EXPLOITATION DE DOCUMENTS

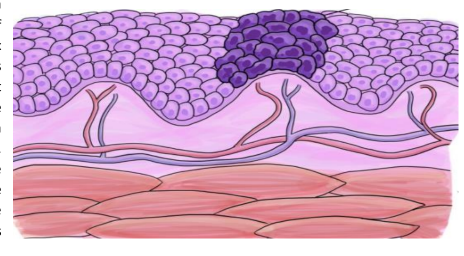
Mécanisme de la cancérisation

Une mutation génétique dans les cellules de l'épithélium squameux peut perturber leur cycle normal de division comme l'indique le document suivant.

À partir des informations tirées du document et de vos connaissances, expliquez la transformation d'un tissu épithélial normal en tissu cancéreux

En profondeur se trouve la couche musculaire, constituée de fibres musculaires assurant le soutien structurel

de la paroi. Au-dessus, le stroma forme un tissu conjonctif nourricier, riche en vaisseaux sanguins, qui alimente les couches superficielles. Il soutient la muqueuse, composée de l'épithélium squameux et de la membrane basale qui les sépare. Dans cette muqueuse, le carcinome épidermoïde in situ se manifeste par la présence de cellules squameuses anormales confinées à l'épithélium.



Document : Développement d'un carcinome

Source: https://www.mypathologyreport.ca/wp-content/uploads/2021/03/squamous-carcinoma-in-situoral-cavity-scaled.jpg

ROC	/8points	NA	PA	Α
CD1	Hominisation : Définir	0		0 ⁵
CD2	Ancêtres communs : Définir			0 ⁵
CD3	Dév.cérébral : Caractériser	0		0 ⁵
CD4	Dév.social/culturel/Art : Caractériser			0 ⁵
CD5	Dév. tech/Outils et feu : Caractériser	0		0 ⁵
CD6	Langage: Expliquer	0		1
CD7	Bipédie : Expliquer	0		1
CP1	Contexte	0		0^5
CP2	Problème	0		0 ⁵
CP3	Annonce du plan	0		0 ⁵
CP4	Respect du plan	0		0 ⁵
CP5	Conclusion	0		0 ⁵
CD6	Pertinence, complétude, exactitude	0		1
CIO	- cciice, compictade, exactitude	0		'
ED	/12points	NA	PA	A
ED	I		PA	-
ED CD1	/12points	NA	PA	A
ED CD1	/12points Cancer : Définir	NA	PA	A
ED CD1 CD2 CD3	/12points Cancer : Définir Carcinome : caractériser Oncogènes : Présenter (D. de	NA 0 0	PA	A 1
ED CD1 CD2 CD3 CD4	/12points Cancer : Définir Carcinome : caractériser Oncogènes : Présenter (D. de maison)	NA 0 0 0	PA	1 1 2
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5	/12points Cancer : Définir Carcinome : caractériser Oncogènes : Présenter (D. de maison) Initiation : Expliquer	NA 0 0 0 0	PA	1 1 2
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5 CD6	/12points Cancer : Définir Carcinome : caractériser Oncogènes : Présenter (D. de maison) Initiation : Expliquer Promotion : Expliquer	NA 0 0 0 0 0	PA	1 1 2 1 1 1
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5 CD6 CD7	/12points Cancer : Définir Carcinome : caractériser Oncogènes : Présenter (D. de maison) Initiation : Expliquer Promotion : Expliquer Progression : Expliquer	NA 0 0 0 0 0 0	PA	1 1 2 1 1 1 1 0 ⁵
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5 CD6 CD7 CP1	/12points Cancer: Définir Carcinome: caractériser Oncogènes: Présenter (D. de maison) Initiation: Expliquer Promotion: Expliquer Progression: Expliquer Invasion-Métastases: Expliquer	NA 0 0 0 0 0 0	PA	1 1 2 1 1 1
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5 CD6 CD7 CP1 CP2	/12points Cancer: Définir Carcinome: caractériser Oncogènes: Présenter (D. de maison) Initiation: Expliquer Promotion: Expliquer Progression: Expliquer Invasion-Métastases: Expliquer Présentation	NA 0 0 0 0 0 0 0	PA	1 1 2 1 1 1 1 0 ⁵
ED CD1 CD2 CD3 CD4 CD5 CD6 CD7 CP1 CP2 CP3	/12points Cancer: Définir Carcinome: caractériser Oncogènes: Présenter (D. de maison) Initiation: Expliquer Promotion: Expliquer Progression: Expliquer Invasion-Métastases: Expliquer Présentation Analyse proprement dite	NA 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PA	1 1 2 1 1 1 1 0 ⁵