

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Координационного совета  
по области образования «Здравоохранение  
и медицинские науки»

Ректор ФГАОУ ВО «Первый МГМУ  
им. И.М.Сеченова» Минздрава России  
(Сеченовский университет)  
академик РАН, профессор

П.В. Глыбочко

« » \_\_\_\_\_ 2019г.

**РЕШЕНИЕ**

**расширенного заседания учебно-методической комиссии по инфекцион-  
ным болезням Координационного совета по области образования  
«Здравоохранение и медицинские науки»**

**г. Москва**

В соответствии с планом и в целях совершенствования учебно-методической работы на кафедрах инфекционных болезней 10-11 октября 2019 в г. Москве в рамках научно-практической конференции «Инфекционные болезни: лучшие учебные и лечебные практики – основа электронного образования» состоялось расширенное заседание учебно-методической комиссии по инфекционным болезням Координационного Совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (далее УМК).

В работе расширенного заседания УМК приняли участие 207 человек, в том числе: заместитель министра здравоохранения РФ С. А. Краевой, 2 ректора медицинских вузов, 3 проректора по учебной работе, 21 заведующий кафедрами инфекционных болезней, 58 практикующих врачей, 112 преподавателей и студенты ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

На заседании главными вопросами обсуждения стали: состояние инфекционной службы России – пути ее совершенствования, роль и место цифровых технологий в образовательном процессе в высшей медицинской школе и на кафедрах инфекционных болезней, иммунопрофилактика инфекционных болезней – достижения и проблемы.

В приветственном слове заместителя министра С. А. Краевого было отмечено, что в июле 2019 г. начался проект паспортизации инфекционной службы, цель которого - обеспечение биологической безопасности, путем создания единой организационной и методической структуры управления мероприятиями по мониторингу, профилактике, диагностике и лечению инфекционных болезней.

Председатель УМК академик РАН, д.м.н., профессор Н.Д. Ющук в программном выступлении подчеркнул, что уже становится традицией проведение расширенных заседаний УМК с привлечением заведующих кафедрами инфекционных болезней, когда необходимо принять взвешенное коллегиальное решение об инновации учебного процесса, а именно, внедрение технологии электронного образования в практическую деятельность кафедр инфекционных болезней.

В аналитическом докладе руководителя «Высшей школы организации и управления здравоохранением – Комплексного медицинского консалтинга» д.м.н., профессора Г. Э. Улумбековой была дана всеобъемлющая характеристика состояния инфекционной службы, определены пути снижения заболеваемости и смертности. Дорожная карта совершенствования инфекционной службы, кадровый потенциал, паспортизация и концепция её развития до 2035 г. была представлена в выступление главного внештатного специалиста по инфекционным болезням Минздрава России Е. Ю. Малинниковой. Она отметила, что концепция развития инфекционной службы страны окончательно будет сформирована с учетом итогов предстоящей паспортизации.

Проректор по учебной работе Сеченовского университета Т. М. Литвинова в своем выступлении сконцентрировала внимание на цели и задачах, стоящих перед Институтом электронного медицинского образования, а именно, разработка Национальной платформы цифрового медицинского образования. Особенностям приема в ординатуру по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» было посвящено выступление проректора по учебной работе ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, академика РАН, профессора И. В. Маев, в котором он рассмотрел нормативно-правовую базу, регламентирующую обучение в клинической ординатуре и подготовку к первичной аккредитации.

С докладами на конференции выступили профильные специалисты, научные работники, преподаватели и организаторы здравоохранения. Темы заседаний и круглых столов: цифровые технологии в медицинском образовании,



национальные проекты, аккредитация специалистов, подготовка врачей-инфекционистов в ординатуре, иммунопрофилактика инфекционных болезней, диагностика и противовирусная терапия гепатитов.

Круглый стол «Цифровые технологии в медицинском образовании» был призван показать возможности электронного образования и помочь преподавателям высшей школы «научиться учить» по-новому как в рамках вузовской подготовки, так и на этапе последипломного обучения врачей.

Председатель УМК Н. Д. Ющук отметил, что внедрение технологий электронного образования в практику кафедр инфекционных болезней вполне созвучно требованиям времени. Большая работа проведена коллективом УМК по написанию учебного пособия для преподавателей по инфекционным болезням и разработке примерных учебных программ для ординаторов смежных кафедр. Следует отметить, что примерные программы для ординаторов смежных кафедр размещены на сайте Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (<https://www.sechenov.ru/univers/structure/organs/socorg/umo/>).

В рамках программы расширенного заседания члены УМК посетили Институт электронного медицинского образования Сеченовского Университета.

В ходе обсуждения докладов с учетом итогов работы круглого стола «Цифровые технологии в медицинском образовании», члены УМК пришли в единогласному заключению, что предстоящая работа по совершенствованию учебного процесса, с акцентом на внедрение цифровых технологий электронного образования в учебный процесс кафедр инфекционных болезней, позволит повысить качество подготовки выпускников к успешной сдаче не только кафедрального экзамена, но и прохождения государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации.

Члены УМК поддержали предложение разработать для студентов лечебного и педиатрического факультетов медицинских вузов электронную версию учебника по дисциплине «Инфекционные болезни», а для студентов стоматологического факультета с целью унификации учебного процесса написать учебное пособие для преподавателей по проведению практических занятия по инфекционным болезням.

Состоявшейся обмен мнениями и опытом, позволил определить перспективный план совместных действий, что имеет важное значение для эффективной и скоординированной работы по совершенствованию учебного процесса на кафедрах инфекционных болезней.

На расширенном заседании УМК принято решение:

### **I. Рекомендовать**

1.1. С целью унификации учебного процесса приобрести в библиотеки вузов учебное пособие «Инфекционные болезни: руководство к практическим занятиям».

1.2. Широко использовать в педагогическом процессе кафедр инфекционных болезней учебное пособие «Инфекционные болезни: руководство к практическим занятиям», как обязательный компонент в повседневной работе кафедр.

1.3. Во все программы тематического усовершенствования врачей включить обязательный модуль «Иммунопрофилактика инфекционных болезней».

### **II. Поручить:**

2.1. Разработку дизайна электронной версии учебника «Инфекционные болезни» для специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» возложить на д.м.н., проф. И.В. Малова (Иркутск);

Срок исполнения - I квартал 2020 г.

2.2. Сформировать рабочую группу для разработки и написания модулей по социально значимым инфекционным болезням в электронный учебник «Инфекционные болезни»

Руководитель рабочей группы - академик, профессор, д.м.н. Н.Д. Ющук (Москва)

Состав рабочей группы – приложение №1.

Срок исполнения – IV квартал 2020 г.

2.3. Сформировать рабочую группу и разработать учебно-методическое пособие для преподавателей кафедр инфекционных болезней по проведению контактных аудиторных занятий с отработкой контролируемого практического навыка по дисциплине «Инфекционные болезни» для обучающихся по специальности «Стоматология».

Руководитель рабочей группы: академик, д.м.н., профессор Н.Д. Ющук (Москва)

Состав рабочей группы – приложение №2.

Срок - I квартал 2020 г.

### **III. Просить Координационный совет по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»**

3.1. Назначить вторым заместителем Председателя УМК по инфекционным болезням академика РАН, профессора Ю.В. Лобзина

- 3.2. Вывести из состава членов УМК профессора И.П.Баранову
- 3.4. Отметить благодарностью И.П. Баранову за многолетнюю работу в УМК
- 3.5. Ввести в состав членов УМК Марину Геннадьевну Авдееву – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России
- 3.6. Ввести в состав членов УМК Веру Федоровну Павелкину – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой инфекционных болезней с курсами эпидемиологии, фтизиатрии, кожных и венерических болезней медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России
- 3.7. Включить в рабочий план на IVквартал 2020 г. организацию и проведение выездного заседания УМК в г. Санкт-Петербург.

**Приложение:** 2 стр.

Председатель учебно-методической комиссии  
по инфекционным болезням  
академик РАН, профессор

  
Н.Д. Ющук



**Состав рабочей группы для разработки и написания модулей в электронный учебник «Инфекционные болезни»**

<b>№ п/п</b>	<b>Модуль</b>	<b>Исполнители</b>	<b>Срок исполнения</b>
1.	Вирусные гепатиты (А, В, С, Д, Е)	ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)	III квартал
2.	ВИЧ-инфекция	ФГАОУ ВО РУДН (Москва)	III квартал
3.	Грипп	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» Минздрава России (Челябинск)	III квартал
4.	Корь	ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России (Москва)	III квартал
5.	Менингококковая инфекция	ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.М. Мечникова» Минздрава России (С.-Петербург)	III квартал
6.	Коклюш	ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)	II квартал
7.	Сальмонеллёз	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России (Казань)	III квартал
8.	Шигеллёзы	ФГБОУ ВО «Иркутский ГМУ» Минздрава России (Иркутск)	III квартал

**Состав рабочей группы для разработки и написания учебно-методического пособия по инфекционным болезням для стоматологического факультета**

**Руководитель** – академик РАН Н.Д. Юшук – заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евокина» Минздрава России (Москва)

**Члены группы:**

1. Волчкова Е.В. – профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России (Москва)
2. Авдеева М.Г. – профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Кубань)
3. Валишин Д.А. – профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом дерматовенерологии Института последипломного образования ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России (Уфа)
4. Малов И.В. – ректор, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Иркутский ГМУ» Минздрава России (Иркутск)
5. Павелкина В.Ф. - профессора, заведующую кафедрой инфекционных болезней с курсами эпидемиологии, фтизиатрии, кожных и венерических болезней медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России (Саранск)
6. Ратникова Л.И. – профессор, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» Минздрава России (Челябинск)
7. Слепцова С.С. – доцент, заведующая кафедрой инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо – Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (Якутск)