Guide question E32 choisi en fonction de la démarche clinique et démarche de soins présentée

|  |  |
| --- | --- |
| GUIDE QUESTION |  |
| ORGANISATION DU CORPS HUMAIN | |
| Citer les différents niveau d’organisation de l’organisme |  |
| Préciser la fonction de l’appareil cardio vasculaire et de l’appareil excréteur |  |
|  |  |
| LA PEAU | |
| Indiquer les 3 couches principales de la peau |  |
| Préciser les fonctions de la peau |  |
| Citer la flore éliminer par un lavage simple |  |
| Caractériser la peau de la personne âgée |  |
| Caractériser les différents stades de la formation d’un escarre |  |
| Citer les facteurs favorisants l’apparition d’ escarres |  |
| Présenter des moyens de prévention de l’escarre |  |
| Présenter les critères de surveillance cutanée |  |
| Indiquer les différents types de décubitus |  |
| L’APPAREIL CARDIO VASCULAIRE | |
| Préciser les 2 types de circulation |  |
| Indiquer les différents vaisseaux sanguins |  |
| Caractériser les éléments figurés |  |
| Citer le rôle de la lymphe |  |
| Préciser à quoi corresponde le résultat obtenu après une prise de TA ou PA |  |
| Indiquer le rôle du bilan sanguin, ECG, holter |  |
| Définir la phlébite en précisant les facteurs favorisants |  |
| Indiquer les conséquences du vieillissement sur l’appareil cardiovasculaire |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| APPAREIL EXCRETEUR | |
| Citer l’unité structurelle du rein |  |
| Définir l’homéostasie |  |
| Définir l’incontinence urinaire |  |
| Indiquer l’examen prescrit lors d’une cystite |  |
| Citer 2 facteurs favorisants l’infection urinaire chez la PA |  |
| Citer le nom de l’examen qui évalue la quantité d’urine sur 24h |  |
| Indiquer le nom de l’examen sanguin évaluant la fonction rénale |  |
| Indiquer les conséquences du vieillissement sur l’appareil excréteur |  |
| Le vieillissement | |
| Différencier sénilité et sénescence |  |
| Indiquer la classe d’âge de la personne présentée |  |
| Les parametres de surveillance | |
| Indiquer les paramètres de surveillance de l’état de santé |  |
| Indiquer les paramètres vitaux |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |