

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО ДПО «СПб УПК и ПП»
И.В. Кудрявцева
от 15 августа 2019 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
по специальности: Дерматовенерология.
цикл: Пигментные опухоли кожи.**

Целью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития специалистов, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей – врачи дерматовенерологи, онкологи, врачи общей врачебной практики.

Трудоемкость освоения: 36 академических часов.

Требования к слушателям - лица, имеющие высшее образование – специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия".

Форма обучения – заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации слушателями включает промежуточную аттестацию в форме самостоятельной работы, тестов. Освоение программы завершается итоговой аттестацией по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую подготовку слушателя в соответствии с целями и содержанием программы.

Лица, успешно освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, получают удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из АНО ДПО «СПб УПК и ПП», выдается справка об обучении или о периоде обучения.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Пигментные опухоли кожи».

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Лекция	Практика (самост. раб)	Форма контроля
1	Гистогенез невусов, вопросы терминологии	2	2	-	
1.1	Гистогенез невусов, вопросы терминологии	2	2	-	

2	Объединенная клинико-гистологическая классификация меланоцитарных опухолей кожи	2	2	-	
2.1	Объединенная клинико-гистологическая классификация меланоцитарных опухолей кожи	2	2	-	
3	Клинико-гистологические характеристики различных вариантов невусов	14	14	-	Тесты
3.1	Простой невус	2	2	-	
3.2	Ювенильный невус	2	2	-	
3.3	Саттон-невус (гало-невус), Акральный невус	1	1	-	
3.4	Гигантские врожденные невусы	2	2	-	
3.5	Наследственные врожденные невусы, предшественники меланомы (меланомоопасные невусы)	1	1	-	
3.6	Меланоз Дюбрейля, Диспластический невус	1	1	-	
3.7	Клинически выявляемые дифференциальные признаки	2	2	-	
3.8	Методы лечения пациентов с различными формами невусов.	2	2	-	
3.9	Принципы взятия диагностических биопсий невусов и особенности гистологического приготовления биоптатов.	1	1	-	
4	Меланома	14	14	-	Тесты
4.1	Меланома. Факторы риска возникновения. Дифференциальная клинико-гистологическая диагностика различных инвазивных форм злокачественной меланомы кожи	2	2	-	

4.2	Поверхностно распространяющаяся меланома. Лентиго-меланома. Узловая меланома. Десмопластический вариант меланомы, Акральная меланома,	4	4	-	
4.3	Дополнительные диагностические методы исследования пигментных меланоцитарных новообразований	2	2	-	
4.4	Количественные методы диагностики меланоцитарных новообразований	1	1	-	
4.5	Компьютерная плоидометрия в дифференциальной диагностике невусов и меланомы	1	1	-	
4.6	Морфометрические критерии лучевой резорбции меланом	1	1	-	
4.7	Компьютерные диагностические консультативные экспертные системы для дифференциальной диагностики меланоцитарных новообразований кожи	1	1	-	
4.8	FISH-реакция. Значение иммунных реакций в возникновении и развитии меланомы. Спонтанная резорбция меланом	2	2	-	
	Итоговая аттестация	4	4	-	Тестирование
	ИТОГО	36	36	-	