

# ФСВОК-2019

Программа межлабораторных  
сличительных испытаний

## Раздел «МИКРОСКОПИЯ МОКРОТЫ ПО ЦИЛЮ-НИЛЬСЕНУ (виртуальные препараты)» Циклы 1-19 и 2-19

### ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию виртуальных препаратов и оформлению результатов

*Уважаемые коллеги!*

Вы получили документы и CD-диски для двух циклов, содержащие по четыре виртуальных препарата<sup>1</sup> и программу «МЕКОС-ВИМ<sup>К</sup>», обеспечивающую возможность их просмотра на экране компьютера.

**ВНИМАНИЕ! ИССЛЕДУЙТЕ ПРЕПАРАТЫ через равные промежутки времени ПО ОДНОМУ ЦИКЛУ В КВАРТАЛ, указанный в бланках для представления результатов (приложения 1) и в расписании анализа контрольных образцов.**

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Препараты предназначены для оценки качества выявления и подсчета КУМ с окраской по Цилю-Нильсену.

1. Вставьте CD-диск в дисковод компьютера. Через несколько секунд на экране появится меню или, в зависимости от настройки компьютера, панель «Автозапуск», на которой для открытия меню необходимо выбрать строку «выполнить shell.exe». Вы также можете вызвать меню, запустив файл shell.exe из корневого каталога компакт-диска.

2. Установите программу «МЕКОС-ВИМ<sup>К</sup>» в соответствии с представленным в меню «Руководством по установке». После этого откроется рабочее окно программы, а на рабочем столе Вашего компьютера появится иконка «Мекос-ВИМ<sup>К</sup>», посредством которой Вы сможете впоследствии открывать программу. Если программа у Вас была уже установлена ранее, щелкните мышкой по строчке меню «Проверка/обновление версии...»<sup>2</sup>.

3. Загрузите в программу имеющиеся на диске виртуальные препараты, щелкнув мышкой по строчке меню «Импорт препаратов с CD-диска в программу «МЕКОС-ВИМ<sup>К</sup>» и следуя появляющимся указаниям.

4. Откройте «Краткое руководство пользователя» и внимательно ознакомьтесь с ним.

**Для каждого из препаратов подсчитайте число присутствующих в нем КУМ, осуществляя последовательное движение по препарату в вертикальном или горизонтальном направлении с помощью комбинации клавиш «Ctrl» и управления курсором (стрелочки).**

При этом используйте увеличение, обеспечивающее наибольшее сходство изображения на экране Вашего компьютера с реальным изображением при просмотре с помощью микроскопа. В большинстве случаев таким увеличением является  $\times 600^3$ .

#### ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

**В каждом из циклов:**

Отправьте полученные результаты, через Ваш личный кабинет<sup>4</sup> на интернет-порталах <http://www.fsvok.ru> или <http://asnpcvkk.fsvok.ru><sup>5</sup>.

1. При заполнении формы следуйте имеющимся в ней указаниям.

2. Оцените качество контрольных образцов. В случае неудовлетворительной оценки изложите Ваши замечания, а также предложения по совершенствованию данного раздела (при их наличии), открыв закладку «Сообщение/вопрос специалисту АСНП «ЦВКК» на рабочем столе Вашего личного кабинета, или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

3. Заполнив форму, нажмите кнопку «Отправить».

Отчет по оценке качества будет размещен в Вашем личном кабинете не позже, чем через две недели после назначенной даты представления результатов, о чем Вам будет сообщено электронным письмом<sup>6</sup>.

**Результаты, поступившие с опозданием, могут быть обработаны со значительной задержкой.**

С уважением,

АСНП «Центр внешнего контроля качества  
клинических лабораторных исследований»

<sup>1</sup> Каждый из виртуальных препаратов получен сканированием участка реального препарата площадью 6,25 мм<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> При возникновении проблем с программой обращайтесь в ЗАО «МЕКОС» по телефону (495) 961-18-24 или по электронной почте [mecos@mecos.ru](mailto:mecos@mecos.ru).

<sup>3</sup> Зависит от разрешения монитора.

<sup>4</sup> Создан для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанных Интернет-порталах.

<sup>5</sup> В отсутствие доступа к сети Интернет заполните соответствующую бумажную форму и отправьте ее почтой по указанному выше адресу АСНП «ЦВКК».

<sup>6</sup> По запросу заведующего лабораторией отчет по оценке качества может быть получен на его электронный или почтовый адрес.