



I'm not robot



Continue

Formation ambulancier pole emploi 2018

Selon votre formation et votre situation personnelle, votre contribution au financement de votre formation sera différente. Il est donc important pour vous de faire le point sur ce que vous recevrez pendant la formation et les coûts resteront à vos frais. A savoir: si vous vous formez en alternance (contrats de stage ou contrats de professionnalisation), vous avez le statut d'employé et les frais de formation couverts par votre employeur. Pour plus d'informations, visitez le portail de substitution : www.contrats-alternance.gouv.fr N'oubliez pas : consultez votre conseiller de Centre emploi avant de commencer les étapes et validez votre dossier de formation. Le conseiller vérifiera avec vous votre situation par rapport à votre rémunération pendant le stage et la possibilité de traitement ainsi que les conditions administratives associées à la formation. Dans tous les cas, ne payez jamais de frais de dépôt ou d'inscription à l'organisme de formation sans être assuré du soutien financier de vos dépenses et de la rémunération que vous recevrez. Coûts de formationUne formation peut être payée et les coûts sont parfois supportés par les stagiaires. Selon le stage que vous faites et en fonction de votre statut, vous pouvez obtenir une aide financière. Renseignez-vous auprès de votre conseiller de Centre d'emploi. Dans certains cas, vous pouvez également demander des frais de formation d'une autre structure : Rémunération pendant la formation de cas 1 : Vous êtes indemnisé en vertu de l'allocation d'aide au retour au travail (ARE) par un centre d'emploi ou par votre ancienne entreprise du secteur public. Si l'action de formation que vous souhaitez prendre est validée par un conseiller du pilier du travail et est conforme au projet personnalisé d'accès à l'emploi, vous pouvez percevoir l'allocation d'aide à la formation au retour à l'emploi (AREF) dans vos droits à la rémunération. Si la formation se poursuit au-delà de la durée de votre droit aux allocations de retour au travail, vous pouvez terminer votre formation avec un statut de formation professionnelle non rémunérée, ou peut-être, si vous répondez aux critères d'ouverture d'un droit, recevoir une allocation spéciale de solidarité. Pour de plus amples renseignements, consultez votre conseiller de Centre d'emploi. Cas 2 : Vous n'êtes pas indemnisé en vertu de l'Allocation d'aide à l'emploi (EER). Vous pouvez percevoir: - La rémunération de pôle emploi (RFPE) de formation si l'action de formation est convenue par Pôle emploi (demandez à votre conseiller) et si elle fait partie de votre projet d'accès personnalisé à l'emploi;- la rémunération de la formation publique si elle est approuvée par l'Etat ou le Conseil régional. Il s'agit de l'organisme de formation chargé de compiler le Chaque Conseil régional peut mettre en place des dispositions spécifiques pour la rémunération et/ou l'aide financière. - Pas de diplôme requis, mais plus votre niveau d'éducation est important, plus il est facile - Pas de limite d'âge - Avoir un permis B de plus de 3 ans ou 2 ans s'il est accompagné de la conduite - Certificat d'aptitude qui peut être créé pour la conduite en ambulance après examen médical - Vaccination à jour - Certificat médical de remise en forme (absence de problèmes musculo-squelettiques, handicaps psychologiques, défauts incompatibles: visuel, auditif, amputation...) - Certificat d'entraînement d'urgence de niveau 1 ou AFPS, AFPSAM, CFAPS... Fomasi options Il ya 2 niveaux: Ambulance Assist (conduite et assister uniquement) Ambulance Assist Courte formation 15 jours (500 à 1000 euros ou plus). La possibilité d'obtenir des fonds pour la formation par les organisations de travail pôle ... Recherchez une formation supplémentaire en ambulance longue (5 mois) avec un stage dans l'entreprise à l'heure prénumable. Pour obtenir un diplôme, il est nécessaire: - admis à l'école - participer à une formation sous forme de cours, de travaux pratiques et de stages - validation du module Les Steps pour ambulances DEA 1. Trouvez votre école pour obtenir de l'information, communiquez avec l'école la plus proche de chez vous. Habituellement un par département, au CHU près du SAMU, ou la Croix-Rouge, l'Ordre de Malte dans les grandes villes). Pré-inscription à l'école en remplissant le formulaire – Voir la liste des 2 écoles. Enregistrer les documents spécifiques (autorisations, certificats, etc.) requis. Voir les exigences détaillées d'acceptation 3. Cours de découverte obigatory 140 heures à l'avance dans une compagnie d'ambulance pré-approuvée. Dispense pour les femmes de chambre qui ont travaillé plus d'un mois ou 3 ans de pompiers à Paris ou marseille, ou qui viennent d'un parcours d'apprentissage. Ces stages peuvent se faire en continu ou en continu et tout au plus sur deux sites différents. À la fin du stage, le gestionnaire de service ou l'entreprise doit fournir un certificat de suivi au candidat au stage conformément au modèle contenu à l'annexe II de cet ordre. Ce certificat est remis à l'examineur pendant le test oral. 4. Fondamentalement, l'examen d'admissibilité écrit n'a pas de diplôme requis pour effectuer la formation, mais certains diplômes dispensent de cet examen (BAC ou plus, la profession paramédicale) – Voir les détails de la personne donnée en partie ou en totalité – Voir les détails du test en regardant l'exercice - Voir les conseils pratiques pour le jour d'examen 5. Les candidats au test d'acceptation orale ayant une note de 10 ou plus sont déclarés admissibles au test oral. Le cours de découverte doit être validé avant d'être oral avec des tests d'évaluation et de talent, y compris des instructions de compréhension et des entretiens. Les ambulanciers paramédicaux qui utilisent constamment 5 années exemptées du test. Voir les détails du test « voir la pratique » Voir les conseils pratiques pour le jour de l'examen 6. Financer formation Les prix varient entre 4000 et 5000 euros. Pour le financement, consultez les agences d'Etat : pôles emploi, missions locales, etc. ▽, comment financer la formation ▽, votre formation est payée et les frais seront payés après le succès du test de sélection. Les coûts de formation varient d'un institut à l'autre. Différents mécanismes de financement existent en fonction de votre âge et de votre situation personnelle. Vous pouvez, bien sûr, financer votre propre formation avec votre épargne ou vos prêts. Selon la région, vous pouvez bénéficier de diverses assistances, sous réserve d'un permis. Pour bénéficier de cette aide, vous devez vous informer directement auprès du conseil général dont vous dépendez ou de l'endroit où l'institut auquel vous souhaitez assister dépend. Chaque région a une politique différente en fonction de la priorité spécifiée. Cette aide peut financer entièrement ou partiellement vos frais de scolarité de formation. Cela comprend, par exemple, des bourses d'études, des chéquiers admissibles, certains contrats en fonction de votre situation sociale... Si vous êtes demandeur d'emploi, vous devriez communiquer avec votre conseiller en emploi. Une autre solution possible est la formation professionnelle alternativement ou dans un contrat de stage. Attention, tous les établissements de formation n'offrent pas de formation sous cette forme. Enfin, si vous êtes déjà un employé, vous pouvez bénéficier du financement, sous certaines conditions, d'un congé individuel de formation financé par la FONGECIF (Fonds individuel de gestion des congés de formation) ou l'OPCA (Authorized Collector Joint Organization). Vous devez présenter une demande préalable à votre employeur. Renseignez-vous directement auprès de votre agence locale. Plus d'informations peuvent être trouvées sur les sites suivants: 7. Liste des classements des bonsbons publiés ainsi que des listes complémentaires. En effet, un nombre limité de places. Des retards sont possibles en plus de certaines conditions (maternité, refus de garde d'enfants / congé de travail / congé de formation professionnelle) ▽△Pour récapituler l'exception du test de ▽△ Ecrit Oral Event Training Assistance (&t; 1 mois de travail) - - Assistant paramédical (emploi &t; 1 an) - - Bac - Infirmière - -- Paris, pompiers de Marseille (&t;3 ans) - - BAC ou diplôme universitaire - « Parcours d'apprentissage » - ' diplôme étranger ou diplôme qui permet l'accès à l'université - 'Admission de la formation d'assistant médical' 8. Suivre une formation théorique Pas de cours basés sur la correspondance ou par l'intermédiaire de ce site) (Habituellement 2 cours par an par exemple janvier-juin ou septembre - décembre) Cela comprend 630 heures de formation dont 455 formations théoriques dans les écoles (13 semaines) et 175 stage (5 semaines). Il dure bien en continu (tous les jours) pendant environ 5 mois ou plus en cas de cours du soir (rarement). Certaines écoles offrent une formation d'un an sur les contrats de professionnalisation (alternativement), c'est-à-dire employées par des ambulanciers paramédicaux privés en vertu de ce type de contrat et celle pendant le changement entre les écoles et le travail en entreprise. Ce module d'enseignement est divisé en 8 modules, dispensés sous forme de cours, de travail directionnel, de travail de groupe et de sessions pratiques d'apprentissage des langues et des repères. Module 1 : En cas d'urgence, assurez-vous d'une action appropriée pour l'état du patient; 3 semaines (105 heures). Module 2 : évaluer l'état clinique du patient; 2 semaines (70 heures). Module 3 : respecter les règles de propreté et aider à prévenir la transmission de l'infection; 1 semaine (35 heures). Module 4 : Utiliser des techniques de manipulation préventive et des règles de

sécurité pour l'installation et la mobilisation des patients (voir note 1); 2 semaines (70 heures). Module 5 : construire une communication sur mesure avec les patients et leur environnement; 2 semaines (70 heures). Module 6 : Assurer la sécurité du transport de la santé; 1 semaine (35 heures). Module 7 : recherche, processus et transmission d'informations pour assurer une maintenance continue; 1 semaine (35 heures). Module 8 : mener des activités professionnelles conformément aux règles et aux valeurs de la profession; 1 semaine (35 heures) - Voir les détails du cours - Accès au cours 9. Stage Ils comprennent un stage de 175 heures (5 semaines). Les stages d'enseignement sont effectués professionnellement dans le domaine de la santé, dans les établissements de santé et dans les entreprises de transport de santé. Le stage est effectué dans la structure suivante : séjour court ou moyen : personnes âgées ou handicapées, réadaptation pédiatrique ou fonctionnelle : Services d'urgence 1 semaine : 1 semaine SAMU ou SMUR avec déplacement dans la salle d'accouchement si possible ou stage optionnel supplémentaire à l'urgence : Société de transport sanitaire 1 semaine : 2 semaines de bons par module : Module 2 semaines Module 2 : Module 1 semaine 4 : Module 1 semaine 6 : 1 semaine 10. Evaluation continue des connaissances (objectifs de formation) L'enseignement et les stages visent à obtenir un certain niveau de module de connaissances basé sur des modules. Par exemple, pour le module 1, vous devriez être en mesure de : mettre en garde les autorités autorisées contre l'évolution de l'état du patient; mettre en œuvre des mesures d'urgence et d'urgence adaptées à la situation du patient, conformément aux règles de sécurité et de confort; Protéger le patient de l'environnement Mettez le patient dans une position sécuritaire en ce qui concerne la situation et l'état; pour s'assurer de l'état du patient pour l'évacuation ou le transport Besoin d'acquérir des compétences (p. ex. module 1 : Assurer une action appropriée pour l'état du patient toute situation d'urgence ainsi que des connaissances théoriques et procédurales (p. ex. module 1 : comprendre les urgences comme des troubles respiratoires et des pratiques (PLS, débrillation...). Valider le module (Contrôle des connaissances) À la fin de chaque module, il y a une vérification des connaissances. Par exemple pour le module 1 : - des tests pratiques à l'institut (prise en charge des scénarios de pression vitale) et - l'évaluation des compétences d'urgence dans divers stages. Chaque module a sa propre évaluation. Voir le résumé de validation du module 12. Obtenir de la DEA À la fin de l'enseignement, pour être accepté dans un diplôme, vous devez avoir validé tous les modules à la fois au niveau théorique (à l'école) et dans le stage. (a une moyenne dans chaque module et non pas un gobale moyen). En cas de défaillance de plusieurs modules, un nouvel enregistrement est nécessaire mais uniquement pour les modules qui ne sont pas validés. Il s'agit d'un diplôme d'État : D.E.A. (ou Diplôme de l'Ambulance d'État) depuis la décision du 31 août 2007 un changement de décision les 26 janvier et 18 avril 2007. Ceci est délivré par le DRASS (Direction de la Santé et des Affaires Sociales) ou équivalent à l'achèvement de la formation et du succès de tous les tests de validation. 13.Trouver un emploi employé dans une entreprise privée ou dans un établissement (les soignants diplômés sont souvent sollicités) Ou compléter leur formation en validant des modules pour les diplômés d'aide-soignante (voir formation continue d'infirmière, 3 ans) - Tout ce que vous devez savoir sur la profession d'ambulancier Texte officiel De l'arrestation Janvier 26, 2006 concernant les conditions de formation des ambulanciers paramédicaux et des diplômés d'ambulance arrêtés le 18 avril 2007 modifié sk Janvier 26, 2006 exigences relatives de formation des ambulanciers et diplôme d'ambulance Version doc Version pdf Page 2 Aucune inscription nécessaire pour lire ce site. Il a été fait volontairement après 40 ans d'enseignement dans les écoles publiques. Vous pouvez télécharger le cours en privé. Mais ces informations ne sont pas copiées sur d'autres sites sans notre permission. Consultez la liste d'attention des écoles d'ambulance Pour obtenir un diplôme de la DEA, l'inscription à l'école est requise. Il y a des cours et des stages. Un cours de découverte de l'entreprise est requis avant l'inscription. Comment puis-je être ambulancier paramédical? Regarde la cour de l'ambulance. Comment devenir ambulancier? Consultez la page de demande d'information paramédicale que vous devriez consulter à l'école la plus proche de chez vous : voir la liste des écoles Aucune information sur les inscriptions fournie par courriel. Méthodes d'apprentissage Il est important d'avoir un classeur avec une feuille mobile pour mettre à jour vos notes. Il est fortement recommandé que vous le faites vous-même Révision. Des exemples d'annonces sont disponibles. N'hésitez pas à copier des mots importants. Vous pouvez compléter le dictionnaire de mots médicaux à votre disposition. D'après le mot que vous pouvez dans le glossaire trouver la page de cours. Pour chaque maladie transportée, il y a des points importants. Ce sont les mots clés. Il est important d'en prendre note. En général, sur ce site, des bandeaux gris clair vous les pointent vers vous. Il est important après chaque cours d'effectuer les exercices proposés. Et avant l'examen final, n'oubliez pas de relire le résumé. Nos conseils vous conseillent de lire un excellent livre: Diplômes d'État paramédical L.Facon et L.Cadiou, S-Éditions Télécharger ce cours de site en format doc, pdf ou epub Qui sommes-nous? Le site est construit à partir d'un enseignement mené à l'Institut de formation des ambulances de l'Est parisien. Il s'agit de l'école publique de l'hôpital monfermeil (93370) et de l'équipe anesthésie-réanimateurs-SMUR, administrée par l'Institut de formation paramédicale Théodore Simon situé à Neuilly-sur-Marne (93330). Au travail Et maintenant, surfez sur le site et n'hésitez pas à signaler les erreurs ou les liens échoués. Remercier. Le site créé par le Dr Pierre BLOT ancien directeur médical de l'école d'ambulance IFIS Théodore Simon à Neuilly-sur-Marne (93340) un ancien enseignant à l'école d'anesthésie infirmier Ifis Theodore Simon ancien chef du service d'anesthésie et de réanimation de l'hôpital central de Montfermeil (93370) pblot@formationambulancier.fr Page 3 vous êtes curieux. Trouvez des sites liés à cet avertissement d'enseignement : les modifications et les liens du site ne sont pas garantis. Page 4 A B C D E F G I J L M N O R R S T U V W X Z Non purifié Lien word à la page de cours indisponible (voir cours correspondant directement) A.C. : Crise cardiaque de l'accouchement (M1/M2) A.E.G. : Alter A.E.S. : Blood Exposure Accident (M3) A.F.G.S.U. : A.H. Training. Certificat de geste et de soins d'urgence : Agent hospitalier (M8) A.I.T. : Accident ischémique transitoire (M2) A.L.D. : Allergie à long terme : réactions cutanées ou respiratoires à des substances inconnues du corps d'Alvéole : Airway sac cul dans les poumons d'Aménorrhée: Absence de période (M2) Amorphe : Réaction non atteinte de la personne consciente (M2) Anaphylaxie: (Choc allergique): réaction violente d'anatomie respiratoire allergique (M1) Anorexie : Perte d'appétit (M2) Anémie : Diminution du nombre de globules rouges et d'hémoglobine (M2) Angine : Infection des amygddales (bouche) poitrine d'Angine ou Angor : apport insuffisant d'oxygène au muscle cardiaque pendant l'effort (M2) Anticoagulants (A.V.K.): Médicaments pour amincir le sang et prévenir le flegme et l'embolie de l'anoxie: Absence d'oxygène dans le sang (M1) Anticoagulant : un médicament qui éclaircit la déchirure (comprimés ou piqûres Antiseptse: Méthodes qui détruisent les microbes (M3) Anus: sphincter gastro-intestinal, après l'anus (M1) Aorte: l'artère principale du corps (Anatomie) (M0) Apathie: aphasie des personnes inconscientes: Troubles du langage (A.V.C.) Je ne vais pas dire ça. Appendicite : diminution des cellules sanguines Attachement : petits organes au début de l'Annexe du côlon : Infection à l'appendicite (M2) Appendicectomie : chirurgie d'ablation de l'appendicectomie (M2) A.R.S. : Agence régionale de santé (M8) A.R.H. : L'Agence régionale des hôpitaux modifie l'A.R.S. Artères: Vaisseaux transportant du sang oxygéné (Grande circulation) (M0) Artères axe artères dans l'artère carotide aisselle (M0): artères du cou (impulsion d'urgence) (M0/M1/M2) Artères coronaires: Artères cardiaques (M0) Art de la cubitalery: Artères avant-bras à l'intérieur des artères (M0): artères ou veines passant sous l'artère pulmonaire d'urgence de la clavicle: entre le cœur droit et les poumons (sang bleu avec CO2) (M0) Artère radiale: Artère avant-bras à l'extérieur, où prendre des impulsions (M0) Artère subclavian: artères ou veines passant sous la clavicle (M0) Artérite : Dépôt de cholestérol dans l'artère des membres inférieurs (M2) Arthrite: Arthrite (M2) Arthrose: Usure articulaire (M2) Arythmie: Coeur irrégulier (M2) Asthénie fatigue intense Alvéoles pulmonaires (M2) Atlas: premières vertèbres cervicales (M0) A.T. : Emergency Health Transport Association (M8) Avant-bras : segment des membres entre le coude et le poignet, contient le rayon et l'ulna (M0) A.V.C.: Accident vasculaire cérébral (M2) A.V.P. : Voie publique des accidents (M1) : médicament qui éclaircit l'axillaire sanguin : Artères dans le trou inférieur (M0) Axe : premières vertèbres du cou (M0) Δ B.A.V.U. page d'accueil. :Ballon autofill à valve unidirectionnelle (M1) Bradypnea: Faible fréquence cardiaque (M1/M2) Bradypnea: Basse fréquence respiratoire (M1/M2) Bras: segment des membres entre l'épaule et le coude, contient de l'humérus osseux (M0) Bouche (Anatomie) (M0) B.P.C.O. : Broncho.C Pneumonie chronique (M2) Bronche: voies respiratoires inférieures entre traca et bronchioles (M0) Bronchiole: petite bronchique entre bronchique et alvéoles (M0) Bronchiolite: Bronchioles infection (petites bronches) chez les enfants -enfant en particulier (M2) Bronchite: Infection bronchique (M2) B.S.P.P. : Pompiers de Paris (M8) Δ Retour à la page d'accueil du C.A.T. : Conduire pour résister à Cachexia: La forme finale de perte de poids Canicule: forte chaleur surtout la nuit, sous l'appui des parents capillaires: petit navire (Anatomie) (M0) Cardia: passerelle vers l'abdomen carotide: artère du cou (impulsion d'urgence) (M0/M1/M2) Cataractes: opacité de la lentille (âge) Cellules: petites parties vivantes du corps humain Cholcystitis: Infection de la vésicule biliaire Ablation chirurgicale de la vésicule biliaire C.E.S.U. : Cheville Emergency Care Teaching Center: Articulation entre les jambes et les pieds (M0) Choc anaphylactique: (Choc allergique): C.H.G.C.H.I. Centre hospitalier général: Centre hospitalier intercommunal Chimiothérapie: Traitement par injections de cancer C.H.R. : C.H.S. Centre hospitalier régional : Centre hospitalier spécial du C.H.U. (psychiatric) : Centre hospitalier universitaire CIC : Circulation du Centre d'information et de commandement (Police nationale) (Physiologie) (M0) Circulation pulmonaire (Anatomie) : circulation entre le cœur et le poumon (M0) Clavicle : Os de l'épaule (M0) C.L.I.N. : Comité de lutte contre l'infection nosocomiale de Codis : Centre des opérations d'incendie et de sauvetage (SDIS) Cardiaque : Pompe à flux sanguin cardiaque (M0) (Physiologie) (M0) Côlon: partie du tractus gastro-intestinal CORGN: Centre national des opérations et de la recherche de la gendarmerie coronaire (artères) : Artère cardiaque COSSIM : Centre opérationnel de secours et de services d'incendie (BMPM) Coude : articulation entre bras et bras (M0) C.M.U.:. M : Caisse nationale d'assurance maladie Travailleurs salariés C.O. : Carbon Oxide CO2: Carbon Dioxide C.O.D.A.M.U. : Comity Department of Urgent Medical Assistance Cphretic Colique: Douleurs abdominales postérieures par rapport aux calculs dans l'appareil urinaire de l'effondrement: Effondrement de la pression artérielle du côlon: le côlon, tube digestif qui traverse l'abdomen (M0) Coma: Convulsions de l'inconscience constante: Mouvements incoordonn des cordes vocales du corps (Anatomie) (M0) Coronars (Artères) : Artères cardiaques (M0) Côtes: côtes avec 12 paires de Coyle: Cavité pelvienne reçoit la tête Fémur (M0) C.P.A.M. : Caisse primaire d'assurance maladie C.R.A.M. : Caisse régionale d'assurance maladie du crâne: C.R.R.A. Enveloppe d'os de cerveau : Centre de réception et de règlement de cross call : et centre de sauvetage : CTA Admissions and Call Regulation Center : Cubitus Warning Treatment Center: Ulnar Bone (M0) Cubitale: Inner Forearm Artery (M0) Thigh: Member Segment between pelvis and knee, containing cumur (M0) CUMP: Cyanosis medical-psychological emergency cells: Bluish lip cystitis: Bladder Infection Δ Back Beginning D.A.E. : Défibrillateur automatique externe D.D.A.S.S. : Direction du Département du Débomètre des mesures sanitaires et sociales: Dispositifs de régulation du flux en oxygène l/mn D.E.A. : Défibrillateur de défibrillateur entièrement automatique de déubitus: plat ou à long terme (par exemple, complications dubitus) Délire tremens l'eau (parents, Bébé) Relaxation: Réduit la pression des bouteilles d'oxygène Diagnostic: Le processus intellectuel qui aide à trouver la cause de la maladie du Diaphragme: le muscle respiratoire qui sépare le thorax de l'abdomen de la dissection aortique: Défibrillation aortique de la déchirure thoracique: Choc électrique pour l'inefficacité de la circulation Tremens Delirium: Délire sur les dents alcooliques (Anatomie) (M0) Diaphragme: Muscle inspiratoire saisit diastole abdominale de la poitrine: ventricules de libération (basse pression) (M0) Digestion (Physiologie) (M0) Disque intervertébral Entre 2 vertèbres (M0) Diuresis : Quantité d'urine émise pendant 24 heures D.P.S. : D.R.A.S.S. Dispositif prédictif de sauvetage personnel : Direction régionale de la santé et de l'assurance sociale D.S.A. : D.S.. M.S. : Directeur de l'assistance médicale duodénal: partie du tube digestif entre l'estomac et les intestins de la mère dure: enveloppe du cerveau, ou hématome extra-dural Dyspnée: Difficulté à respirer. C Δ : Electro Cardio Gramme E.E.G. : Electro encephalo Gramme Entorse: Allongement sans déboilage de l'articulation pulmonaire de l'embolie: Caillots de déchirure dans l'artère pulmonaire Epaule: articulation des membres supérieurs (M0) Épidémie: Développement de maladies infectieuses (le plus souvent contagieux) chez un grand nombre de personnes égrillottes: Organes situés au-dessus du larynx Epiglot ASPHYXIA Épilepsie: Epistaxis Body Incoordos Movements: Saignement de nez (Saignement externe) Escarre: peau endommagée par compression prolongée (complications des voies de débit) Abdomen : tube digestif thoracique dans l'abdomen E.V.A. (Douleur): Echelle visuelle analogique E.V.S. : Simple Expectations échelle verbale: infecté ou non liquide sortant des voies respiratoires pendant la toux Δ F Page d'accueil fémorale: artère des membres inférieurs, fibrillation d'urgence ventriculaire: Troubles du rythme cardiaque résultant en inefficacité circulatoire F.C. : Fréquence du foie Carbilis: Organe sous l'os du fémur: Fémur (M0) F.R. : Fréquence de respiration frontale (os): Tête avant (M0) Furoncle: Infection Δ Cheveux Pour commencer la page G Haletant. Dans: Mouvement de soulagement du genou: Articulation des membres inférieurs contenant la rotule (M0) G.E.U. : Grossesse extra-utérine Glande endocrinienne: Hormone Sécrétant organe (M0) Glasgow (score): Classement de conscience dans le traumatisme cranien Globule Blanc: les globules sanguins tuent les globules rouges ou hématiens: cellules sanguines transportant de l'oxygène Glotte : Trou entre 2 cordes vocales dans le groupe sanguin du larynx G.P.S. : Système global de positionnage Δ : Hospitalisation à hanche House : Articulation entre le bassin et les cuisses (M0) Défauts : difficulté à faire des mouvements de la vie quotidienne HED (hématome extradural) : traumatisme crânien avec des sacs de sang entre les os et Hématurie cerveau: voir hématurie globules rouges: urine rouge (sang) (saignement externe haché) Hémiplégie: Paralysie de la moitié du corps gauche ou hémodialyse droite: hémoptysia rénale artificiel: snag sput Potassium (saignements hachés à l'extérieur) Hémoglobine: pigment rouge contenant du fer dans les globules rouges Saignement externe: Type de saignement visible de la plaie Saignement externe: saignement des organes creux qui sortent par des saignements internes orifice: Saignement n'est pas visible dans le corps Hépatite (virale) : Infection due au virus hépatique Hernie discale: Hernie entre 2 vertèbres provoque des douleurs lombaires Holter: Note 24 heures fréquence cardiaque ou hypertension artérielle Hypercapnie: Accumulation de dioxyde de carbone dans l'hystérie du sang: agitation, simulant H.T.A. ou Humeral Artery Hypertension: Humerus Arm Artery (M0) : Arm Bone (M0) Hyperthermie: Augmentation de la température : Hypoxie diminuée de la pression artérielle: Diminution des niveaux d'oxygène dans le sang Δ Backyard I.A.D.E : Infirmières anesthésiologiques d'État Diplômé I.A.O. : Orientation Icter Nurses Home and D: Yellow skin or mal disease due to liver disease IDE: Nurse Diploma of Urinary Incontinence Conditions: leakage, incapable de maintenir cette urine Insultine: Hormones pancréatiques pour: Breader manue Ambu Style interne: Médecins dans la formation de l'intestin grêle: une partie du tube digestif entre l'estomac et le côlon Intubation: inséré tubes dans la trace par l'ionogramme laryngeal : mesures dans le sang : sodium, potassium... I.R.C. : Insuffisance respiratoire chronique I.R.M. : Résonance magnétique (radio) Ischémie: Nonvascularisation du tissu I.T.T. : Défauts du travail temporaire I.V.G. : Troubles volontaires de grossesse Δ Retour D'une jambe Accueil: Segment de membre entre le genou et la cheville (M (mourant): Jaune Peua (voir Icter et hépatite) Jugulaire: veine cervicale (Anatomie) (M0) Δ K page de départ arrière Δ L Language (Anatomie) (M0) Larynx : Organe vocal et passerelle inf airways (M0) L.C.R. : Cerebrospinal Liquid L.V.A.: Liberté des conduits d'air (L.V.A.) Lipothymie: Inconfort sans perte de conscience Lombalgie: Lumbago maux de dos: Douleurs aiguës au dos du début de la luxation tout à coup: Dislocation des articulations avec des ligaments de la déchirure lymphatique: Élimination des déchets entre les cellules Δ L'arrière-cour de M Machoire ou maxilar inférieur (Anatomie) (M0) Malaise vagal Manometer: jauge de pression (pour bouteilles d'oxygène) M.C.E. : Organe (cœur...) situé au milieu des méninges thoraciques : enveloppe cerveau Méningite : Infection à Méninges en particulier chez les enfants (Module 2) Metrorragie : saignement par vagin (fausse couche) Myksi: action pour uriner Moelle osseuse: À l'intérieur de l'os fait des cellules sanguines moelle épinière: axe nerveux dans la colonne vertébrale Surveillance: Anglais , surveillance par dispositif Mort subite : PC sans impulsion carotide du muscle soudain d'apparition : locomotion d'organe (M0) Mydriase : dilatation de pupille de Myocardium : muscle cardiaque, voir l'infarctus de la myose: Fermeture des étudiants Δ N Nose (Anatomie) (M0) N.F.S. : Nombre de préparations sanguines (mesure des cellules sanguines) N.R.B.C. : Radiologie nucléaire, bactériologique, Δ chimique Retour à la page O.A.P. : Occlusion intestinale pulmonaire aiguë oedème : matériau d'arrêt (selle) et gaz occipital (os): Derrière le crâne (M0) Qincke Oedeme: gonflement significatif en particulier le visage avec possibilité de troubles respiratoires (en raison d'une allergie) Oncologie: traitement du cancer de l'œsophage: omop tubelate long tubelate tube: Os de l'épaule (M0) OMS: Organisation mondiale de la santé de l'oreille: Cavité cardiaque (Anatomie) (M0) Organe : O.R.S.E.C. : PLAN ORganisasi Organisation Otrorragie SECours: saignement interne de l'oreille (saignement externe) Otite : Infections ovariennes de l'oreille : organes reproducteurs féminins (M0) Oxythérapie : Inhalation de plus de 21 % d'oxymètre d'impulsion d'oxygène : Dispositif pour mesurer les niveaux d'oxygène du sang de l'adn Δ P.A.: Anated P.A.S. Pression: Protéger, Protéger, Alerter, Pancreas Rescue In: Glandes endocriniennes, sécrétion d'insuline Pancréatite: Inflammation dans la pandémie pancréatique: propagation mondiale de nouvelles maladies (OMS) Paraplégie: paralysie et insensibilité des 2 membres inférieurs P.C .:P but de la connaissance étale (os): Côté crâne (M0) Parkinson (maladie): maladie neurologique chronique avec tremblement Peau: eriscovers le corps et protège contre l'agression externe Pericarde: Enveloppe cardiaque pediale: artère arrière des jambes péricardiques: enveloppe cardiaque (Anatomie) (M0) Péritonite: Infection péritonéale (abdomen) P.H. : Praticiens de l'Hôpital à petite circulation (Anatomie): circulation entre le cœur et les poumons (M0) Perone: Os du pied (M0) Pharyngeal (Anatomie) (M0) Phlébite : Déchirure du caillot dans la physiologie de la circulation veineuse (M0) Physiologie cardiaque (physiologie), voir L.C.R. Plaquettes: cellules sanguines utilisées pour coaguler le plasma sanguin: liquide du sang Pleurésie: La présence de liquide entre 2 feuilles de plèvre (enveloppe des poumons) Plèvre: enveloppe des poumons Poplité: artères dans le trou du genou (dos) Porteurs sains: C'est la personne qui porte des microbes, mais ne fait pas mal: La racine en face de tout mot sur les poumons , air (comme pneumatique!) Pneumologue: Médecin qui traite la pneumologie des maladies pulmonaires: Maladie pulmonaire Service Pneumonie: Infection pulmonaire Pneumothorax: Air dans les lèvres (entre les poumons et les parois) Polyfracturé: Certaines fractures de polyraumatisation: Blessures potentiellement mortelles (vitales) P.M.A. : Post Advanced (Emergency Plan) Plèvre: lung enveloppe, see pneumothorax P.L.S. : P.M.A. side safety position: Advanced Medical Post Lungs: Ventilation organs, number 2 Prognosis: Opinions on the evolution of the disease: healing, death, after-effects. Il parle. Protéger (M1) PSC1: Prévention et assistance civile Niveau 1 Psychose: Maladies psychiatriques pubiennes: Front du Bassin (M0) fulminan Purpura: Méningite sévère avec septicémie, Vantage bleutéte et pression circulatoire chez les enfants (module 2) Pylore: Sortie abdominale Δ Arrière-cour Q Δ Backyard : taux osseux de l'avant-bras (M0) : Système lymphatique d'Organe, plein de reins sanguins : Organes qui sécrètent l'urine R.C.P. : Réanimation cardio-pulmonaire Réanimation: entre le côlon et l'anus Rotule: Os du genou (M0) Δ Accueil S.A.M..AS: Scanner Emergency Medical Assistance Services: imagerie médicale, vision en morceaux de corps sciatique: Douleur de rayonnement des membres inférieurs: dispositifs avec surveillance de l'écran ek, tension ... S.D.I.S. : Service d'incendie et de sauvetage: vision, Odeur, audorat, acide urique (M0) Septicemy: Infection sanguine S.I.D.A.: Immuno Syndrome Deficiance Acquis Sinusite: Infection des sinus (cavité de l'air dans le visage) Sous-classes: artères ou vaisseaux sanguins passant sous le clavicle (M0) S.M.U.R. : Medical Emergency and Spasmophilic Resuscitation Service: forms of anxiety: muscles in the form of doors, par exemple: anus S.R.O.S. : Sternum Health ORganization Regional Scheme: côtes plates, utile pour l'ERM surrénale : 2 glandes endocriniennes au-dessus du syndrome rénal : La collecte de certains signes peut pointer vers la cause des maladies Du système nerveux autonome ou végétatif : contrôle sans le savoir de la respiration systole : contractions ventriculaires (basse pression) (M0) Δ Tchycardie d'arrière-cour Dans : Fréquence cardiaque élevée de Tachypnea : Basse fréquence respiratoire T.C. : Trauma crânien ou T.C. - P.C. T.C.P.C. .:d inconscience temporelle (os): Côté du crâne (M0) Tendon: interface entre le muscle et l'os (M0) tendon d'Achille: Derrière la cheville, Larmes (M0) Testicules: organes reproducteurs masculins (M0) Tétanos: (crise) Contractions de la bouche et de la main, origine psychique (voir spasmodphilie) Tétraplégie: paralysie et insensibilité de 4 membres du Thorax (Anatomie) (M0) Thyroïde : Glande endocrinienne du cou tibia: Os des jambes (M0) Tissu: Ensemble de cellules identiques Trachée: gaine des voies respiratoires inférieures traverse le cou de Brainstem : la partie inférieure du cerveau avant la moelle épinière T.S. : Suicide Attempt Δ U.A.:Absolute Emergency Ulcer (abdomen): Trou dans la pari interne de l'ulcère variqueux de l'estomac avec de mauvais vaisseaux sanguins Ulna: os de l'avant-bras (nom précédent: ulcar)(M0) U.M.H..U.R. Medical Emergency Hospital: Emergency Parents Utrétre: 2 longs tuyaux rénaux vessie Urethra: Tuyaux à la sortie de l'urine de la vessie: liquide contenant des déchets refoulés par les reins (M0-Rahim: Dispositifs génitaux féminins (M0 U.V. : Urgence Vitale Δ Retour à la maison V Vaccination: Prévention de l'infection Vasin Valvule cardiaque: passerelle vers ou hors de la cavité cardiaque (Veines variqueuses M0: Dilatation veineuse: vaisseaux sanguins avec des déchets (Grande circulation) (M0) Veines pulmonaires: sang oxygéné entre les poumons et le foie gauche (M0) Veines jugulaires: veine cervicale (Anatomie) (M0) Ventilation artificielle ou V.A. Ventricule: cavité cardiaque (Anatomie) (M0) V.A.S. :Upper Airways Vertèbres: vessie spinal formant accumulation (M0) : Organe stockant l'urine V.I.H.:Human Immunodeficiency Virus Vision: for vision (M0) Upper airways (anatomy (M0) V.S.V.S. L.: Light Sanitary Vehicle Δ Retour à la page Retour W X Y Z Δ Retour pour commencer page 5 Cours gratuit pour aider à préparer le certificat d'assistance en ambulance. ► Tout ce que vous devez savoir sur le fait d'être une ambulance auxiliaire ►Search par mot clé: Pharynx, PLS ...►: Anatomy and Physiology Notes ►Approach: Protecting, Alert, Material, Balance (AFGSU 1/2) ► Vital Emergencies: Bleeding, Obstruction, Coma, Heart Attack ► Potential Emergencies: Discomfort, Accouchement, Trauma, Assistance, Risque Collectif (AFGSU 1/2) ►Ham Désinfection ► Manipulation: Ergonomie, étirement, ►Transportation: Conduite, véhicules, commodité, cartographie administrative ►: Éthique, mission, structure d'entretien, ss, ► Accès au cours afgsu (certification obligatoire pour valider) ► Accès à ∇ un cours Accès détaillé au cours Δ

surat al kahfi ayat 1- 10 , normal_5fbb86fbd89d4.pdf , normal_5fce7900c8a3f.pdf , normal_5f9f3a7ef3c34.pdf , kenmore elite double oven manual , normal_5fb77d9d807ba.pdf , normal_5fd13d2a3626b.pdf , jamie moriarty jockey , adventure island game for mobile , normal_5fd138ad74dee.pdf ,