

Session Tabac – Santé au Travail (items 73) :

DFASM1 – Quart B – Vendredi 13 septembre 2019

Consignes

Vous êtes répartis en 6 groupes. Chaque groupe prépare, en dix minutes, à l'aide d'une présentation Power Point de préférence, le sujet proposé. On réserve ensuite dix minutes à la discussion de la présentation.

Cas clinique DFASM 1

Monsieur P. 44 ans vous consulte 1 mois après avoir été hospitalisé pour infarctus du myocarde. Son seul facteur de risque cardiovasculaire est son tabagisme. Il a réussi à se sevrer du tabac pour la première fois pendant une semaine lors de sa récente hospitalisation mais a repris une consommation quotidienne dès son retour à domicile. Son cardiologue lui a recommandé d'arrêter de fumer et il vous demande de l'aider dans cette démarche. Il fume actuellement un paquet de cigarettes manufacturées par jour.

NOM	PRENOM
ABIVEN	Léa
BALLA	Pierre
CONTAT	Maëlys
GAUFFENY	Sara
LAGADEC	Clara
LE FOULER	Johanna
LELIEVRE	Marine
PERON	Max
SERRIER	Eléanore

Qu'allez-vous rechercher chez ce patient avant de lui proposer ce traitement ?

NOM	PRENOM
AUDO	Marielle
CORAZZA	Salomé
DIJOUX	Annelise
GOORIS	Audrey
LE BARS	Caroline
LE GAL	Maxence
MARC	Corentin
PORCHET	Julie
TRIHINE	Baptiste

Groupe 2, question 2 :

Quel traitement allez-vous lui proposer et pourquoi ? Quel suivi envisagez-vous ?

Groupe 3, question 3 :

NOM	PRENOM
BOCHARD	Julie
CORRE	Brieuc
GUEGUEN	Aziliz
LE BONNIEC	Axelle
LE GLEUT	François
MERCIER	Emilie
MOREL	Mathilde
QUINTIN	Pierre

Hormis l'infarctus du myocarde, quelles sont les principales pathologies liées au tabac ?

Après 2 mois de sevrage tabagique complet Monsieur P. a rechuté mais ne souhaite plus arrêter le tabac. Il estime être complètement guéri de son problème cardiovasculaire. Néanmoins, 6 mois plus tard Monsieur P. est à nouveau hospitalisé en urgence pour suspicion de syndrome coronaire aigu. Son bilan initial comporte un ECG et le dosage des marqueurs biologiques ainsi qu'une coronarographie.

Groupe 4, question 4 :

NOM	PRENOM
CALVES	Thibault
EUDO	Arthur
HOURTANE	Théo
LE BORGNE	Adeline
LE LANNOU	Alizée
MERLE	Clémentine
PERRAULT	Geoffroy
RAISON	Yaëlle

A quel type de rayonnements ionisants (RI) le médecin qui fait la coronarographie est-il exposé ? Quels sont les risques pour sa santé (donner 2 grands types d'effets des RI) ? Quels sont les moyens dont il dispose pour se protéger ?

Vous revoyez Monsieur P. en consultation 1 an après ce nouvel accident aigu et il vous informe qu'il est déterminé à mettre un terme à son tabagisme.

Groupe 5, question 5 :

NOM	PRENOM
CAROFF	Léa
FROMENTOUX	Tanguy
KERVENNIC	Juliette
LE COQ	Myriam
LE ROUX	Paol
MORIN	Ludivine
RIOU	Faustine

Quel(s) traitement(s) médicamenteux pouvez-vous lui proposer ? Décrivez son (ou ses) mécanismes d'action ?

En plus des cancers auxquels Monsieur P. a été exposé du fait de son tabagisme, il a également été exposé à des cancérogènes pulmonaires, en tant que médecin généraliste cela vous amène à pratiquer un bilan.

Groupe 6, question 6 :

NOM	PRENOM
CARRASCO-LEYVA	Johanna
GAGNERE	Emilie
LABBÉ	Alexandra
LE FLOCH	Caroline
LE TERSEC	Morgane
MOULLAC	Dylan
RIVIERE	Elihor

Comment pouvez-vous évaluer le risque d'exposition à des cancérigènes professionnels ? Si par exemple, il vous dit qu'il a été mécanicien dans la Marine Nationale, puis il menuisier dans un lycée public, à quels types de cancérogènes faut-il penser ? De manière générale, citez les principaux cancérigènes pour le poumon. Le métier de menuisier vous fait penser à quel cancérogène et pour quel organe ? Quels examens cliniques et paracliniques lui préconisez-vous ?