

РЕЦЕНЗИЯ
на дополнительную образовательную программу
повышения квалификации
**«Морфологическая диагностика неопухолевых
и избранных опухолевых поражений кожи»**

Дополнительная образовательная программа повышения квалификации (далее ДПП ПК) разработана на основе: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 31.07.2020), Приказа Министерства здравоохранения РФ №707н от 08.10.2015 (ред. от 15.06.2017), Приказа Минздрава РФ от № 328н), Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (29 декабря 2012 г.), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"(ред.15.11.2013), Приказа Минтруда России от 14 марта 2018 г. № 145н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области патологической анатомии", Приказа Минтруда России от 14 марта 2018 г. № 145н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2018, рег№ 50603), Приказа «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" от 8 октября 2015 года N 707н., Приказа Минздрава России от 18.05.2021 №464н (ред. От 23.11.20210 «Об утверждении правил проведения лабораторных исследований». (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2021 №63737), Приказа Минздрава России от 19.02.2021 №116н (ред. От 24.01.2022) «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях) зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2021 №62964). Программа повышения квалификации «Морфологическая диагностика неопухолевых и избранных опухолевых поражений кожи» разработана с учетом:

- WHO Classification of Tumours Editorial Board. Skin tumours [Internet; beta version ahead of print]. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2023. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 12).

Available from: <https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/64>.

- Федеральных клинических рекомендаций по дерматовенерологии 2021: Болезни кожи. Инфекции, передаваемые половым путем. — 5-е изд., перераб. и доп.—М.: Деловой экспресс; 2021. — 768 с. ISBN 978-5-89644-123-6, УДК [616.5 + 616.97](083.13),ББК 55.8

Программа соответствует требованиям нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам, и предназначена для повышения квалификации:

- врачей-патологоанатомов;
- врачей клинической лабораторной диагностики.

Целью ДПП ПК является формирование и совершенствование профессиональных компетенций.

Обучающийся должен знать:

1. Общие принципы диагностики воспалительных заболеваний кожи с помощью морфологических методов.

2. Способы и принципы выполнения диагностических биопсий кожи при воспалительных дерматозах.
3. Общие принципы морфологической диагностики лимфопролиферативных заболеваний кожи.
4. Общие принципы морфологической диагностики эпителиальных опухолей кожи.
5. Общие принципы морфологической диагностики опухолей придатков кожи.
6. Стандарты работы с заболеваниями кожи и мягких тканей, в том числе и новообразованиями; правила забора материала для гистологического исследования.

Обучающийся должен уметь:

1. Проводить патологоанатомическое исследование биопсийного, операционного материала кожи и подкожной клетчатки.
2. Подготавливать доставленный материал для морфологического исследования.
3. Интерпретировать морфологические признаки/феномены, выявленные при гистологическом исследовании.
4. Проводить дифференциальную диагностику морфологически сходных патологических процессов.
5. Классифицировать заболевания согласно МКБ-10, TNM, ICD-O code.
6. Сопоставлять полученные клинические, морфологические данные и данные других исследований.
7. Техник забора материала для гистологического исследования.

Обучающийся должен владеть навыками:

1. Техники и методов патологоанатомической диагностики.
2. Работы с биопсийным и операционным материалом кожи.
3. Анализировать полученные клинические данные, морфологические данные и данные других исследований.
4. Забора материала для гистологического исследования.

Учебно-тематический план программы включает лекционные и практические занятия, направленные на повышение компетенций в области профессиональной деятельности вышеуказанных специалистов.

Программа реализуется в объеме 36 академических часов и предполагает очную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных форм обучения. Контроль и оценка результатов освоения программы проводится в форме итогового тестирования. В случае успешного прохождения итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации.


Реализация программы подразумевает практико-ориентированную подготовку в аудиторном режиме, с применением современных ИКТ-технологий.

Программа может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе для повышения квалификации врачей вышеперечисленных специальностей и размещении на портале непрерывного медицинского образования.

РЕЦЕНЗЕНТ

Эмануэль Владимир Леонидович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

  Эмануэль/

Подпись руки заверяю:  В.Л.
 Ведущий документовед
 Т.В. Пшеничникова
 "08" 07 2024 г.