

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Ранняя диагностика опухолей кожи»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина».

Кафедра: кожных и венерических болезней

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-1, ПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Ранняя диагностика опухолей кожи» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.2) блока ФТД. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код компетенции | | Наименование компетенции (или её части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-------|-----------------|--------------|---|--|
| | ФГОС | Профстандарт | | |
| 1 | УК-1 | - | Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | <p>ИД-1 УК-1.1 Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>ИД-2 УК-1.2 Принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.</p> <p>ИД-3 УК-1.3 Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента</p> <p>ИД-4 УК-1.4 Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.</p> <p>ИД-5 УК-1.5 Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> |

| | | | | |
|----|------|--------|--|--|
| | | | | <p>ИД-6 УК-1.6 Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>ИД-7 УК-1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.</p> |
| 2. | ПК-1 | A/01.8 | <p>Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности</p> | <p>ИД-1 ПК-1.1 Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей), имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Методика осмотра и обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Закономерности развития и функционирования здорового организма человека в различные возрастные периоды и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека в норме и при развитии патологических процессов</p> <p>ИД-7 ПК-1.7 Международная классификация болезней (далее - МКБ)</p> <p>ИД-8 ПК-1.8 Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального</p> |

| | | | | |
|----|------|--------|--|---|
| | | | | <p>и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-9 ПК-1.9 Проводить осмотры и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-10 ПК-1.10 Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека пациентов в норме и при развитии заболеваний или патологических состояний</p> <p>ИД-11 ПК-1.11 Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-12 ПК-1.12 Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека</p> <p>ИД-13 ПК-1.13 Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека</p> <p>ИД-14 ПК-1.14 Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-15 ПК-1.15 Осмотр пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> |
| 3. | ПК-5 | A/05.8 | Проведение анализа медико-статистической | ИД-1 ПК-5.1 Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно- |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | <p>медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-2 ПК-5.2 Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>ИД-3 ПК-3 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> |
|--|--|---|---|

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 акад. часов)

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость (АЧ) | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1 | 2 | 3 |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | | |
| Лекции (Л) | 0,11 | 4 | - | 4 | - |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | | - | | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,42 | 15 | - | 15 | - |
| Семинары (С) | 0,22 | 8 | - | 8 | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) | 0,25 | 9 | - | 9 | - |
| Промежуточная аттестация | | | - | | - |
| зачет/экзамен | | | - | зачет | - |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | - | 36 | - |

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела дисциплины |
|-------|-----------------|---|
| 1 | УК-1, | Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома |
| 1.1 | ПК-1, | Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов |
| 1.2 | ПК-5, | Тема 1.2. Меланома |
| 2. | | Раздел 2. Эпителиальные опухоли |
| 2.1 | | Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования |
| 2.2 | | Тема 2.2. Эпителиальные предраки |
| 2.3 | | Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли |
| 3 | | Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы |
| 3.1 | | Тема 3.1. Лимфома |
| 3.2 | | Тема 3.2. Псевдолимфомы |

| | |
|-----|---|
| | |
| 4. | Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии |
| 4.1 | Тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и нейтрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания |
| 4.2 | Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др. |
| 5. | Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы |
| 5.1 | Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи |
| 5.2 | Тема 5.2. Дерматоскопия |
| 5.3 | Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи |
| 5.4 | Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи |
| 6. | Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей |
| 6.1 | Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз |
| 6.2 | Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи |
| 6.3 | Тема 6.3. Lentigo, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма |
| 7. | Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов |
| | Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица |
| | Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв |
| | Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек |
| | Тема 7.4. Дерматоскопия инфекционных дерматозов |
| | Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов |