Федеральное государственное бюджетное учреждение

дополнительного профессионального образования

«Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому

и фармацевтическому образованию» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России)

**ПРИКАЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| 01.01.1753 | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

г. Москва

О зачислении

слушателей на обучение

В соответствии с Правилами приёма на обучение по программам дополнительного профессионального образования в ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России, утверждёнными 21.06.2019

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить на обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Гистологические методы исследований в патологоанатомических отделениях и прозекторских» в форме стажировки в объеме 144 учебных час. с 28.09.2022 по 28.10.2022 за счет средств иной приносящей доход деятельности слушателей согласно следующему списку:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Братцев Константин Алексеевич |
| 2. | Ким Ольга Анатольевна |
| 3. | Коломейцев Александр Николаевич |
| 4. | Осмоловская Юлия Евгеньевна |
| 5. | Чивикова Анастасия Владимировна |
| 6. | Юрьева Екатерина Анатольевна |

2. Сформировать из вышеуказанных слушателей группу № 100-бюджет.

3. Назначить руководителем стажировки Бадалян Н.И., .

|  |  |
| --- | --- |
| и.о. директора | Т.А. Акмаева |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проект вносит: |  |  |
|  |  |  |
| заместитель начальника отдела непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования |  | М.Ю. Брищук |
|  |  |  |
| Исполнитель: |  |  |
|  |  |  |
| заместитель начальника отдела непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования |  | М.Ю. Брищук |
|  |  |  |
| Согласовано: |  |  |
|  |  |  |
| начальник отдела непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования |  | Т.М. Бойцова |
|  |  |  |
| начальник отдела дополнительного профессионального образования и связей с общественностью |  | Е.В. Мещанкина |