

الفصل الثاني للعام الدراسي 2023-2024

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

مقرر الأمراض الجلدية و الزهرية

سنة رابعة- طب بشري

الامتحان يوم الأربعاء 7/3

- عدد الأسئلة 100

اسم الطالب

اختر الإجابة الوحيدة الصحيحة من السؤال 1 حتى السؤال 50 :



<p>6 فيما يتعلق بالجلد</p> <p>A الخلية السائدة في البشرة هي الخلية الميلانية</p> <p>B خلية لانغرهانس مسؤولة عن تجدد البشرة</p> <p>C تتواجد حبيبات الكيراتوهيالين في خلايا الطبقة المتقرنة</p> <p>D تتواجد حبيبات بيريك في خلايا ميركل</p> <p>E تتواجد الأجسام الصفائحية في خلايا الطبقة الحسبية</p>	<p>1 فيما يتعلق بجسيمات باسيني</p> <p>A تتوضع في الطبقة القاعدية من البشرة</p> <p>B هي مستقبلات حرة</p> <p>C مستقبلات حس الألم</p> <p>D مستقبلات حس الحرارة</p> <p>E مستقبلات حس الضغط</p>
<p>7 تشاهد الوجة المصفوعة عند الاصابة ب</p> <p>A فيروس كوكساکي A16</p> <p>B فيروس B19</p> <p>C فيروس الحصبة</p> <p>D فيروس ايبشتاين بار EBV</p> <p>E فيروس الحصبة الألمانية</p>	<p>2 في الأمراض الجلدية</p> <p>A تشاهد علامة داربييه في الصدف</p> <p>B تشاهد ظاهرة الشمع في أدواء الخلايا البدنية</p> <p>C تشاهد علامة نيكولسكي في داء كابوزي</p> <p>D تشاهد علامة جمد التفاح في الذأب الشائع</p> <p>E تشاهد ظاهرة كوبنر في الفطروم</p>
<p>8 الخلية المقدمة للمستضد في الجلد هي</p> <p>A خلية لانغرهانس</p> <p>B خلية ميركل</p> <p>C الخلية البدنية</p> <p>D جسيمات مايسنر</p> <p>E الخلية الميلانية</p>	<p>3 في الطفوح الفيروسية ، ضخامة العقد اللمفية و خاصة الرقبية الخلفية مميزة لاصابة ب</p> <p>A الحماق</p> <p>B الحصبة</p> <p>C الحصبة الألمانية</p> <p>D الداء الخامس</p> <p>E داء الفم و اليد و القدم</p>
<p>9 العامل المسبب في النخالية المبرقشة</p> <p>A فطر المبوغة الشنكية</p> <p>B فطر الشعروية الحمراء</p> <p>C فطر المبيضات البيض</p> <p>D فطر الوبيغاء</p> <p>E فطر البويغاء الكلبية</p>	<p>4 في الجذام الدرني</p> <p>A المناعة ضعيفة</p> <p>B الآفات كثيرة العدد</p> <p>C تعداد المتفطرات في الكشافة عال</p> <p>D تفاعل الجذامين ايجابي</p> <p>E يشاهد في التشريح المرضي خلايا فيرشوف</p>
<p>10 يطلق على اجتماع ضمور الجلد و توسع الشعريات و اضطرابات التصبغ مصطلح</p> <p>A تحزز الجلد</p> <p>B شواك أسود</p> <p>C وذمة مخاطية</p> <p>D تبكل الجلد</p> <p>E سماك مكتسب</p>	<p>5 راجعت سيدة لديها تدرن بقصة عقيدات متفرجة غير مؤلمة على الوجه الخلفي للساقين. التشخيص</p> <p>A حمامى عقدة</p> <p>B حمامى جاسئة لبازان</p> <p>C البلى الحيوي الشحماني</p> <p>D ساركوما كابوزي</p> <p>E صفرومات</p>

<p>17 يمكن أن يحدث انفكك الأظافر الضوئي عند المعالجة الجهازية بأحد الأدوية التالية</p> <p>A الايفرمكنين B التتراسكلين C الغلوكانثيم D حاصرات بيتا E الستيروئيدات</p>	<p>11 فيما يتعلق بالشيب الفيزيولوجي</p> <p>A يبدأ بعمر 20 سنة B يتحول لون الشعر الأسود الى الأشقر الفاتح C ترافقه اضطرابات غدية D ينجم عن توقف عمل التيروزيناز E تشكل اصابة الاناث ضعفي اصابة الذكور</p>
<p>18 فيما يتعلق باكزيما التماس</p> <p>A تحدث اكزيما التماس التخريشية بألية مناعية B يظهر الطفح الاكزيماي منذ التعرض الأول في اكزيما التماس الأرجية C تعد اكزيما اليد العاملة الشكل المزمن من اكزيما التماس التخريشية D يمكن أن يمتد الطفح بعيداً عن منطقة التماس في الاكزيما التخريشية E يعد الطفح الحمامي الوسفي مميز للاصابة</p>	<p>12 فيما يتعلق بالخاصة الأندروجينية</p> <p>A خاصة حادة B غالباً ما تبدأ بعمر 40 سنة C تصيب كامل فروة الرأس D لا علاقة لها بالوراثة E تنجم عن ارتفاع مستوى الأندروجين أو زيادة حساسية المستقبلات لها</p>
<p>19 العامل الممرض في التهاب الغدد العرقية</p> <p>A المتفطرات B الفيروسات الحلثية C المكورات العنقودية المذهبة D المبيضات البيض E البروبيونية العدية</p>	<p>13 فيما يتعلق بالطفح المميز للشري</p> <p>A حطاطي وذمي متنقل B حمامي حويصلي حاك بشدة C لويحي وسفي متنقل D انتبار ثابت لمدة أكثر من 12 ساعة E حطاطي تسحجي حاك بشدة</p>
<p>20 الاندفاع الغير التهابي في العد الشائع</p> <p>A الحطاطة B الحمامي C الرؤان D البثرة E العقيدات</p>	<p>14 فيما يتعلق بالجرب</p> <p>A يبدأ الطفح بعد أسبوع من الخمج البدني B يتميز بطفح حطاطي حاك متسحج C وجود العقيدات يميز الاصابة الحادة D تعد المنطقة التناسلية مميزة للاصابة عند النساء E يصاب الوجه عند البالغين</p>
<p>21 الكلف</p> <p>A فرط تصبغ موروث B للمزوقات دور في احداثه C يعالج بالأشعة فوق البنفسجية D يثبط الاستروجين عملية التملن E الاصابة في الوجه غير متناظرة</p>	<p>15 يجب أن نفكر بطلب تحري الليشمانيا عند وجود</p> <p>A اندفاع عقيدي حاك B طفح حطاطي متسحج C اندفاعات لويحية وسفية D اندفاع حطاطي وذمي متنقل E اندفاع حطاطي لا عرضي</p>
<p>22 النمش</p> <p>A يزداد صيفاً و خريفاً B يعالج بواقيات الضياء C يورث بصبغي جسدي مقهور D يقع غير متناظرة عادة E يورث بصبغي جسدي سائد</p>	<p>16 عند الشك بقمل الرأس نبحت عن</p> <p>A الصنبان الملتصق بالفروة خاصة في المنطقة الجبهية B الصدغية C قبة الرأس D القفوية E الجدارية</p>



<p>23 الغدد العرقية المغترزة</p> <p>A دور كبير في تنظيم حرارة الجسم</p> <p>B تفرز العرق</p> <p>C تفتح قناة الغدة داخل الجريب الشعري</p> <p>D تنشط قبل البلوغ</p> <p>E تصغر بعد البلوغ</p>	<p>29 الأنف السرجي و الجبهة الألفية و مفصل كلوتون هي علامات للاصابة ب HIV</p> <p>A HIV</p> <p>B الافرنجي الولادي</p> <p>C الحلا التناسلي</p> <p>D السيلان البني</p> <p>E داء بهجت</p>
<p>24 الغدد العرقية الناتحة</p> <p>A منتشرة على البظر</p> <p>B قليلة في الراحين</p> <p>C تتعصب بالأعصاب الكولينرجية الودية</p> <p>D قليلة في الابطين</p> <p>E تفتح داخل جريب الشعرة</p>	<p>30 ينجم الحبيوم للمفج الزهري عن</p> <p>A المتدثرة الحثرية</p> <p>B اللولبية الشاحبة</p> <p>C بورليات بورغدوفري</p> <p>D الفيروس الحليمومي الانساني</p> <p>E فيروس نقص المناعة المكتسب HIV</p>
<p>25 الميلانوما الخبيثة</p> <p>A يغزو موضعياً فقط</p> <p>B نقائل دموية</p> <p>C أكثر الأورام مصادفة</p> <p>D نقائل لمفية فقط</p> <p>E لا تستطب في تدبيرها الجراحة</p>	<p>31 تميل الآفات الجلدية لاصابة البراجم و الأحنان و أعلى الجذع في الصلابة الجهازية.</p> <p>A الصلابة الجهازية.</p> <p>B التهاب الجلد و العضل</p> <p>C الذئبة الحمامية الجهازية</p> <p>D الذئبة الحمامية القريضة</p> <p>E القشيعه .</p>
<p>26 الدواء الذي يعتبر مشوه للأجنة</p> <p>A الاريترومايسين</p> <p>B البنزاتين بنسيلين</p> <p>C الكلوكساسولين</p> <p>D الريتونويدات</p> <p>E غاما بنزن هكساكلوريد</p>	<p>32 في السمك الشائع</p> <p>A يصيب الذكور فقط</p> <p>B يتحسن في فصل الشتاء</p> <p>C يعف عن الثنيات</p> <p>D يلاحظ في التشريح المرضي سماكة في الطبقة الحبيبية</p> <p>E تصاب المخاطيات</p>
<p>27 فرحة قاسية وحيدة غير مؤلمة بعد اتصال جنسي منذ شهر . التشخيص المحتمل</p> <p>A حلاً تناسلي</p> <p>B قريح</p> <p>C سيلان بني</p> <p>D افرنجي بدني</p> <p>E قلاع تناسلي</p>	<p>33 العامل المسبب لمرض القريح</p> <p>A اللولبية الشاحبة</p> <p>B عصيات دوكري</p> <p>C النايسريات البنية</p> <p>D فيروس الحلا النمط الثاني</p> <p>E الفيروس الحليمومي الانساني</p>
<p>28 تكون الطفرة في السمك الشائع في مورثة</p> <p>A الفيلاغرين</p> <p>B الفوسفاتاز القلوية</p> <p>C الكيراتين 1</p> <p>D الترانس غلوتاميناز</p> <p>E الكيراتين 10</p>	<p>34 البنسيلين بنزاتين هو العلاج المختار في</p> <p>A التدرن</p> <p>B الجذام</p> <p>C الافرنجي</p> <p>D السيلان البني</p> <p>E القريح</p>



<p>41 ينصف انحلال البشرة الفقاعي الوراثي البسيط المعمم نمط كوبنر بما يلي</p> <p>A وراثه جسدية متنجية</p> <p>B الخلل في تصنيع الكولاجين السابع</p> <p>C يميل لاصابة الأظافر</p> <p>D تشفى الفقاعات دون تندب</p> <p>E يمكن أن يسبب تحدد في حركة الفم</p>	<p>35 الأدوية التي تسبب ضخامة لثة</p> <p>A antimicrobials</p> <p>B metoclopramide</p> <p>C retinoids</p> <p>D ciclosporin</p> <p>E metronedazole</p>
<p>42 المرض الأخطر الأكثر تهديداً للحياة من الأمراض الفقاعية المناعية الذاتية</p> <p>A الفقاع الورقي</p> <p>B الفقاع الشائع</p> <p>C الفقاعاني الفقاعي</p> <p>D التهاب الجلد حلثي الشكل</p> <p>E الجلاد الخطي IgA</p>	<p>36 في الساركوئيد</p> <p>A من تظاهراته الجلدية الحنزرة</p> <p>B لا يصيب الرئة</p> <p>C تفاعل السلين سلبي</p> <p>D مخبرياً: انخفاض الكالسيوم في الدم</p> <p>E يشاهد في التشريح المرضي حبيومات متنجية</p>
<p>43 بعد الحمية الخالية من الغلوتين ، يعتبر الدواء التالي هو الخط الأول في معالجة التهاب الجلد حلثي الشكل</p> <p>A الدايسون</p> <p>B الميثوتريكسات</p> <p>C الستيروئيدات الجهازية</p> <p>D مضادات الملاريا</p> <p>E التتراسكلينات</p>	<p>37 داء الدمامل المزمن</p> <p>A سببه غالباً نقص المناعة</p> <p>B تسببه غالباً العقديات المقيحة</p> <p>C من الضروري علاج المريض و الحملة من أفراد الأسرة</p> <p>D العلاج بالصادات الموضعية يومياً لسته أشهر</p> <p>E من اختلاطاته الشائعة انتان الدم</p>
<p>44 تلاحظ التبدلات التالية في سياق الصلابة الجهازية المحدودة</p> <p>A فقدان الأوعية في الطية الظفرية الدانية</p> <p>B تليف الرئة</p> <p>C تكلسات</p> <p>D Tendon friction rubs</p> <p>E أضداد Sc170 ايجابية</p>	<p>38 يلاحظ غياب أو نقص في فعالية الستيروئيد سلفاناز في</p> <p>A السمك الشائع</p> <p>B السمك المرتبط بالجنس</p> <p>C الجنين الخارج</p> <p>D السمك الصفاحي</p> <p>E السمك المكتسب</p>
<p>45 من العلامات السريرية التي قد تشير الى ترافق الذأب الحمامي القريصي مع اصابة جهازية</p> <p>A اصابة الفروة</p> <p>B تجاوز الآفات خط الذقن</p> <p>C سدادات القرنين</p> <p>D التندب المركزي</p> <p>E الندبات الغريالية</p>	<p>39 عند مقارنة مريض لديه فرط تقرن موضع في أخمص القدم منذ بضعة أشهر</p> <p>A تكون الأشسان مؤلمة بشدة</p> <p>B يوجد في مركز الشسن لب مركزي أصفر يقطع خطوط الجلد</p> <p>C تتوضع الأثقان عادة في وسط قوس القدم</p> <p>D تتميز الأثقان بوجود نفاط زرفية سوداء</p> <p>E التدبير الأساسي في الأشسان و الأثقان تخفيف الضغط و الاحتكاك و حالات القرنين</p>
<p>46 يتميز الذأب الحمامي القريصي نسيجياً ب</p> <p>A ترسب المادة النشوانية</p> <p>B رشاحة لمفاوية في الأدمة العميقة تعف عن الملحقات</p> <p>C رشاحة غزيرة بالعدلات</p> <p>D ترسب أضداد من نوع IgG بشكل خطي على الغشاء القاعدي</p> <p>E ترسب الميوسين</p>	<p>40 في البلى الحيوي الشحماني</p> <p>A يصاب به غالبية مرضى السكري</p> <p>B يتظاهر بلويحات أرجوانية لا تلبث أن تصبح ضمورية</p> <p>C تكون الحالة في بدايتها مؤلمة بشدة</p> <p>D يؤدي ضبط السكر الى شفاء المرض</p> <p>E يؤدي العلاج الباكر الى الشفاء</p>



<p>47 الفيروس المتهم بالنخالية الوردية هو</p> <p>A الحلاً البسيط النمط الأول</p> <p>B الحلاً البسيط النمط 2</p> <p>C الحماق</p> <p>D الحلاً الانساني النمط 6-7</p> <p>E الحلاً الانساني النمط 8</p>	<p>49 أي من التهابات الأوعية التالية تميل لاحداث أمهات دم اكليلية</p> <p>A التهاب الأوعية الصغير الجلدي</p> <p>B التهاب الأوعية العديد المجهرى</p> <p>C التهاب الشريان الصدغي بالخلايا العرطلة</p> <p>D التهاب الأوعية بال IgA (هينوخ شونلاين)</p> <p>E التهاب الشرايين العديد العقد</p>
<p>48 يستخدم في تدبير النخالية الحزازانية المزمنة</p> <p>A التتراسيكلينات</p> <p>B الستيروئيدات الجهازية</p> <p>C مضادات الملاريا</p> <p>D السلفاسالازين</p> <p>E الدايسون</p>	<p>50 متلازمة الجلد السمطي العنقودي</p> <p>A تصيب غالباً البالغين</p> <p>B تصاب الأغشية المخاطية بشدة</p> <p>C يكون الانفصال البشري في مستوى الطبقة الحبيبية</p> <p>D تعالج بالغلوبيولينات المناعية داخل الوريد</p> <p>E نسبة الوفيات فيها عالية</p>

اختر الاجابة الوحيدة الخاطئة من السؤال 51 حتى السؤال 100

<p>51 تتصف الأمراض الفقاعانية pemphigoid بمايلي</p> <p>A مناعية ذاتية</p> <p>B فقاعة ضمن البشرة</p> <p>C التهاب الجلد حلثي الشكل يصنف ضمنها</p> <p>D الجلاد الخطي IgA يصنف ضمنها</p> <p>E قد يسببها وجود نوع ضد من نوع IgG يستهدف أحد مكونات أنصاف جسيمات الوصل</p>	<p>54 يتصف الصفروم الكاذب المرن بما يلي</p> <p>A حطاطات صفراء اللون</p> <p>B تتوضع على جوانب العنق</p> <p>C الجلد قاسي</p> <p>D يصيب العين</p> <p>E يصيب القلب</p>
<p>52 صفات الفقاعة سريريا في الفقاعاني الفقاعي</p> <p>A كبيرة</p> <p>B متوترة</p> <p>C حاكة</p> <p>D نيكولسكي الهامشية سلبية</p> <p>E ترميم التآكل الناتج عن الفقاعة بطيء</p>	<p>55 تتميز الفشيعة بما يلي</p> <p>A هالة ليلكية</p> <p>B قساوة مركزية</p> <p>C غياب الملحقات</p> <p>D يمكن أن تسبب اعاقة وظيفية</p> <p>E تترافق باصابة في الكلية</p>
<p>53 ينذر اصابة الأغشية المخاطية للفم في الأمراض الفقاعية المناعية الذاتية التالية</p> <p>A الفقاعاني الفقاعي</p> <p>B الفقاع الورقي</p> <p>C التهاب الجلد حلثي الشكل</p> <p>D الجلاد الخطي IgA</p> <p>E الفقاعاني الحملبي (الحلاً الحملبي)</p>	<p>56 يتضمن الذأب الحمامي الجلدي المزمن</p> <p>A الذأب القريصي</p> <p>B طفح الفراشة</p> <p>C الذأب العميق</p> <p>D الذأب الوذمي</p> <p>E الذأب الشرثي</p>



<p>57 كل مما يلي له دور في امراضية الحزاز المسطح</p> <p>A الحمضات</p> <p>B خلية لانغرهانس</p> <p>C للمفاويات التائية</p> <p>D التهاب الكبد C</p> <p>E مضادات الملاريا</p>	<p>63 في الفطروم</p> <p>A العامل المسبب جرثومي أو فطري</p> <p>B يتظاهر على شكل خراجات و نواسير تحوي على الجبيبات grains</p> <p>C داء مخرب للعظم</p> <p>D الانذار جيد في الشكل الجرثومي</p> <p>E تشاهد جسيمات السيكار في التشريح المرضي</p>
<p>58 في الجنين الهارج</p> <p>A تبدأ الاصابة بعد عدة أيام من الولادة</p> <p>B الأذنان غائبتان</p> <p>C انقلاب الشفتين</p> <p>D شتر خارجي للأجفان</p> <p>E قد يؤدي للوفاة</p>	<p>64 الجراثيم التالية تنتقل عن طريق الجنس</p> <p>A اللولبية الشاحبة</p> <p>B الكلاميديا</p> <p>C بوريليا بورغدوفري</p> <p>D عصيات دوكري</p> <p>E المكورات البنية</p>
<p>59 تتصف الودمة أمام الظنوب</p> <p>A داء موسيني جلدي</p> <p>B يترافق مع داء كوشينغ</p> <p>C ترسب الهيالورنيك أسيد ضمن الأدمة</p> <p>D عقيدات و لويحات بلون بني مصفر</p> <p>E تستخدم الضمادات الضاغطة في التدبير</p>	<p>65 في الحمامى العقدة</p> <p>A عقيدات متفرحة</p> <p>B تشاهد على الوجه الأمامي للساقين</p> <p>C مؤلمة</p> <p>D تشاهد في الساركونيد</p> <p>E تشفى دون أن تترك ندباً</p>
<p>60 يتصف احمرار الطرف المؤلم</p> <p>A يصنف ضمن اضطرابات الأوعية الوظيفية</p> <p>B له شكلين بدني و ثانوي</p> <p>C ألم شديد جداً</p> <p>D تستخدم الستيروئيدات الجهازية في تدبير الشكل البدني منه</p> <p>E وذمة و حمامى و حرارة موضعية</p>	<p>66 في سعفة الغروة</p> <p>A تعرف السعفة الجازة الشعروية بسعفة النقاط السوداء</p> <p>B تسبب الشعروية الشونلانية الشهدة</p> <p>C تسبب القرعة خاصة ندية</p> <p>D تشاهد الأبواغ خارج الشعرة في السعفة الجازة البويغية</p> <p>E تعالج بالغريرزوفولفين الجهازية</p>
<p>61 من أسباب السماك المكتسب</p> <p>A لمفوما هودجكن</p> <p>B لمفوما لا هودجكن</p> <p>C الانسمام بفيتامين د</p> <p>D الفطار الفطرائي</p> <p>E سرطان المعدة</p>	<p>67 في السماك الصاغر المرتبط بالصبغي X</p> <p>A يتظاهر على شكل أحمرية منذ الولادة</p> <p>B لا يترافق مع أهبة للتأنيب</p> <p>C يصيب الثنيات</p> <p>D يعف عن اصابة الراحتين و الأخمصين</p> <p>E يسوء شتاءً</p>
<p>62 في الفطر الأسود Mucormycosis</p> <p>A العامل المسبب فطر الرشاشيات</p> <p>B يتظاهر سريرياً بقشرة نخرية سوداء مع وذمه مؤلمة في المنطقة المصابة</p> <p>C من العوامل المؤهبة الداء السكري</p> <p>D ترافق مع العديد من الاصابات بالفيروس التاجي (فيروس كورونا)</p> <p>E انذاره سيء</p>	<p>68 يسبب الفيروس الحليمومي الانساني HPV</p> <p>A الثآليل الشائعة</p> <p>B الثآليل المسطحة الفتوية</p> <p>C الثآليل الأخمصية</p> <p>D اللقمومات المؤنفة</p> <p>E اللقمومات المسطحة</p>





<p>75 في الودمة العرقية الوراثية</p> <p>A مرض وراثي جسدي سائد B يمكن أن يترافق بآلام بطنية C يمكن أن يترافق بودمة حنجرة D تنجم عن عوز مثبط C1 استراز E تتميز بظهور وذمات وعائية جلدية حاكة</p>	<p>69 في السيلان البني</p> <p>A العامل الممرض النايسيريات البنية B فترة الحضانة 4 أسابيع C الأعراض عند الذكور صاخبة D يترافق مع التهاب احليل بالكلاميديا E يعالج بالسفترترياكسون</p>
<p>76 كل مماليدي من أنواع و تصنيفات الشري</p> <p>A الشري الحاد B الشري المناعي C الشري الوراثي D الشري اللامناعي E الشري المزمن</p>	<p>70 فيما يتعلق بالاندفاعات الجلدية</p> <p>A الحطاطة هي آفة مرتفعة عن سطح الجلد و بقطر أقل من 1سم B التآكل لا يترك ندبة C اللطخة هي آفة مسطحة بمستوى الجلد و بقطر أقل من 1سم D البثرة تحوي قيح E من الاندفاعات الثانوية الوسوف و الجلبات</p>
<p>77 من مرافقات الاكزيما البنيوية</p> <p>A طية مورغان B الشري C النخالية البيضاء D الجلاد الأحمصي الفتوي E الكتوبية البيضاء</p>	<p>71 في الطفوح الفيروسية</p> <p>A تشاهد بقع كوبليك في الحصبة B تشاهد بقع فريشرماير في الحصبة الألمانية C يتصف الحماق بطفح وحيد الشكل غير حاك D يسبب الفيروس الحلثي الثامن ساركوما كابوزي E يسبب فيروس ايبشتاين بار طلاوة اللسان المشعرة</p>
<p>78 من أسباب انفكاك الأظافر</p> <p>A أسباب كيميائية B الفطور C الحزاز D الصدف E اكزيما عسر التعرق</p>	<p>72 من أسباب الشيب العرضي</p> <p>A الوراثة B الشدة الانفعالية C الاضطرابات الغدية الوخيمة D سوء التغذية E فقر الدم الوبيل</p>
<p>79 في الطفح الزاحف</p> <p>A يتظاهر بشكل آفات جلدية خطية ملتوية B العامل المسبب الأكثر شيوعاً هو الملقوات البرازيلية C أكثر المناطق اصابة هو الجذع D يشكو المريض من حكة موضعة خفيفة و آلام لاسعة متقطعة في منطقة الاصابة E تموت اليرقات بدون معالجة خلال 2 الى 8 أسابيع</p>	<p>73 أسباب فرط الأشعار</p> <p>A عامل وراثي B عامل دوائي C سوء التغذية D الاضطرابات الغدية E الشدة الانفعالية</p>
<p>80 من أسباب تقعر الأظافر</p> <p>A أسباب آلية و مهنية B فقر الدم بعوز الحديد C متلازمة بلومر فنسون D متلازمة ميلكرسون روزنتال E أسباب وراثية</p>	<p>74 أسباب الحاصة المؤقتة المنتشرة الحادة</p> <p>A التداخلات الجراحية B الحميات C مرض انتاني شديد D الوراثة E الأدوية</p>



<p>Smoker's melanosis 87</p> <p>يتظاهر بلطخات بنية مسودة أكثر ما يتأثر به الرجال يلاحظ عند المدخنين بشراهة يصيب بشكل أساسي اللثة قد يصيب الأسنان</p>	<p>في الشرث 81</p> <p>يصيب النساء الشباب يتعرض بالبرودة الرطبة غير المجمدة يحدث الألم و الحكمة عند التدفئة لا يسبب تقرحات يعالج بالنيفيديين</p>
<p>تشير الحالات التالية الى وجود تنشؤ مستبطن 88</p> <p>الشواك الأسود الحمامى الملتفة الزاحفة الحمامى عديدة الأشكال متلازمة بازكس فرط الأشعار الزغبى</p>	<p>من صفات الأمراض التي تسببها أشباه الخناق 82</p> <p>قد تصيب أشعار الابط فتصبح سبحية يترافق انحلال الطبقة القرنية الموهده مع رائحة كريهة قد تمتد الاصابة بالوذخ عند السكريين لمساحات واسعة تتألق الحالات السابقة بأشعة وود بلون أرجواني العلاج بالصادات موضعياً</p>
<p>يجب تحري أمراض الكبد في الحالات التالية 89</p> <p>الحكمة المعممة الشعرانية الوحمات العنكبوتية المتعددة الحمامى الراحية الأظافر البيضاء</p>	<p>القوباء المعدية 83</p> <p>قد تسببها العنقوديات المذهبة قد تسببها العقديات المقيحة تنتج القوباء الفقاعية عن العنقوديات المذهبة يعد التهاب الكبد و الكلى اختلاطاً للقوباء الناجمة عن العقديات المقيحة تعد الحمى الرثوية اختلاطاً للقوباء الناجمة عن العقديات المقيحة</p>
<p>تترافق حالات البورفيرية التالية مع حساسية ضيائية 90</p> <p>البورفيرية الجلدية الأجلة البورفيرية الكاذبة البورفيرية الحادة المتقطعة البورفيرية الخلقية المكونة للحمر البورفيرية المتغيرة</p>	<p>في الأرج الضوئي في منطقة الوجه 84</p> <p>تصبح الأحقان و الشفة العلوية ملتهبة و اكريمائية تظهر الأعراض بعد 24-48 ساعة من التعرض لأشعة الشمس يحدث بألية مناعية يؤكد التشخيص باختبار الرقعة الضوئي تستطب الستيروئيدات الموضعية</p>
<p>في الحمرة و التهاب الهل 91</p> <p>سببها غالباً العقديات المقيحة تلاحظ الحمرة غالباً في الوجه يصيب التهاب الهل غالباً الساق لا تترافق عادة مع أعراض عامة العلاج بالصادات جهازياً</p>	<p>في آفات اللسان 85</p> <p>يعتبر اللسان الصفني حالة ولادية يترافق اللسان العرطل مع الصدف يترافق اللسان العوزي بالألم تكثر مشاهدة اللسان المشعر الأسود عند المدخنين غير المهتمين بنظافة الفم يشاهد اللسان الفريزي في الحمى القرمزية</p>
<p>يكثر تواجد الغدد الزهمية 92</p> <p>الأخمصين الجبهة منتصف الوجه مجرى السمع الظاهر أعلى الصدر</p>	<p>عوامل الخطورة في تحول الطلوان الفموي الى الخبائة 86</p> <p>النمط السريري غير المتجانس الآفات المتوضعة في المخاطية الشدقية عند الاناث عند غير المدخنين المساحة الواسعة للاصابة</p>

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

انتهت الأسئلة

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

رئيس قسم الأمراض الجلدية والزهريّة
أ.م.د. كندة فاروق الشوا



