

Nom _____

Aide à l'apprentissage #3 Compétence 8

1. Placez les différentes manifestations cliniques de l'inflammation dans la bonne colonne. (1.5)

M. CLINIQUE	LOCALE	SYSTÉMIQUE
Chaleur		
Courbatures		
Douleur		
Dyspnée		
Frissons		
Hyperthermie		
Œdème		
Rougeur		
Tachycardie		
Tuméfaction		

2. Miriam présente une hyperthermie importante. Lorsque vous la visitez, vous constatez qu'elle présente une rougeur et un léger œdème au niveau du genou droit. Elle vous dit avoir de la douleur au même genou et une céphalée. (1.5)

Nommez les symptômes locaux de l'infection chez Miriam

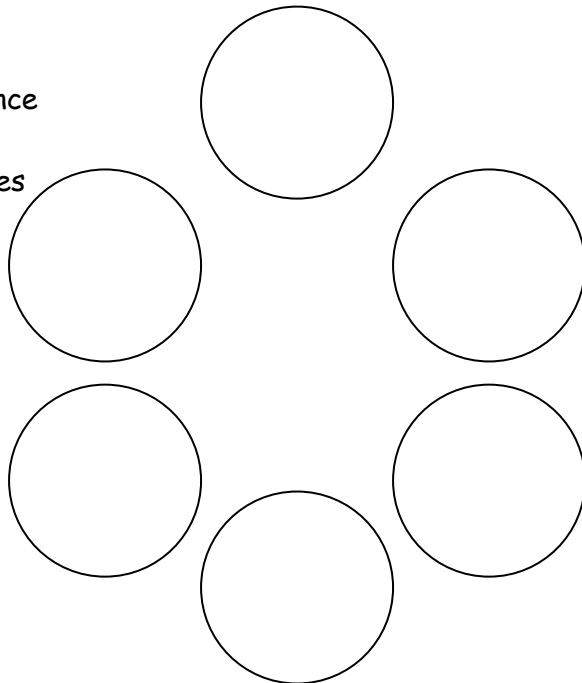
3. Voici les informations inscrites sur le rapport de fin de quart : (1.5)

- Température : 38,9C
- Tension artérielle : 176/88
- Pouls : 106 bpm
- Présence de frissons
- Rougeur et œdème au coude gauche
- Douleur à 7/10 au coude gauche

Nommez les symptômes systémiques de l'infection

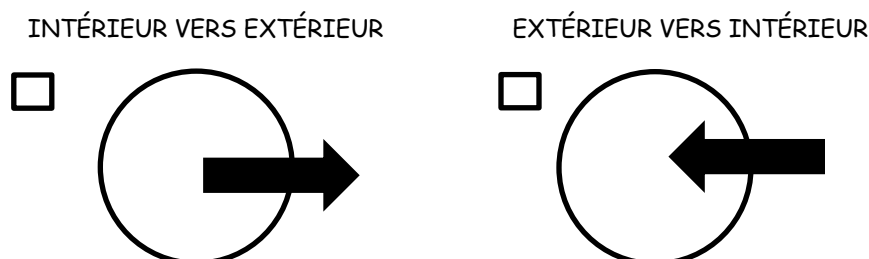
4. Placez les 6 éléments dans le cycle de l'infection (2.1 - 2.2)

Contact - Gouttelettes
Personne avec immunodéficiencie
Personne infectée
Voies respiratoires supérieures
Voies respiratoires
Streptocoque



5. Dans les choix suivants, lesquels sont des réservoirs ? (2.2 - 2.3)
- A. Écureuil porteur de la rage
 - B. Personne atteinte de la rougeole
 - C. Streptocoque
 - D. Urinal
6. Dans les choix suivants, lesquels sont des hôtes réceptifs ? (2.2 - 2.3)
- A. Patient qui reçoit des traitements de contre son cancer
 - B. Personne âgée
 - C. Personne ayant subie de graves brûlures
 - D. Personne en pleine santé
7. Dans les choix suivants, lesquels sont des modes de transmission ?
(2.2 - 2.3)
- A. Aiguille souillée d'une seringue
 - B. Maringouin
 - C. Poigner de main
 - D. Voies respiratoires
8. Vous travaillez sur l'unité des grands brûlés. Lorsque vous allez dans la chambre d'un patient, quelles sont les mesures de prévention que vous devez mettre en place pour la protection du patient ? (2.2 - 2.3 - 2.4)
- A. Chambre à pression négative
 - B. Mettre un masque de procédure / chirurgical
 - C. Mettre un masque N95
 - D. Porter une blouse stérile
 - E. Porter des lunettes de protection

9. On doit désinfecter une plaie : (7.3 - 7.4)



10. Votre patient est placé en isolement pour un Clostridium difficile. Parmi les précautions additionnelles suivantes, lesquelles doivent être appliquées ? (2.2 - 2.3 - 2.4)

- A. Désinfection des mains (Isagel)
- B. Lavage des mains (savon)
- C. Mettre un masque de procédure / chirurgical
- D. Porter des gants
- E. Porter des lunettes de protection

11. Votre patient est placé en isolement pour une tuberculose. Parmi les précautions additionnelles suivantes, lesquelles doivent être appliquées ? (2.2 - 2.3 - 2.4)

- A. Chambre à pression négative
- B. Mettre un masque de procédure / chirurgical
- C. Mettre un masque N95
- D. Porter des gants
- E. Porter des lunettes de protection
- F. Chambre à pression positive

12. Vous soignez Mme. Marion, elle est atteinte de leucémie et vient à l'hôpital pour une transfusion d'immunoglobuline, car ses globules blancs sont trop bas. (2.2 - 2.3 - 2.4)

A. Quelle précaution additionnelle sera nécessaire ?

B. Que devrez-vous porter ?

- I. Blouse
- II. Gants propres
- III. Gants stériles
- IV. Masque de procédure / chirurgical
- V. Masque N95

13. Trouvez les erreurs de protection (2.2 - 2.3 - 2.4)

- A. Déposer la culotte au sol d'un patient atteint d'une gastro-entérite
- B. Manipuler les liquides biologiques d'un patient porteur du VIH sans gants
- C. Manipuler les liquides biologiques d'un patient sans gants
- D. Mettre des gants dans un isolement contact
- E. Ne pas porter de masque avec un isolement contact
- F. Ouvrir un champ stérile sans porter des gants stériles
- G. Ouvrir les rideaux de la chambre, avec des gants, après avoir vider l'urinal
- H. Porter masque, gants et blouse dans un isolement gouttelettes contact
- I. Remettre le capuchon sur une aiguille souillée
- J. Retirer l'EPI avant de sortir de la chambre dans un isolement tuberculose

14. Trouvez les manifestations cliniques associées. (1.4 - 10.3)

Rhinite allergique

- A. Dyspnée
- B. Écoulement nasal
- C. Éternuement violent
- D. Saignement
- E. Urticaire

Grippe (plus fréquent)

- A. Douleur et courbatures
- B. Écoulement et congestion nasale
- C. Éternuements
- D. Fièvre
- E. Vomissements

Choc anaphylactique

- A. Dyspnée
- B. Écoulement nasal
- C. Fièvre
- D. Larmoiement
- E. Urticaire

Lupus érythémateux disséminé (LED)

- A. Érythème en forme de papillon
- B. Douleur
- C. Fatigue extrême
- D. Œdème
- E. Toux

Allergie alimentaire

- A. Bronchospasme
- B. Douleur
- C. Éternuement
- D. Fièvre
- E. Œdème de la glotte

Allergie de contact

- A. Eczéma
- B. Épistaxis
- C. Fatigue
- D. Hypertension
- E. Œdème de Quincke

15. Parmi les énoncés suivants, lesquels font partis des 7 principes d'asepsie chirurgicale? (7.4 - 7.7)

- A. Je reste stérile seulement si je suis en contact avec des objets stériles
- B. Je peux tourner dos à mon champ stérile
- C. Le rebord de mon champ stérile ou contenant stérile (2.5 cm) sont considérés comme contaminés
- D. Les champs stériles sont utilisés seulement en chirurgie
- E. On doit déposer que des objets stériles sur un champ stérile.
- F. Une bouteille de NaCl 0,9% ouverte depuis 2 jours

16. Associez les altérations avec leur définition. (10.1)

- A. Incision B. Lacération C. Perforation D. Contusion

- _____ - Causé par un instrument tranchant, souvent droite
 _____ - Déchirure et contours irréguliers
 _____ - Lésions importantes des tissus mous, tuméfaction
 _____ - Provoqué par l'entrée d'une balle ou d'un couteau

17. Associez la terminologie avec leur définition. (1.1 - 1.2 - 1.4 - 10.1)

X	DÉFINITION	TERMINOLOGIE
	- Produire des anticorps	A. Anticorps
	- Protéger les cellules contre les infections virales	B. Immunité active
	- Augmenter la résistance de l'organisme par le transfert des anticorps	C. Immunité passive
	- Neutraliser les microorganismes	D. Interféron
	- Stimuler la production d'anticorps	E. Lymphocyte B
		F. Vaccination

X	DÉFINITION	TERMINOLOGIE
	- Protéger les portes d'entrées du corps	A. Inflammation
	- Filtrer les microorganismes	B. Mucus
	- Barrière physique	C. Muqueuse
	- Nettoyer les muqueuses en détruisant les microorganismes	D. Peau intact
	- Emprisonner les microbes	E. Poils
		F. Salive

X	DÉFINITION	TERMINOLOGIE
	- Ingérer et détruire les microorganismes	A. Inflammation
	- Protéger les cellules de l'envahissement des virus	B. Flore microbienne
	- Provoquer la dilatation des vaisseaux sanguins et débiter la réparation des tissus	C. Lymphocyte T
	- Stimuler la production d'anticorps par l'administration d'antigènes	D. Phagocytose
	- Maintenir l'homéostasie et lutter contre les agents pathogènes	E. Protéine antimicrobienne
		F. Vaccination

BONNE CHANCE !!!