

Évaluation du patient

(rouge)

Résultat global : Un secouriste s'approchera de manière sûre, efficace et efficiente d'une scène d'incident, évaluera le patient à la recherche de signes et de symptômes afin de déterminer ses besoins et d'élaborer des stratégies de traitement et de transport.

ÉTAPE 1 : Évaluation de la scène et communication

(vert)

Résultat : À l'approche d'un lieu d'incident, le secouriste évaluera et communiquera efficacement les besoins immédiats et les préoccupations en matière de sécurité sur les lieux.

Est-ce que le candidat :

1.	a déterminé si les lieux de l'accident présentent un danger pour soi-même ou pour autrui?
2.	a informé les autres de son arrivée sur les lieux et noté l'heure et l'endroit?
3.	a déterminé quels EPI sont requis et les a enfilés?
4.	a pris note du mécanisme de la blessure?
5.	a évalué le nombre de blessés et, si plus d'un, débuté le triage?
6.	a observé s'il y a des saignements abondants?
7.	a observé s'il y a des fractures angulées?
8.	a observé les réactions physiques et émotionnelles du patient?
9.	a observé la condition de la peau du patient (couleur ou moiteur)?
10.	a communiqué le statut de l'incident (demandé de l'aide et de l'équipement, le cas échéant)?

ÉTAPE 2.1 : Évaluation primaire : approche

(bleu)

Résultat : Avec le consentement du patient, le secouriste établira une relation claire, positive et professionnelle avec le patient pour recueillir les informations critiques concernant l'incident et fournir un soutien.

Est-ce que le candidat :

11.	s'est approché du patient en lui faisant face (si possible) et en maintenant une distanciation physique appropriée?
12.	a observé les réactions et a demandé le consentement. « Mon nom est ____ . Je suis membre de la Patrouille canadienne de ski formé en secourisme. Est-ce que je peux vous aider? »?
13.	a averti le patient de ne pas bouger. « Veuillez ne pas bouger tant que je n'ai pas évalué vos blessures. »?
14.	a demandé « Comment vous appelez-vous? »?
15.	dans le cas d'épidémie ou de pandémie déclarée, a suivi les consignes de santé publique, a posé des questions de dépistage et a déterminé quels autres EPI devaient être portés, incluant ceux du patient (tel qu'un masque)?
16.	a demandé « Expliquez-moi ce qui vous est arrivé? Quand est-ce que cela s'est produit? »?
17.	a demandé « Avez-vous mal quelque part? Cela vous est-il déjà arrivé? »
18.	est allé à la plainte principale du patient et a vérifié rapidement s'il y a lieu de craindre pour la vie du patient?

19.	a évaluez et noté l'état de conscience (AVPU)?
ÉTAPE 2.2 : Évaluation primaire : ABCD (bleu)	
Résultat : Le secouriste évaluera le patient pour identifier les conditions potentiellement mortelles et réagira en conséquence.	
Est-ce que le candidat :	
20.	a examinez les voies respiratoires et les a dégagées, au besoin?
21.	a regardé, écouté et ressenti pour déceler la présence de respiration pendant au plus 10 secondes?
22.	a demandé au patient de prendre une grande inspiration et demandé « Qu'avez-vous ressenti? »?
23.	a évalué le pouls, sa présence, sa force et son rythme (pas sa fréquence) pendant au plus 10 secondes?
24.	a considéré le besoin d'oxygène?
25.	a demandé « Ressentez-vous des douleurs ou des picotements au cou ou au dos? »?
26.	a demandé « Pouvez-vous remuer vos doigts et vos orteils? » et « Avez-vous des sensations aux doigts et aux orteils? »?
27.	a examiné le cou et les vertèbres cervicales et évalué le besoin de limiter les mouvements de la colonne vertébrale selon le protocole LMS?
ÉTAPE 2.3 : Évaluation primaire : du cou au fémur (bleu)	
Résultat : Le secouriste évaluera le patient du cou au fémur à la recherche de signes et de symptômes démontrant des blessures.	
Est-ce que le candidat :	
28.	a examiné et palpé le cou afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié
29.	a examiné et palpé le dos, la colonne vertébrale principalement, des vertèbres cervicales jusqu'au coccyx, afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
30.	a examiné et palpé le thorax, en pressant avec les deux mains une seule fois de chaque côté afin d'y déceler les signes de DCEPP-BLE et SIC _E et a vérifié ses gants?
31.	a examiné et palpé les 4 cadrans de l'abdomen afin d'y déceler les signes de DCEP-BLE et SRPDE et a vérifié ses gants?
32.	a examiné et palpé le bassin en rapprochant les crêtes iliaques une seule fois afin d'y déceler des signes de DCEP- BLE et SIC et a vérifié ses gants?
33.	a examiné et palpé chaque cuisse avec les deux mains en pressant fermement afin d'y déceler des signes de DCEP- BLE et SIC (porté une attention particulière au fémur) et a vérifié ses gants?
ÉTAPE 3 : Décision relative au transport et communication (jaune)	
Résultat : Le secouriste examinera les informations recueillies, élaborera et communiquera clairement le statut, le traitement et le plan de transport, en demandant toute l'aide supplémentaire nécessaire.	
Est-ce que le candidat :	
34.	a communiqué sa décision de transport (transport hâtif ou rester et traiter)? Il se peut que la décision ait été prise antérieurement.
35.	a décrit la gravité de la blessure et les anomalies décelées et a demandé les SMU, le cas échéant?

ÉTAPE 4.1 : Évaluation secondaire : signes vitaux (orange)

Résultat : Le secouriste enregistrera toutes les informations décrites dans le rapport d'intervention tout au long de l'évaluation. Mesurera les signes vitaux pour établir une base de référence et collectera les informations essentielles sur les signes et symptômes pour soutenir ou réviser le plan de traitement envisagé.

36.	L'heure de la prise des signes vitaux.
37.	La respiration (fréquence, profondeur et régularité).
38.	Le pouls (fréquence, intensité et régularité).
39.	La tension artérielle (par la présence de pouls ou avec un sphygmomanomètre et un stéthoscope).
40.	L'état de conscience (selon l'échelle AVPU).
41.	L'état des pupilles (tailles, égalité et réaction à la lumière).
42.	L'état de la peau (couleur, température et moiteur).
43.	Le niveau de douleur du patient (OPQRST).
44.	L'information est colligée sur le rapport d'intervention.

ÉTAPE 4.2 : Évaluation secondaire : de la tête aux pieds (orange)

Résultat : Le secouriste évaluera l'ensemble du corps du patient à la recherche de signes et de symptômes afin de déterminer la présence de blessures ou de conditions supplémentaires non détectées lors de l'évaluation primaire.

Est-ce que le candidat :

45.	a examiné la tête, le visage, les yeux, le nez, les oreilles, la bouche et la mandibule afin de déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
46.	a examiné et palpé le cou afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
47.	a examiné la clavicule droite afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
48.	a examiné la clavicule gauche afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
49.	a examiné la scapula droite afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
50.	a examiné la scapula gauche afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
51.	a examiné et palpé le dos (la colonne vertébrale et les muscles sous l'omoplate, au-dessus des reins et jusqu'aux muscles fessiers) afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?
52.	a examiné et palpé le thorax afin d'y déceler les signes de DCEPP-BLE et SICE et a vérifié ses gants?
53.	a examiné et palpé l'abdomen, les 4 cadrans, afin d'y déceler les signes de DCEP-BLE et SRPDE et a vérifié ses gants?
54.	a examiné et palpé le bassin rapprochant les crêtes iliaques une seule fois afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et a vérifié ses gants?

55.	a examiné et palpé la cuisse droite avec les deux mains en pressant fermement afin d'y déceler des signes de DCEP- BLE et SIC (porté une attention particulière au fémur) et a vérifié ses gants?
56.	a examiné le reste du membre inférieur droit (genoux, jambes, mollets, chevilles, pieds et orteils) afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et vérifié ses gants et le PMS?
57.	a examiné et palpé la cuisse gauche avec les deux mains en pressant fermement afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC (porté une attention particulière au fémur) et a vérifié ses gants?
58.	a examiné le reste du membre inférieur gauche (genoux, jambes, mollets, chevilles, pieds et orteils) afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et vérifié ses gants et le PMS?
59.	a examiné le membre supérieur droit (épaules, bras, coudes, avant-bras, poignets, mains et doigts) afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et vérifié ses gants et le PMS?
60.	a examiné le membre supérieur gauche (épaules, bras, coudes, avant-bras, poignets, mains et doigts) afin d'y déceler des signes de DCEP-BLE et SIC et vérifié ses gants et le
61.	a effectué une recherche durant l'évaluation pour des articles MedicAlert®?
62.	a colligé l'information sur le rapport d'intervention (ou le rapport d'accident utilisé à la station)?
Questions à la fin de l'évaluation du patient. (violette)	
63.	Quand les blessures mettant la vie ou un membre en danger ont-elles été traitées ?
64.	Que veut dire les acronymes DCEP-BLE et SIC?
65.	Que recherchez-vous aussi lors de l'examen du thorax?
68.	Que veut dire l'acronyme SRPDE?
67.	Que veut dire l'acronyme AVPU?
68.	Que veut dire l'acronyme OPQRST?

2024v1