

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Тема: Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественных новообразований кожи

Цели занятия:

1. Изучение доброкачественных новообразований кожи.
2. Разбор коморбидных состояний при доброкачественных новообразованиях кожи.
3. Разбор дифференциальной диагностики и лечения.

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Особенности доброкачественных новообразований кожи.
2. Диагностика доброкачественных новообразований кожи
3. Дифференциальная диагностика доброкачественных новообразований кожи

Тема: Показания, противопоказания для криодеструкции, механизм действия жидкого азота, осложнения процедур и методы их коррекции

Цели занятия:

1. Изучение показаний, противопоказаний для криодеструкции, механизма действия жидкого азота, осложнения процедур и методов их коррекции

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Знание строения кожи.
2. Знание морфологических элементов кожи.
3. Патогистологические изменения кожи.
4. Типы воспалительных реакций.
5. Показания и противопоказания для криотерапии и криодеструкции.
6. Послепроцедурные

Тема: Показания, противопоказания электрокоагуляции, механизм действия при контактной и при фульгурационной методики, осложнения процедур и методы их коррекции

Цели занятия:

1. Изучить показания, противопоказания электрокоагуляции, механизм действия при контактной и при фульгурационной методики, осложнения процедур и методы их коррекции

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Знание строения кожи.
2. Знание морфологических элементов кожи.
3. Патогистологические изменения кожи.
4. Типы воспалительных реакций.
5. Показания и противопоказания для проведения электрокоагуляции.

Тема: Послепроцедурный период: этапы течения, рекомендации пациенту.

Цели занятия:

1. Подробно изучить показания и противопоказания для проведения процедуры криодеструкции и электрокоагуляции, расходные материалы. План послепроцедурных мероприятий. Обустройство специализированного

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Требования к оборудованию косметологического кабинета.
2. Санитарно-гигиенические требования к помещению.
3. Показания и противопоказания для проведения процедуры электрокоагуляции.
4. Реабилитационные мероприятия

Тема: Методика работы при криодеструкции

Цели занятия:

1. Изучить методику работы при криодеструкции

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Показания к проведению процедуры криодеструкции.
2. Противопоказания к проведению процедуры криодеструкции
3. Составление индивидуальной схемы курса процедур
4. Сочетание криотерапии с другими методиками эстетической медицины.

Тема: Методика работы при электрокоагуляции

Цели занятия:

1. Изучить методику работы при электрокоагуляции

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Решение тестового контроля.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Показания к проведению процедуры с помощью электрокоагулятора.
2. Противопоказания к проведению процедуры с помощью электрокоагулятора
3. Составление индивидуальной схемы курса процедур
4. Сочетание электрокоагуляции с другими методиками эстетической медицины

СЕМИНАРЫ

Тема: Диагностика и дифференциальная диагностика злокачественных и доброкачественных новообразований кожи.

Цели занятия:

1. Изучение диагностики и дифференциальной диагностики злокачественных и доброкачественных новообразований кожи.

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Собеседование. Заслушивание и обсуждение докладов (с презентацией) обучающихся.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Особенности доброкачественных новообразований кожи.
2. Диагностика доброкачественных новообразований кожи
3. Дифференциальная диагностика доброкачественных новообразований кожи

Тема: Принципы диагностики и терапии доброкачественных поражений слизистых оболочек. Методы терапии доброкачественных образований слизистых оболочек

Цели занятия:

1. Изучить принципы диагностики и терапии доброкачественных поражений слизистых оболочек, методы терапии доброкачественных образований слизистых оболочек

Учебная карта занятия:

Разбор и изучение материала исходя из целей занятия. Собеседование. Заслушивание и обсуждение докладов (с презентацией) обучающихся.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Виды доброкачественных поражений слизистых оболочек.
2. Диагностика доброкачественных поражений слизистых оболочек.
3. Методы терапии доброкачественных поражений слизистых оболочек, противопоказания.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА

Тема: Медикаментозные средства в терапии доброкачественных новообразований кожи

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Медикаментозные средства в терапии доброкачественных новообразований кожи: характеристика.
2. Показания и противопоказания медикаментозных средств для лечения доброкачественных новообразований кожи.

Список литературы:

1. Дерматовенерология. Национальное руководство / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. - (Серия "Национальные руководства"). ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
2. Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни: учеб. / Ю.К.Скрипкин, А.А. Кубанова, В.Г. Акимов. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 544 с.: ил. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
3. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.1. - 720 с.
4. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.2. - 928 с.
5. Ахтямов, С.Н. Практическая дерматокосметология. Акне, рубцы постакне и акнеiformные дерматозы: рук. для врачей / С. Н. Ахтямов. - М.: Медицина, 2010. - 280 с.

Тема: Использование метода криодеструкции в дерматовенерологии

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Определение криотерапии, виды криотерапии, понятие об общей криотерапии, понятие о местной криотерапии
2. Показания к криотерапии, противопоказания к криотерапии
3. Понятие о криодеструкции, механизм действия криодеструкции, техника криодеструкции при различных нозологиях.

Список литературы:

1. Дерматовенерология. Национальное руководство / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. - (Серия "Национальные руководства"). ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
2. Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни: учеб. / Ю.К.Скрипкин, А.А. Кубанова, В.Г. Акимов. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 544 с.: ил. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
3. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.1. - 720 с.
4. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.2. - 928 с.
5. Ахтямов, С.Н. Практическая дерматокосметология. Акне, рубцы постакне и акнеiformные дерматозы: рук. для врачей / С. Н. Ахтямов. - М.: Медицина, 2010. - 280 с.

Тема: Использование метода электрокоагуляции в дерматовенерологии

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Принципы устройства и работы аппарата для радиоволновой деструкции. Технические характеристики волн радиочастотного диапазона. Действие, оказываемое на биологические ткани человека
- 2 Влияние радиоволн на ткани. Процессы, происходящие с тканями в результате воздействия радиоволны
- 3 Показания и противопоказания для проведения процедуры радиоволновой деструкции. Абсолютные и относительные противопоказания. Нежелательные явления и осложнения во время процедуры и в послеоперационном периоде
- 4 Материально-техническое обеспечение процедуры. Параметры настройки прибора, Эффекты от процедуры в зависимости от параметров прибора
- 5 Протокол процедуры радиоволновой деструкции
- 6 Послеоперационные мероприятия для восстановления тканей и профилактики присоединения вторичной инфекции.
- 7 Используемые электроды для процедуры радиоволновой деструкции: их состав, свойства, характеристики, отличия друг от друга, критерии выбора при деструкции различных новообразований

Список литературы:

1. Дерматовенерология. Национальное руководство / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. - (Серия "Национальные руководства"). ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
2. Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни: учеб. / Ю.К.Скрипкин, А.А. Кубанова, В.Г. Акимов. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 544 с.: ил. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
3. Дерматовенерология: клинические рекомендации / Под ред. А.А. Кубановой. 2006. - 320 с. (Серия "Клинические рекомендации"). ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
4. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.1. - 720 с.
4. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.2. - 928 с.
5. Ахтямов, С.Н. Практическая дерматокосметология. Акне, рубцы постакне и акнеформные дерматозы: рук. для врачей / С. Н. Ахтямов. - М.: Медицина, 2010. - 280 с.

Тема: Послеоперационный период при деструктивных методах: этапы, препараты и методики их применения

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Показания и противопоказания для проведения деструктивных методов лечения.
2. Материально-техническое обеспечение процедуры электрокоагуляции. Параметры настройки прибора. Эффекты от процедуры в зависимости от параметров прибора
3. Протокол процедуры радиоволновой деструкции
4. Материально-техническое обеспечение процедуры криодеструкции. Эффекты от процедуры.
5. Протокол процедуры криодеструкции
6. Послеоперационные мероприятия.

Список литературы:

1. Дерматовенерология. Национальное руководство / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. - (Серия "Национальные руководства"). ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

2. Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни: учеб. / Ю.К.Скрипкин, А.А. Кубанова, В.Г. Акимов. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 544 с.: ил. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
3. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.1. - 720 с.
4. Клиническая дерматовенерология. В 2 т.: рук. для врачей / под ред. Ю.К.Скрипкина, Ю.С. Бутова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009 - Т.2. - 928 с.
5. Ахтямов, С.Н. Практическая дерматокосметология. Акне, рубцы постакне и акнеiformные дерматозы: рук. для врачей / С. Н. Ахтямов. - М.: Медицина, 2010. - 280 с.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ:

1. Презентация должна быть выполнена в формате PowerPoint, содержать начальный и конечный слайды, объем презентации не менее 10 и не более 20 слайдов;
2. Структура презентации должна включать титульный лист (ФИО обучающегося, тема доклада), оглавление, основную и резюмирующую части;
3. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим;
4. Рекомендуется использовать графический материал (включая картинки), сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад выступающего);
5. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДУ:

1. Актуальность и значимость проблемы по теме доклада должна быть сформулирована в начале выступления;
2. Выступающий должен хорошо знать материал по теме своего выступления, быстро и свободно ориентироваться в нем;
3. Речь докладчика должна быть четкой, умеренного темпа;
4. Докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией;
5. После выступления докладчик должен оперативно и по существу отвечать на все вопросы аудитории (если вопрос задан не по теме, то преподаватель должен снять его).

ОЦЕНИВАНИЮ ПОДВЕРГАЮТСЯ ВСЕ ЭТАПЫ ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ:

1. Собственно презентация, т.е. ее содержание и оформление.
2. Доклад.
3. Ответы на вопросы аудитории.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ЗАЧЕТА

1. Понятие доброкачественное новообразование кожи.
2. Классификация доброкачественных новообразований кожи.
3. Клинические проявления доброкачественных новообразований кожи
4. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с доброкачественными новообразованиями кожи.
5. основные характеристики методов, используемых для терапии доброкачественных

- нововозраований кожи
6. Характеристика медикаментозных средств, используемых для лечения доброкачественных новообразований кожи.
 7. Нежелательные побочные эффекты деструктивных методов лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями кожи.
 8. Противопоказания к лечению доброкачественных новообразований кожи методом деструкции.
 9. Первая помощь при возникновении осложнений при лечении доброкачественных новообразований кожи.
 10. Механизм действия метода электрокоагуляции
 11. Механизм действия метода криодеструкции
 12. Механизм действия медикаментозных средств, используемых при лечении доброкачественных новообразований кожи.
 13. Этиология, патогенез, клинические проявления лейкоплакии слизистых оболочек
 14. Этиология, патогенез клинические проявления папилломавирусной инфекции
 15. Этиология, патогенез, клинические проявления фибром кожи
 16. Этиология, патогенез, клинические проявления кератоакантом
 17. Этиология, патогенез, клинические проявления кист сальных желез
 18. Этиология, патогенез, клинические проявления гемангиом
 19. Этиология, патогенез, клинические проявления телеангиоэктатических поражений
 20. Дифференциальный диагноз доброкачественных и злокачественных новообразований кожи

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЗАЧЕТА

1. Составить план лабораторного обследования пациента с клиническими проявлениями папилломы .
2. Составить план лабораторного обследования пациента с клиническими проявлениями себорейной кератомы.
3. Составить план лабораторного обследования пациента с клиническими проявлениями кератоакантомы.
4. Составить план лабораторного обследования пациента с клиническими проявлениями плоской бородавки.
5. Составить индивидуальную схему лечения пациентам с клиническими проявлениями папилломы.
6. Составить индивидуальную схему лечения пациентам с клиническими проявлениями себорейной кератомы.
7. Составить индивидуальную схему лечения пациентам с клиническими проявлениями кератоакантомы.
8. Составить индивидуальную схему лечения пациентам с клиническими проявлениями плоской бородавки.
9. Определить показания и противопоказания к деструктивным методам лечения доброкачественных новообразований кожи.
10. Подобрать косметические средства и/или медикаментозные препараты для пациентов в послеоперационном периоде.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ
КОМПЕТЕНЦИЙ**

Зачет по дисциплине «Деструктивные методы терапии доброкачественных новообразований кожи» проводится согласно учебному плану по билетам. В каждом зачётном билете – две позиции. Первая – это теоретический вопрос из перечня вопросов для зачета. Вторая – это практическое задание из перечня практических заданий для зачета. Преподаватель оценивает знания, умения и практический навык обучающегося в соответствии со шкалой оценивания компетенций.

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в университете используются положения [о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся](#).