

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.1 Maintenir la perméabilité des voies aériennes supérieures et de la trachée.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.1.a Utiliser des manœuvres manuelles et positionner le patient de façon à maintenir la perméabilité des voies aériennes.	S	C	C	C
			Discuter des façons de classer et de coter les voies aériennes du patient.	Évaluer les façons de classer et de coter les voies aériennes du patient.
	Définir les façons de soulager les symptômes d'obstruction des voies aériennes.	Décrire les façons de soulager les symptômes d'obstruction des voies aériennes.	Discuter des façons de soulager les symptômes d'obstruction des voies aériennes.	Expliquer les façons de soulager les symptômes d'obstruction des voies aériennes.
	Décrire les types de manœuvres d'ouverture des voies aériennes pour divers patients.	Décrire les types de manœuvres d'ouverture des voies aériennes pour divers patients.	Discuter des types de manœuvres d'ouverture des voies aériennes pour divers patients.	Évaluer les types de manœuvres d'ouverture des voies aériennes pour divers patients.
	Décrire les indications, les contre-indications et les précautions reliées aux manœuvres de maintien des voies aériennes.	Discuter des indications, des contre-indications et des précautions reliées aux manœuvres de maintien des voies aériennes.	Analyser les indications, les contre-indications et les précautions reliées aux manœuvres de maintien des voies aériennes.	Analyser les indications, les contre-indications et les précautions reliées aux manœuvres de maintien des voies aériennes.
	Appliquer des techniques de solution de problème requises à divers types de patients.	Appliquer des techniques de solution de problème requises à divers types de patients.	Appliquer des techniques de solution de problème requises à divers types de patients.	Appliquer des techniques de solution de problème requises à divers types de patients.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Démontrer des manœuvres de positionnement de la tête, du cou et de la mâchoire qui améliorent la perméabilité des voies aériennes.	Adapter des manœuvres de positionnement de la tête, du cou et de la mâchoire qui améliorent la perméabilité des voies aériennes.	Adapter des manœuvres de positionnement de la tête, du cou et de la mâchoire qui améliorent la perméabilité des voies aériennes.	Adapter des manœuvres de positionnement de la tête, du cou et de la mâchoire qui améliorent la perméabilité des voies aériennes.
	Démontrer des manœuvres manuelles de maintien des voies aériennes pour toutes sortes de patients et de contextes environnementaux.	Exécuter des manœuvres manuelles de maintien des voies aériennes pour toutes sortes de patients et de contextes environnementaux.	Exécuter des manœuvres manuelles de maintien des voies aériennes pour toutes sortes de patients et de contextes environnementaux.	Exécuter des manœuvres manuelles de maintien des voies aériennes pour toutes sortes de patients et de contextes environnementaux.
	S'ajuster aux changements de la perméabilité des voies aériennes du patient.	S'ajuster aux changements de la perméabilité des voies aériennes du patient.	S'adapter aux changements de la perméabilité des voies aériennes du patient.	S'adapter aux changements de la perméabilité des voies aériennes du patient.
	Démontrer la prise en charge des complications possibles des manœuvres relatives aux voies aériennes.	Démontrer la prise en charge des complications possibles des manœuvres relatives aux voies aériennes.	Démontrer la prise en charge des complications possibles des manœuvres relatives aux voies aériennes.	Démontrer la prise en charge des complications possibles des manœuvres relatives aux voies aériennes.
5.1.b Aspirer l'oropharynx.	S	S	C	C
	Identifier les raisons d'être et les indications de l'aspiration oropharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications de l'aspiration oropharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications de l'aspiration oropharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications de l'aspiration oropharyngée.
	Décrire le matériel d'aspiration.	Décrire le matériel d'aspiration.	Décrire le matériel d'aspiration.	Décrire le matériel d'aspiration.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Expliquer les normes d'entretien établies du matériel d'aspiration.	Expliquer les normes d'entretien établies du matériel d'aspiration.	Expliquer les normes d'entretien établies du matériel d'aspiration.	Expliquer les normes établies d'entretien de l'équipement de succion.
	Identifier les limites de pression de l'aspiration pour les divers groupes d'âge.	Identifier les limites de pression de l'aspiration pour les divers groupes d'âge.	Identifier les limites de pression de l'aspiration pour les divers groupes d'âge.	Identifier les limites de pression de l'aspiration pour les divers groupes d'âge.
	Démontrer les dispositifs d'aspiration appropriés.	Démontrer les dispositifs d'aspiration appropriés.	Faire fonctionner les dispositifs d'aspiration appropriés.	Faire fonctionner les dispositifs d'aspiration appropriés.
	Démontrer l'aspiration en utilisant une technique sécuritaire.	Exécuter une aspiration en utilisant une technique sécuritaire.	Exécuter une aspiration en utilisant une technique sécuritaire.	Exécuter une aspiration en utilisant une technique sécuritaire.
	Ajuster les techniques d'aspiration en fonction des changements de l'état du patient.	Adapter les techniques d'aspiration en fonction des changements de l'état du patient.	Adapter les techniques d'aspiration en fonction des changements de l'état du patient.	Adapter les techniques d'aspiration en fonction des changements de l'état du patient.
	Recenser les complications possibles de l'aspiration.	Expliquer les complications possibles de l'aspiration .	Expliquer les complications possibles de l'aspiration .	Expliquer les complications possibles de l'aspiration .
	Démontrer comment nettoyer et désinfecter du matériel d'aspiration.	Exécuter le nettoyage et la désinfection du matériel d'aspiration.	Exécuter le nettoyage et la désinfection du matériel d'aspiration.	Exécuter le nettoyage et la désinfection du matériel d'aspiration.
5.1.c Aspirer au-delà du niveau de l'oropharynx.	N	A	C	C
		Identifier les indications relatives à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.	Discuter des indications relatives à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.	Discuter des indications relatives à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Recenser le matériel nécessaire pour procéder à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.	Décrire le matériel nécessaire pour procéder à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.	Décrire le matériel nécessaire pour procéder à une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.
			Exécuter une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.	Exécuter une aspiration au-delà du niveau de l'oropharynx.
5.1.d Utiliser une canule oropharyngée.	S	S	C	C
	Identifier la raison d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule oropharyngée.	Expliquer la raison d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule oropharyngée.	Expliquer la raison d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule oropharyngée.	Expliquer la raison d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule oropharyngée.
	Discuter des types et des calibres des canules oropharyngées	Discuter des types et des calibres des canules oropharyngées	Discuter des types et des calibres des canules oropharyngées	Discuter des types et des calibres des canules oropharyngées
	Démontrer la détermination du calibre de la canule oropharyngée.	Démontrer la détermination du calibre de la canule oropharyngée.	Exécuter la détermination du calibre de la canule oropharyngée.	Exécuter la détermination du calibre de la canule oropharyngée.
	Démontrer l'introduction d'une canule oropharyngée.	Démontrer l'introduction d'une canule oropharyngée.	Exécuter l'introduction d'une canule oropharyngée.	Exécuter l'introduction d'une canule oropharyngée.
	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.1.e Utiliser la canule nasopharyngée.	X	S	S	S
	Recenser les indications relatives à l'introduction d'une canule nasopharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule nasopharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule nasopharyngée.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives à l'introduction d'une canule nasopharyngée.
		Démontrer la détermination du calibre de la canule nasopharyngée.	Démontrer la détermination du calibre de la canule nasopharyngée.	Démontrer la détermination du calibre de la canule nasopharyngée.
		Démontrer l'introduction d'une canule nasopharyngée.	Démontrer l'introduction d'une canule nasopharyngée.	Démontrer l'introduction d'une canule nasopharyngée.
		Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.
5.1.f Utiliser des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	N	A	S	S
		Expliquer les buts d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les buts d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les buts d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.
			Démontrer la détermination du calibre des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Démontrer la détermination du calibre des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.
			Démontrer l'introduction des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.	Démontrer l'introduction des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et ne sont pas introduits par voie endotrachéale.
			Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.1.g Utiliser des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	N	A	S	S
		Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
		Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
			Démontrer la détermination du calibre des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Démontrer la détermination du calibre des dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
			Démontrer l'introduction de divers dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales.	Démontrer l'introduction de divers dispositifs respiratoires qui n'obligent pas à visualiser les cordes vocales.
			Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.1.h Utiliser des dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	N	A	C	C
		Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Expliquer les raisons d'être et les indications relatives aux dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
		Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Décrire les divers types de dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
			Déterminer le calibre des dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Déterminer le calibre des dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
			Exécuter l'introduction des dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.	Exécuter l'introduction des dispositifs respiratoires qui obligent à visualiser les cordes vocales et sont introduits par voie endotrachéale.
			Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.1.i Retirer des corps étrangers des voies aériennes.	S	S	S	S
	Identifier les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Identifier les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Identifier les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Identifier les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.
	Décrire les façons de retirer les corps étrangers qui bloquent les voies aériennes.	Décrire les façons de retirer les corps étrangers qui bloquent les voies aériennes.	Décrire les façons de retirer les corps étrangers qui bloquent les voies aériennes.	Décrire les façons de retirer les corps étrangers qui bloquent les voies aériennes.
	Décrire les différentes techniques requises pour retirer des corps étrangers des voies aériennes de divers groupes d'âge.	Décrire les différentes techniques requises pour retirer des corps étrangers des voies aériennes de divers groupes d'âge.	Décrire les différentes techniques requises pour retirer des corps étrangers des voies aériennes de divers groupes d'âge.	Décrire les différentes techniques requises pour retirer des corps étrangers des voies aériennes de divers groupes d'âge.
	Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes qui se présentent de diverses façons.	Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes qui se présentent de diverses façons.	Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes qui se présentent de diverses façons.	Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes qui se présentent de diverses façons.
	S'ajuster aux changements de l'état du patient.	S'ajuster aux changements de l'état du patient.	S'ajuster aux changements de l'état du patient.	S'ajuster aux changements de l'état du patient.
	Identifier des complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Identifier des complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Discuter des complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.	Discuter des complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.1.j Retirer un corps étranger au moyen de techniques directes.	N	X	S	S
		Recenser les buts d'être et les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers au moyen de pinces.	Identifier les buts d'être et les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers au moyen de pinces.	Identifier les buts d'être et les indications relatives à l'enlèvement de corps étrangers au moyen de pinces.
			Décrire le matériel utilisé pour retirer des corps étrangers au moyen de techniques directes.	Décrire le matériel utilisé pour retirer des corps étrangers au moyen de techniques directes.
			Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes en utilisant les techniques directes.	Démontrer l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes en utilisant les techniques directes.
			Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
			Identifier les complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes au moyen de techniques directes.	Identifier les complications possibles de l'enlèvement de corps étrangers des voies aériennes au moyen de techniques directes.
5.1.k Procéder à une cricothyroïdectomie à l'aiguille percutanée.	N	X	S	S
		Recenser les buts et les indications relatives à une cricothyroïdectomie à l'aiguille percutanée.	Identifier les buts et les indications relatives à une cricothyroïdectomie à l'aiguille percutanée.	Identifier les buts et les indications relatives à une cricothyroïdectomie à l'aiguille percutanée.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Décrire le matériel utilisé pour procéder à une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.	Décrire le matériel utilisé pour procéder à une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.
			Démontrer une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.	Démontrer une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.
			Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
			Décrire les complications possibles d'une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.	Décrire les complications possibles d'une cricothyroïdotomie à l'aiguille percutanée.
5.1.I Procéder à une cricothyroïdotomie chirurgicale.	N	N	A	S
			Identifier les buts et les indications relatives à la cricothyroïdotomie chirurgicale.	Identifier les buts et les indications relatives à la cricothyroïdotomie chirurgicale.
			Décrire le matériel utilisé pour procéder à une cricothyroïdotomie chirurgicale.	Décrire le matériel utilisé pour procéder à une cricothyroïdotomie chirurgicale.
				Démontrer une cricothyroïdotomie chirurgicale.
				Ajuster aux changements de l'état du patient.
				Identifier les complications possibles d'une cricothyroïdotomie chirurgicale.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.2. Préparer des dispositifs d'administration d'oxygène.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.2.a Reconnaître les indications relatives à l'administration d'oxygène.	A	A	A	A
	Identifier les indications relatives à l'administration d'oxygène.	Décrire les indications relatives à l'administration d'oxygène.	Discuter des indications relatives à l'administration d'oxygène.	Discuter des indications relatives à l'administration d'oxygène.
	Identifier les raisons d'être de l'administration d'oxygène.	Discuter des raisons d'être de l'administration d'oxygène.	Expliquer les raisons d'être de l'administration d'oxygène.	Expliquer les raisons d'être de l'administration d'oxygène.
	Identifier les complications de l'administration d'oxygène.	Discuter des complications de l'administration d'oxygène.	Expliquer les complications de l'administration d'oxygène.	Expliquer les complications de l'administration d'oxygène.
5.2.b Prendre des précautions appropriées.	A	A	A	A
	Décrire la manipulation sécuritaire des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire la manipulation sécuritaire des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire la manipulation sécuritaire des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire la manipulation sécuritaire des systèmes d'administration d'oxygène.
	Décrire les précautions relatives à l'administration d'oxygène.	Discuter des précautions relatives à l'administration d'oxygène.	Discuter des précautions relatives à l'administration d'oxygène.	Discuter des précautions relatives à l'administration d'oxygène.
5.2.c Assurer une quantité suffisante en oxygène.	A	A	A	A
	Identifier des types et des volumes différents de bouteilles d'oxygène.	Identifier des types et des volumes différents de bouteilles d'oxygène.	Identifier des types et des volumes différents de bouteilles d'oxygène.	Identifier des types et des volumes différents de bouteilles d'oxygène.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Appliquer les formules de calcul des facteurs, de volume (ou de type) des bouteilles d'oxygène et les volumes et la durée maximaux de remplissage.	Appliquer les formules de calcul des facteurs, de volume (ou de type) des bouteilles d'oxygène et les volumes et la durée maximaux de remplissage.	Appliquer les formules de calcul des facteurs, de volume (ou de type) des bouteilles d'oxygène et les volumes et la durée maximaux de remplissage.	Appliquer les formules de calcul des facteurs, de volume (ou de type) des bouteilles d'oxygène et les volumes et la durée maximaux de remplissage.
5.2.d Reconnaître différents types de systèmes d'administration d'oxygène.	A	A	A	A
	Identifier divers types de systèmes d'administration d'oxygène.	Identifier divers types de systèmes d'administration d'oxygène.	Identifier divers types de systèmes d'administration d'oxygène.	Identifier divers types de systèmes d'administration d'oxygène.
	Expliquer la différence entre les systèmes d'administration portatifs et fixes.	Expliquer la différence entre les systèmes d'administration portatifs et fixes.	Expliquer la différence entre les systèmes d'administration portatifs et fixes.	Expliquer la différence entre les systèmes d'administration portatifs et fixes.
5.2.e Utiliser des systèmes portatifs d'administration d'oxygène.	S	P	P	P
	Décrire les étapes à suivre pour préparer des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire les étapes à suivre pour préparer des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire les étapes à suivre pour préparer des systèmes d'administration d'oxygène.	Décrire les étapes à suivre pour préparer des systèmes d'administration d'oxygène.
	Faire fonctionner des systèmes d'administration d'oxygène.	Faire fonctionner des systèmes d'administration d'oxygène.	Faire fonctionner des systèmes d'administration d'oxygène.	Faire fonctionner des systèmes d'administration d'oxygène.
	Démontrer le nettoyage et la désinfection de systèmes d'administration d'oxygène.	Démontrer le nettoyage et la désinfection de systèmes d'administration d'oxygène.	Démontrer le nettoyage et la désinfection de systèmes d'administration d'oxygène.	Démontrer le nettoyage et la désinfection de systèmes d'administration d'oxygène.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.3. Administrer de l'oxygène et une ventilation manuelle.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.3.a Administrer de l'oxygène au moyen d'une canule nasale.	S	C	C	C
	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'une canule nasale.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'une canule nasale.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'une canule nasale.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'une canule nasale.
	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène par canule nasale.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène par canule nasale.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène par canule nasale.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène par canule nasale.
	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'une canule nasale.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'une canule nasale.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'une canule nasale.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'une canule nasale.
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
5.3.b Administrer de l'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	S	C	C	C
	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à basse concentration.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à basse concentration.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à basse concentration.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à basse concentration.
	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.
	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à basse concentration.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
5.3.c Administrer de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration contrôlée.	N	X	X	X
		Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration contrôlée.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration contrôlée.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration contrôlée.
5.3.d Administrer de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	S	C	C	C
	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration élevée.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration élevée.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration élevée.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à concentration élevée.
	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.
	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque à concentration élevée.
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.3.e Administrer de l'oxygène au moyen d'un masque de poche.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque de poche.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque de poche.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque de poche.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque de poche.
	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque de poche.
	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque de poche.	Exécuter l'administration de l'oxygène au moyen d'un masque de poche.
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.4 Utiliser du matériel de ventilation.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.4.a Oxygéner et ventiler un patient au moyen d'un masque à ballon.	S	C	C	C
	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à ballon.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à ballon.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à ballon.	Identifier les buts et les indications relatives à l'utilisation d'un masque à ballon.
	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à ballon.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à ballon.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à ballon.	Recenser les étapes de l'administration d'oxygène au moyen d'un masque à ballon.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Discuter du débit, du rythme, du volume, de la compliance et de la PPFÉ.	Discuter du débit, du rythme, du volume, de la compliance et de la PPFÉ.	Discuter du débit, du rythme, du volume, de la compliance et de la PPFÉ.
	Exécuter la ventilation au moyen d'un masque à ballon.	Exécuter la ventilation au moyen d'un masque à ballon.	Exécuter la ventilation au moyen d'un masque à ballon.	Exécuter la ventilation au moyen d'un masque à ballon.
	Distinguer l'utilisation du masque à ballon par une personne et par deux personnes.	Distinguer l'utilisation du masque à ballon par une personne et par deux personnes.	Distinguer l'utilisation du masque à ballon par une personne et par deux personnes.	Distinguer l'utilisation du masque à ballon par une personne et par deux personnes.
		Évaluer l'efficacité de la ventilation.	Évaluer l'efficacité de la ventilation.	Évaluer l'efficacité de la ventilation.
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
5.4.b Reconnaître les indications relatives à une ventilation mécanique.	N	A	A	A
		Définir l'expression «ventilation mécanique».	Définir l'expression «ventilation mécanique».	Définir l'expression «ventilation mécanique».
		Identifier les divers types de matériel de ventilation mécanique.	Identifier les divers types de matériel de ventilation mécanique.	Identifier les divers types de matériel de ventilation mécanique.
		Recenser les indications relatives à la ventilation mécanique.	Discuter des indications relatives à la ventilation mécanique.	Évaluer si le patient peut bénéficier d'une ventilation mécanique.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.4.c Préparer du matériel de ventilation mécanique.	N	A	A	A
		Identifier des complications possibles et des aspects sécuritaire qui ont trait à la ventilation mécanique.	Discuter de complications possibles et de aspects sécuritaire qui ont trait à la ventilation mécanique.	Expliquer des complications possibles et des aspects sécuritaire qui ont trait à la ventilation mécanique.
			Décrire le circuit de ventilation, la PCO ₂ de fin d'expiration, le manomètre, le respirateur.	Décrire le circuit de ventilation, la PCO ₂ de fin d'expiration, le manomètre, le respirateur.
			Distinguer la VOI, la VMC, l'AC, le rapport inverse.	Distinguer la VOI, la VMC, l'AC, le rapport inverse.
			Discuter de la VSPPC, de la PPFE et de la VPPNI.	Expliquer la VSPPC, de la PPFE et de la VPPNI.
			Décrire : mélangeur, SAO ₂ .	Décrire : mélangeur, SAO ₂ .
			Décrire : compliance, résistance, pression d'équilibre, pression inspiratoire, pression expiratoire, pression expiratoire de pointe, volume courant, fréquence respiratoire.	Expliquer : compliance, résistance, pression d'équilibre, pression inspiratoire, pression expiratoire, pression expiratoire de pointe, volume courant, fréquence respiratoire.
			Installer le ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.	Installer le ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.4.d Effectuer ventilation mécanique.	N	N	C	C
			Démontrer l'utilisation du ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.	Démontrer l'utilisation du ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.
			Ajuster les paramètres en fonction des changements de l'état ventilatoire et hémodynamique.	Ajuster les paramètres en fonction des changements de l'état ventilatoire et hémodynamique.
			Intégrer l'utilisation du ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.	Intégrer l'utilisation du ventilateur mécanique en fonction de l'état du patient.
				Intégrer l'utilisation du maintien par pression, du contrôle par pression, de la manométrie, de la respirométrie et de l'analyse GSA.
			Intégrer l'utilisation de la capnographie et de l'oxymétrie pulsée.	Intégrer l'utilisation de la capnographie et de l'oxymétrie pulsée.
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.5 Mettre en œuvre des mesures afin de maintenir la stabilité hémodynamique.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.5a Pratiquer une RCR.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives à la RCR.	Identifier les buts et les indications relatives à la RCR.	Identifier les buts et les indications relatives à la RCR.	Identifier les buts et les indications relatives à la RCR.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Recenser les étapes de la dispensation de la RCR dans toutes sortes de situations.	Recenser les étapes de la dispensation de la RCR dans toutes sortes de situations.	Recenser les étapes de la dispensation de la RCR dans toutes sortes de situations.	Recenser les étapes de la dispensation de la RCR dans toutes sortes de situations.
	Pratiquer la RCR selon le groupe d'âge du patient.	Pratiquer la RCR selon le groupe d'âge du patient.	Pratiquer la RCR selon le groupe d'âge du patient.	Pratiquer la RCR selon le groupe d'âge du patient.
	Pratiquer une RCR tout en transférant un patient du lieu où il s'est effondré.	Pratiquer une RCR tout en transférant un patient du lieu où il s'est effondré.	Pratiquer une RCR tout en transférant un patient du lieu où il s'est effondré.	Pratiquer une RCR tout en transférant un patient du lieu où il s'est effondré.
	Discuter des complications possibles de la RCR.	Discuter des complications possibles de la RCR.	Discuter des complications possibles de la RCR.	Discuter des complications possibles de la RCR.
	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.	Ajuster aux changements de l'état du patient.
5.5.b Contrôler une hémorragie externe en appliquant une pression directe et le positionnement du patient.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives au contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Identifier les buts et les indications relatives au contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Identifier les buts et les indications relatives au contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Identifier les buts et les indications relatives au contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.
	Recenser les étapes du contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression direction et en positionnant le patient.	Recenser les étapes du contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression direction et en positionnant le patient.	Recenser les étapes du contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression direction et en positionnant le patient.	Recenser les étapes du contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression direction et en positionnant le patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Exécuter le contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Exécuter le contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Exécuter le contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Exécuter le contrôle d'une hémorragie en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.
	Discuter des complications possibles du contrôle d'une hémorragie effectuées en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Discuter des complications possibles du contrôle d'une hémorragie effectuées en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Discuter des complications possibles du contrôle d'une hémorragie effectuées en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.	Discuter des complications possibles du contrôle d'une hémorragie effectuées en appliquant une pression directe et en positionnant le patient.
	Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.
5.5.c Maintenir des dispositifs d'accès IV périphériques et des perfusions de solutions de cristalloïdes sans additif.	N	C	P	P
		Décrire le matériel de perfusion IV périphérique.	Décrire le matériel de perfusion IV périphérique.	Décrire le matériel de perfusion IV périphérique.
		Identifier les facteurs qui jouent sur le débit.	Identifier les facteurs qui jouent sur le débit.	Identifier les facteurs qui jouent sur le débit.
		Démontrer la capacité de mettre fin à une perfusion après avoir suivi les étapes de la séquence.	Démontrer la capacité de mettre fin à une perfusion après avoir suivi les étapes de la séquence.	Démontrer la capacité de mettre fin à une perfusion après avoir suivi les étapes de la séquence.
		Ajuster au besoin les dispositifs pour maintenir les débits.	Ajuster au besoin les dispositifs pour maintenir les débits.	Ajuster au besoin les dispositifs pour maintenir les débits.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.5.d Introduire une canule IV périphérique.	N	A	P	P
		Identifier les buts et les indications relatives à l'introduction d'une canule IV périphérique.	Identifier les buts et les indications relatives à l'introduction d'une canule IV périphérique.	Identifier les buts et les indications relatives à l'introduction d'une canule IV périphérique.
			Recenser les étapes de l'introduction d'une canule IV périphérique.	Recenser les étapes de l'introduction d'une canule IV périphérique.
			Exécuter l'introduction d'une canule IV périphérique.	Exécuter l'introduction d'une canule IV périphérique.
		Discuter des complications possibles de l'introduction d'une canule IV périphérique.	Discuter des complications possibles de l'introduction d'une canule IV périphérique.	Discuter des complications possibles de l'introduction d'une canule IV périphérique.
			Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.
5.5.e Introduire une aiguille par voie intraosseuse.	N	X	S	S
		Recenser les buts et les indications relatives à l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.	Identifier les buts et les indications relatives à l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.	Identifier les buts et les indications relatives à l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.
			Recenser les étapes de l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.	Recenser les étapes de l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.
			Exécuter l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.	Exécuter l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Discuter des complications possibles de l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.	Discuter des complications possibles de l'introduction d'une aiguille par voie intraosseuse.
			Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.
5.5.f Utiliser des dispositifs de perfusion directe sous pression avec des perfusions intraveineuses.	N	A	S	S
		Identifier les buts et les indications relatives à la perfusion sous pression.	Discuter des raisons d'être et des indications relatives à la perfusion sous pression.	Discuter des raisons d'être et des indications relatives à la perfusion sous pression.
		Identifier les principes et les techniques de l'application d'une pression supplémentaire à une ligne de perfusion.	Discuter des principes et des techniques de l'application d'une pression supplémentaire à une ligne de perfusion.	Expliquer les principes et les techniques de l'application d'une pression supplémentaire à une ligne de perfusion.
			Exécuter les perfusions directes sous pression.	Exécuter les perfusions directes sous pression.
			Adapter aux changements de l'état du patient.	Adapter aux changements de l'état du patient.
5.5.g Administrer des succédanés du plasma (colloïdaux et non cristalloïdaux).	N	X	S	S
		Décrire les raisons pour lesquelles on administre des succédanés du plasma.	Expliquer les raisons pour lesquelles on administre des succédanés du plasma.	Expliquer les raisons pour lesquelles on administre des succédanés du plasma.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Recenser le matériel nécessaire pour administrer des succédanés du plasma.	Préparer le matériel nécessaire pour administrer des succédanés du plasma.	Préparer le matériel nécessaire pour administrer des succédanés du plasma.
			Démontrer l'administration de succédanés du plasma.	Démontrer l'administration de succédanés du plasma.
5.5.h Administrer du sang ou des produits du sang.	N	X	A	S
		Recenser les constituants du sang.	Décrire les constituants du sang.	Décrire les constituants du sang.
		Recenser les types de sang.	Discuter des types de sang.	Discuter des types de sang.
			Recenser les produits tirés du sang.	Distinguer les produits tirés du sang.
		Recenser les précautions à prendre pour manipuler du sang.	Recenser les précautions à prendre pour manipuler du sang.	Démontrer la manipulation sécuritaire du sang.
			Recenser les complications possibles des transfusions sanguines.	Discuter des complications possibles de transfusions sanguines.
				Exécuter l'administration du sang ou des produits du sang.
				Intégrer l'administration du sang et des produits du sang aux succédanés du plasma.
				Ajuster les soins en fonction de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.5.i Procéder à une défibrillation externe automatisée.	S	S	S	S
	Définir la «défibrillation».	Expliquer la défibrillation.	Expliquer la défibrillation.	Expliquer la défibrillation.
	Décrire les buts de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les buts de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les buts de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les buts de la défibrillation externe automatisée.
	Discuter des indications relatives à la défibrillation externe automatisée.	Discuter des indications relatives à la défibrillation externe automatisée.	Discuter des indications relatives à la défibrillation externe automatisée.	Discuter des indications relatives à la défibrillation externe automatisée.
	Identifier les divers types de défibrillateurs externes automatisés.	Discuter des divers types de défibrillateurs externes automatisés.	Discuter des divers types de défibrillateurs externes automatisés.	Discuter des divers types de défibrillateurs externes automatisés.
	Recenser les complications de l'utilisation de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les complications de l'utilisation de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les complications de l'utilisation de la défibrillation externe automatisée.	Expliquer les complications de l'utilisation de la défibrillation externe automatisée.
	Appliquer les normes établies d'entretien du matériel de défibrillation externe automatisée.	Appliquer les normes établies d'entretien du matériel de défibrillation externe automatisée.	Appliquer les normes établies d'entretien du matériel de défibrillation externe automatisée.	Appliquer les normes établies d'entretien du matériel de défibrillation externe automatisée.
	Exécuter la défibrillation externe automatisée en suivant les étapes prescrites.	Exécuter la défibrillation externe automatisée en suivant les étapes prescrites.	Exécuter la défibrillation externe automatisée en suivant les étapes prescrites.	Exécuter la défibrillation externe automatisée en suivant les étapes prescrites.
	Intégrer les interventions de RCR et de défibrillation externe automatisée au besoin.	Intégrer les interventions de RCR et de défibrillation externe automatisée au besoin.	Intégrer les interventions de RCR et de défibrillation externe automatisée au besoin.	Intégrer les interventions de RCR et de défibrillation externe automatisée au besoin.
	Adapter les procédures à l'état du patient.	Intégrer les procédures en fonction de l'état du patient.	Intégrer les procédures en fonction de l'état du patient.	Intégrer les procédures en fonction de l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.5.j Procéder à une défibrillation manuelle.	N	X	S	S
		Distinguer la défibrillation externe automatisée de la défibrillation manuelle.	Expliquer les différences entre la défibrillation externe automatisée et la défibrillation manuelle.	Expliquer les différences entre la défibrillation externe automatisée et la défibrillation manuelle.
			Expliquer les buts de la défibrillation manuelle.	Expliquer les buts de la défibrillation manuelle.
			Discuter des indications relatives à la défibrillation manuelle.	Discuter des indications relatives à la défibrillation manuelle.
			Discuter des divers types de défibrillateurs manuels.	Discuter des divers types de défibrillateurs manuels.
			Expliquer les complications découlant de l'utilisation de la défibrillation manuelle.	Expliquer les complications découlant de l'utilisation de la défibrillation manuelle.
			Appliquer les normes établies d'entretien de l'équipement de défibrillation manuelle.	Appliquer les normes établies d'entretien de l'équipement de défibrillation manuelle.
			Discuter de situations où il faut recourir à la défibrillation manuelle.	Discuter de situations où il faut recourir à la défibrillation manuelle.
			Exécuter la défibrillation manuelle en suivant les étapes prescrites.	Exécuter la défibrillation manuelle en suivant les étapes prescrites.
			Intégrer les procédures de RCR et de défibrillation manuelle au besoin.	Intégrer les procédures de RCR et de défibrillation manuelle au besoin.
			Adapter les procédures de défibrillation manuelle à l'état du patient.	Adapter les procédures de défibrillation manuelle à l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.5.k Procéder à une cardioversion.	N	X	S	S
		Définir la «cardioversion».	Expliquer la cardioversion.	Expliquer la cardioversion.
		Recenser les problèmes médicaux qui obligent à procéder à une cardioversion	Discuter des problèmes médicaux qui obligent à procéder à une cardioversion.	Discuter des problèmes médicaux qui obligent à procéder à une cardioversion.
			Discuter du matériel nécessaire pour procéder à une cardioversion.	Discuter du matériel nécessaire pour procéder à une cardioversion.
			Expliquer les complications de la cardioversion.	Expliquer les complications de la cardioversion.
			Installer le matériel de cardioversion.	Installer le matériel de cardioversion.
			Démontrer la cardioversion.	Démontrer la cardioversion.
			Ajuster les procédures en fonction de l'état du patient.	Ajuster les procédures en fonction de l'état du patient.
			Intégrer au besoin la RCR et la cardioversion .	Intégrer au besoin la RCR et la cardioversion .
			Intégrer au besoin l'utilisation de sédatifs et d'analgésiques à la cardioversion.	Intégrer au besoin l'utilisation de sédatifs et d'analgésiques à la cardioversion.
5.5.l Procéder à une stimulation transcutanée.	N	X	S	S
		Définir la «stimulation transcutanée»	Expliquer la stimulation transcutanée.	Expliquer la stimulation transcutanée.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Discuter de situations où la stimulation transcutanée est indiquée.	Discuter de situations où la stimulation transcutanée est indiquée.
			Discuter du matériel de stimulation transcutanée.	Discuter du matériel de stimulation transcutanée.
			Expliquer les complications de la stimulation transcutanée.	Expliquer les complications de la stimulation transcutanée.
			Installer le matériel nécessaire à une stimulation transcutanée.	Installer le matériel nécessaire à une stimulation transcutanée.
			Démontrer une stimulation transcutanée.	Démontrer une stimulation transcutanée.
			Ajuster les procédures en fonction de l'état du patient.	Ajuster les procédures en fonction de l'état du patient.
			Intégrer au besoin les sédatifs et les analgésiques à la stimulation transcutanée.	Intégrer au besoin les sédatifs et les analgésiques à la stimulation transcutanée.
5.5.m Maintenir une stimulation transveineuse.	N	N	A	S
			Identifier des situations où la stimulation transveineuse est indiquée.	Discuter de situations où la stimulation transveineuse est indiquée.
			Identifier le matériel nécessaire à une stimulation transveineuse.	Identifier le matériel nécessaire à une stimulation transveineuse.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
				Expliquer les complications de la stimulation transveineuse.
				Installer le matériel de stimulation transveineuse.
				Démontrer une stimulation transveineuse.
				Ajuster les procédures en fonction de l'état du patient.
5.5. n Maintenir une pompe d'un ballon intra-aortique.	N	N	X	A
			Recenser les buts du ballon intra-aortique	Expliquer les buts du ballon intra-aortique.
			Recenser les complications pendant le transport du ballon intra-aortique.	Expliquer les complications pendant le transport du ballon intra-aortique.
5.5.o Administrer des soins de routine à un patient porteur d'une sonde vésicale.	N	S	C	C
		Identifier les indications d'une sonde vésicale.	Identifier les indications d'une sonde vésicale.	Identifier les indications d'une sonde vésicale.
		Identifier le matériel de cathétérisme.	Identifier le matériel de cathétérisme.	Identifier le matériel de cathétérisme.
		Expliquer l'effet que le calibre de la sonde peut avoir sur le patient.	Expliquer l'effet que le calibre de la sonde peut avoir sur le patient.	Expliquer l'effet que le calibre de la sonde peut avoir sur le patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Expliquer le lien entre le débit urinaire et l'état du patient.	Expliquer le lien entre le débit urinaire et l'état du patient.	Expliquer le lien entre le débit urinaire et l'état du patient.
		Expliquer aux membres de sa famille ou à des témoins les procédures qui ont trait au soin courant d'un patient.	Expliquer aux membres de sa famille ou à des témoins les procédures qui ont trait au soin courant d'un patient.	Expliquer aux membres de sa famille ou à des témoins les procédures qui ont trait au soin courant d'un patient.
		Démontrer la bonne technique à suivre pour traiter le patient et entretenir le matériel.	Exécuter la bonne technique à suivre pour traiter le patient et entretenir l'équipement.	Exécuter la bonne technique à suivre pour traiter le patient et entretenir l'équipement.
		Expliquer les complications que peut causer la sonde vésicale.	Expliquer les complications que peut causer la sonde vésicale.	Expliquer les complications que peut causer la sonde vésicale.
		Démontrer comment drainer l'urine et en mesurer la production.	Démontrer comment drainer l'urine et en mesurer la production.	Démontrer comment drainer l'urine et en mesurer la production.
		Adapter les procédures de soin à l'état du patient.	Adapter les procédures de soin à l'état du patient.	Adapter les procédures de soin à l'état du patient.
5.5.p Administrer des soins de routine à un patient qui a un système de drainage par stomie.	N	A	S	S
		Identifier la raison d'être d'un système de drainage par ostomie.	Identifier la raison d'être d'un système de drainage par ostomie.	Identifier la raison d'être d'un système de drainage par ostomie.
		Identifier le matériel de drainage par ostomie.	Identifier le matériel de drainage par ostomie.	Identifier le matériel de drainage par ostomie.
		Identifier le site de l'ostomie et établir un lien avec l'état du patient.	Expliquer le site de l'ostomie et établir un lien avec l'état du patient.	Expliquer le site de l'ostomie et établir un lien avec l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Décrire les éléments constituant du sac de drainage.	Décrire les éléments constituant du sac de drainage.	Décrire les éléments constituant du sac de drainage.
			Démontrer les soins courants donnés à un patient qui a un système de drainage par ostomie.	Démontrer les soins courants donnés à un patient qui a un système de drainage par ostomie.
5.5.q Administrer des soins de routine à un patient qui a un système de drainage d'urine.	N	A	A	A
		Identifier le matériel de drainage d'urine (autre que la sonde).	Discuter du matériel de drainage d'urine (autre que la sonde).	Discuter du matériel de drainage d'urine (autre que la sonde).
		Discuter du lien entre la production d'urine et l'état du patient.	Discuter du lien entre la production d'urine et l'état du patient.	Discuter du lien entre la production d'urine et l'état du patient.
		Identifier les buts du drainage d'urine (autrement que par une sonde).	Discuter des buts du drainage d'urine (autrement que par une sonde).	Discuter des buts du drainage d'urine (autrement que par une sonde).
		Décrire les procédures à suivre pour les soins courants à donner à un patient qui a un système de drainage autre qu'une sonde.	Discuter des procédures à suivre pour les soins courants à donner à un patient qui a un système de drainage autre qu'une sonde.	Discuter des procédures à suivre pour les soins courants à donner à un patient qui a un système de drainage autre qu'une sonde.
5.5.r Surveiller un patient porteur d'un drain thoracique.	N	X	X	C
		Identifier le but d'un drain thoracique.	Identifier le but d'un drain thoracique.	Expliquer le but d'un drain thoracique.
		Recenser les indications relatives à l'utilisation d'un drain thoracique.	Recenser les indications relatives à l'utilisation d'un drain thoracique.	Expliquer les indications relatives à l'utilisation de drain thoracique.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
				Décrire les éléments constituant d'un système de drain thoracique fermé.
				Exécuter des techniques de surveillance de l'utilisation de systèmes existants de drain thoracique.
				Adapter les techniques à tous les groupes d'âge et aux états du patient.
5.5.s Procéder à une thoracotomie à l'aiguille.	N	X	S	S
		Recenser les indications relatives à une thoracotomie à l'aiguille.	Discuter des indications relatives à une thoracotomie à l'aiguille.	Discuter des indications relatives à une thoracotomie à l'aiguille.
		Recenser le matériel nécessaire pour pratiquer une thoracotomie à l'aiguille.	Décrire le matériel nécessaire pour pratiquer une thoracotomie à l'aiguille.	Décrire le matériel nécessaire pour pratiquer une thoracotomie à l'aiguille.
			Démontrer une thoracotomie à l'aiguille.	Démontrer une thoracotomie à l'aiguille.
5.5.t Procéder à l'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.	N	X	S	C
		Recenser les indications relatives à l'insertion d'un tube orogastrique ou nasogastrique.	Discuter des indications relatives à l'insertion d'un tube orogastrique ou nasogastrique.	Appliquer les indications relatives à l'insertion d'un tube orogastrique ou nasogastrique.
		Recenser le matériel nécessaire à l'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.	Décrire le matériel nécessaire à l'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.	Décrire le matériel nécessaire à l'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Démontrer la technique d'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.	Exécuter la technique d'insertion d'un tube orogastrique et nasogastrique.
			Adapter les techniques selon les groupes d'âge et selon les types de patients.	Adapter les techniques selon les groupes d'âge et selon les types de patients.
5.5.u Procéder à l'insertion d'une sonde vésicale.	N	X	A	S
		Recenser les indications relatives à l'insertion d'une sonde vésicale.	Recenser les indications relatives à l'insertion d'une sonde vésicale.	Discuter des indications relatives à l'insertion d'une sonde vésicale.
		Recenser le matériel nécessaire à la pose d'une sonde vésicale.	Recenser le matériel nécessaire à la pose d'une sonde vésicale.	Décrire le matériel nécessaire à la pose d'une sonde vésicale.
			Décrire les différences entre l'insertion d'une sonde chez les hommes et les femmes.	Décrire les différences entre l'insertion d'une sonde chez les hommes et les femmes.
				Démontrer la technique d'insertion d'une sonde vésicale chez l'homme et la femme.
				Adapter les techniques selon les groupes d'âge et les situations spéciales.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.6 Administrer des traitements de base pour des traumatismes des tissus mous.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.6. Traiter les traumatismes des tissus mous.	S	P	P	P
	Identifier les buts et les indications relatives à la pose de pansements sur des tissus mous et l'immobilisation.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose de pansements sur des tissus mous et l'immobilisation.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose de pansements sur des tissus mous et l'immobilisation.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose de pansements sur des tissus mous et l'immobilisation.
	Décrire les divers types de pansements.	Décrire les divers types de pansements.	Décrire les divers types de pansements.	Décrire les divers types de pansements.
	Décrire la technique aseptique.	Décrire la technique aseptique.	Décrire la technique aseptique.	Décrire la technique aseptique.
	Démontrer l'application de pansements et bandages en utilisant une technique aseptique.	Exécuter l'application de pansements et l'immobilisation en utilisant une technique aseptique.	Exécuter l'application de pansements et l'immobilisation en utilisant une technique aseptique.	Exécuter l'application de pansements et l'immobilisation en utilisant une technique aseptique.
		Adapter aux changements selon l'état du patient.	Adapter aux changements selon l'état du patient.	Adapter aux changements selon l'état du patient.
5.6.b Traiter une brûlure.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une brûlure.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une brûlure.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une brûlure.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une brûlure.
	Décrire les types de pansements pour brûlure.	Décrire les types de pansements pour brûlure.	Décrire les types de pansements pour brûlure.	Décrire les types de pansements pour brûlure.
	Démontrer la pose d'un pansement pour brûlure.	Démontrer la pose d'un pansement pour brûlure.	Démontrer la pose d'un pansement pour brûlure.	Démontrer la pose d'un pansement pour brûlure.
		Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.6.c Traiter un traumatisme oculaire.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement oculaire.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement oculaire.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement oculaire.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement oculaire.
	Décrire les types de pansements oculaires.	Décrire les types de pansements oculaires.	Décrire les types de pansements oculaires.	Décrire les types de pansements oculaires.
	Démontrer la pose d'un pansement oculaire.	Démontrer la pose d'un pansement oculaire.	Démontrer la pose d'un pansement oculaire.	Démontrer la pose d'un pansement oculaire.
		Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.
5.6.d Traiter une plaie pénétrante.	S	S	S	S
	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une plaie pénétrante.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une plaie pénétrante.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une plaie pénétrante.	Identifier les buts et les indications relatives à la pose d'un pansement sur une plaie pénétrante.
	Décrire les types de pansements pour plaies pénétrante.	Décrire les types de pansements pour plaies pénétrante.	Décrire les types de pansements pour plaies pénétrante.	Décrire les types de pansements pour plaies pénétrante.
	Démontrer la pose d'un pansement pour plaies pénétrante.	Démontrer la pose d'un pansement pour plaies pénétrante.	Démontrer la pose d'un pansement pour plaies pénétrante.	Démontrer la pose d'un pansement pour plaies pénétrante.
		Adapter aux changements selon l'état du patient.	Adapter aux changements selon l'état du patient.	Adapter aux changements selon l'état du patient.
5.6.e Traiter un patient avec des blessures due au froid.	S	S	S	S
	Décrire les méthodes d'évaluation d'une blessure due au froid.	Décrire les méthodes d'évaluation d'une blessure due au froid.	Décrire les méthodes d'évaluation d'une blessure due au froid.	Décrire les méthodes d'évaluation d'une blessure due au froid.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
	Identifier les buts et les indications relatives au traitement d'une blessure due au froid.	Identifier les buts et les indications relatives au traitement d'une blessure due au froid.	Identifier les buts et les indications relatives au traitement d'une blessure due au froid.	Identifier les buts et les indications relatives au traitement d'une blessure due au froid.
	Identifier les atteintes aux tissus mous qu'une blessure due au froid peut causer.	Identifier les atteintes aux tissus mous qu'une blessure due au froid peut causer.	Identifier les atteintes aux tissus mous qu'une blessure due au froid peut causer.	Identifier les atteintes aux tissus mous qu'une blessure due au froid peut causer.
	Démontrer le traitement d'une blessures due au froid.	Démontrer le traitement d'une blessures due au froid.	Démontrer le traitement d'une blessures due au froid.	Démontrer le traitement d'une blessures due au froid.
		Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.	Ajuster aux changements selon l'état du patient.
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.7 Immobiliser des fractures réelles et soupçonnées.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.7.a Immobiliser des fractures soupçonnées des extrémités.	S	S	S	S
	Identifier les signes et symptômes d'une fracture possible qui ne touche pas la colonne vertébrale.	Identifier les signes et symptômes de fractures possibles des extrémités.	Identifier les signes et symptômes de fractures possibles des extrémités.	Identifier les signes et symptômes de fractures possibles des extrémités.
	Distinguer les fractures ouvertes des fractures fermées.	Distinguer les fractures ouvertes des fractures fermées.	Distinguer les fractures ouvertes des fractures fermées.	Distinguer les fractures ouvertes des fractures fermées.
		Évaluer les attelles commerciales à utiliser en fonction de l'état du patient.	Évaluer les attelles commerciales à utiliser en fonction de l'état du patient.	Évaluer les attelles commerciales à utiliser en fonction de l'état du patient.
	Adapter les attelles pour répondre aux besoins du patient.	Adapter les attelles pour répondre aux besoins du patient.	Adapter les attelles pour répondre aux besoins du patient.	Adapter les attelles pour répondre aux besoins du patient.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Expliquer comment le mécanisme du traumatisme et de la maladie peut avoir un effet sur les traumatismes des extrémités.	Expliquer comment le mécanisme du traumatisme et de la maladie peut avoir un effet sur les traumatismes des extrémités.	Expliquer comment le mécanisme du traumatisme et de la maladie peut avoir un effet sur les traumatismes des extrémités.
	Démontrer des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées.
5.7.b Immobiliser des fractures soupçonnées du squelette axial.	S	P	P	P
	Identifier les signes et symptômes d'un traumatisme possible à la colonne vertébrale.	Identifier les signes et symptômes d'une fracture possible du squelette axial.	Identifier les signes et symptômes d'une fracture possible du squelette axial.	Identifier les signes et symptômes d'une fracture possible du squelette axial.
		Décrire le lien entre la cinématique et un traumatisme possible à la colonne vertébrale.	Décrire le lien entre la cinématique et un traumatisme possible à la colonne vertébrale.	Décrire le lien entre la cinématique et un traumatisme possible à la colonne vertébrale.
		Évaluer des dispositifs commerciaux d'immobilisation à utiliser en fonction de l'état du patient.	Évaluer des dispositifs commerciaux d'immobilisation à utiliser en fonction de l'état du patient.	Évaluer des dispositifs commerciaux d'immobilisation à utiliser en fonction de l'état du patient.
	Adapter des dispositifs d'immobilisation pour répondre aux besoins du patient.	Adapter des dispositifs d'immobilisation pour répondre aux besoins du patient.	Adapter des dispositifs d'immobilisation pour répondre aux besoins du patient.	Adapter des dispositifs d'immobilisation pour répondre aux besoins du patient.
	Démontrer des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées du squelette axial.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées du squelette axial.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées du squelette axial.	Exécuter des façons appropriées de traiter des fractures soupçonnées du squelette axial.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
COMPÉTENCE GÉNÉRALE 5.8 Administrer des médicaments.				
COMPÉTENCE PARTICULIÈRE	SOUS-COMPÉTENCES			
5.8.a Reconnaître les principes de la pharmacologie appliqués aux médicaments énumérées à l'annexe 5.	N	A	A	A
		Identifier les fournisseurs de médicaments.	Identifier les fournisseurs de médicaments.	Identifier les fournisseurs de médicaments.
		Décrire comment les médicaments pénètrent dans le corps, atteignent leur lieu d'action et sont éventuellement éliminés.	Expliquer comment les médicaments pénètrent dans le corps, atteignent leur lieu d'action et sont éventuellement éliminés.	Expliquer comment les médicaments pénètrent dans le corps, atteignent leur lieu d'action et sont éventuellement éliminés.
		Exécuter les calculs pour déterminer la quantité de médicament nécessaire pour produire l'effet attendu.	Exécuter les calculs pour déterminer la quantité de médicament nécessaire pour produire l'effet attendu.	Exécuter les calculs pour déterminer la quantité de médicament nécessaire pour produire l'effet attendu.
		Expliquer les facteurs qui jouent sur l'absorption, la distribution et l'élimination d'un médicament.	Expliquer les facteurs qui jouent sur l'absorption, la distribution et l'élimination d'un médicament.	Expliquer les facteurs qui jouent sur l'absorption, la distribution et l'élimination d'un médicament.
		Identifier les indications, les contre-indications relatives et absolues, les effets secondaires, les paramètres de la posologie et l'administration sécuritaire de chaque médicament.	Discuter des indications, des contre-indications relatives et absolues, des effets secondaires, des paramètres de la posologie et de l'administration sécuritaire de chaque médicament.	Discuter des indications, des contre-indications relatives et absolues, des effets secondaires, des paramètres de la posologie et de l'administration sécuritaire de chaque médicament.
		Identifier la classification des médicaments.	Identifier la classification des médicaments.	Identifier la classification des médicaments.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Identifier les noms chimiques, génériques, commerciaux et officiels de tous les médicaments.	Identifier les noms chimiques, génériques, commerciaux et officiels de tous les médicaments.	Identifier les noms chimiques, génériques, commerciaux et officiels de tous les médicaments.
		Discuter de l'information trouvée dans un document de référence approprié sur les médicaments.	Expliquer l'information trouvée dans un document de référence approprié sur les médicaments.	Expliquer l'information trouvée dans un document de référence approprié sur les médicaments.
		Expliquer les formulations reliées à l'administration.	Expliquer les formulations reliées à l'administration.	Expliquer les formulations reliées à l'administration.
		Définir la terminologie et les abréviations pharmacologiques.	Définir la terminologie et les abréviations pharmacologiques.	Définir la terminologie et les abréviations pharmacologiques.
		Recenser les signes, les symptômes et les effets secondaire d'une surdose iatrogène.	Discuter des signes, des symptômes et des effets secondaire d'une surdose iatrogène.	Analyser les signes, les symptômes et les effets secondaire d'une surdose iatrogène.
5.8.b Suivre une procédure acceptable pour une administration sûre et responsable des médicaments.	N	S	P	P
		Expliquer les «Cinq bons» dans l'administration de médicaments.	Expliquer les «Cinq bons» dans l'administration de médicaments.	Expliquer les «Cinq bons» dans l'administration de médicaments.
		Distinguer les différentes voies d'administration de médicaments.	Distinguer les différentes voies d'administration de médicaments.	Distinguer les différentes voies d'administration de médicaments.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Décrire comment les protocoles d'administration des médicaments sont appliqués à des états particuliers de patients.	Discuter comment les protocoles d'administration des médicaments sont appliqués à des états particuliers de patients.	Expliquer comment les protocoles d'administration des médicaments sont appliqués à des états particuliers de patients.
		Appliquer les politiques en cas d'erreur dans l'administration d'un médicament.	Appliquer les politiques en cas d'erreur dans l'administration d'un médicament.	Appliquer les politiques en cas d'erreur dans l'administration d'un médicament.
		Expliquer le rôle du personnel paramédical dans l'administration de médicaments.	Expliquer le rôle du personnel paramédical dans l'administration de médicaments.	Expliquer le rôle du personnel paramédical dans l'administration de médicaments.
		Démontrer comment administrer des médicaments en suivant une méthode d'administration fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments en suivant une méthode d'administration fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments en suivant une méthode d'administration fondée sur des étapes séquentielles.
		Démontrer comment préparer un patient à l'administration d'un médicament.	Démontrer comment préparer un patient à l'administration d'un médicament.	Démontrer comment préparer un patient à l'administration d'un médicament.
		Démontrer comment mesurer la quantité requise d'un médicament.	Démontrer comment mesurer la quantité requise d'un médicament.	Démontrer comment mesurer la quantité requise d'un médicament.
		Installer les fournitures nécessaires selon la voie choisie d'administration du médicament.	Installer les fournitures nécessaires selon la voie choisie d'administration du médicament.	Installer les fournitures nécessaires selon la voie choisie d'administration du médicament.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Recevoir un consentement avant d'administrer des médicaments.	Recevoir un consentement avant d'administrer des médicaments.	Recevoir un consentement avant d'administrer des médicaments.
5.8.c Administrer des médicaments par voie sous-cutanée.	N	S	C	C
		Identifier les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée.
		Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
		Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sous-cutanée.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sous-cutanée.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sous-cutanée.
		Évaluer le site approprié pour l'injection.	Évaluer le site approprié pour l'injection.	Évaluer le site approprié pour l'injection.
		Discuter des avantages de l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie sous-cutanée comparativement à d'autres voies.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Démontrer comment administrer des médicaments par voie sous-cutanée en suivant une technique d'administration fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie sous-cutanée en suivant une technique d'administration fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie sous-cutanée en suivant une technique d'administration fondée sur des étapes séquentielles.
		Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sous-cutanée.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sous-cutanée.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sous-cutanée.
		Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.d Administrer des médicaments par voie intramusculaire.	N	S	C	C
		Identifier les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie intramusculaire.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie intramusculaire.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par voie intramusculaire.
		Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
		Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intramusculaire.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intramusculaire.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intramusculaire.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Évaluer le site approprié pour l'injection.	Évaluer le site approprié pour l'injection.	Évaluer le site approprié pour l'injection.
		Discuter des avantages de l'administration d'un médicament par voie intramusculaire comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intramusculaire comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intramusculaire comparativement à d'autres voies.
		Démontrer comment administrer des médicaments par voie intramusculaire en suivant une méthode fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie intramusculaire en suivant une méthode fondée sur des étapes séquentielles.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie intramusculaire en suivant une méthode fondée sur des étapes séquentielles.
		Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intramusculaire.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intramusculaire.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intramusculaire.
		Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.e Administrer des médicaments par voie intraveineuse.	N	X	P	P
		Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraveineuse.	Évaluer les conditions médicales et les indications liés au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraveineuse.	Évaluer les conditions médicales et les indications liés au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraveineuse.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
			Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intraveineuse.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intraveineuse.
			Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intraveineuse comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intraveineuse comparativement à d'autres voies.
			Démontrer comment administrer des médicaments par voie intraveineuse en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie intraveineuse en suivant une méthode séquentielle.
			Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intraveineuse.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intraveineuse.
			Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.8.f Administrer des médicaments par voie intraosseuse.	N	X	S	S
		Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraosseuse.	Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraosseuse.	Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie intraosseuse.
			Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
			Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intraosseuse.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie intraosseuse.
			Évaluer le site approprié pour l'injection.	Évaluer le site approprié pour l'injection.
			Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intraosseuse comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie intraosseuse comparativement à d'autres voies.
			Démontrer comment administrer des médicaments par voie intraosseuse en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie intraosseuse en suivant une méthode séquentielle.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intraosseuse.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie intraosseuse.
			Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.g Administrer des médicaments par voie endotrachéale.	N	X	S	S
		Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie endotrachéale.	Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie endotrachéale.	Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie endotrachéale.
			Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
			Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie endotrachéale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie endotrachéale.
			Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie endotrachéale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par voie endotrachéale comparativement à d'autres voies.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Démontrer comment administrer des médicaments par voie endotrachéale en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie endotrachéale en suivant une méthode séquentielle.
			Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie endotrachéale.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie endotrachéale.
			Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.h Administrer des médicaments par voie sublinguale.	N	S	C	C
		Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie sublinguale.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie sublinguale.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie sublinguale.
		Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
		Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sublinguale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sublinguale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie sublinguale.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Discuter des avantages de l'administration de médicaments par voie sublinguale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicament par voie sublinguale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicament par voie sublinguale comparativement à d'autres voies.
		Démontrer comment administrer des médicaments par voie sublinguale en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie sublinguale en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie sublinguale en suivant une méthode séquentielle.
		Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sublinguale.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sublinguale.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie sublinguale.
		Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.i Administrer des médicaments par voie topique.	N	X	S	S
		Recenser les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie topique.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie topique.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs au patient qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie topique.
			Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie topique.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie topique.
			Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie topique comparativement à d'autres voies.	Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie topique comparativement à d'autres voies.
			Évaluer les avantages de l'administration de médicament par voie topique comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicament par voie topique comparativement à d'autres voies.
			Démontrer comment administrer des médicaments par voie topique en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie topique en suivant une méthode séquentielle.
			Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie topique.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie topique.
			Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
5.8.j Administrer des médicaments par voie orale.	N	S	C	C
		Évaluer les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie orale.	Évaluer les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie orale.	Évaluer les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie orale.
		Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
		Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie orale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie orale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie orale.
			Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie orale comparativement à d'autres voies.	Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie orale comparativement à d'autres voies.
		Discuter des avantages de l'administration de médicaments par voie orale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicaments par voie orale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicaments par voie orale comparativement à d'autres voies.
		Démontrer comment administrer des médicaments par voie orale en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie orale en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par voie orale en suivant une méthode séquentielle.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie orale.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie orale.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par voie orale.
		Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.
5.8.k Administrer des médicaments par voie rectale.	N	X	A	A
		Recenser les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie rectale.	Recenser les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie rectale.	Recenser les conditions médicales et les indications qui ont trait à l'administration d'un médicament par voie rectale.
			Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
			Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie rectale.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par voie rectale.
			Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie rectale comparativement à d'autres voies.	Évaluer le taux d'absorption d'un médicament administré par voie rectale comparativement à d'autres voies.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
			Évaluer les avantages de l'administration de médicaments par voie rectale comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration de médicaments par voie rectale comparativement à d'autres voies.
5.8.I Administrer des médicaments par inhalation.	N	S	C	C
		Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par inhalation.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par inhalation.	Évaluer les conditions médicales et les indications relatifs à l'administration d'un médicament par inhalation.
		Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.	Exécuter les calculs appropriés pour administrer la médication requise au patient selon son état.
		Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par inhalation.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par inhalation.	Distinguer les médicaments approuvés qui sont administrés par inhalation.
		Discuter des avantages de l'administration d'un médicament par inhalation comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par inhalation comparativement à d'autres voies.	Évaluer les avantages de l'administration d'un médicament par inhalation comparativement à d'autres voies.
		Démontrer comment administrer des médicaments par inhalation en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par inhalation en suivant une méthode séquentielle.	Démontrer comment administrer des médicaments par inhalation en suivant une méthode séquentielle.

Domaine 5 Aspects thérapeutiques

	RMU	PSP	PSA	PSC
		Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par inhalation.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par inhalation.	Démontrer comment préparer un patient à recevoir un médicament par inhalation.
		Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.	Démontrer comment mesurer la quantité de médicament requise.