



الفصل الثاني للعام الدراسي 2023-2024

عدد الصفحات 9
مدة الامتحان ساعة و نصف
تأكد من رقم كل سؤال

مقرر الأمراض الجلدية والزهرة
سنة رابعة - طب بشري

الامتحان يوم الأربعاء 7/3
- عدد الأسئلة 100

اسم الطالب _____
اختر الاجابة الوحيدة الصحيحة من السؤال 1 حتى السؤال 50 :



فيما يتعلق بالجلد الخلية السائدة في البشرة هي الخلية الميلانية خلية لانغرهانس مسؤولة عن تجدد البشرة تتواجد حبيبات الكيراتوهيللين في خلايا الطبقة المتقشرة تتواجد حبيبات بيربيك في خلايا ميركل تتواجد الأجسام الصفائحية في خلايا الطبقة الحبيبية	6 A B C D E	فيما يتعلق بجزيئات باسيني تتوضع في الطبقة القاعدية من البشرة هي مستقبلات حرارة مستقبلات حس الألم مستقبلات حس الحرارة مستقبلات حس الضغط	1 A B C D E
تشاهد الوجهة المصفوعة عند الاصابة ب فيروس كوكساكي A16 فيروس B19 فيروس الحصبة فيروس ايبشتاين بار EBV فيروس الحصبة الألمانية	7 A B C D E	في الأمراض الجلدية تشاهد علامة دارييه في الصدف تشاهد ظاهرة الشمع في أدوات الخلايا البدنية تشاهد علامة نيكولسكي في داء كابوزي تشاهد علامة جمد التفاح في الذائب الشائع تشاهد ظاهرة كوبنر في الفطروم	2 A B C D E
الخلية المقدمة للمستضد في الجلد هي خلية لانغرهانس خلية ميركل الخلية البدنية جسيمات مايسنر الخلية الميلانية	8 A B C D E	في الطفح الغيروسية ، ضخامة العقد المتفقة و خاصة الرقبية الخلفية مميزة لاصابة ب الحمامق الحصبة الحصبة الألمانية الداء الخامس داء الفم واليد والقدم	3 A B C D E
العامل المسبب في النخالية المبرقشة فطر المبوغة الشنكية فطر الشعروية الحمراء فطر المبيضات البيض فطر الوبiegاء فطر الوبiegاء الكلبية	9 A B C D E	في الجذام الدرني المناعة ضعيفة الآفات كثيرة العدد تعداد المتفطرات في الكشاطة عال تفاعل الجذامين ايجابي يشاهد في التشريح المرضي خلايا فيرشوف	4 A B C D E
يطلق على اجتماع صمور الجلد و توسيع الشعريات و اضطرابات التصبغ مصطلح تحرز الجلد شواك أسود وذمة مخاطية تبكل الجلد سماك مكتسب	10 A B C D E	راجعت سيدة لديها تدرن بقصبة عقيدات متفرحة غير مؤلمة على الوجه الخلفي للساقيين. التشخيص حمامى عقدة حمامى جاسنة لبازان البلى الحيوي الشحمانى ساركوما كابوزي صفرولات	5 A B C D E

يمكن أن يحدث انفكاك الأظافر الصوفى عند المعالجة الجهازية بأحد الأدوية التالية	17	فيما يتعلق بالشيب الغيريولوجى	11
الايفرمكتين	A	يبدأ بعمر 20 سنة	A
التتراسكلين	B	يتحول لون الشعر الأسود الى الأشقر الفاتح	B
الغلوكاناتيم	C	ترافقه اضطرابات غدية	C
حاصرات بيتا	D	ينجم عن توقف عمل التيروزيناز	D
الستيروئيدات	E	تشكل اصابة الاناث ضعفي اصابة الذكور	E
فيما يتعلق باكزيما التماس	18	فيما يتعلق بالحاصة الأندروجينية	12
تحدث اكزيما التماس التخريشية بآلية مناعية	A	حاصة حادة	A
يظهر الطفح الاكزيماطي منذ التعرض الأول في اكزيما التماس الأرجحية	B	غالباً ما تبدأ بعمر 40 سنة	B
تعد اكزيما اليد العاملة الشكل المزمن من اكزيما التماس التخريشية	C	تصيب كامل فروة الرأس	C
يمكن أن يمتد الطفح بعيداً عن منطقة التماس في الاكزيما التخريشية	D	لا علاقة لها بالوراثة	D
يعد الطفح الحمامي الوسفي مميز للاصابة	E	تنجم عن ارتفاع مستوى الأندروجين أو زيادة حساسية المستقبلات لها	E
العامل الممرض في التهاب الغدد العرقية التقرحي	19	فيما يتعلق بالطفح المميز للشرى	13
المتفطرات	A	حطاطي وذمي منتقل	A
الفيروسات الحلقية	B	حمامي حويصلي حاك بشدة	B
المكورات العنقودية المذهبة	C	لويحي وسفي منتقل	C
المبيضات البيض	D	انتشار ثابت لمدة أكثر من 12 ساعة	D
البروبيونية العدية	E	حطاطي تسحجي حاك بشدة	E
الاندفاعة الغيرتهاشية في العد الشائع	20	فيما يتعلق بالجرب	14
الحطاطة	A	يبدأ الطفح بعد أسبوع من الخمج البدني	A
الحمامى	B	يتميز بطفح حطاطي حاك متسلح	B
الرؤان	C	وجود العقيادات يميز الاصابة الحادة	C
البشرة	D	تعد المنطقة التناسلية مميزة للاصابة عند النساء	D
العقيدات	E	يصاب الوجه عند البالغين	E
الكلف	21	يحب أن نفك بطلب تحري الليشمانيا عند وجود	15
فرط تصبغ موروث	A	اندفاعة عقيدي حاك	A
للمزروقات دور في احداثه	B	طفح حطاطي متسلح	B
يعالج بالأشعة فوق البنفسجية	C	اندفاعات لويحية وسفبية	C
ينبسط الاستروجين عمليه التملن	D	اندفاعة حطاطي وذمي منتقل	D
الاصابة في الوجه غير متظاهرة	E	اندفاعة حطاطي لا عرضي	E
النمش	22	عند الشك بحمل الرأس نبحث عن الصبيان الملتصق بالفروة خاصة في المنطقة	16
يزداد صيفاً و خريفاً	A	الجبهة	A
يعالج بواليات الضياء	B	الصدغية	B
يورث بصبغى جسدي مقصور	C	قبة الرأس	C
بعق غير متظاهرة عادة	D	القفوفية	D
يورث بصبغى جسدي سائد	E	الجدارية	E



<p>الألف السرحي و الجبهة الأولمبية و مفصل كلوتون هي علامات للاصابة ب HIV</p> <p>الافرنجي الولادى</p> <p>الحلاً التناسلى</p> <p>السيلان البنى</p> <p>داء بوجت</p>	<p>29</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>دور كبير في تنظيم حرارة الجسم</p> <p>تفرز العرق</p> <p>تنفتح قناة الغدة داخل الجريب الشعري</p> <p>تنشط قبل البلوغ</p> <p>تصغر بعد البلوغ</p>	<p>الغدد العرقية المفترزة</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>
<p>ينجم الحبيوم الممفي الزهري عن</p> <p>المتدثرة الحثيرة</p> <p>اللولبية الشاحبة</p> <p>بورليات بورغدوفرى</p> <p>الفيروس الحليمومي الانساني</p> <p>فيروس نقص المناعة المكتسب HIV</p>	<p>30</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>الغدد العرقية الناتحة</p> <p>منتشرة على البظر</p> <p>قليلة في الراحتين</p> <p>تعصب بالأعصاب الكوليnergية الودية</p> <p>قليلة في الابطين</p> <p>تنفتح داخل جريب الشعرة</p>	<p>24</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>
<p>تميل الآفات الجلدية لاصابة البراحم و الأحفان و أعلى الجذع في</p> <p>الصلة الجهازية.</p> <p>التهاب الجلد و العضل</p> <p>الذئبة الحمامية الجهازية</p> <p>الذئبة الحمامية القرصية</p> <p>القشيعة .</p>	<p>31</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>الميلانوما الخبيثة</p> <p>يغزو موضعياً فقط</p> <p>نقائل دموية</p> <p>أكثر الأورام مصادفة</p> <p>نقائل لمفية فقط</p> <p>لا تستطع في تدبرها الجراحة</p>	<p>25</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>
<p>في السمك الشائع</p> <p>يصيب الذكور فقط</p> <p>يتحسن في فصل الشتاء</p> <p>يعف عن الثنائيات</p> <p>يلاحظ في التشريح المرضي سماكة في الطبقة الحبيبية</p> <p>تصاب المخاطيات</p>	<p>32</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>الدواء الذي يعتبر مشوه للأجنة</p> <p>الاريترومايسين</p> <p>البنزاتين بنسلين</p> <p>الكلوكساسلين</p> <p>الريتنوئيدات</p> <p>غاما بنزن هكساكلوريد</p>	<p>26</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>
<p>العامل المسبب لمرض القرح</p> <p>اللولبية الشاحبة</p> <p>عصيات دوكري</p> <p>الناعسويات البنية</p> <p>فيروس الحلاً النمط الثاني</p> <p>الفيروس الحليمومي الانساني</p>	<p>33</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>قرحة قاسية وحيدة غير مؤلمة بعد اتصال جنسى منذ شهر . التشخيص المحتمل</p> <p>حلأ تناسلى</p> <p>قرح</p> <p>سيلان بنى</p> <p>افرنجي بدئي</p> <p>قلاء تناسلى</p>	<p>27</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>
<p>البنزاتين بنزاتين هو العلاج المختار في</p> <p>التدرن</p> <p>الجدام</p> <p>الافرنجي</p> <p>السيلان البنى</p> <p>القرح</p>	<p>34</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	<p>تكون الطفرة في السمك الشائع في</p> <p>مورثة</p> <p>الفيلاغرين</p> <p>الفوسفاتاز القلوية</p> <p>الكيراتين 1</p> <p>الترانس غلوتاميناز</p> <p>الكيراتين 10</p>	<p>28</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>



<p>يتصف انحلال البشرة الفقاعي الوراثي البسيط المعمم نمط كوبنر بما يلي</p> <p>وراثة حسدية متمنية</p> <p>الخلل في تصنيع الكولاجين السابع</p> <p>يميل لاصابة الأظافر</p> <p>تشفي الفقاعات دون تدب</p> <p>يمكن أن يسبب تحدد في حركة الفم</p>	41	<p>الأدوية التي تسبب ضخامة لثة</p> <p>antimicrobials</p> <p>metoclopramide</p> <p>retinoids</p> <p>ciclosporin</p> <p>metronedazole</p>	35
<p>المرض الأخطر الأكثر تهديداً للحياة من الأمراض الفقاعية المناعية الذاتية</p> <p>الفقاع الورقي</p> <p>الفقاع الشائع</p> <p>الفقاعاني الفقاعي</p> <p>التهاب الجلد حلبي الشكل</p> <p>الجلاد الخطى IgA</p>	42	<p>في الساركينيد</p> <p>من تظاهراته الجلدية الحنزة</p> <p>لا يصيب الرئة</p> <p>تفاعل السلين سلبي</p> <p>مخيراً: انخفاض الكالسيوم في الدم</p> <p>يشاهد في التشريح المرضي حبيبات متجمبة</p>	36
<p>بعد الحمية الخالية من الغلوتين ، يعتبر الدواء التالي هو الخط الأول في معالجة التهاب الجلد حلبي الشكل</p> <p>الدابسون</p> <p>الميثوتريكسات</p> <p>الستيرونيدات الجهازية</p> <p>مضادات الملاريا</p> <p>التتراسكلينات</p>	43	<p>داء الدمامل المزمن</p> <p>سببه غالباً نقص المناعة</p> <p>تسببه غالباً العقديات المقيحة</p> <p>من الضروري علاج المريض و الحملة من أفراد الأسرة</p> <p>العلاج بالصادات الموضعية يومياً لستة أشهر</p> <p>من اختلالاته الشائعة انتان الدم</p>	37
<p>تلاحظ التبدلات التالية في سياق الصلابة الجهازية المحدودة</p> <p>فقدان الأوعية في الطية الظفرية الدانية</p> <p>تليف الرئة</p> <p>تكلسات</p> <p>Tendon friction rubs</p> <p>أضداد ScI70 ايجابية</p>	44	<p>يلاحظ غياب أو نقص في فعالية</p> <p>الستيرونيد سلفاتاز في</p> <p>السماك الشائع</p> <p>السماك المرتبط بالجنس</p> <p>الجنين الهاجر</p> <p>السماك الصفاحي</p> <p>السماك المكتسب</p>	38
<p>من العلامات السريرية التي قد تشير إلى ترافق الذائب الحمامي القرصي مع اصابة جهازية</p> <p>اصابة الفروة</p> <p>تجاوز الآفات خط الذقن</p> <p>سدادات القرنين</p> <p>التندب المركزي</p> <p>التدبات الغربالية</p>	45	<p>عند مقاربة مريض لديه فرط تقرن موضع في أخمص القدم منذ بضعة أشهر</p> <p> تكون الأشسان مؤلمة بشدة</p> <p> يوجد في مركز الشين لب مركري أصفر يقطع خطوط الجلد</p> <p> تتوضع الأنفان عادة في وسط قوس القدم</p> <p> تتميز الأنفان بوجود نفاط نزفية سوداء</p> <p> التدبير الأساسي في الأشسان والأنفان</p> <p> تخفيف الضغط والاحتكاك و حالات القرنين</p>	39
<p>يتميز الذائب الحمامي القرصي نسيجاً بترسب المادة النشوانية</p> <p>رشاحة لمفاوية في الأدمة العميقه تعف عن الملحقات</p> <p>رشاحة غزيرة بالعدلات</p> <p>ترسب أضداد من نوع IgG بشكل خطى على الغشاء القاعدى</p> <p>ترسب الميوسين</p>	46	<p>في البلى الحيوي الشحمانى</p> <p>يصاب به غالباً مرضى السكري</p> <p>يتظاهر بلوائح أرجوانية لا تثبت أن تصبح ضمورية</p> <p> تكون الحالة في بدايتها مؤلمة بشدة</p> <p> يؤدي ضبط السكري الى شفاء المرض</p> <p> يؤدي العلاج الباكر الى الشفاء</p>	40



أي من التهابات الأوعية التالية تمثل لإحداث أمehات دم اكليلية التهاب الأوعية الصغير الجلدي التهاب الأوعية العديد المجهري التهاب الشريان الصدغي بالخلايا العرطلة التهاب الأوعية بال IgA (هينوخ شونلاين) التهاب الشريان العديد العقد	49	الفيروس المتهم بالنخالية الوردية هو الحلاً البسيط النمط الأول الحلاً البسيط النمط 2 الحماق الحلاً الانساني النمط 7-6 الحلاً الانساني النمط 8	47
متلازمة الجلد السمعطي العنقودي تصيب غالباً البالغين تصاب الأغشية المخاطية بشدة يكون الانفصال البشري في مستوى الطبقة الجنبية تعالج بالغلوبيولينات المناعية داخل الوريد نسبة الوفيات فيها عالية	50	يستخدم في تدبير النخالية الحزارانية المزمنة التراسيمكليبات الستيرونيدات الجهازية مضادات الملاريا السلفاسالازين الدابسون	48

اختر الاجابة الوحيدة الخاطئة من السؤال 51 حتى السؤال 100

يتصرف الصفراء الكاذب المرن بما يلي حطاطات صفراء اللون تتوسط على جوانب العنق الجلد قاسي يصيب العين يصيب القلب	54	تصف الأمراض الفقاعانية pemphigoid بمايلي مناعية ذاتية فقاعة ضمن البشرة التهاب الجلد حلقي الشكل يصنف ضمنها الجلاد الخطى IgA يصنف ضمنها قد يسببها وجود نوع ضد من نوع IgG يسهدف أحد مكونات أنصاف جسيمات الوصل	51
تميز القشيعة بما يلي هالة ليلكية قساوة مركبة غياب الملحقات يمكن أن تسبب اعاقة وظيفية ترافق باصابة في الكلية	55	صفات الفقاعة سريريا في الفقاعاني الفقاعي كبيرة متورطة حاكة نيكولسكي الهامشية سلبية ترميم التآكل الناتج عن الفقاعة بطيء	52
يتضمن الذائب الحمامي الجلدي المزمن الذائب القرصي طفح الفراشة الذائب العميق الذائب الوذمي الذائب الشرطي	56	يندر اصابة الأغشية المخاطية للغم في الأمراض الفقاعية المناعية الذاتية التالية الفقاعاني الفقاعي الفقاع الورقي التهاب الجلد حلقي الشكل الجلاد الخطى IgA الفقاعاني الحملي (الحلاً الحملي)	53



في الفطروم	63	كل مما يلي له دور في امراضية الحزار المسطحة	57
العامل المسبب جرثومي أو فطري يتظاهر على شكل خراجات و نواسير تحوي على الجبيبات grains داء مخرب للعظم الانذار جيد في الشكل الجرثومي تشاهد جسيمات السيكار في التشريح المرضي	A B C D E	الحمضات خلية لانغرهانس اللمفاويات الثانية التهاب الكبد مضادات الملاريا	A B C D E
الجراثيم التالية تنتقل عن طريق الجنس	64	في الجنين الهاجر	58
اللولبية الشاحبة الكلاميديا بوريلا بورغدوفرى عصيات دوكري المكورات البنية	A B C D E	تبدأ الاصابة بعد عدة أيام من الولادة الأذنان غائبتان انقلاب الشفتين شتر خارجي للأجفان قد يؤدي للوفاة	A B C D E
في الحمامي العقدة	65	تنصف الوذمة أمام الطنبوب	59
عقيدات متقرحة تشاهد على الوجه الأمامي للساقيين مؤلمة تشاهد في الساركتونيد تشفى دون أن ترك ندباً	A B C D E	داء موسيني جلدي يتراافق مع داء كوشينغ ترسب الهيالورنิก أسيد ضمن الأدمة عقידات ولوحات بلونبني مصغر تستخدم الضمادات الضاغطة في التدبير	A B C D E
في سعفة الفروة	66	يتصرف احمرار الطرف المؤلم	60
تعرف السعفة الجازة الشعروية بسعفة النقاط السوداء تسبب الشعروية الشولانية الشهدة تسبب القرعة خاصة ندبية تشاهد الأبواغ خارج الشعرة في السعفة الجازة البويعية تعالج بالغليزوفولفين الجهازي	A B C D E	يصنف ضمن اضطرابات الأوعية الوظيفية له شكلين بدئي و ثانوي ألم شديد جداً تستخدم المستيرونيدات الجهازية في تدبير الشكل البدئي منه وذمة و حمامى و حرارة موضعية	A B C D E
في السمك الصاغر المرتبط بالصبغي X	67	من أسباب السمك المكتسب	61
يتظاهر على شكل أحمرية منذ الولادة لا يتراافق مع أهمية للتأثير يصيب الثنائيات يعف عن اصابة الراحتين والأخمصين يسوء شتاًء	A B C D E	لمفوما هودجكن لمفوما لا هودجكن الانسمام بفيتامين د الفطار الفطرياني سرطان المعدة	A B C D E
يسبب الفيروس الحليمومي الانساني HPV	68	في الفطر الأسود Mucormycosis	62
الثأليل الشائعة الثأليل المسطحة الفتوية الثأليل الأخمية اللقمهات المؤنفة اللقمهات المسطحة	A B C D E	العامل المسبب فطر الرشاشيات يتظاهر سريراً بقشرة نخرية سوداء مع وذمة مؤلمة في المنطقة المصابة من العوامل المؤهبة الداء السكري ترافق مع العديد من الاصابات بالفيروس التاجي (فيروس كورونا) انذاره سيء	A B C D E





في الوذمة العرقية الوراثية	75	في السيلان البني	69
مرض وراثي جسدي سائد	A	العامل الممرض النايسيريات البنية	A
يمكن أن يترافق بألم بطنية	B	فتره الحضانة 4 أسابيع	B
يمكن أن يترافق بوذمة حنجرة	C	الأعراض عند الذكور صاخبة	C
تنجم عن عوز مثبط C1 استراز	D	يتراافق مع التهاب احليل بالكلاميديا	D
تميز بظهور وذمات وعائية جلدية حاكه	E	يعالج بالسفرترياكسون	E
كل ممايلي من أنواع وتصنيفات الشرى	76	فيما يتعلق بالاندفاعات الجلدية	70
الشرى الحاد	A	الحطاطة هي آفة مرتفعة عن سطح الجلد و بقطر أقل من 1سم	A
الشرى المناعي	B	التاكل لا يترك ندبة	B
الشرى الوراثي	C	اللطخة هي آفة مسطحة بمستوى الجلد و بقطر أقل من 1سم	C
الشرى الامناعي	D	البترة تحتوي قبح	D
الشرى المزمن	E	من الاندفاعات الثانوية الوسوف و الجلبات	E
من مرفاقات الاكزيما البنوية	77	في الطفح الفيروسية	71
طية مورغان	A	تشاهد بقع كوبليك في الحصبة	A
الشرى	B	تشاهد بقع فريشماير في الحصبة الألمانية	B
النخالية البيضاء	C	بتتصف الحمامق بطفح وحيد الشكل غير حاك	C
الجلاد الأخمصي الفتوى	D	يسبب الفيروس الحلئي الثامن ساركوما كايبوزي	D
الكتوبية البيضاء	E	يسبب فيروس ايششتاين بار طلاوة اللسان المشعرة	E
من أسباب انفكاك الأظافر	78	من أسباب الشيب العرضي	72
أسباب كيميائية	A	الوراثة	A
الفطور	B	الشدة الانفعالية	B
الحراز	C	الاضطرابات الغذية الوخيمة	C
الصادف	D	سوء التغذية	D
اكزيما عسر التعرق	E	فقر الدم الوبيل	E
في الطفح الزاحف	79	أسباب فرط الأشعار	73
يتظاهر بشكل آفات جلدية خطية ملتوية	A	عامل وراثي	A
العامل المسبب الأكثر شيوعاً هو الملقوقات	B	عامل دوائي	B
البرازيلية	C	سوء التغذية	C
أكثر المناطق اصابة هو الجزء	D	الاضطرابات الغذية	D
يشكو المريض من حكة موضعية خفيفة وآلام	E	الشدة الانفعالية	E
واسعة متقطعة في منطقة الاصابة			
تموت اليرقات بدون معالجة خلال 2 إلى 8			
أسابيع			
من أسباب تقرع الأظافر	80	أسباب الحاصة المؤقتة المنتشرة الحادة	74
أسباب آلية ومهنية	A	التدخلات الجراحية	A
فقر الدم بعوز الحديد	B	الحميات	B
متلازمة بلومر فنسون	C	مرض انتاني شديد	C
متلازمة ميلكرسون روزنتال	D	الوراثة	D
أسباب وراثية	E	الأدوية	E



Smoker's melanosis	87	<p>يظهر بلطخات بنية مسودة أكبر ما يتأثر به الرجال يلاحظ عند المدخنين بشراهة يصيب بشكل أساسي اللثة قد يصيب الأسنان</p>	<p>في الشرب يصيب النساء الشابات يتعرض بالبرودة الرطبة غير المجمدة يحدث الألم و الحكة عند التدفئة لا يسبب تقرحات يعالج بالنيفیدین</p>	81
تشير الحالات التالية إلى وجود تنسُّقٍ مستقطنٍ	88	<p>الشواك الأسود الحمامى الملتفة الراحفة الحمامى عديدة الأشكال متلازمة بازكس فرط الأشعار الزغبي</p>	<p>من صفات الأمراض التي تسبّبها أشباح الحنق قد تصيب أشعاع الابط فتصبح سبّحية يتافق انحلال الطبقة القرنية الموهّد مع رائحة كريهة قد تتمتد الاصابة بالوذم عند السكريين لمساحات واسعة تنالق الحالات السابقة بأشعة وود بلون أرجوانى العلاج بالصادات موضعاً</p>	82
يجب تحري أمراض الكبد في الحالات التالية	89	<p>الحكة المعممة الشعرانية الوحمات العنكبوتية المتعددة الحمامى الراحية الأظافر البيضاء</p>	<p>القوباء المعدية قد تسبّبها العنقوديات المذهبة قد تسبّبها العقديات المقحمة تنتج القوباء الفقاعية عن العنقوديات المذهبة يعد التهاب الكبد والكلية اختلاطاً للقوباء الناحمة عن العقديات المقحمة تعد الحمى الرثوية اختلاطاً للقوباء الناحمة عن العقديات المقحمة</p>	83
ترافق حالات البروفيرية التالية مع حساسية ضيائية	90	<p>البوروفيرية الجلدية الآجلة البوروفيرية الكاذبة البوروفيرية الحادة المتنقطعة البوروفيرية الخلقية المكونة للحمر البوروفيرية المتغيرة</p>	<p>في الأرجح الضوئي في منطقة الوجه تصبح الأ jelanes و الشفة العلوية ملتهبة و اكزيما نية ظهور الأعراض بعد 24-48 ساعة من التعرض لأشعة الشمس يحدث بأليّة مناعية يؤكّد التشخيص باختبار الرقعة الضوئي تستطب الستيرويدات الموضعية</p>	84
في الحمرة و التهاب الهلل	91	<p>سبّبها غالباً العقديات المقحمة تلاحظ الحمرة غالباً في الوجه يصيب التهاب الهلل غالباً الساق لا ترافق عادة مع أعراض عامة العلاج بالصادات جهازاً</p>	<p>في آفات اللسان يعتبر اللسان الصفني حالة ولادية يتراافق اللسان العرطل مع الصداف يتراافق اللسان العوزي بالألم تكثّر مشاهدة اللسان المشعر الأسود عند المدخنين غير المهتمين بنظافة الفم يشاهد اللسان الفريزى في الحمى القرمزية</p>	85
يكثّر تواجد الغدد الدهنية	92	<p>الأخصمين الجبهة منتصف الوجه جري السمع الظاهر أعلى الصدر</p>	<p>عوامل الخطورة في تحول الطلقان الفموي إلى الخيانة النمط السريري غير المتجانس آفات المتوضعة في المخاطية الشدقية عند الإناث عند غير المدخنين المساحة الواسعة للإصابة</p>	86

الموقف	97	العد الخاطف	93
موروث	A	خطير	A
لا يصيب العينين	B	نادر	B
العيوب في خميرة التيروزيناز	C	تورم في المفاصل	C
الخلايا الميلانية سليمة	D	يصيب الإناث أكثر	D
المصاب حساس للضياء	E	أعراض عامة	E
الرهم	98	العد الوردي	94
يتكون من حموض دسمة و غليسيريدات و سكوالين	A	اصابة النساء أكثر	A
لا اختلاف في التركيب بين العروق	B	يتراافق بالتهاب ملتحمة	B
ينقص افرازه في الشيخوخة	C	يعالج بالتراسيكلين	C
يزداد افرازه قبل البلوغ	D	يعالج بالستيروئيدات متوسطة الشدة	D
ينقص افرازه مباشرة بعد الولادة	E	ينفاقم بالأشعة فوق البنفسجية	E
يشاهد التالق عند استخدام أشعة وود في الأمراض التالية	99	من الآليات الامراضية للعد الشائع	95
السعفة الجازة من نمط داخل الشعرة (الشعرورية)	A	الاستعداد وراثي	A
السعفة الجازة من نمط خارج الشعرة (البويغاء)	B	الأستروجينات	B
النخالية المبرقشة	C	فرط افراز الرهم	C
البورفيريا	D	العنقودية البشرورية	D
الوذج	E	اضطراب تقرن في فوهة الجريبات الشعرية	E
في الحويصل	100	السرطانة قاعدية الخلايا	96
من الاندفاعات الجلدية البدنية	A	تنشأ من الخلايا القاعدية في الأدمة	A
القطر أكبر من 1 سم	B	ارتشاح موضعي	B
يحوي على سائل	C	من أكبر الأورام شيوعاً	C
يشاهد في الحال البسيط	D	تعف عن المخاطيات	D
يشاهد في الحال النطاقي	E	من أشكالها Giant BCC	E

انتهت الأسئلة

أساتذة المقرر: د. كندة الشوا ، د. نضال حمادي ، د. فايز الدغلوى ، د. منال محمد ، د. سوزان قطيني ، د. نعمات الصغير

د. شيس قسم الأمراض الجلدية والزهرية
أ.م.د. كلية طارق الشوا



جامعة الزيتون + 22612
(-) 211 99801010101010

T	F				
1. A	B	C	D	E	
2. A	B	C		E	
3. A	B		D	E	
4. A	B	C		E	
5. A		C	D	E	
6. A	B	C	D		
7. A		C	D	E	
8. A	B	C	D	E	
9. A	B	C		E	
10. A	B	C		E	
11. A	B	C		E	
12. A	B	C	D		
13. A	B	C	D	E	
14. A		C	D	E	
15. A	B	C	D		
16. A	B	C		E	
17. A		C	D	E	
18. A	B		D	E	
19. A	B		D	E	
20. A	B		D	E	
21. A		C	D	E	
22. A		C	D	E	
23. A	B		D	E	
24. A	B		D	E	
25. A		C	D	E	
26. A	B	C		E	
27. A	B	C		E	
28. A	B	C	D	E	
29. A		C	D	E	
30. A	B	C	D	E	
31. A		C	D	E	
32. A	B		D	E	
33. A		C	D	E	
34. A	B		D	E	
35. A	B	C		E	
36. A	B		D	E	
37. A	B		D	E	
38. A		C	D	E	
39. A	B	C	D		
40. A		C	D	E	
41. A	B	C		E	
42. A		C	D	E	
43. A	B	C	D	E	
44. A	B		D	E	
45. A		C	D	E	
46. A	B	C	D		
47. A	B	C		E	
48. A	B	C	D	E	
49. A	B	C	D		
50. A	B		D	E	

T	F	C	D	E
51. A		C	D	E
52. A		C	D	
53. A		C		E
54. A			D	E
55. A		C	D	
56. A		C	D	E
57.		C	D	E
58.		C	D	E
59. A		C	D	E
60. A		C		E
61. A			D	E
62.		C	D	E
63. A		C	D	
64. A			D	E
65.		C	D	E
66. A		C	D	E
67.		C	D	E
68. A		C	D	
69. A		C	D	E
70. A			D	E
71. A			D	E
72.		C	D	E
73. A		C	D	
74. A		C		E
75. A		C	D	
76. A			D	E
77. A		C	D	E
78. A		C	D	
79. A			D	E
80. A		C		E
81. A		C		E
82. A		C		E
83. A		C	D	
84.		C	D	E
85. A		C	D	E
86. A			D	E
87. A		C	D	E
88. A			D	E
89. A		C	D	E
90. A			D	E
91. A		C		E
92.		C	D	E
93. A		C		E
94. A		C		E
95. A		C	D	E
96.		C	D	E
97. A		C	D	E
98. A		C	D	
99.		C	D	E
100. A		C	D	

T	F			
101. A	B	C	D	E
102. A	B	C	D	E
103. A	B	C	D	E
104. A	B	C	D	E
105. A	B	C	D	E
106. A	B	C	D	E
107. A	B	C	D	E
108. A	B	C	D	E
109. A	B	C	D	E
110. A	B	C	D	E
111. A	B	C	D	E
112. A	B	C	D	E
113. A	B	C	D	E
114. A	B	C	D	E
115. A	B	C	D	E
116. A	B	C	D	E
117. A	B	C	D	E
118. A	B	C	D	E
119. A	B	C	D	E
120. A	B	C	D	E
121. A	B	C	D	E
122. A	B	C	D	E
123. A	B	C	D	E
124. A	B	C	D	E
125. A	B	C	D	E
126. A	B	C	D	E
127. A	B	C	D	E
128. A	B	C	D	E
129. A	B	C	D	E
130. A	B	C	D	E
131. A	B	C	D	E
132. A	B	C	D	E
133. A	B	C	D	E
134. A	B	C	D	E
135. A	B	C	D	E
136. A	B	C	D	E
137. A	B	C	D	E
138. A	B	C	D	E
139. A	B	C	D	E
140. A	B	C	D	E
141. A	B	C	D	E
142. A	B	C	D	E
143. A	B	C	D	E
144. A	B	C	D	E
145. A	B	C	D	E
146. A	B	C	D	E
147. A	B	C	D	E
148. A	B	C	D	E
149. A	B	C	D	E
150. A	B	C	D	E

T	F
151. A	B
152. A	B
153. A	B
154. A	B
155. A	B
156. A	B
157. A	B
158. A	B
159. A	B
160. A	B
161. A	B
162. A	B
163. A	B
164. A	B
165. A	B
166. A	B
167. A	B
168. A	B
169. A	B
170. A	B
171. A	B
172. A	B
173. A	B
174. A	B
175. A	B
176. A	B
177. A	B
178. A	B
179. A	B
180. A	B
181. A	B
182. A	B
183. A	B
184. A	B
185. A	B
186. A	B
187. A	B
188. A	B
189. A	B
190. A	B
191. A	B
192. A	B
193. A	B
194. A	B
195. A	B
196. A	B
197. A	B
198. A	B
199. A	B
200. A	B