

뉴욕 주 국무부(NYS DEPARTMENT OF STATE) -
라이센싱 서비스과(DIVISION OF LICENSING SERVICES)

미용 실기
시험 시술 과제 목록

이 시험에는 대략 3시간 30분이 소요됩니다. 각각의 절차에는 아래에 명시된 바와 같이 특정한 시간이 할당됩니다. 이러한 절차는 마네킹에 시연해야 합니다. (참고: 준비 및 정리에 별도의 시간이 할당되지 않습니다. 하지만 이 시술들을 완수하기에 충분한 시간이 각 개인에 제공될 것입니다) 감독관이 각각의 시술 시연 전에 구두로 지침을 제공할 것입니다. 화학 시술에 대해서는 시뮬레이션이 진행됩니다. 안전 및 감염 관리가 본 시험 과정 전반에서 이루어질 것으로 기대하고 있습니다. 미용 실기 시험 통과 점수는 70%입니다.

전문적인 외관, 작업 구역 준비 및 고객 준비
9가지 과제 평가

구두 지침:

"시험 내내 사용할 일반용품은 작업 스테이션에 준비하십시오. 모든 기타 용품은 시술의 수행을 위해 필요할 때까지 또는 해당 용품을 준비하라는 지시가 있을 때까지 여러분의 가방 안에 두어야 합니다. 또한, 여러분은 추가 시술을 위한 마네킹도 준비(고정 & 드레이프)해야 합니다. 완료되면 뒤로 물러난 다음 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오."

- 1) 지원자는 안으로 넣어서 입지 않고 셔츠 또는 옷 위에 입는 깨끗한 겹옷(또는 가운/앞치마)을 입고(앞치마를 착용할 경우, 최소한 캡 또는 짧은 소매 옷이어야 함), 발가락과 뒤꿈치가 막히고 발등을 덮으며 캔버스 재질로 만들지 않은 신발을 착용해야 합니다.
- 2) EPA 승인 세제(액상, 분사형, 물 티슈형 등). 제품은 라벨이 붙어 있는 처음 상태여야 합니다. 작업 스테이션의 표면 전체에 제품을 바르고 다음 단계로 넘어가기 전에 완전히 건조합니다(종이 수건 또는 수건 사용 가능).
- 3) 일회용품용 비닐봉지를 작업 스테이션의 적절한 접근 범위 내에 고정해둡니다. 이 일회용품용 봉지는 위생 절차에 사용하고 더러워진 모든 일회용품을 폐기하는 데 사용됩니다.
- 4) 향후 소독이 필요한 도구들(가위/빗/브러시 등)은 뚜껑이 있고 "깨끗한 상태(clean)"라는 라벨이 붙은 용기 및/또는 밀봉형 비닐봉지에 담아 시험장으로 운반해야 합니다.
- 5) 출혈에 대비하여 '혈액 오염(blood contamination)'이라는 라벨이 붙은 밀봉형 비닐봉지와 고풍(딱딱한) 플라스틱 용기(가위 및/또는 면도기를 담을 수 있을 만큼 커야 함)가 제공됩니다.
- 6) 지원자는 고객(마네킹)을 만지기 전에 살균제(액상, 분사형, 물티슈형 등)로 손을 소독합니다.
- 7) 응시자는 커트 및 처리되지 않은 단일 색상의 천연모 마네킹을 준비해야 합니다. 해당 마네킹을 카운터 탑 고정 집게로 작업 스테이션/테이블에 적절하게 고정합니다(응시자는 마네킹을 집게에 안전하게 고정하기 위해 종이 타월 또는 기타 제품을 사용할 수 있습니다).
- 8) 깨끗한 마무리 빗질용/짧은 가운을 고객(마네킹)에 적절히 씩읍니다. 타월 또는 목 스트립을 사용해 가운 가장자리를 차단합니다.
- 9) 작업 스테이션 및 고객(마네킹) 준비 절차의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

모발 커트 기술(50분)

12가지 과제 평가

구두 지침:

"이제 모발 커트 기술을 보여주어야 합니다. 우선 모발을 적시고 잘 빗습니다. 그다음 가위를 사용해 0도 각도 가이드라인을 확보하면서 앞부분에 각도가 생기게 합니다. 섹션에는 4~5등분이 허용됩니다. 계속해서 가위를 사용해 앞머리 없는 90도 레이어드 커트를 수행할 수도 있습니다. 90도 각도를 확보할 수 있도록 수직 파팅을 사용합니다. 그다음 면도기를 이용해 한 개 또는 두 개의 섹션을 수행하도록 지시받게 됩니다. 선택한 도구를 이용해 여분의 모발을 제거하는 것도 시연해야 합니다. 면도기 커팅 및 여분의 모발 제거를 할 준비가 되었지만 시험관이 다가오지 않은 상태라면, 시험관이 여러분의 테크닉을 관찰해야 할 필요가 있으므로 이 영역들, 최소 하나 이상의 섹션에 대한 시연을 하기 전에 손을 들어 시험관에게 알리십시오. 내려져 있는 모발은 최소 6인치에서 최대 7인치 사이여야 합니다(목덜미에서부터). 포인트 절단은 허용되지 않습니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관이 접근하여 여러분의 빗을 사용하여 헤어 스타일을 확인할 것입니다. 이때 주위를 청소하고 드라이 용품을 준비하도록 지시가 내려질 것입니다. 완료되면 뒤로 물러난 다음 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 기술을 완료하는 데 50분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 기술의 수행에 필요한 모든 헤어커팅 용품 및 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 파팅을 위해 4~5등분을 사용합니다. 파팅은 깨끗하고 균일하며 또렷해야 합니다. 섹션/파팅은 빗을 사용해 수행합니다.
- 3) 0도 각도 가이드라인을 이용해 우선 페리미터를 확보합니다. 커팅은 목덜미 중간에서 시작해 각 방향으로 진행합니다(왼쪽 또는 오른쪽).
- 4) 페리미터에서부터 가이드라인을 이용해 레이어 길이를 확보합니다(정수리부터 아래쪽으로 또는 목덜미부터 위로 커트).
- 5) 모발을 커트하면서 일관된 서브섹션/파팅을 사용합니다.
- 6) 수직 파팅을 이용해 90도 각도를 정하고, 헤어를 계속 90도 각도로 잡고 커트합니다(수평 크로스 채킹 허용됨).
- 7) 적절히 면도기를 사용하여 90도 헤어커트를 계속합니다.
- 8) 여분의 모발(총 가위/면도기/가위 사용 가능) 제거를 시연합니다.
- 9) 가위와 면도기를 사용할 때는 항상 안전하게 다룹니다(올바른 방법으로 계속 주의). 가위(가위를 핵 돌리는 행위 금지)와 면도를 사용하지 않을 때는 올바른 방법으로 손바닥을 이용해 쥐고 있습니다. 가위/빗은 헤어커팅 기술 과정 내내 쥐고 있습니다(내려놓지 않음).
- 10) 완성된 헤어커트의 블렌딩 상태는 균등해야 하고 내려져 있는 모발의 길이는 6인치에서 최대 7인치 사이여야 합니다. 프론틀에 각도가 있고, 커트는 균형이 맞아야 합니다(좌우 대칭). 페리미터는 튀어나오는 부분 없이 깨끗해야 합니다.
- 11) 피부, 가운 및 작업 구역에서 잘라진 머리카락을 제거하고(주변 바닥은 쓸어냅니다) 손을 다시 씻습니다.
- 12) 헤어커팅 기술 절차의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

드라이 스타일링 기술(15분)

8가지 과제 평가

구두 지침:

"응시자들은 이제 원형 헤어브러쉬를 이용해 두피부분(정수리부터 머리 길이까지)과 한쪽 측면을 드라이하게 됩니다. 어디서 시작하든 상관없습니다. 머리를 다시 적실 필요는 없지만, 원하는 경우에는 그렇게 해도 괜찮습니다. 이때 물만 사용할 수 있음을 주의하십시오(제품 사용 금지). 드라이 기술에서는 통제력을 보여주어야 하며(섹션 클립 사용 가능) 무작위로 하는 드라이는 허용되지 않습니다."

헤어드라이어 노즐은 사용할 수 있습니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관의 드라이 시술 확인이 완료되었으면, 컬링 아이언 기술 시험 준비를 위해 마르셀 아이언의 플러그를 끼우고 전원을 켜 다음 기타 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 15분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다.”

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 드라이 용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 헤어는 영킹 없이 시술을 받을 준비가 되어 있어야 합니다. 드라이 시술에서 통제력을 보여줄 수 있도록(무작위로 하는 드라이 아님) 마네킹에 특정 섹션을 나누어 놓습니다.
- 3) 시술 내내 일정한 방향을 정합니다.
- 4) 라운드 브러쉬를 사용하는 동안 텐션 컨트롤 기술을 시연합니다.
- 5) 두피 보호를 위해 바람을 적절한 방향으로 불게 합니다. 드라이는 두피에서 끝쪽으로 진행합니다.
- 6) 응시자는 시술 내내 드라이어의 핸들 부분만을 사용해 올바르게 드라이어를 쥐고 있어야 합니다(섹션을 다시 나눌 때는 내려놓을 수 있음).
- 7) 머리는 통일된 방식으로(아래 또는 위쪽으로) 완전히 말립니다(윗부분과 한쪽 측면).
- 8) 드라이 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

열 컬링/컬링 아이언 기술(15분)

8가지 과제 평가

구두 지침:

“응시자들은 전기형 마르셀 아이언을 사용해 총 6개의 컬을 시연합니다. 아이언 조작(집은 후 식혀서)을 통해 베이스에 배럴 컬 3개(두피에서 끝 방향으로) 그리고 스파이럴 컬(두피에서 끝 방향으로, 잡지 않고 수직으로) 3개를 만듭니다. 3개의 배럴 컬은 머리 윗부분에 수행하고, 3개의 스파이럴 컬은 드라이한 모발 부분에 시연합니다. 유형별로 한 개의 컬은 시험관이 지켜보는 가운데 시연해야 합니다. 각 유형의 세 번째 컬을 만들 준비가 되었지만 시험관이 다가오지 않은 상태라면, 시험관이 여러분의 테크닉을 관찰해야 할 필요가 있으므로 시연을 하기 전에 손을 들어 시험관에게 알려야 합니다. 본 시술에는 어떠한 제품도 사용할 수 없습니다. 시험관의 컬 확인이 완료되었으면, 아이언을 수건에 감싸 다시 수송 가방 안에 넣고 롤러 장착을 위한 용품을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 15분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다.”

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 컬링 아이언 기술용품 및 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 서브섹션/파팅은 영킹 없이 일직선으로 깨끗해야 합니다. 윗부분의 파팅은 대략 너비 3/4인치에 길이 2인치이거나 배럴 크기여야 합니다(배럴 컬). 측면의 서브섹션/파팅은 1~1.5인치 크기로 합니다(스파이럴 컬).
- 3) 아이언에 머리카락이 균등하게 분포되게 합니다. 아이언을 조작할 때 베이스에서 끝쪽으로 말아줍니다(얼굴 방향이나 그 반대 방향으로 감을 수 있음).
- 4) 한 손으로 아이언을 조작하여(집은 후 식혀서) 머리 윗부분에서 베이스(두피에서 끝 방향으로)에 배럴 컬 3개를 적절히 만듭니다.
- 5) 머리 측면에는 3개의 스파이럴 컬(두피에서 끝 방향으로)을 적절하게 만듭니다(잡지 않고 수직으로).
- 6) 경질 고무, 티타늄 또는 기타 내열 소재 빗을 사용해 아이언의 열기로부터 두피를 보호합니다. 빗을 아이언과 두피 사이에 두면 화상을 예방할 수 있습니다(빗을 계속 쥐고 있습니다). 아이언을 머리카락 위에 오랫동안 두지 않습니다. 아이언은 항상 안전하게 사용/취급합니다. (고객으로부터 멀리 유지하고 본인도 화상을 입지 않게 하며, 조작하는 동안에는 꼭 쥐고 있습니다.)
- 7) 머리카락이 튀는 부분 없이 매끄럽게 컬을 만듭니다. 뽀족하거나 불룩하게 튀어나온 부분이 없어야 합니다.
- 8) 컬링 아이언 절차의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

섹션 V - 기술 시연:

롤러 장착 - 머리 윗부분(10분)

8가지 과제 평가

구두 지침:

“이제 시험 중 기술 시연 부분이 시작됩니다. 이 시험 단계에서는 시험관의 정리 지시가 있을 때까지(핑거 웨이브 시연 후) 수행한 모든 기술을 치우지 않고 놔둡니다. 첫 번째 시연은 롤러 장착입니다. 이 시험 단계는 마네킹에 물을 뿌리는 것으로 시작됩니다. 이때 물만 사용할 수 있음을 주의하십시오(제품 사용 금지). 이 첫 번째 기술에서는 프런트 헤어라인에서 시작해서 머리 윗부분에 3개의 풀 사이즈 롤러를 장착합니다. 세 개의 롤러는 모두 얼굴 반대 방향으로 맡아줍니다. 롤러를 적절히 배치합니다. 첫 번째 롤러는 베이스에 붙이고, 두 번째 롤러는 베이스로부터 절반 떨어지게, 세 번째 롤러는 베이스에서 떨어지게 고정시킵니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관의 기술 확인이 완료되었으면, 퍼머넌트 웨이브 기술을 위한 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 기술을 완료하는 데 10분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다.”

- 1) 이 기술의 수행에 필요한 모든 롤러 장착 용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 첫 번째 롤러는 베이스에 붙입니다. 클립을 사용해 적절히/단단히 고정합니다(1~2개의 클립 사용이 허용됩니다).
- 3) 두 번째 롤러는 베이스에서 절반이 떨어지게(베이스에 절반이 붙게) 합니다. 클립을 사용해 적절히/단단히 고정시킵니다(1~2개의 클립 사용이 허용됨).
- 4) 세 번째 롤러는 베이스에서 떨어지게 합니다. 클립을 사용해 적절히/단단히 고정시킵니다(1~2개의 클립 사용이 허용됨).
- 5) 꼬리빗 또는 다용도 빗을 사용해 파팅을 깨끗하고 고르게 만듭니다. 머리카락을 적신 다음(물만 사용 가능) 대략 롤러와 같은 길이 및 너비로 섹션을 나눕니다. 서브섹션/파팅은 엉킴 없이 일직선으로 깨끗해야 합니다.
- 6) 롤러에 고르고 매끄럽게 머리카락이 분포되게 합니다. 세 롤러 모두 얼굴의 반대 방향으로 감아야 하며, 엔드 페이퍼는 사용할 수 없습니다.
- 7) 머리카락은 기술에 적합한 길이로, 롤러에 비해 너무 길거나 짧지 않아야 합니다(머리카락을 롤러에 최소 1.5~2번 감을 수 있어야 함).
- 8) 롤러 장착 기술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

화학적 리스트럭처링: 퍼머넌트 웨이브 - 머리 왼쪽 측면(10분)

13가지 과제 평가

구두 지침:

“이제 테스트의 남은 시연, 즉 모든 화학적 기술을 고객(마네킹)에게 수행할 준비를 합니다. 지금은 퍼머넌트 웨이브를 시연할 차례입니다. 이 기술에서는 최소 5개의 퍼머 로드를 사용하여 머리의 왼쪽 측면에 패널을 완성합니다. 본 기술에는 보호 크림(젤)과 코튼 코일이 사용됩니다. 두 가지 모두 해당 섹션의 얼굴 부분이나 전체 블록에 사용할 수 있으며 두 가지 중 하나가 허용됩니다. 코튼 밴드를 두른 후에 웨이브 로션 사용 시연을 지시받게 되며 시험관이 지켜보는 가운데 테스트 컬 수행 지시를 받게 됩니다. 이때 퍼머넌트 웨이브 로션 대신 도포 용기의 물을 사용합니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. (참고: 할당된 시간이 끝났을 때 완성된 패널 주변에 코튼 코일이 둘러져 있으면, 시험관이 지켜보는 가운데 로션 적용 및 테스트 컬 수행을 할 수 있도록 허용될 것입니다.) 시험관의 기술 확인이 완료되었으면, 핀 컬 웨이브 기술을 위한 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 기술을 완료하는 데 10분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다.”

- 1) 화학적 시술에 적합한 드레이핑을 고객(마네킹)에게 실시합니다. (케이프 아래 타월은 천이어야 하고, 케이프 위의 타월은 천 또는 종이 재질이어도 괜찮습니다.)
- 2) 이 시술의 수행에 필요한 모든 퍼머넌트 웨이브 용품 및 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 3) 서브섹션/파팅 및 블로킹은 엉킴 없이 일직선으로 깨끗해야 합니다. 머리카락은 대략 퍼머 로드와 같은 길이 및 너비로 섹션을 나눕니다.
- 4) 섹션 전체에 걸쳐 로드/베이스 배치를 일정하게 유지합니다(모든 로드를 베이스에 붙이거나 베이스에서 절반 떨어지게 유지).
- 5) 밴드는 꼬이지 않고 일직선이어야 하고 패스너는 탑 또는 로드를 따라 고정시킵니다. 로드는 얼굴 또는 그 반대쪽으로 고정할 수 있습니다.
- 6) 패널은 완성된 상태여야 합니다. 동일한 색상(그레이, 화이트 또는 퍼플)의 로드 최소 5개를 사용하여 패널을 완성합니다.
- 7) 보호 크림(젤)을 바르고 코튼 코일을 얼굴 부분 또는 전체 블록에 두릅니다. 참고: 응시자는 소독한 손등에 보호 크림을 바를 수 있습니다.
- 8) 로션 도포 시 및 테스트 컬 수행 시에는 장갑을 착용합니다.
- 9) 머리카락이 끝에서 끝까지 완전히 젖도록 도포 용기로 로드 윗부분과 바닥에 퍼머넌트 웨이브 로션을 골고루 발라줍니다. 제품 컨트롤 능력을 보여줍니다. (수건을 사용해 살짝 넘치는 부분을 잡아줍니다.)
- 10) 테스트 컬을 수행하고 적절한 컬을 보여줍니다. 머리카락을 적절히 풀고("S" 형태로 풀 수 있음) 되감습니다.
- 11) 퍼머 로드와 고르고 매끄럽게 머리카락이 분포되게 합니다. 머리카락이 로드와 최소 1.5회 감겨야 합니다. 적절한(고른) 텐션을 적용하여 머리카락을 로드와 단단히 감습니다.
- 12) 머리카락은 엔드 페이지 위에 고르게 퍼져 있어야 합니다. 머리카락 끝이 엔드 페이지 밖으로 나가지 않게 합니다. 낚시바늘 모양이 없게 합니다(싱글, 더블, 복엔드 등 모든 기술 허용됨).
- 13) 퍼머넌트 웨이브 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

사선 핀 컬 웨이브/C-웨이핑 - 머리 오른쪽(10분)

10가지 과제 평가

구두 지침:

"이제 핀 컬 기술을 보여주어야 합니다. 이 시술에서는 우선 머리 오른쪽 프론트 헤어라인에 사선 모양의 리지를 만든 다음, 오버래핑되는 시계 방향 리지 컬(직경이 약 1인치)을 최소 3개 만들게 됩니다. 리지 컬 형태를 잡은 후, 리지 컬 뒤쪽에 오버래핑되는 시계 반대 방향의 카브드 컬(지름 약 1인치) 3개 이상을 만들어 사선의 c-웨이핑을 만들어줍니다. 핑거 웨이브 로션 또는 물을 사용할 수 있습니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관의 시술 확인이 완료되었으면, 핑거 웨이브 시술을 위한 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 10분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 핀 컬 웨이브 용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 시술 수행을 위해 머리카락을 충분히 적십니다. 서브섹션/패널은 엉킴 없이 곧고 깨끗해야 하며 매끄럽게 빗질이 되어 있어야 합니다.
- 3) 먼저 프론트 헤어라인에 사선 리지를 적절히 만들어줍니다. (프론트 헤어라인에서 손가락 1~3개 만큼 떨어진 거리도 괜찮습니다.) 그리고 첫 번째 패널 웨이핑의 오픈 엔드 리지에서부터 오버래핑되는 시계 방향의 리지 컬 3개 이상을 만들어줍니다.
- 4) 리지 컬 형태를 잡은 후, 두 번째 패널의 c-웨이핑 오픈 엔드에서부터 오버래핑되는 시계 반대 방향의 컬 3개 이상을 만들어줍니다.
- 5) 컬은 패턴/웨이핑의 비뚤어짐 없이 평평하고 매끄럽게 보여야 합니다.

- 6) 컬은 웨이핑의 오픈 엔드에서부터 형성되어야 합니다. 컬은 서클의 안쪽에서 끝나고 오픈 센터를 갖고 있어야 합니다.
- 7) 컬은 웨이핑 및 오버랩에 잘 맞아야 합니다. 컬의 직경은 약 1인치입니다(대략 25센트 동전 크기)
- 8) 컬을 단단히 고정합니다(싱글 또는 더블 프롱 클립 사용). 클립이 패널 전체를 덮거나 핀 컬의 웨이프를 일그러뜨리지 않게 합니다.
- 9) 시술 과정에 핑거 웨이브 빗 또는 꼬리 빗을 적절히 사용합니다.
- 10) 핀 컬 웨이브 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

핑거 웨이브 - 머리 뒤쪽(10분)

6가지 과제 평가

구두 지침:

"이제 핑거 웨이브 기술을 보여주어야 합니다. 이 시술에서는 머리 뒤쪽 모양의 머리 끝부분에서 시작해 하나의 웨이브(2개 리지)를 만듭니다(웨이브는 수평, 수직 또는 사선일 수 있습니다). 손가락 웨이브 로션 사용은 선택 사항이지만, 젤은 사용할 수 없습니다. 이 시술에서는 핑거 웨이브 로션과 더불어 또는 해당 로션 대신 물을 사용할 수 있습니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관의 시술 확인이 완료된 후, 모든 절차를 끝마치고 포일 시술을 위한 장비를 준비하라는 지시가 있을 것입니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 10분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 손가락 웨이브 용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 시술 수행을 위해 머리카락을 충분히 적십니다. 섹션은 엉킴 없이 매끄럽게 빗질이 되어 있어야 합니다.
- 3) 머리 뒤쪽의 오픈 엔드에서 시작해 웨이브를 만듭니다. 리지가 선명해야 합니다(리지를 알아볼 수 있어야 함).
- 4) 갈라지거나 틈이 없이 리지 사이 머리카락이 매끄러워야 합니다. 웨이브는 균일하게 "S" 형태를 만들어져야 합니다.
- 5) 리지는 서로 평행하고 간격이 균일해야 합니다(웨이브는 수평, 수직 또는 사선일 수 있습니다. 이 형태가 모두 허용됨).
- 6) 핑거 웨이브 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

섹션 VI - 화학 시술 서비스:

포일 시뮬레이션 - 우측 프론트(15분)

10가지 과제 평가

구두 지침:

"이 화학 시술 서비스 과정은 네 개의 같은 섹션으로 머리를 구획하는 것으로 시작됩니다. 지금은 머리의 우측 프론트에 포일을 수행합니다. 응시자는 3개의 위브(weave)와 3개의 슬라이스(slice)를 시연해야 합니다. 각 유형 중 하나는 반드시 시험관이 지켜보는 가운데서 수행해야 합니다. 볼과 브러쉬 방식을 이용한 시뮬레이션을 위해 콜레스테롤을 사용합니다. 1/4인치 서브섹션을 사용하게 되며 원형 또는 평행 서브섹셔닝이 허용됩니다. 섹션의 위나 아래 둘 중 하나에서 도포를 시작할 수 있습니다. 두 개의 위브와 두 개의 슬라이스를 완성했지만 시험관이 다가오지 않은 상태라면, 시험관이 여러분의 테크닉을 관찰해야 할 필요가 있으므로 세 번째 위브와 슬라이스를 시연하기 전에 손을 들어 시험관에게 알려야 합니다. 시험관의 테크닉 관찰이 완료되었으면, 모발 염색(리터치) 시술을 위한 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 15분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 포일 용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 서브섹션은 균일해야 합니다. 네 개의 깨끗하고 균등한 섹션으로 나뉘어 있어야 합니다.
- 3) 시뮬레이션에 적절한 제품(콜레스테롤)을 사용합니다. 제품은 뚜껑이 있고 라벨이 붙은 용기에 들어 있어야 합니다. 제품에 '탈색제(lightener)'라는 라벨을 붙입니다.
- 4) 시술 전 과정 동안 양손에 장갑을 착용합니다.
- 5) 깨끗한 1/4인치 서브섹션을 사용합니다(각을 내는 서브섹셔닝 또는 평행 서브섹셔닝이 허용됩니다).
- 6) 깨끗한 파팅을 사용해 3개의 위브와 3개의 슬라이스를 완성합니다.
- 7) 시술 과정 내내 포일 또는 종이를 위브 또는 슬라이스 아래에 적절히 받칩니다. 포일 또는 종이는 양 끝이 만나도록 접고(손이나 빗으로 접어도 됩니다. 종이는 그냥 접기만 하면 됩니다) 너무 볼록해지지 않게 합니다. 포켓이 두피 쪽으로 눌리지 않게 합니다.
- 8) 제품을 적용할 때 제품이 포일 또는 종이를 넘어 두피로 흐르지 않게 합니다. 두피 부근의 포일 또는 종이에서 제품이 흘러나오는 일이 없어야 합니다.
- 9) 꼬리 빗 또는 틴트 브러시의 끝부분을 사용해 위브와 슬라이스를 균일하고 고르게 만들어줍니다. (버진 헤어를 싹) 포일 또는 종이 사이에 제품이 적용되지 않은 섹션이 없어야 합니다(덩어리진 부분이 없어야 함).
- 10) 포일 시뮬레이션 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

헤어 염색 시뮬레이션(리터치) - 우측 뒤쪽(10분)

7가지 과제 평가

구두 지침:

"이제 헤어 염색 기술을 보여주어야 합니다. 우측 뒤쪽 머리에 헤어 염색 리터치를 수행하게 됩니다. 1/4인치 서브섹션을 사용하여 1/2인치 염색 리터치를 시연해야 합니다. 볼과 브러쉬 방식을 이용한 시뮬레이션을 위해 콜레스테롤을 사용합니다. 완료되면, 뒤로 물러나 완료되었음을 표시하십시오. 시험관의 시술 확인이 완료되었으면, 릴렉싱/스트레이트닝 시술을 위한 장비들을 준비합니다. 그다음 뒤로 물러나 추가 지침이 있을 때까지 조용히 기다리십시오. 이 시술을 완료하는 데 10분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 시술의 수행에 필요한 모든 헤어 염색용품과 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 리터치 시뮬레이션에 적절한 제품(콜레스테롤)을 사용합니다. 제품은 뚜껑이 있고 라벨이 붙은 용기에 들어 있어야 합니다. 제품에 '틴트(tint)' 또는 '컬러(color)'라는 라벨을 붙입니다.
- 3) 리터치 시술 전 과정 동안 양손에 장갑을 착용합니다.
- 4) 깨끗한 1/4인치 서브섹션을 사용해 리터치를 수행합니다.
- 5) 볼과 브러쉬 방식을 이용해 헤어 샤프트의 1/2인치 높이까지 두피 부분에 시뮬레이션용 리터치 제품을 바릅니다. 제품을 스트랜드에 골고루 바릅니다.
- 6) 전체 리터치 범위가 포함되게 합니다.
- 7) 헤어 염색 시뮬레이션 시술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

화학적 리스트럭처링(로드 없이 릴렉싱) 시뮬레이션 - 좌측 앞쪽(버진) & 좌측 뒤쪽(리터치) (25분)

15가지 과제 평가

구두 지침:

"이제는 화학적 리스트럭처링(로드 없이 릴렉싱) 테크닉을 보여줄 시간입니다. 시연은 제품 적용에 국한됩니다(프로세싱 단계 없음). 먼저 머리의 왼쪽 프론트에 버진 릴렉서를 수행합니다. 버진 릴렉서를 수행한 후에는 머리의 왼쪽 뒷부분에 1.5인치 릴렉서 리터치를 수행하게 됩니다. 스트레이트닝 제품을 시뮬레이션하기 위해 콜레스테롤을 사용합니다. 본 기술을 위해 틸트 브러쉬나 꼬리빗의 뒷부분을 사용할 수 있습니다. 버진 및 리터치 릴렉서 기술 모두에 사용할 수 있는 베이스를 이용해야 합니다. 하나의 작업 과정에서 버진 및 리터치 부분에 모두 보호 베이스(젤)을 도포해야 합니다. 버진 및 리터치 기술이 완료되었으면 용품을 챙기기 시작하십시오. 짐 정리를 완료하였으면, 뒤로 물러나 해산 지시를 조용히 기다리십시오. 이 마지막 기술을 완료하는 데 25분이 주어집니다. 지금 시작하실 수 있습니다."

- 1) 이 기술의 수행에 필요한 모든 화학적 리스트럭처링(릴렉싱) 용품 및 도구는 지원자가 준비합니다. 용품과 도구는 겉으로 보기에 깨끗하고 위생적이어야 하며 정상적으로 작동되어야 합니다.
- 2) 두피, 귀, 이마, 헤어라인 및 이전에 스트레이트닝한 머리카락까지 젤(보호 베이스)을 발라 보호해줍니다.
- 3) 적절한 영역에 한정하여 젤을 골고루 꼼꼼히 발라줍니다. 전체 범위가 포함되게 합니다(하나의 작업 과정에서 버진 및 리터치 영역에 젤을 도포해야 함). 모근 근처의 스트레이트닝을 방지하려면 젤이 과도하게 발리지 않아야 하지만 눈으로 확인이 가능한 수준이어야 합니다.
- 4) 릴렉서 시뮬레이션에 적절한 제품(콜레스테롤)을 사용합니다. 제품에 '스트레이트너 또는 릴렉서(straightener or relaxer)'라는 라벨을 붙입니다.
- 5) 깨끗한(단정하고 균일한) 1/2인치 서브섹션을 사용합니다.

버진 기술:

- 6) 지정된 섹션(왼쪽 프론트)에 버진 릴렉서 기술을 먼저 시연합니다.
- 7) 버진 제품은 틸트 브러쉬, 염색용 스패틀라 또는 꼬리빗을 사용하여 헤어 스트랜드의 양면에 모두 도포됩니다. 두피에서 약 1/4~1/2인치 떨어진 곳에 크림을 발라줍니다(끝부분은 생략할 수도 있고 제품을 끝까지 도포할 수도 있습니다).
- 8) 시뮬레이션용 릴렉서 제품을 두피 부분(1/4~1/2인치)에 바른 다음 제품을 추가로 끝까지 도포합니다(버진 기술). 제품은 빗살로 도포하거나 퍼주어서는 안 됩니다.

리터치 기술:

- 9) 버진 기술의 시연 후에는 지정된 섹션(왼쪽 뒷부분)에 릴렉서 리터치 기술을 시연합니다.
- 10) 1.5인치 릴렉서 리터치 기술에서는 1/4~1/2인치 높이의 두피 부분에는 제품을 바르지 않습니다. 두피에서 1/4~1/2인치 떨어진 곳에서부터 자라난 나머지 부분에 틸트 브러쉬, 염색용 스패틀라 또는 꼬리빗을 사용하여 시뮬레이션용 제품을 골고루 꼼꼼하게 발라줍니다. 전체 범위가 포함되게 하며 헤어 스트랜드의 양면에 모두 도포합니다. 제품은 리터치 영역에 한정하여 적용합니다.
- 11) 시뮬레이션용 릴렉서 제품을 두피 부분(1/4~1/2인치)에 바르고, 필요한 경우(섹션의 상단 또는 하단에서 시작할 때 허용) 1.5인치 리터치 영역까지 추가로 제품을 도포합니다. 제품은 빗살로 도포하거나 퍼주어서는 안 됩니다.
- 12) 시뮬레이션용 릴렉서 제품으로 머리카락을 매만져줍니다(틸트 브러쉬, 염색용 스패틀라 또는 꼬리빗의 뒷부분을 사용해 머리카락을 매만질 수도 있습니다). 부상 또는 손상이 초래되지 않도록 주의를 기울입니다.
- 13) 시뮬레이션용 릴렉서 제품을 다루는 동안 양손에 장갑을 착용합니다.
- 14) 시뮬레이션용 릴렉서 제품이 피부에 닿지 않게 합니다.
- 15) 화학적 리스트럭처링 기술의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

작업 구역 청소

4가지 과제 평가

구두 지침:

"아직 정리하지 않았다면, 이제 용품을 챙겨 담고 작업 구역을 청소해도 괜찮습니다. 완료되면 뒤로 물러난 다음 시험관의 해산 지시를 기다리십시오. 떠날 때, 남기고 가는 물건이 없는지 확인하십시오. 반드시 일회용품 폐기 봉투도 함께 가지고 나가야 함에 유의하십시오. 여러분의 협조에 감사드리며 좋은 결과 있기를 바랍니다!"

- 1) 사용한 도구(가위, 브러쉬, 빗)는 '청결하지 않음(dirty)'이라는 라벨이 붙은 용기에 담거나 봉지에 다시 넣거나 일회용품 폐기 봉투에 넣습니다.
- 2) 세제를 사용해 작업 스테이션(작업대 표면)을 꼼꼼히 청소하십시오. 바닥도 깨끗해야 합니다.
- 3) 모든 용품/도구를 챙겨 남기고 가는 물건이 없어야 합니다. 응시자는 현장에서 모든 일회용품은 수거해 가야 합니다.
- 4) 작업 구역 청소 작업의 모든 측면에서 안전 및 감염 관리 절차를 준수합니다.

시험장을 떠나는 수험생에게 전달:

와주셔서 감사합니다. 시험 결과가 나오면 귀하께 이메일로 통지합니다. 시험 섹션 하단의 결과를 확인하려면 뉴욕 주 라이선스 센터(NYS License Center) 계정으로 로그인하셔야 합니다. 오늘 시험을 통과하고 필기시험은 이미 통과하신 경우, 면허를 우편으로 발송해 드립니다. 오늘 시험에 통과하지 못하시거나 필기시험을 치러야 할 경우, 시험을 예약하고 다음 시험 응시료를 온라인으로 납부하셔야 합니다. 그럼 행운을 빌겠습니다!