

Проверочная работа

По теме « Инструменты и приспособление для парикмахерских работ»

- Перечислите основные типы расчесок.
- Сколько существует способов держания расчесок?
- Как дезинфицируют расчески?
- Перечислите виды ножниц.
- Как следует держать ножницы при работе.
- Какие правила нужно соблюдать при работе с ножницами?
- Расскажите о машинках для стрижки волос и правилах работы с ними.
- Перечислите виды бритв, расскажите об их назначении.
- Перечислите типы бигуди.
- Какие инструменты используют для укладки волос?
- Перечислите инструменты для завивки волос.
- Расскажите о видоизмененных коклюшках.
- Перечислите основные приспособления для парикмахерских работ.
- Расскажите о правилах безопасности при работе с электрическими аппаратами.

Проверочная работа

По теме « Мытье и массаж головы»

1. Что собой представляют волосы человека?

2. Перечислите основные виды волос.
3. Назовите основные фазы роста волос.
4. Перечислите составные части стержня волоса (в поперечном сечении).
5. Назовите виды и способы мытья волос.
6. Перечислите подготовительные работы, проводимые перед мытьем головы.
7. Расскажите о технологии выполнения гигиенического мытья головы.
8. В каких случаях рекомендуется делать массаж головы и в каких случаях массаж противопоказан.
9. Перечислите препараты, которые используют для процедуры нейтрализации волос.
10. Расскажите о технологии выполнения массажа головы.

Проверочная работа

По теме « Окраска волос »

- Перечислите группы красителей применяемых в парикмахерском деле.
- Как определить цвет волос клиента?
- Какие чистые цвета существуют в природе?
- Расскажите об общих правилах окраски волос.
- Перечислите основные современные методы окраски волос.
- Как выбирается краситель в зависимости от индивидуальных особенностей клиента.

Проверочная работа

По теме « Стрижка волос».

1. Назовите основные методы выполнения стрижек.
2. Как выполняется стрижка, прядь за прядью?
3. Что такое тушевка и как она выполняется?
4. Чем отличается стрижка методом сведения волос «на нет» от тушевки?
5. Что такое окантовка? Перечислите виды окантовки на шее?
6. Что такое филировка и как она выполняется?
7. Что такое градуировка?
8. Перечислите основные факторы, которые необходимо учитывать при выборе стрижки.

Проверочная работа

По теме « Химическая завивка»

1. Расскажите о подготовительных работах при химической завивки.
2. Какова технология химической завивки?
3. Расскажите о заключительных работах при химической завивке.
4. Как выполняется химическая завивка с помощью косичек?
5. Расскажите о спиральной химической завивке.
6. Расскажите об ошибках при выполнении химической завивке, вызывающих отрицательные последствия.

Проверочная работа

По теме « Укладка волос».

- Дайте общее определения укладки волос; перечислите традиционные методы укладки волос.

- Какие факторы влияют на продолжительность сохранения прически?
- Перечислите основные элементы прически; дайте определения элементам прически.
- Перечислите виды выполняемых волн прически по отношению к пробору.
- Расскажите об основных технологических приемах выполнения укладки «прямые волны».
- Перечислите отличительные особенности современной укладки, выполненной холодным способом.
- Расскажите о средствах для укладки волос. Чем они различаются?
- Расскажите о классификации причесок.
- Сколько существует основных типов лица?
- Расскажите о коррекции с помощью прически лиц квадратной и треугольной формы.
- Перечислите основные правила накручивания волос на бигуди.
- Как выполняется укладка волос феном?
- Что такое начесывание и тупирование? Расскажите об их основных отличиях.
- Перечислите основные типы причесок и дайте их характеристику.

Самостоятельная работа

1 вариант

1. Форма лица и прически (типы лица, дефекты).
2. Инструменты и приспособления для стрижки (виды инструментов, техника безопасности).
3. Типы волос и уход за ними.

4. Приемы стрижки волос, окантовка, тушевка, шлифовка, стрижка методом «прядь за прядью».
5. Деление головы на зоны.
6. Технология мужской стрижки «Полубокс», женской «Шарм».

2 вариант

- Характеристика профессии. Правила производственной техники безопасности.
- Инструменты для укладки и завивки волос(виды, техника безопасности)
- Типы волос и уход за ними.
- Приемы стрижки: филировка, градуировка, тушевка, стрижка на пальцах.
- Деление головы на зоны.
- Технология мужской стрижки « современная версия полубокса», женской «Итальянка»

Тест

- Какие волосы покрывают кожу туловища и конечностей?
 - А) пушковые
 - Б) длинные
 - В) щетинистые.
- 2.Какие волосы растут на голове, бороде?
 - А) пушковые
 - Б) длинные
 - В) щетинистые

3. Какие волосы растут на бровях и ресницах?

- А) пушковые
- Б) длинные
- В) щетинистые

4. Определить вещество, которое содержит серу и азот, как и каждый белок, состоит из аминокислот, наиболее важной и характерной из которых является цистин, очень эластичный и плотный белок, способствует ороговению клеток волос.

- А) кератин
- Б) меланин
- В) тиогликолевая кислота.

5. Определить вещество белок, содержащий азот, серу, кислород, а также небольшое количества железа и мышьяка, является пигментом и влияет на окраску волос:

- А) кератин
- Б) меланин
- В) тиогликолевая кислота

6. При каком заболевании волосы выглядят тусклыми и спутанными;

- А) перхоть
- Б) электризация волос
- В) седые волосы
- Г) секущиеся концы волос

7. Какие заболевания вызывают болезнетворными микробами?

- А) фавус

Б) седые волосы

В) головная вошь.

8. Определите заболевания по его проявлению:

-клеточки кожи размножаются слишком быстро, мертвые клетки отслаиваются и образуют:

А) электризация

Б) фурункулы

В) перхоть

Г) микроскопия

Д) корковые гнойнички

9. Определите заболевания по его проявлению:

- в коре отсутствует пигмент;

А) фурункулы

Б) перхоть

В) седые волосы

Г) микозы

10. Какие заболевания передаются через плохо продезинфицированный инструмент?

А) электризация

Б) перхоть

В) седые волосы

Г) микозы.

11. Определите заболевание по рекомендации для его лечения:

-регулярно стричь волосы:

- А) микроспория
- Б) фурункулы
- В) секущиеся концы волос
- Г) головная вошь

12. Определите заболевание по рекомендации для его лечения:

- пользоваться после мытья бальзамами - ополаскивателями.;

- А) микроспория
- Б) фурункулы
- В) секущиеся концы волос
- Г) головная вошь

Тест «Инструменты»

- Какой прием изображен на рисунке:
 - А) нерабочее положение расчески
 - Б) прием держание расчески при расчесывании
 - В) при укладки волос волнами
 - Г) для поднятия волос при стрижке.
 - Д) для расчесывания волос, проверки длины и качества стрижки

2. Какое положение ножниц изображено на рисунке:

- А) рабочее
- Б) нерабочее

3. Определить прием держания бритвы

- А) 1- прием
- Б) 2- прием

4. Преимущества самозакрепляющихся бигуди
- А) основания пряди не пережимается
 - Б) быстрее высыхают волосы
 - В) удобнее располагать на любом участке волос
5. На какие бигуди накручиваются волосы от корней к концам;
- А) спиральные
 - Б) шейперы
 - В) бигуди с планкой
6. Малые зажимы применяют;
- А) при выполнении локонов
 - Б) для закрепления прядей при стрижке.
7. Бигуди какого вида придают волосам наибольшее напряжение;
- А) с планкой
 - Б) без планки
 - В) шейперы
8. Для чего применяются коклюшки?
- А) для закрепления прядей при стрижке
 - Б) для химической завивки
 - В) для выполнения локонов.

Тест « Стрижка волос »

- Что такое « сведение волос не нет», тушевка, окантовка, филировка, градуировка, шлифовка;
 - А) операция стрижки
 - Б) виды стрижка

2. В какой последовательности выполняется операция «сведения волос на нет»;

А) с середины шеи, вверх до верхней границы, левая сторона шеи, правая шея, левый висок, правый висок

Б) с левой стороны шеи до середины шеи, с правой стороны шеи до середины шеи, левый висок, правый висок

3. Исходное положение машинки при «сведении волос на нет»-когда.....

А) зубья пластины ножа прижаты к коже, пятка приподнята от кожи

Б) зубья пластины ножа направлены вверх под углом 10-20 к коже головы, пятка прижата к коже шеи

4. Что такое равномерное укорачивание волос над пальцами;

А) филировка

Б) сведение волос на нет

В) стрижка волос на пальцах

5. Какова последовательность выполнения стрижки волос на пальцах;

А) теменной участок, правый височный, левый височный, затылочный

Б) затылочный, правый височный, левый височный, теменной

6. Выберите правильное описание приема окантовки коротких волос ножницами;

А) Волосы срезают концами ножниц, при этом полотна ножниц плавно скользят, не отрываясь от кожи

Б) волосы срезают средней частью полотен ножниц, при этом полотна с каждым срезом при движении от кожи.

Тест

«Окраска волос»

- Полное обесцвечивание пигмента волос это-...

А) разрыхление чешуйчатого слоя волос

Б) блиндирования

В) осветления

2. Неполное обесцвечивание волос дающая возможность сделать цвет светлее.

А) разрыхление чешуйчатого слоя волос

Б) блиндирования

В) осветления

3. 30%-ный водный р-р перекиси водорода это-...

А) пергидроль

Б) гидроперид

В) бакарбанат аммония

Г) нашатырный спирт

4. Сухая смесь перекиси водорода и мочевины это-...

А) пергидроль

Б) гидроперид

В) бакарбанат аммония

Г) нашатырный спирт

5. Соль угольной кислоты и аммиака это-...

А) пергидроль

Б) гидроперид

В) бакарбанат аммония

Г) нашатырный спирт

6. При растворении одной таблетки гидроперита в 1 мл воды получают

- А) 1,5 мл 30%-ной H_2O_2
- Б) 3 мл 30% H_2O_2
- В) 2 мл 30% H_2O_2

7. Сколько потребуется таблеток гидроперита и воды для приготовления 15 мл 30%-ной H_2O_2

- А) 15 т + 10 мл воды
- Б) 2 т + 13 мл воды
- В) 10 т + 10 мл воды

8. Почему перед обесцвечиванием волос не рекомендуется мыть голову потому что...

- А) чистые волосы плохо впитывают краситель
- Б) жировые выделения сальных желез частично защищают кожу и волосы от вредного воздействия перекиси водорода

9. Определите для какой группы красителей составлена инструкционно-технологическая карта:

1. Провести тест на чувствительность
2. Подготовка инструментов и приспособлений
3. Мыть голову и волосы клиента
4. Укрытие клиента спец. бельём
5. Выбор красителя
6. Приготовить состав для окрашивания волос
7. Нанесите состав на волосы
8. Время выдержки состава

9.Проверка степени окраски волос

10.Прополаскиваем волосы теплой водой

11.Обработка волос бальзамом

А)1 группа

Б)2 группа

В)3 группа

Г)4 группа

10.Какое время необходима для выдержки обесцвечивающего раствора?

А)5-10мин

Б)20-50мин

В)60мин

11.Частичная окраска волос отдельными прядями –это...

А) мелирования

Б) первичное отбеливание

В) отбеливание отросшей прикорневой

12.Опиделите в каких случаях используется краситель 2 группы

А) окраска волос препаратами основным компонентом является H_2O_2

Б) окраска волос препаратами на основе синтетических окислительных красителей

В) окраска волос растительными красителями

13.Опиделите красители 4 группы

А) растительные

- Б) оттеночные
- В) химические
- Г) осветляющие

Тест

1. В каком случае нельзя выполнить хим. завивку на обесцвеченных или окрашенных волосах ?

- А) если выполнено мелирование
- Б) если волосы в сухом состоянии при натяжении легко отрываются
- В) если волосы блондированы
- Г) волосы перекрашены окислительными красителями
- Д) колорированные

2. Для проверки реакции кожи клиента на раздражение химическим препаратом смачивают кожу подобранным препаратом ...

- А) в области темени
- Б) за ухом
- В) в области затылка
- Г) на тыльной стороне ладони

3. Можно ли сушить волосы под сушуаром перед выполнением хим. завивки и почему?

- А) нельзя, так как роговой слой твердей и препарат с трудом проникает внутрь волоса
- Б) можно, так как вода полностью испарится и состав не разбавляется его

В) нельзя, так как мокрые волосы лучше поддаются хим. завивки

4. Можно ли мыть волосы перед хим. завивкой и почему?

А) не нужно в этом нет необходимости

Б) нужно, так как волосы очищаются от жира и загрязнений, мешающих проникновению состава в глубинные слои

В) не нужно так как естественный жир предохраняет кожу и волосы от вредного воздействия химического состава на волосы

Г) нужно т.к. мастер должен выполнять любую работу только на чистых волосах.

5. Сколько раз и как наносят пенный фиксатор «Перфом»:

А) 2 раза, 1-й раз наносят губкой на каждую прядь накрученную на коклюшку, затем раскручивают волосы с коклюшек и ещё раз обрабатывают каждую прядь

Б) 1 раз - на каждую прядь на крученную коклюшку

В) 1 раз-раскручивают головы с коклюшек и наносят губкой на каждую прядь

6. Приготовление пенного фиксажа:

А) 50мл фиксажа+75мл воды

Б) 50мл фиксажа+50мл воды

В) 50мл фиксажа+25мл воды

Г) 25мл фиксажа+50мл воды

7. Определите назначение состава:

50мл перекиси водорода 30%

50мл теплой воды

10мл жидкого мыла или шампуня

А) препарат для химической завивки «Локон»

Б) фиксатор

В) нейтрализующий раствор после химической завивки

8. В каких моделях причесок используется частичная химическая завивка;

А) гладкая прическа

Б) растрепанный силуэт

9. О каком этапе химической завивки идет речь:

- средства для химической завивки проникает внутрь волоса и размягчает его;

А) 1 этап

Б) 2 этап

В) 3 этап

10. Определите ошибку по ее описанию:

- разрушена структура волос

А) использование слишком тонких коклюшек

Б) плохо промыты волосы от препарата для химической завивки

В) плохо пропитаны волосы составом для химической завивки

Г) накручивание волос без специальной бумаги для химической завивки волос

11. Слишком мелкий завиток:

А) использование слишком тонких коклюшек

Б) плохо промыты волосы от препарата для химической завивки

В) плохо пропитаны волосы составом для химической завивки

Г) накручивание волос без специальной бумаги для химической завивки волос

12. Заломы волос на конце пряди;

А) использование слишком тонких коклюшек

Б) плохо промыты волосы от препарата для химической завивки

В) плохо пропитаны волосы составом для химической завивки

Г) накручивание волос без специальной бумаги для химической завивки волос

13. Слишком слабый завиток;

А) использование слишком тонких коклюшек

Б) плохо промыты волосы от препарата для химической завивки

В) плохо пропитаны волосы составом для химической завивки

Г) накручивание волос без специальной бумаги для химической завивки волос

Тест на тему: «Форма прически»

• Форма прически это.....

А) плоскостное зрительное восприятие объемных форм причесок, четко ограниченных контурами

Б) расположение, соединение в единое целое составных частей прически

В) объемное восприятие прически

2. Прически придают легкость, мягкость, кокетство, следующие элементы;

А) локоны

Б) прямая линия пробора

В) прямой контур окантовки челки

3. При контрастной гармонии цвета волос может быть использовано следующее сочетание тонов;

А) темна-светло-русый

Б) черный и бордо

В) каштановый и золотистый

Г) блондин и розовый блондин

4. При родственной гармонии цвета волос может быть использовано следующие сочетания тонов;

А) темно и светло русый

Б) черный и бордо

В) желтый блондин и черный

5. Для чего необходима симметрия в прическе;

А) для впечатления уравновешенности

Б) для достижения единства и художественной выразительности композиции прически

В) для придания динамичности модели причесок

6. Определите стиль прически: объемность и непринужденность форм, сочетания прямых и кудрявых элементов прически, со слегка растрепанным силуэтом;

А) спортивный

Б) романтический

В) классический

Контрольная работа за 2 полугодие

1 вариант

- Инструменты и приспособления для парикмахерских работ (Инструменты для стрижки волос).
- Подготовительные работы при стрижке волос их последовательность.
- Деление головы на зоны.
- Виды окантовок на виске (их технология).
- Внешний вид парикмахера, требования санитарии и гигиены.

2 вариант

1. Инструменты и приспособления для парикмахерских работ (инструменты для стрижки)
2. Заключительные работы: очистка лица и шеи от срезанных волос.
3. Деление головы на зоны.
4. Виды окантовок на шеи (их технология)
5. Правила производственной техники безопасности

Контрольная работа 2 полугодие

1 вариант

1. Правило производственной техники безопасности
2. Выбор состава. Схема накрутки волос на коклюшки.
3. Технологические особенности химической завивки обесцвеченных и окрашенных волос.
4. Определение степени и качества химической завивки.

5. Способы выполнения химической завивки

2 вариант

1. Определение группы волос и проверка чувствительности кожи.
2. Правила производственной технике безопасности.
3. Химическая завивка, выполнения при помощи косичек.
4. ошибки при выполнении химической завивки и их исправления
5. Уход за волосами с химической завивкой.