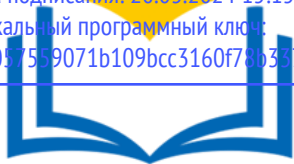


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ивлиев Тимур Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 20.03.2024 15:15:32
Уникальный программный ключ:
85c057559071b109bсс3160f78b337f0ba948b3c



109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект,
дом 138, корпус 3

Автономная некоммерческая организация
профессионального образования
«Интерколледж»
(АНО ПО «Интерколледж»)

тел. 8 (495) 379-01-62
Web-сайт: [http:// intercollege.su/](http://intercollege.su/)

e-mail: info@intercollege.su

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.12. Онкодерматология

Специальность 43.02.12 Технология эстетических услуг

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией
дисциплин Технологии эстетических
услуг

Разработана на основе Федерального государственного
образовательного стандарта среднего
профессионального образования
43.02.12 Технология эстетических услуг

Протокол № 4
от « 15 » декабря 20 23 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии
дисциплин Технологии эстетических услуг



И.В. Адулова
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по учебно-
методической работе



О.В. Данилина
(Ф.И.О.)

Составитель:

Кельцева Р.В.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы

Рецензент:

Барсукова Н.А.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12. Онкодерматология

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.1. ОК.2. ОК.3. ОК.4.	квалифицировать онкологические заболевания; проводить квалификационную диагностику родинок.	онкологические заболевания; роль онкодерматологии в косметологии; признаки меланомы; квалификационную диагностику родинок; методы удаления родинок; основные методы для удаления подозрительных родинок; процедуры, выполняемые при криодеструкции; варианты проведения процедуры коагуляции; виды рака кожи; особенности при определении способов лечения рака кожи; типы проявления рака; способы (методы) лечения рака.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы	20
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	20
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия (если предусмотрено)	—
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	—
Самостоятельная работа	—
Промежуточная аттестация проводится в форме Зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы																	
1	2	3	4																	
	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Теории возникновения сифилиса. Общая патология сифилиса и течение сифилитической инфекции. Возбудитель сифилиса. Классификация сифилиса. Пути передачи сифилиса. Первичный период сифилиса</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Твердый шанкр. Его разновидности и осложнения. Дифференциальная диагностика</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Вторичный период сифилиса. Клиническая характеристика периода. Розеолезный сифилис. Дифференциальный диагноз розеолезного сифилиса.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td rowspan="2">Папулезный сифилис. Пустулезный сифилис. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Везикулезный сифилис. Сифилитическое облысение. Сифилитическая лейкодерма.</td> </tr> <tr> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Третичный период сифилиса. Бугорковый сифилис Гуммозный сифилис. Врожденный сифилис. Ранний врожденный сифилис, поздний врожденный сифилис.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Гонорея. Мочеполовой хламидиоз. Мочеполовой микоплазмоз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология. Гарднерелез. Мягкий шанкр. Трихомоноз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Герпесвирусная инфекция половых органов. Этиология. Пути передачи и общая патология. Урогенитальный кандидоз. Этиология. Пути передачи и общая патология</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД). Этиология. Пути передачи. Эпидемиология. Особенности течения ВИЧ инфекции. Клиническая картина СПИДа.</td> </tr> </table>	1	Теории возникновения сифилиса. Общая патология сифилиса и течение сифилитической инфекции. Возбудитель сифилиса. Классификация сифилиса. Пути передачи сифилиса. Первичный период сифилиса	2	Твердый шанкр. Его разновидности и осложнения. Дифференциальная диагностика	3	Вторичный период сифилиса. Клиническая характеристика периода. Розеолезный сифилис. Дифференциальный диагноз розеолезного сифилиса.	4	Папулезный сифилис. Пустулезный сифилис. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Везикулезный сифилис. Сифилитическое облысение. Сифилитическая лейкодерма.	5	6	Третичный период сифилиса. Бугорковый сифилис Гуммозный сифилис. Врожденный сифилис. Ранний врожденный сифилис, поздний врожденный сифилис.	7	Гонорея. Мочеполовой хламидиоз. Мочеполовой микоплазмоз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология. Гарднерелез. Мягкий шанкр. Трихомоноз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология.	8	Герпесвирусная инфекция половых органов. Этиология. Пути передачи и общая патология. Урогенитальный кандидоз. Этиология. Пути передачи и общая патология	9	Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД). Этиология. Пути передачи. Эпидемиология. Особенности течения ВИЧ инфекции. Клиническая картина СПИДа.	<p>18</p> <p>18</p>	<p>OK.01. OK.02. OK.03. OK.04.</p>
1	Теории возникновения сифилиса. Общая патология сифилиса и течение сифилитической инфекции. Возбудитель сифилиса. Классификация сифилиса. Пути передачи сифилиса. Первичный период сифилиса																			
2	Твердый шанкр. Его разновидности и осложнения. Дифференциальная диагностика																			
3	Вторичный период сифилиса. Клиническая характеристика периода. Розеолезный сифилис. Дифференциальный диагноз розеолезного сифилиса.																			
4	Папулезный сифилис. Пустулезный сифилис. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Везикулезный сифилис. Сифилитическое облысение. Сифилитическая лейкодерма.																			
5																				
6	Третичный период сифилиса. Бугорковый сифилис Гуммозный сифилис. Врожденный сифилис. Ранний врожденный сифилис, поздний врожденный сифилис.																			
7	Гонорея. Мочеполовой хламидиоз. Мочеполовой микоплазмоз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология. Гарднерелез. Мягкий шанкр. Трихомоноз. Этиология. Пути передачи. Эпидемиология и общая патология.																			
8	Герпесвирусная инфекция половых органов. Этиология. Пути передачи и общая патология. Урогенитальный кандидоз. Этиология. Пути передачи и общая патология																			
9	Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД). Этиология. Пути передачи. Эпидемиология. Особенности течения ВИЧ инфекции. Клиническая картина СПИДа.																			
Зачет.		2																		
Всего:		20																		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет Медико-биологических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания.

Петерсон С.Б. Онкология: учебник. М., ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Стуканова И.П. Кожные и венерические болезни: учебное пособие. Ростов н/ Д: Феникс, 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы).

[med-edu.ru>oncol/onko_derma](http://med-edu.ru/oncol/onko_derma)

[health-ua.com>pics/pdf/ZU_2011_ONKO_3/28-29.pdf](http://health-ua.com/pics/pdf/ZU_2011_ONKO_3/28-29.pdf)

[doctor-akhmerov.ru>articles/chto-tacoe-...](http://doctor-akhmerov.ru/articles/chto-tacoe-...)

[krsn.ranepa.ru>Материалы для учебного процесса](http://krsn.ranepa.ru/Материалы_для_учебного_процесса)

[ru.wikipedia.org>Онкодерматология](http://ru.wikipedia.org/Онкодерматология)

[vavt.ru>materials/filter](http://vavt.ru/materials/filter)

<http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://slovari.yandex.ru> – Интернет сервис словарей.

ru.wikipedia.org – свободная энциклопедия Википедия

www.hemi.nsu.ru – электронная энциклопедия.

<http://xumuk.ru/> – электронный справочник.

3.2.3. Дополнительные источники.

Вульф К., Джонсон Р., Сюрмонд Д. Дерматология по Томасу Фицпатрику. Атлас-справочник. М., Практика, 2007

Томас П. Хэбиф. Кожные болезни: Диагностика и лечение. М.: МЕДпресс-информ, 2008

Под ред. Г.А.Галил-Оглы, В.А. Молочкова, Ю.В. Сергеева. Дерматоонкология. М.: Медицина для всех, 2005.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знать: онкологические заболевания; роль онкодерматологии в косметологии; признаки меланомы; квалификационную диагностику родинок; методы удаления родинок; основные методы для удаления подозрительных родинок; процедуры, выполняемые при криодеструкции; варианты проведения процедуры коагуляции; виды рака кожи; особенности при определении способов лечения рака кожи; типы проявления рака; способы (методы) лечения рака.</p> <p>Уметь: квалифицировать онкологические заболевания; проводить квалификационную диагностику родинок;</p>	<p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов.</p> <p>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, адекватность применения терминологии</p>	<p>Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -тестирования; -оценки результатов самостоятельной работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов)</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в виде: -письменных/ устных ответов, -тестирования и т.д.</p>