**Уважаемые коллеги!**

**23-25 января 2020 года**

[Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России](http://ippofmbc.ru/)

приглашает вас принять участие в курсе кафедры патологической анатомии и клинической патологии с курсом гистологии

**Морфологическая диагностика меланоцитарных новообразований кожи**

Первый и второй дни **(23-24 января)** – **самостоятельная работа** включает разбор клинических наблюдений с использованием **сервера histoscan.com (БиоВитрум)**. За неделю до начала мероприятия всем зарегистрированным слушателям будет направлена ссылка на сканированные гистологические препараты и дополнительную информацию по каждому клиническому случаю. Вы сможете в удобное для Вас время изучить предложенные случаи и сформулировать заключения.

Третий день **(25 января)**- **очное обучение** с разбором клинических случаев, которое пройдет**по адресу:**

[г. Москва, ул. Гамалеи, 17](https://www.google.com/maps/search/%D0%B3.+%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0,+%D1%83%D0%BB.+%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B8,+17?entry=gmail&source=g), патологоанатомическое отделение ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

На семинаре мы детально разберем

- критерии дифференциальной диагностики меланоцитарных поражений кожи

- правила стадирования меланомы в соответствии с TNM 8-го издания

- мимикрирующие немеланоцитарные поражения

- что необходимо отразить в заключении

- основные методы выявления и варианты клинически значимых мутаций в меланоме

**Стоимость обучения:**8 500 рублей.

**Данный цикл открыт на портале НМО — за участие в нем Вы получите 18 баллов.**

**Для регистрации на цикл, пожалуйста, отправьте свои контактные данные ответным письмом (**[**pao\_burnazyana@mail.ru**](http://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3apao_burnazyana@mail.ru)**).**

**Программа очного дня (25 января)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9.00-9.30 | Регистрация | |
| 9.30-11.00 | Доброкачественные меланоцитарные поражения кожи | Лищук С.В. |
| 11.00-11.30 | Перерыв |  |
| 11.30-12.30 | Дифференциальная диагностика меланомы | Павлов К.А. |
| 12.30-13.30 | Классификация и стадирование меланомы | Павлов К.А. |
| 13.30-14.00 | Перерыв |  |
| 14.00-14.45 | Генетическое тестирование меланомы | Борбат А.М. |
| 14.45-15.30 | Морфологическая диагностика шпиц-невусов | Лищук С.В. |
| 15.30-16.15 | Немеланоцитарные пигментные образования кожи | Лищук С.В. |
| 16.15-17.00 | Разбор клинических случаев и задач для самостоятельной работы | Павлов К.А. |
| 17.00-17.30 | Зачет | |

С уважением,  
Борбат Артём Михайлович, к.м.н.

врач-патологоанатом  
заведующий кафедрой патологической анатомии и клинической патологии ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

[pao\_burnazyana@mail.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3apao_burnazyana@mail.ru)  
+79645376143