре сертификации и аттестации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России проводилось тестирование специалистов, получающих квалификационные категории. Итого за 2018 год в рамках аттестационного экзамена было проведено тестирование у 1 099 специалистов. Всего количество тестируемых 5 852.

В 2018 году ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России продолжил работу в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования. На портале подготовлены и размещены сведения о дополнительных профессиональных программах повышения квалификации, реализуемых в ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, всего размещено 405 программ, из них 333 получили статус «Утверждена методистом», 78 имеют дистанционную составляющую. Система дистанционного обучения реализована на платформе LMS MOODLE. Количество обучающихся в 2018 году по программам, включающим применение дистанционных образовательных технологий, прошло по программам специалитета – 3 764 человек, по программам бакалавриата – 447, по программам СПО – 185.

В 2018 году обучение по программам, включающим применение дистанционных образовательных технологий, прошло 2 401 медицинских специалистов. Дистанционные технологии использовались в обучении в интернатуре и ординатуре.

Обучение преподавателей современным технологиям позволяет повысить качество подготовки специалистов. На протяжении 2018 года сотрудниками Центра ДОТ проводилось консультирование профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России по вопросам работы в системе дистанционного обучения.

В 2018 году в рамках повышения квалификации для преподавателей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России были проведены циклы при участии сотрудников Центра «Информационные технологии в науке и образовании», «Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы.

Информационные технологии в образовательной среде», «Школа молодого преподавателя». Вопросы электронного и дистанционного обучения также рассматриваются в рамках программы профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы».

Обучение на циклах прошло более 100 преподавателей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

Вместе с тем Ученый совет отмечает:

1. Важной задачей является дальнейшее внедрение системы непрерывного медицинского образования (НМО) с акцентом на разработку таких элементов, как электронные методические пособия, фильмы и дистанционные технологии. Актуальным является развитие центра дистанционных образовательных технологий.

2. Необходимо вести подготовку к предстоящей аккредитации врачей прошедших профессиональную переподготовку и завершивших обучение в ординатуре. Целесообразно создание на базе Департамента ДПО центра аккредитации врачей, что даже в пределах Новосибирской области внесет существенный вклад в конкурентоспособность вуза в целом.

3. В свете современных трендов необходимо большее внимание уделить обучению врачей первичного звена с акцентом на такие направления как: профилактическая медицина, паллиативная помощь, реабилитология, гериатрия.

4. Материально-техническая база кафедр ФПК и ППв, сертификационного центра и МСАЦ нуждается в дальнейшем укреплении.

5. Необходимо дальнейшее совершенствование практической клинической подготовки клинических ординаторов и слушателей ФПК и ППв.

6. В соответствии с изменениями в системе высшего образования, появлением новых специальностей и удовлетворением потребностей практического здравоохранения необходимо расширение спектра лицензий по программам ординатуры (пульмонология, стоматология общей практики, пластическая хирургия, лабораторная генетика, судебно-психиатрическая экспертиза, фармацевтическая технология, фармацевтическая химия, УЭФ, общая гигиена, эпидемиология).

Учёный совет постановляет:

1. Признать работу Департамента последипломного образования ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России в 2018 г. удовлетворительной.

2. Считать приоритетными задачами Департамента ПДО в 2019 году:

2.1. Развитие единой образовательной среды (внедрение в учебный процесс электронных УМКД, продолжение подготовки к внедрению в учебный процесс современных методов и форм дистанционного обучения, интерактивного и симуляционного обучения).

Отв. декан ФПК и ППв Ким Ю.О. и заведующий центром ординатуры

Зеленская В.В., зав. центром ПКППСЗ К.Ю.Макаров, зав. центром ДОТ Ю.Х.Сидорова, зав. МСАЦ З.Б.Хаятова.

Срок исполнения: контроль в течение года.

2.2. Развитие материально-технической базы МСАЦ для подготовки к аккредитации врачей и выпускников ординатуры.

Отв. Руководители симуляционных клиник, ректор Маринкин И.О

Срок исполнения: контроль в течение года.

2.3. Реализация практической подготовки студентов, ординаторов, врачей и специалистов здравоохранения с помощью симуляционных образовательных технологий, внедрение технологий дистанционного, интерактивного и электронного обучения в процесс практической подготовки обучающихся различных категорий.

Отв. Проректор по ПДО Кондюрина Е.Г., проректор по учебной работе Евстропов А.И., . начальник отдела информатизации Старухин А.А. директора клиник, Зав. МСАЦ З.Б.Хаятова, зав. центром ДОТ Ю.Х.Сидорова

Срок исполнения: контроль в течение года.

2.4. С целью развития НМО продолжить размещение на Портале непрерывного медицинского образования Минздрава России учебных планов циклов и образовательных модулей, разработанных кафедрами ФПК и ППв.

Отв. Декан ФПК и ППв Ким Ю.О., зав. Центром ДОТ Сидорова Ю.Х.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по постдипломному образованию Кондюрину Е.Г. и комиссию для контроля за выполнением решений Ученого совета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава Российской Федерации.

Председатель Ученого совета, ректор
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
д-р. мед. наук, профессор

И.О. Маринкин

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Минздрава России
д-р. мед. наук, профессор

М.Ф. Осипенко