

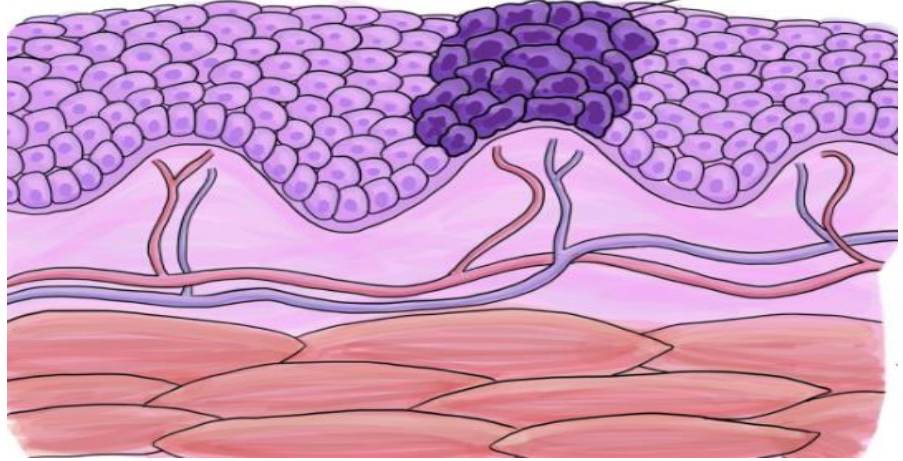
EXPLOITATION DE DOCUMENTS

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-situ-oral-cavity-scaled.jpg>

ROC /8points		NA	PA	A
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
CP6	Pertinence, complétude, exactitude	0		1
ED /12points		NA	PA	A
CD1	Cancer : Définir	0		1
CD2	Carcinome : caractériser	0		1
CD3	Oncogènes : Présenter (D. de maison)	0		2
CD4	Initiation : Expliquer	0		1
CD5	Promotion : Expliquer	0		1
CD6	Progression : Expliquer	0		1
CD7	Invasion-Métastases : Expliquer	0		1
CP1	Présentation	0		0 ⁵
CP2	Analyse proprement dite	0		0 ⁵
CP3	Saisie des informations	0		1
CP4	Mise en relation	0		1
CP5	Conclusion générale	0		1