

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4p 번호 : 05		② 환자에게 처방 및 투여되는 의약품과 같은 의약품인지 확인해야 한다.	② 환자에게 처방 및 투여되는 의약품과 <mark>동일한 성분의</mark> 의약품인지 확인해야 한다.
4p 번호 : 07	문제-문항	외국인 무면허 의료행위 등 금지의 예외사항으로 적절한 것은?	<mark>의료인</mark> 무면허 의료행위 등 금지의 예외사항으로 <mark>적절하지</mark> 않은 것은?
16p 번호 : 56	문제-보기(지문)	⑤ 나트륨-칼륨	⑤ ATP
22p 번호 : 80	문제-문항	직접적 정책결정을 참여하는 <mark>공식적</mark> 구강보건정책 참여자는?	직접적 정책결정을 참여하는 <mark>비공식적</mark> 구강보건정책 참여자는?
35~35p 오른쪽 상단 번호 : 31	문제-본문	① 7~8시	① 6~7
		수정 사유	보기 수정
78p 번호 : 96	1	문제해결의 창의적이고 획기적인 아이디어를 다양하게 수집하며, 리더와 기록을 지정한 후에 진행되는 토의법은?	문제해결의 창의적이고 획기적인 아이디어를 다양하게 수집하며, 리더와 <mark>기록자를</mark> 지정한 후에 진행되는 토의법은?
98~98p 좌측 하단 번호 : 74		아말감 연마 시 주의사항으로 적절하지 않은 것 은? ① 부드러운 연마기구만 사용한다. ② 충분히 건조 후 연마한다. ③ 충전 완료 후 즉시 연마한다. ④ 고속 핸드피스를 사용한다. ⑤ 표면의 활택을 증가시켜 변색을 줄일 수 있다.	아말감 연마 시 주의사항으로 적절 <mark>한 것은?</mark> ① 부드러운 연마기구만 사용한다. ② 충분히 건조 후 연마한다. ③ 충전 완료 후 즉시 연마한다. ④ 고속 핸드피스를 사용한다. ⑤ 표면의 활택을 증가시켜 변색을 줄일 수 있다.
		수정 사유	문제 수정
126p 번호 : 86	문제-문항	영구치우식경험률(DMF rate)의 치면 분류방법으로 적절하지 않은 것은?	<mark>우식경험영구치면율(DMFS</mark> rate)의 치면 분류방법으로 적절하지 않은 것은?
139p 번호 : 33	문제-문항	치근활택술로 제거되는 조직은?	치근활택술로 <mark>제거되지 않는</mark> 조직은?
150p 번호 : 80	문제-문항	간접 치수복조술의 적응증으로 적절한 것은?	간접 치수복조술의 적응증으로 <mark>적절하지 않은</mark> 것은?



위치	오류유형	수정 전	수정 후
167p	문제-보기(지문)		
번호 : 47		① 악성흑색종	① 악성흑색종
		② 구강백반증	② 구강백반증
		③ 구강홍반증	③ 구강홍반증
		④ 광선구순염	④ 편평태선
		⑤ 상피내암	⑤ 상피성 이형성 변화
198p 번호 : 82	오타	crown & loop의 적응증으로 적절하지 않은?	crown & loop의 적응증으로 적절하지 <mark>않은 것은?</mark>
245p 번호 : 79	문제-문항	유구치 기성수복관 수복의 장점으로 적절한 것은?	유구치 기성수복관 수복의 장점으로 <mark>적절하지 않은</mark> 것은?
253~253p 왼쪽 중간 번호 : 41	정답	41 ⑤	41 ②, ⑤
		수정 사유	정답 수정
253p	정답		
1교시 정답 표		70 ②	70 ①
		80 ④	80 ⑤
259~259p 왼쪽 하단 번호 : 41		② 천천히 생성된다. ③ 백악세포가 있다	① 치근단의 1/3에, 치근분지부에 위치한다. ③ 백악세포가 있다. ④ 성장선의 간격이 넓고, 불규칙적이다.
		수정 사유	중복정답으로 인한 해설 수정
265p 2교시 정답 표 번호 : 17	문제-본문	17 ④	17 ⑤
267~267p 오른쪽 하단 번호 : 31		② 9~10시 30분 : 구치부 시술 시 적합하다. ③ 11~12시 : 전치부 및 구치부 시술 시 적합	② 9~10시 30분 : 구치부 시술 시 적합하다. ③ 11~12시 : 전치부 및 구치부 시술 시 적합 하다.
		수정 사유	해설 중 ①번 내용 삭제



위치	오류유형	수정 전	수정 후
274~274p 왼쪽 하단 번호 : 94	문제-본문	② face mask: 악외고정장치, Class 3에서 사용, 상악골의 전방 성장 유도 ③ chin cap: 악외고정장치, Class 3에서 사용, 하악골의 전방 성장 억제 ④ activator: 기능적 교정장치, 과개교합과 교차교합 시 사용 ⑤ bionator: 기능적 교정장치, 과개교합과 개방교합 시 사용	① head gear: 하악골의 전하방 성장을 억제 ② face mask: 악외고정장치, Class 3에서 사용, 상악골의 전방 성장 유도 ③ chin cap: 악외고정장치, Class 3에서 사용, 하악의 후상방 견인 유도 및 하악골의 전방 성장 억제 ④ activator: 기능적 교정장치, 과개교합과 교차교합 시 사용 ⑤ bionator: 기능적 교정장치, 과개교합과 개방교합 시 사용
		수정 사유	해설추가
275p 1교시 정답	정답	32 4	32 ③
279p 번호 : 32	해설	④ 하악 제2소구치는 소구치의 견치화경향이 있다.	③ 소구치 중 가장 발육이 미약하며, 소구치의 견치화 경향을 보인다.
282~282p 우측 상단 번호 : 70	문제-본문	해설 없음	개별구강보건방법의 예 방문, 서신, 전화응답, 전언, 회람, 전시, 내방
		수정 사유	70번 문제 해설 추가
284~284p 왼쪽 중간 번호 : 91	문제-본문	걸음마기(1~3세) : 프로이트의 항문기, 구강진료에 대한 공포감과 거부감, 부산스러움, 욕구 불만 형성	① 유아기의 특징 - 치과내원 X, 격리불안 O ② 걸음마기의 특징 - 공포감, 거부감, 부산스러움, 욕구불만, 프로이트의 항문기가 해당(18개월~36개월) ③ 학령전기 - 언어능력발달, 공포감, 상상력, 기억력, 신체발달, 칭찬효과, 사랑과 관심 ④ 학령기 - 공동체의식(단체의식), 치과방문에 협조적 ⑤ 청소년기 - 정서불안, 간식섭취가 많음
		수정 사유	해설 추가
285p 왼쪽 상단 번호 : 42	문제-본문	42 ③	42 ③, ⑤
		수정 사유	중복 정답으로 인한 수정
285~285p 74번 정답 번호 : 74	정답	74 ④	74 5
		수정 사유	문제 수정 후 정답도 같이 수정
286p 번호 : 05	해설	05 4단 치아우식예방법 : 치면세균막관리, 불소 이용, 치면열구전색, 식이조절, 치주조직병 예방	05 4단 치아우식예방법 : 치면세균막관리, 불소 이용, 치면열구전색, 식이조절



위치	오류유형	수정 전	수정 후
289~289p 왼쪽 하단 번호 : 42	문제-본문	③ 현상액의 온도가 높을 때 흑화도는 증가한다. 심화학습 흑화도의 증가요인 ·초점과 필름 사이의 거리가 짧을 때 ·관전류, 관전압, 노출시간이 증가할 때 ·포그와 산란선이 있을 때 ·현상액의 온도가 높을 때 ·현상시간이 길 때 ※ 흑화도 증가요인의 반대가 감소요인으로 적용된다.	③ 현상액의 온도가 높을 때 흑화도는 증가한다. 심화학습 흑화도의 증가요인 ·초점과 필름 사이의 거리가 짧을 때 ·관전류, 관전압, 노출시간이 증가할 때 ·포그와 산란선이 있을 때 ·현상액의 온도가 높을 때 ·현상시간이 길 때 ·물체의 두께 감소 흑화도 감소요인 ·관전압 감소, 관전류 감소 ·현상시간 감소 ·현상에의 온도 낮음, 현상액 처리시간 감소 ·물체의 밀도 높음, 물체의 두께 증가 ·부가여과량 증가 ·초점과 필름 사이의 거리 증가
		수정 사유	중복정답으로 인한 해설 수정
292~292p 우측 상단 번호 : 74	문제-본문	74 ④ 아말감 연마 시 저속 핸드피스를 사용한다.	74 ① 거친 연마기구 사용 후 부드러운 연마 기구를 사용, ② 젖은 상태에서 연마 ③ 충전완료 후 24시간 이후에 연마 ④ 저속 핸드피스를 사용
		수정 사유	문제 수정으로 인한 해설 수정
306p 오른쪽 하단 번호 : 97	해설	시각적 매체의 종류 ·평면교재 : 그림, 포스터, 사진 ·입체교재 : 모형, 표본, 실물	철판 - 시청각 교육 매체에 해당 시각적 매체의 종류 ·평면교재 : 그림, 포스터, 사진 ·입체교재 : 모형, 표본, 실물 ·시청각교육매체 주 도구적 매개체 : 칠판, 도포
		수정 사유	해설내용 추가
307p 번호 : 73	정답	73 ④	73 ③, ④
314p 번호 : 80	해설	·간접 치수복조술의 적응증 : 직경 1mm 이내의 치수 노출, 미성숙 영구치, 와동 형성 시 노출 ·직접 치수복조술의 적응증 : 치수 노출 없음, 임상증상 없음, 치아동요 없음, 방사선상 치근단 병변 없음	· <mark>직접</mark> 치수복조술의 적응증 : 직경 1mm 이내의 치수 노출, 미성숙 영구치, 와동 형성 시 노출 · <mark>간접</mark> 치수복조술의 적응증 : 치수 노출 없음, 임상증상 없음, 치아동요 없음, 방사선상 치근단 병변 없음



위치	오류유형	수정 전	수정 후
347p 번호 : 97			97 ② 교육매체 선정 시 학습자의 능력에 적합한지 고려해야 한다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.