

2010-2011



Actes Techniques

Odontologie Conservatrice Endodontie

DCEO1 – DCEO2 – DCEO3 – TCEO1

OBTURATION AMALGAME

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaménager la cavité d'accès Désobturer intégralement le(les) canal(aux)
3	Choisir la(les) longueur(s) de travail Faire la mise en forme en respectant la trajectoire canalaire
4	Obturer le(les) canal(aux) ou mettre en place une médication intra-canalaire si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche
5	Réaliser l'acte en un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion
2	Réaliser la mise en forme de la cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion
2	Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Déterminer la (les) longueur(s) de travail Mettre en forme le (les) canal(aux) afin de permettre une irrigation efficace
4	Obturer les canaux ou mettre en place une médication intra-canaulaire si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche
5	Réaliser l'acte en un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion
2	Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
3	Préserver la dent adjacente
4	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
5	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la zone proximale

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
2	Préserver la dent adjacente
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la zone proximale
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Déterminer les longueurs de travail Mettre en forme les canaux et assurer une irrigation efficace
4	Obturer les canaux dans la même séance que la préparation
5	Réaliser une obturation coronaire temporaire étanche

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion
2	Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
3	Préserver les dents adjacentes
4	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
5	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier les zones proximales

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
2	Préserver la dent adjacente
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier les zones proximales
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Déterminer la longueur de travail Mettre en forme le canal et assurer une irrigation efficace
4	Obturer le canal dans la même séance que la préparation
5	Réaliser une obturation coronaire temporaire étanche

OBTURATION COMPOSITE

Site 1	DCEO1
--------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser la digue
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle
4	Réaliser une restauration esthétique (teinte, forme et polissage)

Site 1	DCEO3
--------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser la digue
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (teinte, forme et polissage)
4	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse et la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Faire la mise en forme et la désinfection du réseau canalaire Assurer le drainage si nécessaire
4	Poser une médication intra-canalaire ou laisser la dent ouverte en fonction de la situation clinique
5	Réaliser la prescription adaptée à la situation clinique Réaliser l'acte en un temps raisonnable

Site(s) 2	DCEO1
-----------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion en préservant la(les) dent(s) adjacente(s) Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la(les) zone(s) proximale(s)
5	Réaliser une restauration esthétique (teinte, forme et polissage)

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse et la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate et assurer l'hémostase
3	Préparer et mettre en place la médication temporaire et l'obturation temporaire étanche
4	Réaliser l'acte en un temps raisonnable
5	Etre autonome

Site(s) 2	DCEO3
-----------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion en préservant la(les) dent(s) adjacente(s) Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la(les) zone(s) proximale(s) & esthétique (teinte, forme et polissage)
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate
4	Assurer l'hémostase
5	Préparer et mettre en place la médication temporaire et l'obturation temporaire étanche

Site 3

DCEO1

L'étudiant sait :

1	Réaliser le nettoyage et la préparation périphérique de la cavité
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle (bombé cervical)
5	Réaliser une restauration esthétique (teinte et polissage)

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si possible et nécessaire)
3	Ecorner et Mettre en place le pansement sédatif (Pulpéryl®) de façon adéquate
4	Etre autonome
5	Réaliser l'acte en un temps raisonnable

Site 3

DCEO3

L'étudiant sait :

1	Réaliser le nettoyage et la préparation périphérique de la cavité
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle (bombé cervical) et esthétique
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si possible et nécessaire)
3	Ecorner
4	Mettre en place le pansement sédatif (Pulpéryl®) de façon adéquate
5	Etre autonome

RMIPP

DCEO1

L'étudiant sait :

1	Choisir le diamètre et la longueur de l'ancrage en fonction du canal
2	Réaliser le logement de l'ancrage en respectant les éléments anatomiques
3	Poser la digue* et réaliser le collage de l'ancrage
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (Ou Préparer la dent en vue d'une superstructure et réaliser la couronne provisoire)

(*) : Si digue impossible : assurer un champ opératoire de qualité

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Choisir le type de pansement sédatif et le préparer
3	Mettre en place le pansement sédatif de façon adéquate
4	Etre autonome
5	Réaliser l'acte en un temps raisonnable

RMIPP

DCEO3

L'étudiant sait :

1	Choisir le diamètre et la longueur de l'ancrage en fonction du canal
2	Réaliser le logement de l'ancrage en respectant les éléments anatomiques
3	Poser la digue* et réaliser le collage de l'ancrage
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique Ou Préparer la dent en vue d'une superstructure et réaliser la couronne provisoire
5	Faire l'acte un temps raisonnable

(*) : Si digue impossible : assurer un champ opératoire de qualité

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Choisir le type de pansement sédatif
3	Préparer le pansement sédatif
4	Mettre en place le pansement sédatif de façon adéquate
5	Etre autonome

URGENCES

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche Réaménager la cavité d'accès
2	Désobturer intégralement le(les) canal(aux) Choisir la(les) longueur(s) de travail Faire la mise en forme en respectant la trajectoire canalaire
3	Obturer le(les) canal(aux) ou mettre en place une médication intra-canalaire si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche
4	Réaliser l'acte en un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion
2	Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaménager la cavité d'accès
3	Désobturer intégralement le(les) canal(aux)
4	Choisir la(les) longueur(s) de travail Réaliser la mise en forme en respectant la trajectoire canalaire
5	Obturer les canaux ou mettre en place une médication intra-canalaire si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
2	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle
4	En un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche Réaliser la cavité d'accès adéquate
2	Déterminer la (les) longueur(s) de travail Mettre en forme le (les) canal(aux) afin de permettre une irrigation efficace
3	Obturer les canaux ou mettre en place une médication intra-canaulaire si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche
4	Réaliser l'acte en un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
2	Préserver la dent adjacente
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la zone proximale
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Mettre en place un champ opératoire étanche
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate
4	Déterminer la (les) longueur(s) de travail Mettre en forme le (les) canal(aux) afin de permettre une irrigation efficace
5	Obturer les canaux ou mettre en place une médication intra-canalair si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion et Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques tout en préservant la dent adjacente
2	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la zone proximale
4	Faire l'acte un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Déterminer les longueurs de travail Mettre en forme les canaux et assurer une irrigation efficace
4	Obturer les canaux dans la même séance que la préparation
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques
2	Préserver les dents adjacentes
3	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier les zones proximales
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Mettre en place un champ opératoire étanche
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate
4	Déterminer les longueurs de travail Mettre en forme les canaux et assurer une irrigation efficace
5	Obturer les canaux ou mettre en place une médication intra-canaux si nécessaire Réaliser une obturation coronaire d'inter-séance étanche

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion et réaliser une cavité en considérant les principes architecturaux et biologiques tout en préservant les dents adjacentes
2	Poser l'indication d'un fond de cavité et le mettre en place de façon adéquate
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier les zones proximales
4	Faire l'acte un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) Mettre en place un champ opératoire étanche
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Déterminer la longueur de travail Mettre en forme le canal et assurer une irrigation efficace
4	Obturer le canal dans la même séance que la préparation Réaliser une obturation coronaire temporaire étanche
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Mettre en place un champ opératoire étanche
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate
4	Déterminer la longueur de travail Mettre en forme le canal et assurer une irrigation efficace
5	Obturer le canal ou mettre en place une médication intra-canaire si nécessaire Réaliser une obturation d'inter-séance étanche

Site 1	DCEO2
--------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser la digue
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (teinte, forme et polissage)
4	Faire l'acte un temps raisonnable

ENDODONTIE

Site 1

TCEO1

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion et réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques Poser la digue
2	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (teinte, forme et polissage) selon les principes de stratification
3	Faire l'acte un temps raisonnable
4	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse, la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire) et la cavité d'accès adéquate
2	Faire la mise en forme et la désinfection du réseau canalaire Assurer le drainage si nécessaire
3	Poser une médication intra-canalaire ou laisser la dent ouverte en fonction de la situation clinique
4	Réaliser la prescription adaptée à la situation clinique Réaliser l'acte en un temps raisonnable
5	Etre autonome

Site(s) 2	DCEO2
-----------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion en préservant la(les) dent(s) adjacente(s) Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la(les) zone(s) proximale(s) & esthétique (teinte, forme et polissage)
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse et la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
2	Réaliser la cavité d'accès adéquate
3	Faire la mise en forme et la désinfection du réseau canalaire Assurer le drainage si nécessaire
4	Poser une médication intra-canalaire ou laisser la dent ouverte en fonction de la situation clinique
5	Réaliser la prescription adaptée à la situation clinique

Site(s) 2	TCEO1
-----------	-------

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage de la lésion en préservant la(les) dent(s) adjacente(s) Réaliser une cavité en considérant les principes adhésifs et biologiques
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate & Poser la digue
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle, en particulier la(les) zone(s) proximale(s) & esthétique (teinte, forme et polissage)
4	Faire l'acte un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate et assurer l'hémostase
4	Préparer et mettre en place la médication temporaire et l'obturation temporaire étanche
5	Réaliser l'acte en un temps raisonnable

Site 3

DCEO2

L'étudiant sait :

1	Réaliser le nettoyage et la préparation périphérique de la cavité
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate
3	Poser la digue
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle (bombé cervical) et esthétique
5	Faire l'acte un temps raisonnable

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si nécessaire)
3	Réaliser la cavité d'accès adéquate
4	Assurer l'hémostase
5	Préparer et mettre en place la médication temporaire et l'obturation temporaire étanche

Site 3

TCEO1

L'étudiant sait :

1	Réaliser le nettoyage et la préparation périphérique de la cavité
2	Poser l'indication d'une reconstitution laminée et mettre le CVI de façon adéquate Poser la digue
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle (bombé cervical) et esthétique
4	Faire l'acte un temps raisonnable
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si possible et nécessaire)
3	Ecorner
4	Mettre en place le pansement sédatif (Pulpéryl®) de façon adéquate
5	Etre autonome

RMIPP	DCEO2
-------	-------

L'étudiant sait :

1	Choisir le diamètre et la longueur de l'ancrage en fonction du canal
2	Réaliser le logement de l'ancrage en respectant les éléments anatomiques
3	Poser la digue* et réaliser le collage de l'ancrage
4	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (Ou Préparer la dent en vue d'une superstructure et réaliser la couronne provisoire)
5	Faire l'acte un temps raisonnable

(*) : Si digue impossible : assurer un champ opératoire de qualité

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Réaliser la reconstitution pré-endodontique (si possible et nécessaire)
3	Ecorner
4	Mettre en place le pansement sédatif (Pulpéryl®) de façon adéquate

RMIPP

TCEO1

L'étudiant sait :

1	Choisir le diamètre et la longueur de l'ancrage en fonction du canal Réaliser le logement de l'ancrage en respectant les éléments anatomiques
2	Poser la digue* et réaliser le collage de l'ancrage
3	Reconstituer une morphologie dentaire fonctionnelle et esthétique (Ou Préparer la dent en vue d'une superstructure et réaliser la couronne provisoire)
4	Faire l'acte un temps raisonnable
5	Etre autonome

(*) : Si digue impossible : assurer un champ opératoire de qualité

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Choisir le type de pansement sédatif
3	Préparer le pansement sédatif
4	Mettre en place le pansement sédatif de façon adéquate
5	Etre autonome

L'étudiant sait :

1	Réaliser le curetage complet de la lésion carieuse
2	Choisir le type de pansement sédatif
3	Préparer le pansement sédatif
4	Mettre en place le pansement sédatif de façon adéquate