

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا 12/ae/com.almanahj//:https

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا grade12/ae/com.almanahj//:https

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد عبد الفتاح اضغط هنا

bot_almanahj/me.t//:https للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

السادة: أ.د.



اسم الطالب/ة:
الصف والشعبة: 11 منضم

عنوان الدرس: الجهاز الطلائني

اليوم والتاريخ:
مدرسة الراشد الصالح الخاصة - نسي

الفصل الدراسي: الثالث

اولاً الجهاز الطلائني : هو الجهاز الذي يغطي الجسم ويحميه

الجلد هو العضو الاساسي في الجهاز الطلائني

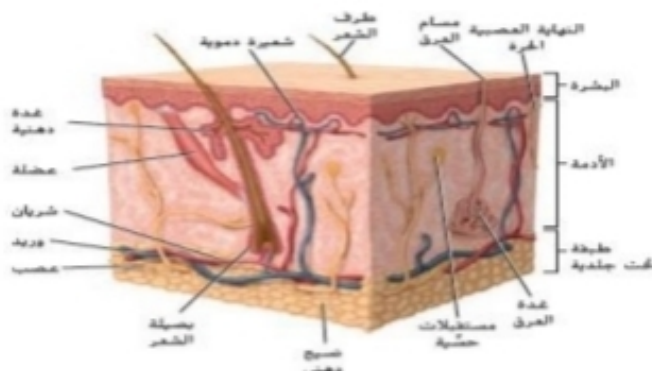
الجلد يحتوي على انواع الانسجة الاربعة :

2- النسيج الضام : يوفر الدعم والحماية

1- النسيج الطلائني : الذي يغطي سطح الجسم

4 - النسيج العصبي : يشكل شبكة اتصالات في الجسم

3- النسيج العضلي : في تحريك الجسم



تركيب الجلد :

يتكون من طبقتين 1- البشرة :

- هي الطبقة الخارجية من الجلد

- يبلغ سمكها من 10 الى 30 خلية او سميكة من الكتاب

تتكون البشرة من طبقتين

"الخارجية "

منتهي تزال باستمرار ويعوضها الخلايا الحية التي تحتها

تحتوي الطبقات الخارجية من خلايا البشرة على

الكيراتين

وهو بروتين مقاوم للماء يحمي الخلايا والأنسجة الداخلية

ب - تحتوي الطبقة الداخلية للبشرة على

خلايا تمر بعملية الانقسام المتساوي باستمرار لتعويض

الخلايا التي تفقد أو تموت

الخلايا الموجودة في الطبقة الداخلية توفر الحماية من الاشعة

فوق البنفسجية الضارة من خلال انتاج صبغة الميلانين

الميلانين : صبغة تنتص الطاقة الضوئية وبذلك تحمي

الخلايا الاعمق من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية

يعتمد :

اعداد المعلم \ محمد عبدالفتاح

2- الادمة :

الطبقة الثانية التي تلي البشرة

- أكثر سمكاً من البشرة بمقدار 15 الى 40 مرة

- تتكون الادمة من

1- نسيج ضام : وهو نوع النسيج المسؤول عن منع تمزق الجلد + كما يساعد الجلد على العودة الى حالته الطبيعية مجدداً بعد تعرضه للتمدد)

2- الخلايا العصبية والالياف العضلية والغدد العرقية والغدد الدهنية وبصيلات الشعر

ملحوظة : يوجد تحت الادمة طبقة من النسيج الضام تخزن الدهون وتساعد الجسم على حفظ درجة الحرارة

الشعر والاظافر :

إن الشعر والاظافر اليدين والقدمين من أجزاء الجهاز الطلقاني وينمو كل منها من الخلايا الطلقانية ويحتويان على الكيراتين

1- الشعر :

تنمو خلايا الشعر من فجوات ضيقة موجودة في الادمة تسمى "بصيلات الشعر "

وتنقسم الخلايا الموجودة في قاعدة بصيلة الشعر

وتندفع الخلايا بعيداً عن البصيلة فينمو الشعر

تحتوي بصيلة الشعر على غدد دهنية

الغدد الدهنية : تمنح الجلد والشعر الملمس الدهني

عندما تفرز الغدد الدهنية كمية كبيرة من الدهون يمكن أن يؤدي ذلك الى انسداد
البصيلات

وقد يؤدي ذلك الانسداد الى اغلاق فتحة بصيلة الشعر فيتسبب ذلك في ظهور

(الرؤوس البيضاء أو الرؤوس السوداء أو حب الشباب وهو التهاب الغدد الدهنية)

2- الاظافر :

تنمو الاظافر من خلايا طلانية متخصصة موجودة عند قاعدة كل ظفر

وعندما تنقسم الخلايا الموجودة في قاعدة كل ظفر تتضيق الخلايا القديمة الميتة وتندفع بعيداً

تنمو الاظافر بمعدل 0.5 الى 1.2 mm كل يوم

ربما سمعت ان الاظافر والشعر ينمو بعد الموت لعدة ايام " لكن هذه خرافه "

فالواقع أن الخلايا التي تحيط بخلايا الظفر والشعر تفقد الماء الموجود داخلها فتنكمش مبتعدة عن الشعر والاظافر وهو ما يجعل الشعر والاظافر يبدوان أطول

وظائف الجهاز الغضائي :

1- تنظيم درجة الحرارة 2- انتاج فيتامين D 3- الحماية واستقبال المؤثرات من البيئة المحيطة

I- "تنظيم درجة الحرارة"

ماذا يحدث عندما تعمل في الخارج في يوم صيفي حار ؟

تترعرع من اجل تنظيم درجة الحرارة فعندها يت弟兄 العرق يمتص حرارة الجسم فيؤدي الى تبریده

من ا ماذا يحدث للجلد عندما نشعر بالخوف او البرد ؟

"تصاب بالقشعريرة" نتيجة لانقباض الخلايا العضلية الموجودة في الادمة

وفي بعض الثدييات الأخرى عندما تنتقبض هذه العضلات ينتصب الشعر أو الفراء

لاحظ من 612 القطة الخامقة

تبدوا القطة أكبر حجما وقد تكون تلك وسائلها كي تخيف الاعداء كما انها الية لحبس الهواء مما يؤدي الى عزل جسم الحيوان الثديي وتدفته

علل : ليس للبشر الكثير من الشعر مثل معظم الثدييات الأخرى لكنهم يصابون بالقشعريرة ؟

نتيجة لانقباض نوع العضلات نفسه الذي ادى الى انتصاف الشعر في فراء القطة

وبدلا من الشعر يعتمد البشر في الشعور بالدفء على الدهون الموجودة في الطبقة تحت الجلدية

2- "انتاج الفيتامين" :

يساهم الجلد للتعرض الى الاشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس بانتاج الفيتامين D

أ- الذي يزيد من امتصاص الكالسيوم في مجرى الدم

بـ- كما انه ضروري لتكون العظام بصورة سليمة

ثـ- لذا يضاف الى معظم المنتجات الغذائية فيتامين D

3- "الحماية والحواس" :

أ- يمنع الجلد السليم دخول الكائنات الدقيقة وغيرها من المواد الغريبة

بـ- ويساعد الجلد في الحفاظ على درجة حرارة الجسم اذا يحول دون فقدان الماء بدرجة كبيرة

ثـ- كما ان الميلانين الموجود في الجلد يحميه من الاشعة فوق البنفسجية

جـ- اضافة الى ذلك يرسل الجلد المعلومات المتعلقة بالتغييرات التي تحدث في البيئة مثل الالم والضغط والتغير في درجة الحرارة الى الدماغ

تلف الجلد:

للجلد قدرة مميزة على اصلاح نفسه

وبدون تلك الآلية يصبح الجسم عرضة لغزو الميكروبات من خلال التمزقات الموجودة في الجلد

الجروح والخدوش :

في بعض الاحيان تجرح البشرة فقط عندما يكون الخدش بسيطا

وتنقسم الخلايا الموجودة في عمق طبقة البشرة لتعويض الخلايا المفقودة أو المجرورة

- عندما يكون الجرح عميقا :

قد تتضرر الاوعية الدموية مما يؤدي الى التزيف فيتدفق الدم من خلال الجرح ثم يتجلط

- يشكل الدم المتجلط قشرة لاغلاق الجرح وتتضاعف الخلايا الموجودة تحت القشرة لتملاؤه

- في الوقت نفسه ستساعد خلايا الدم البيضاء المسؤولة عن مكافحة العدوى على التخلص من البكتيريا التي قد تكون دخلت الجرح

تأثير الشمس والحرائق

- عندما يتقدم الافراد في العمر قل مرونة الجلد وتبدأ التجاعيد في الظهور

- ويسرع التعرض للاشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس من هذه العملية

- ويمكن ان يؤدي الى حدوث حرق في الجلد او اي اضرار أخرى

تصنيف الحروق

تصنف الحروق عادة سواء أكان سببها الشمس أو الحرارة أو المواد الكيميائية بحسب درجة شدتها

الجدول 1 **تصنيف الحروق**

الأنثى	الضرر	شدة الحرق
<ul style="list-style-type: none"> * الاحمرار والتورم * آلم حذيف 	تضمر خلايا البشرة وقد تموت.	الدرجة الأولى
<ul style="list-style-type: none"> * التورم * الألم 	موت الخلايا الموجودة في الطبقات الأعمق من البشرة. وتتضمر خلايا الأدمة وقد تموت.	الدرجة الثانية
<ul style="list-style-type: none"> * فقدان الجلد لوظيفته * الحاجة إلى زراعة جلد سليم * لا يوجد آلم بسبب تلف الخلايا المصابة 	موت الخلايا الموجودة في البشرة والأدمة. وتتضمر الخلايا العصبية والمعبلية.	الدرجة الثالثة

سرطان الجلد :

يعد التعرض الى الاشعة فوق البنفسجية سواء من الشمس أو من مصدر صناعي آخر مثل الاسرة أو الغرف المستخدمة في تغطية لون البشرة عاماً مهماً من العوامل التي تؤدي الى الاصابة بسرطان الجلد

ويمكن ان تؤدي الاشعة فوق البنفسجية الى تلف DNA الموجود في خلايا الجلد

مما يؤدي الى نمو الخلايا وانقسامها بشكل لا يمكن التحكم به وينتج عن ذلك سرطان الجلد

أنواع سرطان الجلد نوعان :

2- سرطان الجلد غير الميلانيني :

1- سرطان الجلد الميلانيني :

يبدأ في الخلايا الميلانينية التي تنتج صبغ الميلانين

وهو أشد أنواع سرطان الجلد خطورة اذ يمكن ان ينتشر في الاعضاء الداخلية والجهاز الليمفي

علل ان المراهقين هم اكثرا الناس عرضة للاصابة بسرطان الجلد الميلانيني؟

اذ لا يزالون في مرحلة النمو وبالتالي تتفق خلايا الجلد في اجسامهم بمعدل اسرع من انقسامها في سن البلوغ

ملحوظة : قد يصيب سرطان الجلد أي شخص ،

غير ان الافراد ذوي الجلد الفاتح او العيون ذات اللون الفاتح او الشعر الفاتح ومن يكونون اكثراً ميلاً الى الاصابة بالحرائق او النمش هم الاكثر عرضة للاصابة بسرطان الجلد

لهذا ولذلك ولذلك ولهاك :

1- يجب عدم التعرض لأشعة الشمس لفترات طويلة مابين الساعة 10A.M الى الساعة 4PM

حيث تكون اشعة الشمس في اوجها

2- يجب اتباع الاجراءات الوقائية الاخرى منها ارتداء ملابس واقية او وضع مستحضرات الوقاية من الشمس على الاقل قيمة عامل الوقاية من الشمس (SPF) فيها عن 15

القسم 1 التقويم

1. يجب ان تختزن الرسوم التخطيطية البشرة والأدمة.
 2. السباح الطلائي - تنظيم درجة حرارة الجسم وإنتاج витамина D والحسابة من الجهاز والأشعة فوق البنفسجية، السباح العضلي - حركة النهر وتنفس الأوعية الدموية وتنشئتها، السباح الصام - الليونة والتقدمة والبرونة، السباح الحصبي-إدراك بيت الفرد
 3. تستحب المستقبلات الحسية للبيئة درجة الحرارة والألم، ويتوفر إنتاج витاميных D مادة محفذة ضرورية، كما يمكّن تنظيم
- درجة الحرارة والحماية من الأشعة فوق البنفسجية والحماية من المهاجمين الخارجيين من الأمور الضرورية للإنزان الداخلي.
4. يتدفق الدم وتنتكون التخثرات والفسور وتنتساع خلايا الموجودة أسفل البشرة وشلّاً الجرح
5. الدرجة الأولى - احصار ونورم، الدرجة الثانية - بنور وألم وندبات، الدرجة الثالثة - تضرر طيفي الجلد مع فقدان الوظيفة الشديد لفترة طويلة
6. ملاحظة قوائد محددة، قصيرة المدى و طويلة المدى.
- 150 min 7