قرار إداري رقم (۱٤٣) لسنة ۲۰۱٦ باعتماد جدول تحديد الأمراض المهنية وجدول تحديد نسب العجز الدائم

بعد الاطلاع على القانون رقم (١٣) لسنة ٢٠٠٧ بإنشاء هيئة الصحة في دبي وتعديلاته، وعلى المرسوم رقم (١٦) لسنة ٢٠١٥ بتشكيل مجلس إدارة هيئة الصحة في دبي، وعلى المرسوم رقم (٢١) لسنة ٢٠١٥ بتكليف رئيس مجلس إدارة هيئة الصحة في دبي بالقيام بمهام مدير عام الهيئة،

وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٦٢) لسنة ٢٠١٦ بشأن رعاية موظفى حكومة دبي من إصابات العمل والأمراض المهنية،

ولمصلحة العمل،

قررنا ما يلى:

اعتماد جداول

المادة (١)

يُعتمد بموجب هذا القرار جدول تحديد الأمراض المهنية وجدول تحديد نسب العجز الدائم المرفقين بها القرار.

السريان والنشر المادة (٢)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويُعمل به اعتبارا من تاريخ العمل بقرار المجلس التنفيذي رقم (٦٢) لسنة ٢٠١٦ المشار اليه.

حميد القطامي رئيس مجلس الإدارة المدير العام

> صدر في دبي بتاريخ ١٨ ديسمبر ٢٠١٦م الموافـــــق ١٩ ربيع الأول ١٤٣٨هـ

جدول رقم (١) بتحديد الأمراض المهنية

تحدد الأمراض المهنية وفقاً لما يلي: أولاً: الأمراض المهنية الناتجة عن الظروف والمواد المتعلقة بالعمل: ١- الأمراض المهنية الناجمة عن المواد الكيميائية:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	م
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الرصاص أو مركباته أو المواد	التسمم بالرصاص	١
المحتوية عليه، ويشمل ذلك تداول الخامات المحتوية على الرصاص،		
وصب الرصاص، القديم والزنك القديم (الخردة)، صناعة مركبات		
الرصاص وصهر الرصاص، تحضير واستعمال ميناء الخزف المحتوية		
على الرصاص، التلميع بواسطة برادة الرصاص أو المساحيق المحتوية على		
الرصاص، تحضير واستعمال الألوان أو الدهانات المحتوية على الرصاص،		
وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لغبار أو أبخرة الرصاص أو مركباته أو		
المواد المحتوية عليه.		
كل عمل يستدعي استعمال أو تداول الزئبق أو مركباته أو المواد المحتوية	التسمم بالزئبق	۲
عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لغبار أو أبخرة الزئبق أو مركباته		
أو المواد المحتوية عليه، ويشمل ذلك العمل في صناعة مركبات الزئبق،		
وصناعة آلات المعامل والمقاييس الزئبقية، وتحضير المادة الخام في		
صناعة القبعات وعمليات التذهيب واستخراج الذهب، وصناعة المفرقعات		
الزئبقية.		
التعرض لأبخرة وغبار الكادميوم، أعمال الخلائط المعدنية، المدخرات	التسمم بالكادميوم	٣
القلوية، الأصبغة، المفاعلات الذرية، دخان الكادميوم المسخن، أعمال		
التغليف الواقي به.		

أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الانتمون أو مركباته أو المواد المحتوية	التسمم بالانتمون	٤
عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لغبار أو أبخرة الانتمون أو مركباته		
أو المواد المحتوية عليه.		
كل عمل يستدعي استعمال أو تداول المنغنيز أو مركباته أو المواد المحتوية	التسمم بالمنغنيز	٥
عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لأبخرة أو غبار المنغنيز أو مركباته		
أو المواد المحتوية عليه، ويشمل ذلك العمل في استخراج أو تحضير المنغنيز		
أو مركباته وطحنها وتعبئتها.		
كل عمل يستدعي تحضير أو توليد أو استعمال أو تداول الكروم أو حمض	التسمم بالكروم	٦
الكروميك أو كرومات أو بيكرومات الصوديوم أو البوتاسيوم أو الزنك أو		
أي مادة تحتوي على أي منها.		
كل عمل يستدعي تحضير أو توليد أو استعمال أو تداول النيكل أو مركباته	التسمم بالنيكل	٧
أو أي مادة تحتوي على النيكل أو مركباته، ويشمل ذلك التعرض لغبار		
كربونيل النيكل.		
العمليات الكيميائية الوسيطية، عمليات التفحيم، العمل في مصافي	التسمم بالبلاتين	٨
البترول، صناعة حمض الكبريت وحمض الآزوت، صناعة الخلائط.		
عمليات الصناعات الكيميائية، صناعة الخلائط الفولاذية السريعة،	التسمم بالفاناديوم	٩
صناعة حمض الكبريت وحمض الفتاليك، الصناعات البتروكيميائية،		
أعمال الطلاء والتصوير والدهانات والأصبغة.		
الأعمال التي يتعرض بها العمال لاستنشاق غبار البريليوم أو أملاحه	التسمم بالبريليوم	١٠
مثل (طحن البريل)، تحضير أملاح البيريليوم ومركباته، صناعة أنابيب		
الفلورنسيت والخلائط المعدنية، صناعة البورسلين التي تستعمل فيها		
أملاح البيريليوم.		
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الفضة أو مركباتها أو أملاحها أو	التسمم بالفضة	١١

المواد المحتوية عليها، ويشمل ذلك أعمال الطلي بالفضة وصناعة الخلائط		
النحاسية، صناعة حمض الخل، الاستعمالات السنية للفضة، صناعة		
الالدهيدات النقية.		
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الثاليوم أو مركباته أو أملاحه أو المواد	التسمم بالثاليوم	١٢
المحتوية عليه، ويشمل ذلك صناعة السموم القاتلة للحشرات والفئران،		
صناعة الزجاج القاسي، صناعة الخلايا الضوئية الحساسة.		
أي عمل يستدعي استعمال التوتياء أو مركباتها، ويشمل ذلك أعمال الغلفنة	التسمم بالتوتياء	17
للفولاذ والحديد وعمليات طلاء وحماية قواعد السفن والخزانات تحت		
الأرض، صناعة صفائح التوتياء للأسقف، صناعة البطاريات الجافة،		
صناعة الخلائط المعدنية، صناعة الأصبغة والدهانات.		
أي عمل يستدعي استعمال القصدير أو مركباته، ويشمل ذلك عمليات	التسمم بالقصدير	١٤
تفضيض المرايا، صناعة ورق تغليف السجائر والشوكولا والصابون،		
الصناعات الدوائية، صناعة أدوات التجميل، عمليات تغليف المعادن به،		
عمليات وصناعة الكونسروة، وتعبئة المشروبات، صناعة الخلائط المعدنية.		
أي عمل يستدعي استعمال النحاس أو مركباته، الصناعات الكهربائية،	التسمم بالنحاس	10
صناعة الأدوات المنزلية، الأدوات الكيميائية والصيدلانية، صناعة		
خلائط النحاس.		
أي عمل يستدعي استعمال الألمنيوم أو مركباته، صناعات خلائط الألمنيوم،	التسمم بالألمنيوم	١٦
صناعة الأسلاك والكابلات المطاحن الدوارة، استعمال الشكل النهائي		
للألمنيوم في أعمال البناء، استعمال صفائح الألمنيوم في الصناعات		
الغذائية، استعمال ورق الألمنيوم في التعليب.		
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الزرنيخ أو مركباته أو المواد المحتوية	التسمم بالزرنيخ	۱۷
عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لغبار وأبخرة الزرنيخ أو مركباته		

أو المواد المحتوية عليه، ويشمل ذلك العمليات التي يتولد فيها الزرنيخ أو		
مركباته، وكذلك العمل في انتاج وصناعة الزرنيخ ومركباته.		
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الفوسفور أو مركباته أو المواد المحتوية	التسمم بالفوسفور	١٨
عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لغبار وأبخرة الفوسفور أو مركباته		
أو المواد المحتوية عليه.		
كل عمل يستدعي استعمال أو تداول الكبريت أو مركباته أو أكاسيده أو المواد	التسمم بالكبريت	19
المحتوية عليه، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لأبخرة أو غاز الكبريت	وأكاسيده	
أو مركباته أو المواد المحتوية عليه، ويشمل ذلك التعرض للمركبات الغازية		
وغير الغازية للكبريت.		
كل عمل يستدعي استعمال أو تداول البترول أو غازاته أو مشتقاته، وكذلك	التسمم بالبترول	۲٠
أي عمل يستدعي التعرض لتلك المواد صلبة كانت أو سائلة أو غازية.		
كل عمل يستدعي استعمال أو تداول هذه المواد، وكذلك كل عمل يستدعي	التسمم بمثيلات	۲۱
التعرض لأبخرتها أو غبارها.	البترول أو مركباته	
	الأمينية أو الآزوتية أو	
	مشتقاتها	
أي عمل يستدعي استعمال أو تداول هذه المواد أو التعرض لأبخرتها أو	التسمم بالمركبات	77
الأبخرة المحتوية عليها، ويشمل ذلك أعمال التطهير أو مكافحة الفطريات	الهيدروكربونية بما	
والحشرات.	في ذلك الحلقية	
	والاليفائية (رابع	
	كلور الايتان، ثالث	
	كلور الاتيلين بروم	
	المتيل) والمشتقات	
	الهالوجينية الأخرى.	

77	التسمم بالكلوروفورم	أي عمل يستدعي استعمال أو تداول الكلوروفورم أو رابع كلور الكربون،
	ورابع كلور الكربون	وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لأبخرتها أو الأبخرة المحتوية عليها.
72	التسمم باللدائن بما	أي عمل يستدعي استعمال أو تداول هذه المواد، وكذلك أي عمل يستدعي
	في ذلك كلور الفنيل	التعرض لأبخرتها ويشمل ذلك أعمال حماية التربة من المياه في حفر
	والكريل اميد	الانفاق، وصناعة الورق الأصبغة والمواد اللاصقة، معاملة الفلزات وأعمال
		تغليف الكابلات، صناعة الأنابيب، صناعة الأرضيات والألعاب والمواد
		الطبية.
۲٥	التسمم بثاني	الأعمال التي تتطلب استعمال ثاني نتروفنول لصناعة المواد الصباغية أو
	نتروفنول	حفظ الصرف.
77	التسمم بالكحول	الأعمال التي تتطلب التعرض إلى هذه المركبات أو المواد لصناعة الكحول
	والفليكول والكتيون	والكيتونات.
۲۷	التسمم بالنتروغليسرين	الأعمال التي تتطلب التعرض للنتروغليسيرين لصناعة الأدوية
	واسترات حمض	والمتفجرات.
	الآزوت الأخرى	
۲۸	التسمم بالدى اكسان	التعرض للأبخرة الحاوية على الدى اكسان كأعمال الإذابة والصباغة
	(ثاني اتيلين دي	التي تحتوي عليه.
	اکسید)	
49	التسمم بالهالوجينيات	كل عمل يستدعي تحضير أو استعمال أو تداول الكلور أو الفلور أو البروم
	(كلور، فلور، بروم)	أو مركباتها، وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لتلك المواد أو لأبخرتها
		أو غبارها.
٣٠	التسمم بالمبيدات	كل عمل يستدعي تحضير أو استعمال أو تداول المبيدات الحشرية، ويشمل
	الحشرية	ذلك عمليات الصناعة والخلط والرش.
71	التسمم بأول أكسيد	كل عمل يستدعي التعرض لأول أكسيد الكربون، ويشمل ذلك عمليات تولده

كما يحدث في الكراجات ومعامل الطوب والجير.	الكربون	
كل عمل يستدعي تحضير أو استعمال أو تداول حامض السيانور أو	التسمم بحامض	٣٢
مركباته، وكذلك كل عمل يستدعي التعرض لأبخرة ورذاذ الحامض	السيانور	
ومركباته أو أغبرته والمواد المحتوية عليه.		
كل عمل يستدعي التعرض للأوزون بما في ذلك صناعة الورق والزيوت	التسمم بالأوزون	44
والطحين والمياه الغازية، وكذلك الطيران على ارتفاع يتجاوز (١٠) كلم،		
العمل قرب الأشعة فوق البنفسجية، أعمال التعقيم بالأوزون.		
كل عمل يستدعي التعرض لأكاسيد الآزوت.	التسمم بأكاسيد	٣٤
	الآزوت	
الأعمال التي يتم فيها تسخين الكبريت مع الكربون، استعمال ثاني كبريت	التسمم بثاني كبريت	٣٥
الكربون كمذيب.	الكربون	
كل عمل يتطلب التعرض لكبريت الهيدروجين بمصافي النفط وعمليات	التسمم بكبريت	٣٦
الاحتراق.	الهيدروجين	
أعمال صناعة التبغ بمراحلها المختلفة، فرزه، وتنقيته تعبئته، تحضيره،	التسمم بالتبغ	٣٧
وصناعة منتجاته واستعمالاته في الصناعة والزراعة.		
أعمال تحضير المضادات الحيوية وتعبئتها واستعمالاتها في المعالجة،	التسمم بالمضادات	٣٨
الممرضين والممرضات والأطباء والصيادلة.	الحيوية	

٢- الأمراض المهنية التي تسببها المواد والعوامل الفيزيائية:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
العمل في الأماكن التي تزيد شدة الضجة فيها على (٨٥) ديسبل، لفترة	الصمم أو نقص	١
(٨) ثماني ساعات يومياً ولـ (٦) ستة أيام عمل أسبوعي، كعمل النحاسين	السمع	
والعمل في صناعة المراجل البخارية ومراكز تصليح محركات الطائرات		
ربابنة الطائرات، وصناعة المسامير، والآلات الميكانيكية.		
الأعمال التي تستدعي الوقوف طيلة ساعات العمل، على أن لا تقل مدة	دوالي الساقين	۲
العمل في المهنة المذكورة عن خمس سنوات.		
الأعمال التي تستدعى حمل أو رفع أو جر أو دفع الأثقال على ان لا تقل	فتق إربي مباشر	٣
الأثقال في مجموعها عن طن واحد يوميا لمدة ععل لا تقل عن سنتين .	(بمنطقة الفخذ)	
كل عمل يستدعي التعرض المفاجىء أو العمل تحت ضغط جوي مرتفع أو	الأمراض الناجمة	٤
التخلخل المفاجىء في الضغط الجوي أو العمل تحت ضغط جوي منخفض	عن تغيرات الضغط	
لمدة طويلة.	الجوي	
أي عمل يستدعي التعرض للاهتزاز، كاستعمال المطارق الهوائية وأعمال	الأمراض العظمية	0
الطحن والصقل واستعمال الأدوات ذات الاهتزازات منخفضة التوتر.	والمفصلية في المرفق،	
	تلين العظم الهلالي في	
	المعصم، داء كينبوك،	
	ظاهرة رينو الأصبع	
	البيضاء.	
الأعمال التي تؤدي للتعرض إلى الأمواج فوق الصوتية.	الأمراض التي تنجم	٦
	عن الأمواج فوق	
	الصوتية	
أي عمل يستدعي التعرض للراديوم أو أية مادة أخرى ذات نشاط اشعاعي	الأمراض والأعراض	٧

	1	
أو أشعة اكس.	الباثولوجية التي	
	تنجم عن الراديوم أو	
	المواد والأجهزة ذات	
	النشاط الاشعاعي	
أي عمل يستدعي التعامل مع مصابيح التنفستين، أبخرة المصابيح	الأمراض التي تنجم	٨
الزئبقية، أشعة اللايزر، المعادن المسخنة فوق (٣٠٠) درجة متوية،	عن الاشعاعات	
استعمال الأشعة فوق البنفسجية في الطب والصناعة والطباعة،	التالية:	
واستعمالاتها الطبية والعسكرية، وأعمال البناء والحفر وأعمال الثقب،	ـ الأشعة فوق البنفسجية.	
وصهر المعادن، والأفران، وصهر الزجاج، العمل على الأجهزة الإلكترونية،	ـ أشعة اللايزر.	
التعرض الطويل للشمس، وأجهزة التسخين المصنوعة من المعادن القاسية،	. الأشعة تحت الحمراء.	
وعمليات اللحام والتلميع، وأعمال الخشب، وتعقيم الأواني.	ـ أمواج ذبذبات الراديو.	
أعمال الملاحة بالراديو،عمليات المعالجة الطبية الحرارية، بعض	الأمراض التي تنجم	٩
عمليات التجفيف، عمال الأفران الغذائية، أعمال الاتصالات بالرادار،	عن الأمواج القصيرة	
والاستعمالات العسكرية أو أي عمل آخر يستدعي التعرض لهذه الأمواج.	جداً	
العمل في وسط شديد البرودة كعمال البرادات والأماكن المستنقعية	الأمراض التي تنجم	١٠
الباردة.	عن البرودة الشديدة	
	(التهاب باطن	
	الشريان الساد)	
الأعمال التي تؤدي لاجهاد صوتي كالمعلمين ، والخطباء والمذيعين.	التهاب الحنجرة المزمن	11
	الناكس (عقيدات الحبال	
	الصوتية) (بحة الصوت	
	المزمنة).	
الأعمال التي تتم في أماكن تحت الأرض.	رأرأة عمال المناجم	۱۲
	•	

الأعمال التي تتطلب حركات بنمط واحد وبشكل سريع مثل ضاربي الآلة	الالتهاب المزمن	١٣
الكاتبة، عمال صياغة الذهب.	للأوتار العضلية	
	واغمادها وأربطتها	
الأعمال اليدوية التي تسبب احتكاك خارجي شديد وطويل مع ضغط حول	التهاب الكيسات	١٤
المفاصل.	المصلية في المفاصل	
الأعمال التي تتطلب الضغط والرض المستمر والمتكرر على الكتف كأعمال	شلول الضفيرة	10
الحمل والعتالة.	العضدية	
الأعمال التي تتطلب وجود العمود الفقري بوضعية معينة مدة طويلة.	تخلخل العظام	١٦
(جلوس طویل، وقوف طویل) بحد أدنی (۱۵) سنة.	واختلاطاته (كسور	
	فقرية ، انقراصات	
	وانضغاطات فقرية،	
	فتق نواه لبية)	
الأعمال التي تتطلب حركات بنمط واحد وبشكل سريع مع رضوض متكررة	الأذيات العصبية	١٧
للأعصاب المحيطية.	المحيطية (التهاب	
	الأعصاب العديد،	
	اعتلال الأعصاب)	

٣- الأمراض المهنية التي تسببها العوامل الحيوية:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	م
العمل في المستشفيات والمستوصفات والمصحات ودور العلاج والتشخيص	جميع الأمراض	١
والمراكز الطبية المختصة لعلاج وكشف هذه الأمراض.	الناجمة عن عوامل	
والأعمال التي تستدعي الاتصال بالحيوانات المصابة بهذه الأمراض	حيوية انتانية أو	
أو التداول معها أو أجزاء منها، ويشمل ذلك أعمال شحن وتفريغ البضائع	طفیلیة (جراثیم،	
بصورة عامة، تربية الأبقار والأغنام وبيع وتداول منتجاتها وفضلاتها،	فطور، حمات راشحة،	
صناعة الحليب ومشتقاته، المسالخ وصناعة حفظ اللحوم، العمل في	ركتسيات، طفيليات).	
الانفاق والمجارير والمناجم، العمل في أماكن المستنقعات والمصادر المائية		
والأنهار، العمل في أماكن تواجد واستيطان هذه الأمراض.		

ثانيا: أمراض مهنية طبقاً لأعضاء وأجهزة الجسم

١ – أمراض الجهاز التنفسي:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	م
الأعمال التي يتم فيها التعرض لأغبرة المعادن الثقيلة أو القاسية.	أمراض القصبات	١
	والرئة الناجمة عن	
	غبار المعادن الثقيلة	
	القاسية.	
كل عمل يستدعي التعرض لغبار حديث التولد لمادة السيليكا والمواد	أمراض الغبار الرئوية	۲
الحاوية على مادة السيليكا كالعمل في المناجم والمحاجر أو نحت الأحجار	(ميوموكونيوزس)	
أو طحنها أو صناعة المسنات الحجرية أو تلميع المعادن بالرمل أو أية أعمال	مثل:	
أخرى تستدعي نفس التعرضلهذا الغبار، وكل عمل يستدعي التعرض لغبار	١- غبار السليكا	
الاسبستوس لدرجة ينشأ عنها هذه الأمراض، وكذلك كل عمل يستدعي	(سىلىكوزس).	
التعرض لغبار الفحم.	٢- غبار الاسبستوس	
	والحرير الصخري	
	وما يماثله من ألياف	
	معدنية (اسبستوزس).	
	٣- غبار الفحم (تليف	
	الرئة المترقي).	
كل عمل يستدعي التعرض لغبار القطن لدرجة ينشأ عنها هذه الأمراض،	الأمراض الناجمة عن	٣
كأعمال التهيئة في مغازل القطن، فتح، كرد، تمشيط.	غبار القطن أو الكتان	
	أو القنب ومثيلاته	
	(بیسنوزس)	
الأعمال التي يتعرض فيها العمال لاستنشاق الأغبرة الناجمة عن	تناذر الزلة الأشتدادية	٤

تخزين وطحن الحبوب الغذائية، وتعبئة الطحين واستعمالاته الصناعية	اختلال وظائف الرئة.	
والحرفية، والعمليات الزراعية التي يتعرض فيها العمال للقش والتبن		
والعلف، وتربية الطيور.		
التعرض لأبخرة الأحماض والقلويات والغازات المخرشة (كلور، غازات	تصلبات الرئة السمية	٥
كبريتية، نشادر، كبريت الهيدروجين، أكاسيد الآزوت)، وعمليات التعدين،	المزمنة	
العمل في المخابر التي تتعامل بهذه المواد، الصناعات الكيميائية.		
الأعمال التي تتطلب توتر شديد ومديد للرئتين، كالعمل في صناعة الزجاج	انتفاخ الرئة	٦
اليدوي، نافخي الزجاج، أو أي عمل آخر يتطلب النفخ.		
الأعمال التي تتطلب التعرض لمواد يثبت بالاختبارات أنها تؤدي إلى	الربو المهني	٧
التحسس الرئوي أو التأثير على القصبات الرئوية.		

٢ - أمراض الجلد:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
جميع الأعمال التي تؤدي للتعرض للمواد المحسسة أو المخرشة والتي تحدث	جميع الآفات الجلدية	١
أذى مزمن في الجلد كالاسمنت والزيوت المعدنية والزفت وأعمال الطلي	الحادة والمزمنة	
الكهربائي والعوامل الميكانيكية والفيزيائية والحيوية المختلفة، وكذلك		
الأعمال التي تؤدي للتعرض لعوامل تؤدي إلى زوال لون الجلد.		

٣ - اضطرابات الجهاز العضلي الهيكلي (الجهاز الحركي):

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
أي عمل يؤدى الى الالتهابات أو الإصابات في أحد المفاصل أو الأطراف	جميع اضطرابات	1
نتيجة الحركة بقوة وبشكل متكرر أو البقاء لمدد طويلة في وضع الاستناد	الجهاز العضلى الهيكلي	
على أحد المفاصل أو الأطراف	(الجهازالحركى)	

٤ - الأمراض النفسية:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
جميع الأمراض التي تؤدي للاختلاط والتماس المديد مع المصابين	الأمراض النفسية	1
بالحالات النفسية أو العصابية الشديدة، العاملين في مصحات الأمراض		
العقلية.		

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	المادة المسببة نوع المرض الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المر		۴
تحضير الألياف التركيبية في صناعة الخيوط،	سرطان الرئة	الاكريلونتريل	١
صناعة البلاستيك، صناعة المطاط.	سرطان المثانة		
صناعة المطاط.	سرطان المثانة	اسينوثنائي فنيل	۲
التعرض للتماس مع هذه المواد، العمل في	سرطان المثانة	الأمنيات العطرية	٣
صناعة مواد الصباغة واستعمالاتها، صناعة	سرطان المثانة	البنزيدين	
المطاط الضاغط، صناعة الأقمشة، صناعات	سرطان المثانة	الفا نا فتيل أمين	
الدهانات.		بيتانا فتيل أمين	
العمل في المناجم . عمليات الدباغة، عمليات	سرطان الرئة	الزرنيخ	٤
السباكة، صناعة المبيدات الحشرية، صناعة	سرطان الجلد		
مصففات الشعر، العمليات الكيميائية، العمل			
في تكرير النفط.			
صناعة البنزن، العمل في صناعة المتفجرات،	سرطان الدم	البنزن	٥
صناعة الاسمنت المطاطي، صناعة واستعمال			
الأصبغة والدهانات، صناعة الأحذية، أعمال			
التقطير.			
التعرض لابخرة الكادميوم، أعمال الخلائط	سرطان البروستات	الكادميوم	٦

		سرطان الرئة	المعدنية، المدخرات القلوية المختلفة، الأصبغة
		والقصبات	المفاعلات الذرية، دخان الكادميوم المسخن
			أعمال التغليف الواقي.
٧	رابع كلور الكربون	سرطان الكبد	تحضير رابع كلور الكربون، صناعة المذيبات،
	كلورمتيل ايتير	سرطان الرئة	صناعة المنظفات، صناعة المبيدات الحشرية.
٨	مركبات الكروم	سرطان القصبات	عمليات انتاج الكروم والطلاء به واستعمالاته.
	سداسية التكافؤ	الرئوية	العمل في الاستيلين والانيلين، صناعة البطاريات
		سرطان الأنف	صناعة الزجاج والخزف والسجاد البلاستيكي.
٩	ثاني ميتيل سلفات	سرطان الرئة	
١٠	الاسبستوس الأزرق	سرطان القصبات	العمل في المناجم، عمليات طحن الاسبستوس،
		الرئوية	صناعة الاسمنت الامينتي، وعمليات التغليف به.
		سرطان الطبقة	
		المتوسطة الجنب	
		والبريتوان	
11	الأشعة المؤينة	سرطان الدم	استعمل هذه الأشعة في الزراعة والطب
		سرطان الجلد	والتشخيص والعلاج، استعمال هذه الاشعاعات
			في مجالات العمل المختلفة.
١٢	كحول ابزوبروبيل	سرطان الجيوب	العمل في صناعة واستعمال الايزوبربيل
		الأنفية	
		سرطان الحنجرة	
17	غاز الخردل	سرطان الطرق	العمل في تحضير هذا الغاز
		التنفسية	
		سرطان الرئة	

عمليات السباكة والخلاطة والشواء للنيكل،	سرطان حوف الأنف	النيكل	١٤
أعمال التحليل الكهربائي.	سرطان الرئة		
التماس مع هذه الأشعة للأغراض الطبية	سرطان جلد	الأشعة فوق	10
والعلاجية ـ العمل تحت أشعة الشمس.		البنفسجية	
صناعة البلاستيك.	الورم الوعائي في	كلور الفنيل	١٦
	الكبد		
	سرطان الكبد		
	سرطان الرئة		
	سرطان الدماغ		
الأعمال التي تعرض العمال لاستنشاق أغبرة	سرطان الجيوب	صناعة الخشب	۱۷
الخشب.	الأنفية والفكية		
عمليات صناعة الجلود والأحذية.	سرطان الجيوب	صناعة الجلود	١٨
	الأنفية والفكية		
	سرطان المثانة		

٥- اضطرابات الجهاز الدورى- القلب والأوعية الدموية:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	
جميع إضطرابات القلب والأوعية الدموية الناتجة عن الإجهاد النفسي أو	أمراض القلب	١
العصبى الناشئين عن ظروف العمل.	والأوعية الدموية	

٦ - أمراض العين:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	
جميع الأعمال التي تؤدي للتعرض للمواد المحسسة أو المخرشة والتي	التهاب وتقرحات	١
تحدث أذى مزمن في العين، كالاسمنت والزيوت المعدنية والزفت وأعمال	وآفات التماس العينية	
الطلي الكهربائي.		
أي عمل يستدعي التعرض المتكرر أو المتواصل للوهج، أو الاشعاع الصادر	تأثر العين من الحرارة	۲
عن الزجاج المصهور أو المعادن المحماة أوالمصهورة أو التعرض لضوء قوي	والضوء وما ينشأ عن	
أو حرارة شديدة مما يؤدي إلى تلف بالعين أو ضعف بالابصار.	ذلك من مضاعفات	

٧ - اضطرابات الجهاز العصبي:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
الاعتلال العصبي اللاإرادي بسبب التسمم بمركبات الإيسترات، كلوريد	جميع إضطرابات	١
الفينيل، الهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة وأول أكسيد الكربون	الجهاز العصبي	
وكذلك الاهتزازات.		

ثالثا: السرطان المهنى:

الأنشطة أو الأعمال المسببة لهذا المرض	نوع المرض	۴
جميع الأعمال التي تؤدي للتعرض للمواد المسرطنة الواردة في الجدول	السرطان المهني	١
التالي:		

رابعاً: أمراض أخرى:

جدول رقم (٢) بتحديد نسب العجز الدائم

نوع الإصابة	نسبة العجز	
	يمين	يسار
الطرف العلوي		
فقد أصبع واحد:		
الإبهام:		
١ – فقد كل الإبهام من الفصل السلامي المشطي.	%٢0	%۲٠
٢- فقد السلامية الأخيرة.	%1Y	%1·
السبابة:		
١ - فقد السلاميات الثلاثة.	%10	%1Y
٢- فقد سلامية واحدة.	% 0	%.٤
الوسطى:		
١ - فقد السلاميات الثلاثة.	%1Y	%1·
٢- فقد سلامية واحدة.	%٤	%Y,0
البنصر:		
١ - فقد السلاميات الثلاثة.	% 9	%V,0
٢- فقد سلامية واحدة.	%٣	%Y,0
الخنصر:		
١ - فقد السلاميات الثلاثة.	%V,0	۲٪
٢- فقد سلامية واحدة.	%Y,0	ΧΥ
فقد الإصبعين:		
١ - السبابة والإبهام (مع مشطية الإبهام).	7.20	7.40

	I	
٢- السبابة والإبهام (بدون مشطية الإبهام).	%.٤٠	ХТТ
٣- الإبهام الوسطى.	%٣٧	% * *•
٤- الإبهام والبنصر.	%٣٤	%۲٧,٥
٥- الإبهام والخنصر.	%41,0	%٢٦
٦- السبابة والوسطى.	% Y V	% ٢ ٢
٧- السبابة والبنصر.	%Y£	%19,0
٨- السبابة والخنصر.	%77,0	%1٧,٥
٩- الوسطى والبنصر.	% ٢ ١	%1٧,٥
١٠ – الوسطى والخنصر.	%19,0	7/17
١١- البنصر والخنصر.	٪۱٦,٥	%17,0
فقد ثلاثة أصابع:		
١- الإبهام والسبابة والوسطى.	%0Y	%£Y
٢- الإبهام والسبابة والبنصر.	%£9	%44,0
٣- الإبهام والسبابة والخنصر.	%£V,0	% ٣٨
٤- الإبهام والوسطى والبنصر.	%£٦	%TV , 0
٥- الإبهام والوسطى والخنصر.	% £ £ , 0	፠٣٦
٦- الإبهام والبنصر والخنصر.	%٤١,٥	%٣٣,0
٧- السبابة والوسطى والبنصر.	%٣٦	%۲٩,٥
٨- السبابة والوسطى والخنصر.	%ሞ٤,0	7.77
٩- الوسطى والبنصر والخنصر.	%ΥΛ,0	%٢٣,0
فقد أربعة أصابع:		
١- جميع الأصابع ما عدا الإبهام (والإبهام متحرك).	%28,0	%40,0
٢- جميع الأصابع ما عدا الإبهام (والإبهام غير متحرك).	%o٣	%٤0

	1	1			
%2٣,0	%0٣,0	٣- جميع الأصابع ما عدا السبابة (والسبابة متحركة).			
%£٦	%٥٦	٤- جميع الأصابع ما عدا السبابة (والسبابة غير متحركة).			
	فقد جميع الأصابع:				
%o•	٪٦٠	١ - فقد جميع الأصابع ما عدا المشطيات (والرسغ متحرك).			
%o1	٪٦٢	٢- فقد جميع الأصابع ما عدا المشطيات (الرسغ غير متحرك).			
		فقد اليد جميعها أو منفعتها:			
% 7 •	۷,٦٥	١ - فقد اليد جميعها من الرسغ.			
% o A	% ٦ ٢	٢- فقد منفعة اليد نتيجة وجود الأصابع جميعها في حالة بسط.			
%٤0	% o A	٣- فقد منفعة اليد نتيجة وجود الأصابع جميعها في حالة ثني			
		جزئ <i>ي</i> .			
7.5 •	%o•	٤- فقد جزئي لوظيفة الأصابع الخمسة مع بقاء نسبة بسيطة من			
		تقابل الإبهام مع باقي الأصابع.			
	'	تيبس المفاصل:			
		الإبهام:			
٥/٤ من اليمنى	% Л	١ - تيبس المفصل السلامي السلامي (في بسط كامل).			
%1 •	٪١٠	٢- تيبس المفصل السلامي السلامي (في ثني كامل).			
%Λ	% Л	٣- تيبس المفصل السلامي المشطي (في نصف ثني)			
%1 •	٪١٠	٤- تيبس المفصل السلامي المشطي (في ثني أو بسط كامل).			
%1Y	%1Y	٥- تيبس المفصلين السلامي السلاميوالمشطي السلامي (الإبهام			
		<u>ي</u> ثني جزئي).			
%10	%10	٦- تيبس المفصلين السلامي السلاميوالمشطي السلامي (الإبهام			
		یے بسط کامل).			
%1Y	%1Y	٧- تيبس المفصل بين مشطية الإبهام والرسغ.			
<u> </u>	7.17	٧- تيبس المفصل بين مشطيه الإبهام والرسغ.			

		السبابة:
7,4	%Y	١ - تيبس المفصل السلامي الشاني.
7.5	%.٤	٢- تيبس المفصل السلامي السلامي الأول.
۲٪	۲٪	٣- تيبس المفصل السلامي المشطي.
).Y	% Y	٤- تيبس المفصلين السلامي السلامي الثاني والأول (في حالة
		بسط).
7.1	%.Λ	٥- تيبس المفصلين السلامي السلامي الثاني والأول (في حالة
		ثني).
٪۱۰	%1.	٦- تيبس المفاصل السلامي السلامي الثاني والأول والمشطي
		السلامي (في حالة بسط).
%17	%17	٧- تيبس المفاصل السلامي السلامي الثاني والأول والمشطي
		السلامي (في حالة ثني كامل).
		الوسطى:
7.7	%Υ	١ - تيبس المفصل السلامي السلامي الثاني (ثني أو بسط).
7,7	۲٪	٢- تيبس المفصل السلامي السلامي الأول (بسط).
7.1	%.٧	٣- تيبس المفصل السلامي السلامي الأول (ثني).
%0	%0	٤- تيبس المفصل السلامي المشطي (بسط).
7.7	% Y	٥- تيبس المفصل السلامي المشطي (ثني).
%٦	۲٪	٦- تيبس المفصلين السلامي السلامي الأول والثاني (بسط).
7.17	%.Y	٧- تيبس المفصلين السلامي السلامي الأول والثاني (ثني).
%.А	%Λ	٨- تيبس المفاصل الثلاثة في بسط.
% 9	% 9	٩- تيبس المفاصل الثلاثة في ثني.
		البنصر:

%Υ	%۲	١ - تيبس المفصل السلامي السلامي الثاني ثني أو بسط.
7. E	7.5	٢- تيبس المفصل السلامي السلامي الأول بسط.
%0	%0	٣- تيبس المفصل السلامي السلامي الأول ثني.
%.٤	7. ٤	٤- تيبس المفصل المشطي السلامي بسط.
%0	%0	٥- تيبس المفصل المشطي السلامي ثني.
۲٪٪	%٦	٦- تيبس المفاصل الثلاث بسط.
%Y	%Y	٧- تيبس المفاصل الثلاث ثني.
		الخنصر:
% 1	٪١	١ - تيبس المفصل السلامي الثاني (ثني أو بسط).
%۲	%.Ү	٢- تيبس المفصل السلامي الأول (ثني أو بسط).
%٣	%٣	٣- تيبس المفصل السلامي المشطي (ثني أو بسط).
%.٤	7. ٤	٤- تيبس المفصليين السلاميين (ثني أو بسط).
۲٪٫	۲٪۲	٥- تيبس المفاصل الثلاثة (بسط).
%.٤	7.2	٦- تيبس المفاصل الثلاثة (ثني جزئي).
۲٪٪	۲٪۲	٧- تيبس المفاصل الثلاثة (ثني كلي).
		اليد:
%o•	%0.	١ - تيبس جميع مفاصل اليد والأصابع.
%£•-٣0	%£ · - ٣0	٢- تيبس جميع مفاصل اليد والأصابع ما عدا الإبهام.
		الساعد والعضد:
%٦٢	%٦٨	١- بتر الساعد أسفل المرفق.
%70	% v •	٢- بتر الساعد من المرفق.
%70	%v.	٣- بتر نصف العضد.
% V•	%٧٥	٤- بتر الذراع من الكتف.

٪۱۰۰		٥- بتر الذراعين.		
7.Л	%1Y	٦- خلع متكرر بمفصل الكتف.		
% 1 Ү-А	%1A-1Y	٧- إعاقة تامة في حركتي كب وبطح الساعد.		
%.А	%1Y	٨- تيبس جزئي بالرسغ.		
%٢٥	%40	٩- تيبس المرفق في زاوية ٣٠ درجة.		
%10	%14	%10 -1·		
7.17	% ٢ ٠	۱۱ – تيبس المرفق في زاوية ٩٠ درجة.		
%17	%14	١٢ - مرفق لا يتحرك إلا بين درجتي ٨٠-٩٠درجة		
% 1 Ү-Л	%1A-1Y	١٣ - تيبس جزئي بمفصل الكتف.		
%۲٠	%٢0	١٤ - تيبس تام بمفصل الكتف.		
	الطرف السفلي:			
7.	٦	١ - فقد سلامية واحدة من الإبهام.		
χ,	١٢	٢- فقد إبهام القدم.		
7.	٤	٣- فقد أي أصبع خلاف الإبهام.		
7.1	۲۰	٤- فقد الإبهام والإصبعين التاليين.		
γ.'	١٠	٥- فقد جميع الأصابع ما عدا الإبهام.		
γ.\	70	٦- فقد جميع أصابع القدم.		
Х.Υ.		٧- بتر نصف القدم.		
γ.ε •		٨- فقد القدم.		
%o•		٩- فقد الساق أسفل مفصل الركبة.		
٪ ٦٠		١٠ - فقد الطرف السفلي حتى الثلث الأخير من الفخذ		
۷,۲۵		١١ – فقد الطرف السفلي حتى أسفل المفصل الحرقفي.		
½V•		١٢ – فقد الطرف السفلي من المفصل الحرقفي.		

%1.	١٣ - تيبس أبهام القدم في وضع يسبب تعطيل حركة المشي.
%1Y	١٤- تيبس في جميع أصابع القدم في وضع جيد.
%1Y	١٥ – تفرطح القدم المضاعف لكسر.
%1Y	١٦ – تيبس رسغ القدم.
%1Y	١٧ – قيد في حركة الركبة.
%10	١٨ – قيد في حركة المفصل الحرقفي.
% ۲٠	١٩ - تحدد جزئي في حركة مفصل الركبة بوضعية الانبساط.
%۲٠	٢٠- تحدد جزئي في حركة مفصل الركبة بوضعية الانقباض
	عندما لا يستطيع ايصال القدم الى الارض اثناء السير.
%o.	٢١- تحدد كامل في مفصل الركبة في وضعية الانقباض عندما لا
	يستطيع ايصال القدم الى الارض اثناء السير.
%10	٢٢- تحدد جزئي في حركة مفصل الركبة.
%10	٢٣- تحدد كامل في مفصل الكاحل في وضعية وظيفية.
% ۲٠	٢٤- تحدد كامل في مفصل الكاحل بوضعية غير وظيفية.
٪۱۰	٢٥- تحدد جزئي في مفصل الكاحل .
/.٤٠	٢٦- تحدد كامل في مفصل الورك في وضعية غير وظيفية.
%۲٠	٢٧- تحدد جزئي في حركة مفصل الورك.
	أثر الالتئام من الإصابة أو الحروق:
	أثر الالتئام لحركة الطرف العلوي:
7.2 •	١- العضد ملتصق بالجسم.
% ٣٠	۲– الكتف ۱۰ درجات الى ٤٥ درجة.
% ۲٠	٣– الكتف من ٤٥ درجة الى ٩٠ درجة.
٪۱۰	٤- الكتف لغاية ٩٠ درجة ولكن مع عدم القدرة على رفع الذراع.
7.1.	٤- الكثف لغايه ٩٠ درجه ولكن مع عدم القدرة على رفع الدراع.

أثر التئام المرفق مقيدة حركة البسط:		
٪۱۰	۱- لزاوية ۱۳۵ درجة.	
%т•	۲- لزاویة ۹۰ درجة ۱۵ - ۲۰.	
%£ ·	٣- لزاوية٥٤درجة٠٣-٤.	
%o•	٤- لأقل من ٤٥ درجة يكون الساعد في حالة ثني لزاوية حادة.	
السفلى:	أثر الالتئام لحركة الطرف	
	أثر التئام بخلفية الركبة مقيدة حركة البسط:	
% ΥΥ •	۱– من ۱۳۵ الی ۱۷۰ درجة.	
%то	۲- من۱۹۰لی ۱۳۵درجة.	
%£0	٣- من١٩أو أقل.	
% т •	٤- أثره التئام براحة القدم محدثة انحراف حافته حسب الاتساع.	
	الرأس:	
% 1 Y	١ – فقد شعر فروة الرأس.	
%٣0	٢- فقد عظمي يشمل الصفيحة الخارجية والداخلية (حسب	
	المساحة)	
%)···	٣- نزيف مخي نشأ عنه شلل نصفي غير قابل للشفاء.	
%)···	٤- شلل نصفي غير تام مع عدم القدرة على الكلام (أفازيا).	
٪٦٠	٥- شلل نصفي أيمن جزئى. (حسب درجة الشلل).	
%٤0	٦- شلل نصفي أيسر جزئى. (حسب درجة الشلل).	
χ1	٧- شلل نصفي كامل مصحوب بتوتر العضلات.	
%٤0	٨- شلل جزئي بالطرف السفلي.	
% v o	٩ – شلل كامل بالذراع الأيمن	
٪ν .	١٠ – شلل كامل بالذراع الأيسر.	

%٤0	١١ – شلل جزئي بالذراع الأيمن.
%٢٥	١٢ – شلل جزئي الذراع الأيسر.
χι	١٣ – شلل الطرفين السفليين.
;/.Y・	١٤ - شلل الطرفين السفليين والمشي ممكن بمساعدة.
%£ ·	١٥ - متلازمة ما بعد الصدمة الإصابية.
	الوجه:
% ٣٠	١- شلل بالعصب الخامس مصحوب بفقد الحس بنصف الوجه
	والقرنية.
%т•	٢- شلل بالعصب الوجهي مع عدم القدرة على غلق جفني العين.
%٤0	٣- شلل بالعصب الثالث.
%٢٥	٤- شلل بالعصب السادس.
	العينان:
٪۱۰۰	١ – فقد إبصار العينين.
٪۱۰۰	٢- فقد إبصار العين الواحدة (أي إذا كانت العين الأخرى
	مفقودة قبلاً).
%0.	٣- فقد ابصار احدى العينين كليا
ينين	ضعف قوم الإبصار بإحدى الع
	درجة الإبصار:
7.5	9/7-1
۲٪	17/7-7
%1Y	11/7 - 4
% ٣٠	YE/7-E
% ٣٢	Y7/7-0

₹•/₹-₹	% ٣٢	
7./0-7	% ٣ ٤	
٦٠/٤ −Λ	277	
7./٣-٩	%٣٨	
7./٢−1.	%£ ·	
۱۱ – ۱ / ۲۰ فأقل	%£Y	
فقد البصر:		
١ - فقد البصر في العينين.	7.1	
٢- فقد البصر في عين واحدة مع تشوهات.	%.₺ ٥-₺ •	
٣- فقد البصر في عين واحدة بدون تشوهات.	%40	
٤- قلع العين مع امكانية وضع عين صناعية.	%.5 •	
٥- قلع العين مع عدم امكانية وضع عين صناعية.	%0.	
شلل العضلات:		
١ - شلل العضلات الداخلية بإحدى العينين.	%10	
٢- شلل العضلات الداخلية بالعينين معاً.	×7 · - 1 ·	
٣- شلل العضلات الخارجية بدون ازدواج البصر.	×10-1.	
٤- شلل العضلات الخارجية مع ازدواج البصر.	%٢٥	
٥- ازدواج البصر.	%т.	
نقص ميدان البصر:		
١ - فقدمركزي لعين واحدة.	۰۱۰ ۲۰۰	
٢- فقد مركزي للعينين.	% * *•	
٣- ضيق محيطي بميدان البصر من الخارج الى ٣٠ درجة.	%1.	
٤- ضيق محيطي بميدان البصر من الخارج الى ١٠درجة.	/.A·-V·	

فقد ميدان النظر الرأسي بالعينين معاً:		
7.70	١ - نصف الميدان المتماثل.	
7.1.	٢- نصف الميدان الأنفي.	
7.5 •	٣- نصف الميدان الصدغي.	
	فقد نصف ميدان النظر الأفقي بالعينين معاً:	
7.5 •	١ – نصف الميدان العلوي.	
7.0 •	٢- نصف الميدان السفلي.	
	الجفون:	
χ).	١ - الشعرة (انحراف حافة الجفن للداخل او الخارج) أو التصاق	
	ملتحمة الجفن	
×7·-1·	٢- عدم القدرة على غلق جفني العين بدون مضاعفات.	
%£ ·- Y ·	٣- عدم القدرة على غلق جفني العين بدون مضاعفات (العينان)	
	المسالك الدمعية:	
XIX	١- ناسور مزمن غير قابل للشفاء جانب واحد.	
7.40	٢- ناسور مزمن غير قابل للشفاء بالجانبين.	
%No	٣- عتمية القرنية والعدسةالتي تؤثر على قوة الابصار	
	الانف والأذن والحنجرة	
	الأنف:	
Х.Δ.•	١- ضيق المجرى التنفسي العلوى الانفي (الشديد)غير قابل	
	للتصليح	
хүч	٢- كسر بعظام الأنف مصحوب بضيق الخياشيم	
7.20	٣- فقد الأنف مصحوب بضيق الخياشيم.	
ХҮО	٤- فقد جزئي بالأنف بدون ضيق الخياشيم.	

	\neg		
٥ – فقد معظم الانف		%o•	
٦- فقد أرنبه الأنف.		%10	
٧- ضمور الغشاء المخاطي للأنف		% Υ••	
٨- ضيق الأنف بدون فقد ولا يمكن علاجه / حسب درجة الضيق.	٠.	۲٠	%`
الأذنان:	<u> </u>		
١- فقد أو تشويه بصوان الأذن بدون إصابة المجري السمعي	ي	΄ Λ	/.
(أذن واحدة).			
۲– أذنان.		10	γ.'
٣- فقد صوان الأذن مصحوب بضيق المجري السمعي يضاف إلى	ی	٣٠	/.`
" النسب السابقة بنسب العاهة الناشئة عن ضعف السمع.			
٤- الدوار الناتج من اعتلال الأذن الداخلية.	+	-1.	% r •
ضعف السمع:			
١- الصمم الجزئي فقدان السمع٣٠-٤٠ وحدة سمع في ذبذبات		٥٪ أذن واحدة	۱۰٪ أذنين
الصوت البشري.			0,1-2-7
	+	۲۰٪ أذن واحدة	٤٠٪ أذنين
٢- صمم متوسط فقدان ٤٠-٦٠وحدة سمع.	\perp		
٣- صمم شديد فقدان السمع اكثر من ٦٠ وحدة سمع.		٢٥٪ أذن واحدة	٦٠٪ أذنين
الحنجرة:			
١- إصابة الحنجرة بإصابة تستدعي استئصالها.		% T •	
٢- ضيق الحنجرة او القصبة الهوائية (الرغامي).		%£ · - Y ·	
٣- ضيق الحنجرة او القصبة الهوائية (الرغامي) المعالج بإجراء	اء	% ٦.٠	
عملية تقوية الرغامى الدائم.			
٤- شلل الاوتار الصوتية في جهة واحدة.		% * *•- * •	
٥ - شلل الاوتار الصوتية في جهتين.	\top	٦٠	/.~
	_		

	٦- ضرر في الاعصاب القحفية (العاشر أو الثاني عشر)
% r 1.	أ– جهة واحدة.
%V · - 0 ·	ب- جهتين.
	٧- ضرر العصب السابع جزئي أو كامل
%T-10	أ- جهة واحدة.
%V · - 0 ·	ب- جهتين.
%\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٨- انشقاق اللهاة الغير قابل للإصلاح جراحيا والمؤثر عل وظائف
	الفم.
%٦٠	٩ – فقدان اللسان الكلى.
%£ ·- Y ·	١٠ – فقدان اللسان الجزئي.
% ~·- 1·	١١- فتحة مستديمة (ناسور)ما بين الفم والتجويف الأنفي او
	الجيوب الانفية والتي يتعذر جراحيا علاجها.
	الأسنان واللسان:
<u>%</u> ٩	١ – فقد لغاية ٣ أسنان.
%10	٢- فقد نصف الأسنان مع إمكان تركيب طقم صناعي.
%т•	٣- فقد نصف الأسنان مع عدم إمكان تركيب طقم صناعي.
% Ү •	٤- فقد الأسنان جميعها مع إمكان تركيب طقم صناعي.
%o•	٥ – فقد الأسنان جميعها مع عدم إمكان تركيب طقم صناعي.
%1 •	٦- كسور الأسنان (كسر الجذر، كسر السن ، تهشم السن).
7.5 •	٧- فقدان الأسنان و حسب تأثيرها على وظائف الفك.
%Y•	٨- بتر جزئي في اللسان مع اضطراب خفيف في الكلام و المضغ
	و البلع.
%0 •	٩- بتر واسع في اللسان و اضطراب وظيفي.

٪٦٠	١٠- بتر تام في اللسان.
	تشوهات الوجه:
٪۹٠	١- إصابة الفك العلوي و تشوه الأنف (حسب حالة الأنسجة
	الرخوة).
% 9 •	٢- إصابة الفك العلوي و تشوه الوجه.
% ./.^ •	٣- إصابة الفك السفلي بأكمله أو عندما لا يبقى خلاف الفرع مع
	تشوه الوجه.
	الفك العلوي:
%٢٥	١ – فقد جزئي يتحسن بالعلاج.
%Y0	٢- فقد جزئي لا يتحسن بالعلاج.
%0.	٣- تشوه او فقد والمضغ غير ممكن.
%۲٠	٤- تشوه او فقد والمضغ ممكن و لكنه بحدود.
% * *•	٥- فقد بسقف الحلق.
٪۱۰	٦- فقد بسقف الحلق يتحسن بالعلاج الجراحي.
%0.	٧- فقد بسقف الحلق متصل بالحفرة الأنفية مع تشوه بالوجه.
%۲٠	٨- فقد بسقف الحلق متصل بالحفرة الأنفية يتحسن بالعلاج.
%.5.	٩- فقد بسقف الحلق متصل بالحفرة الأنفية وجيب الهواء الفكي.
	الفك السفلي:
χ٦٠	١- المضغ غير كاف أو غير ممكن (عدم الانتظام في إطباق
	الاسنان).
%٢٥	٢- فقد جزئي يتحسن بالعلاج.
%,40	٣- فقد جزئي لا يتحسن بالعلاج.
% Y •	٤- المضغ ممكن نوعاً.

%т•	٥- خلع بالمفصل الفكي الصدغي و لا يمكن رده.	
%1.	٦- خلع بالمفصل الفكي الصدغي يتحسن بالعلاج.	
%т•	٧- كسر بالمفصل الفكي الصدغي يتحسن بالعلاج	
%1.	٨- كسر بالمفصل الفكي الصدغي لا يتحسن بالعلاج	
%т.	٩- ضيق الفم بسبب تيبس الفكين.	
% ٦٠	١٠ - ضيق الفم بسبب تيبس الفكين بحيث لا يتناول غير السوائل.	
٪٦٠	١١ – في حالة فقد الفكين	
	نسب العجز للجهاز الهضمي	
المريء، المعدة، الاثني عشر، البنكرياس والأمعاء الدقيقة (المعي العلوي):		
% 9 -1	أولاً: أعراض ناتجة عن أمراض المعي العلوي أو ناتجة عن تغير أو	
	غياب في البناء التشريحي، ولا يحتاج لعلاج دائم ولا يؤدي لنقص	
	في الوزن.	
%Y٤-1·	ثانياً: وجود أعراض مع حاجة لعلاج دائم (دوائي أو غذائي)، مع	
	نقص في الوزن أقل من ١٠٪.	
%£9-Y0	ثالثاً: وجود أعراض مع علاج دائم ورغم ذلك تبقى بعض	
	الأعراض، مع فقدان ١٠-٢٠٪ من الوزن.	
%V0-0·	رابعاً: وجود أعراض رغم علاج دائم لا يسيطر على الأعراض،	
	مع فقدان أكثر من ٢٠٪ من الوزن.	
	القولون والمستقيم:	
% - 1	أولاً: أعراض ناتجة عن أمراض القولون أو المستقيم أو استئصال	
	جزء منها، الأعراض على شكل نوبات لا تحد من الأعمال اليومية	
	ولا تحتاج تغيير في نوعية الغذاء، ولا تستدعي دواء ولا تتسبب في	
	نقصان الوزن.	

%Y٤-1·	ثانياً: أعراض ناتجة عن مرض في القولون أو المستقيم أو ناتجة
	عن استئصال جزء منها، تكون الأعراض بسيطة مستمرة، مع
	نوبات اضطراب في وظيفة القولون مصحوبة بألم خفيف دون أن
	تتسبب في نقصان الوزن.
%T4-Y0	ثالثاً: أعراضناتجة عن مرض في القولون أو المستقيم أو ناتجة
	عن استئصال جزء منها، الأعراض متوسطة وقد تكون شديدة
	مصحوبة بتغير في عادات التغوط ويصاحبها نوبات من الألم أو
	ألم مستمر.
	تحد الأعراض من النشاط الفيزيائي تحتاج إلى حميه خاصة
	أو أدوية عن اشتداد النوبات مع وجود تأثيرات كلية على الجسم
	(حمى، فقر دم، نزول في الوزن) .
%\\\-\\{\cdot\}\	رابعاً: دليل على وجود مرض في القولون أو المستقيم أو تغير أو
	ضياع في البناء التشريحي، مع وجود اضطرابات مستمرة في
	عادات التغوط مصاحبة لآلام مستمرة شديدة، مع وجود إعاقة
	كاملة للنشاط الفيزيائي، مع الاعتماد الدائم على حميه والأدوية
	لا تؤدي لإزالة كاملة للأعراض، مع وجود تأثيرات كلية على
	الجسم (حمى، فقر دم، فقدان الوزن).
ا الشرج :	
×4-1	أولا: أعراض شرجية ناتجة عن مرض في القناة الشرجية أو تغير
	أو ضياع في البناء التشريحي أو وجود سلس غائطي بسيط (غاز-
	سائل) أو أعراض شرجية بسيطة غير مستمرة يمكن علاجها
	دوائياً.
×14-1.	ثانيا: أعراض شرجية ناتجة عن مرض أو تغير أو ضياع في

	البناء التشريحي أو وجود سلس غائطي متوسط يستلزم علاجاً
	مستمراً، أو وجود أغراض لا تختفي بشكل كامل من الادوية او
	العلاج الجراحي.
%ro-r·	ثالثا: أعراض شرجية ناتجة عن مرض أو تغير أو ضياع في
	البناء التشريحي مع عدم قدرة على التحكم في الغائط، أو وجود
	أعراض شرجية ناتجة عن مرض، هذه الأعراض شديدة الحدة
	لا يمكن علاجها.
	المفاغرات المعوية (Stomas):
%10-1.	أ- مفاغره مريئية.
%10-1.	ب- مفاغره معدية.
%Y10	ج- مفاغر <i>ه</i> معوية.
%···-o	د- مفاغره قولونية.
	الكبد:
%1£-1	أولاً: وجود مرض في الكبد دون أعراض ودون وجود استسقاء
	(Ascites) أو اصفرار، ودون حدوث نزف مريئي في السنوات
	الثلاث الأخيرة مع حالة عامة جيدة ما يخص القوة الجسدية
	والتغذية والفحوصات المخبرية تبين تأثر بسيط في وظائف الكبد
	أو وجود اضطرابات في استقلاب البيليروبين.
%Y9-10	ثانياً: وجود مرض كبدي مزمن دون أعراض أو استسقاء أو
	اصفرار ودون نوبات نزف مريئي خلال الثلاث سنوات الأخيرة مع
	حالة عامة جيدة مع حالة عامة جيدة ما يخص القوة الجسدية
	والتغذية ولكن التحاليل تشير إلى تضرر أكبر في وظائف الكبد.
% ٤ ٩-٣•	ثالثاً: وجود مرض كبدي مزمن متفاقم (progressive) أو
	•

	استسقاء أو اصفرار أو نزف دوالي مرئ أو نزف دوالي معدة
	في السنة الأخيرة مع وجود تأثير أيضا على القوة الجسمانية
	أو الحالة العامة لدرجة التغذية أو وجود نوبات اعتلال دماغي
	کبدي.
%9·-o·	رابعاً: وجود مرض كبدي مزمن متفاقم أو اصفرار مستمر، أو
	نزف من دوالي مريء أو دوالي معدة مع ظهور تأثيرات على
	الجهاز العصبي المركزي مصاحبا لسوء تغذية.
	الفتوق (Hernias):
7.9-1	أولاً: وجود فتق مع أعراض بسيطة.
%19-1·	ثانياً: وجود فتق مع بروز متكرر في منطقة الفتق، قابل للإرجاع أو
	انزعاج متكرر عند حمل أي أثقال دون التسبب في عرقلة النشاط
	اليومي.
% rr .	ثالثاً: وجود فتق غير قابل للإرجاع مع التسبب في عرقلة النشاط
	اليومي.
	الكلى والحالبين:
%·-1£	أولاً:هبوط في وظائف الكلى دلالته معدل تصفيه الكرياتنين
	(Creatinine Clearance) ۱۵۰ – ۵۰ لتر / ۲۶ ساعة أو
	نوبات من الأعراض لا تستدعي علاجاً مستمراً.
%TE-10	ثانياً: هبوط في وظائف الكلى دلالته تصفية كرياتنين (٦٠- ٧٥ لتر
	/ ٢٤ ساعة)، أو أن يكون تصفية الكرياتنين أعلى ولكن مع وجود
	أعراض تستدعي علاجً مستمراً.
%09- r 0	ثالثاً:هبوط في وظائف الكلى دلالته تصفية كرياتنين (٤٠-
	٦٠ لتر / ٢٤ ساعة)، ولكن الأعراض لا تختفي بالكامل رغم

	استمرارية الدواء.	
%90-T·	رابعاً:هبوط في وظائف الكلى دلالته تصفية كرياتنين أقل من	
	(٤٠ لتر / ٢٤ ساعة)،أو معدل تصفية كرياتنين (٤٠ - ٦٠ لتر	
	/ ٢٤ ساعة) مع وجود أعراض مستمرة رغم العلاج الجراحي أو	
	الدوائي المستمر.	
المفاغرات البولية (Urinary Diversims):		
٪۱۰	أولاً: مغافرة بين الحالب والأمعاء.	
%1 •	ثانياً: مغافرة بولية جلدية.	
%10	ثالثاً: مغافرة من حوض الكلية (Nephrostomy).	
قناة مجرى البول:		
χ.ι ·	أولاً: وجود علة في قناة مجرى البول غير دائمة تستدعي علاجاً	
	بين الحين والآخر،يكون الوضع طبيعيا بين هذه النوبات.	
%Y · - 1 ·	ثانياً: وجود علة في قناة مجرى البول لا يمكن علاجها.	
	القضيب:	
٪۱۰	أولاً:الوظائف الجنسية ممكنة ولكن مع وجود صعوبة في الانتصاب	
	أو القذف أو الإحساس.	
%Y · - 1 ·	ثانياً: الوظائف الجنسية ممكنة والانتصاب جيد مع عدم قدرة	
	على القذف والإحساس.	
%Т•	ثالثاً:عدم القدرة على أداء الوظيفة الجنسية تماماً.	
	كيس الصفن(Scrotum):	
×1	أولاً: وجود أعراض فقدان أو مرض، ولا تأثير على وظيفة	
	الخصية.	
%19-1·	ثانياً: أعراض ناتجة عن تغير تشريحي أو مرض يستدعي أن يتم	

نقل الخصيتين لمكان غير كيس الصفن للمحافظة على وظيفتها	
مع وجود آلام اثناء القيام بالأعمال اليومية أو ضياع كامل للكيس	
الصفن.	
ثالثاً: أعراض ناتجة عن مرض في كيس الصفن يحد من الأعمال	<u>%</u> ٣٥-٢٠
اليومية ولا يمكن علاجه.	
וֹמוֹנגּ:	
أولاً: مرض أو علة على شكل نوبات تحتاج علاج عند كل نوبة	×10
ويكون عمل المثانة طبيعياً بين النوبات.	
ثانياً: أعراض مرض أو علة في المثانة تستوجب علاجاً مستمراً أو	%Y0-10
وجود قدره للمثانة على التخزين ولكن عدم تحكم.	
ثالثاً: قدرة غير كاملة على التخزين أي وجود سلس غير مستمر	%£ ·- Y 0
مع عدم قدرة على التحكم.	
رابعاً: وجود سلس بولي مستمر وفقدان كامل للقدرة على التحكم.	%¬٤.
الطحال:	
استئصال الطحال السليم.	%٢0
الكلية :	
١- استئصال الكلية والأخرى سليمة.	%٢0
٢- استئصال الكلية والأخرى مريضة.	½Λ·
٣- ناسور إصابي بالحالب أو الكلى.	7.70
٤- ضيق إصابي بالحالب.	%10-1·
الثانة:	
١ – ناسور بولي بالمثانة (إصابي).	7,40
٢- ناسور مثاني معوي.	%T50
•	

% ٦٠-٤ ٥	٣- ناسور مثاني شرجي.
×70-10	٤ - عدم القدرة على حبس البول.
%T•-20	٥- ضيق إصابي في قناة مجرى البول.
	أمراض الرئة:
أمراض الرئة الناشئة عن الغبار (النيوموكونيوزس) في الحالات البسيطة بدون إصابة بمرض السل	
كمضاعف تقدر نسبة العاهة حسب النقص في القدرة التنفسية طبقاً للجدول الآتي:	
	نسبة النقص في كفاءة الرئة:
% r •	٧- ٠٢- ٢٩٪
% ٤ •	X4 XX
% ٦٠	%£9 -£· -٣
% A•	%oq -o · -£
% 1···	٥- ٦٠ ٪ فأكثر
½ 1···	في الحالات المصحوبة بمرض السل كمضاعف لمرض السيلوكوزس
	أو الأسبستوس.
χ1	الأورام الخبيثة بالرئة الناشئة عن سبب مهني بسبب استنشاق
	أبخرة وأتربة أو غازات.
	الامراض الصدرية:
% Y 0	الربو الوظيفي
%o•	الانسداد المزمن الشديد في القصبات الهوائية
الأمراض السرطانية:	
Χ 1···	١- سرطان الرئة الناتج عن استنشاق الأبخرة والغازات السامة.
½ 1···	٢- سرطان الغشاء البلوري الناتج عن استنشاق الأبخرة والغازات
	السامة.

الامراض المعدية :	
7.1	١ - مرض نقص المناعة المكتسبة.
% ٣٠	 ۲- الالتهاب الكبديالوبائي المزمن (B&C) الذي يحتاج الى
	علاج دوائي.
7.1	 ۳- الالتهاب الكبديالوبائي المزمن (B&C) الذي يحتاج الى
	عملية نقل الكبد.
	٤- أمراض الحمى النزفية الشديدة والتي تسفر عن تلف دائم في
	اعضاء الجسم المختلفة (تحتسب حسب التلف الناتج لكل عضو
	على حدة حسب ما هو محدد في هذا الجدول)
	٥- مرض الجذام يحتسب مثل مرض الدرن الرئوي. (تحتسب
	حسب التلف الناتج لكل عضو على حدة حسب ما هو محدد في
	هذا الجدول).
	٦- الأمراض الفيروسية الاخرى مثل الحصبة والنكاف والحصبة
	الألمانية والحماق/النطاقي تحتسب إذا تركت عجزاً دائماً في
	وظائف أعضاء الجسم (تحتسب حسب التلف الناتج لكل عضو
	على حدة حسب ما هو محدد في هذا الجدول(.
	القفص الصدري:
% ٣٠	١ - كسرعظم القفص الغير مصحوب بإصابة حشويه.
% ٣٠	٢- كسور الاضلاع.
الرئتان:	
	الدرن الرئوي:
%.5.	١ - لحالات البسيطة.
%1.	٢- الحالات المتوسطة.

7.1	٣- الحالات المتقدمة.
	الالتهاب الشعبي المزمن:
% 9.	١- التهاب شعبي مزمن مضاعف بإمفزيما (انتفاخ حويصلي
	رئوي) وفشل القلب.
% ٣٠	٢- التهاب شعبي بسيط.
% ٣٠	٣- ارتشاح بلوري بسيط.
%т•	٤– انسكاب دموي بلوري.
٪Υ•	٥– انسكاب صديدي بلوري.
القلب والأورطي: التصاق بغشاء القلب او إصابة بصمام القلب او التهاب بعضلات القلب:	
%т•	١ – القلب متكافئ.
%1.	٢- مع اعراض ظاهرة.
% Λ•	٣– مع عدم تكافؤ القلب.
%9 •	٤- تأثير القلب والكليتين نتيجة حدوث عدوى او تسمم.
%9 •	٥- تمدد الاورطي.
	اصابات القلب والصدر:
% ٣٠	١- عملية فتح صدر مع استئصال فص من الرئة على ان تكون
	الأخرى سليمة.
%.5 •	٢- عملية فتح صدر واستئصال أكثر من فص واحد من الرنة على
	ان تكون الأخرى سليمة.
%1.	٣- عملية فتح صدر مع نواسيرغير قابلة للشفاء او وجود
	اختلاطات أخرى (فقدان نسيجي أو عظمي مع تشوه واضح)
%т•	٤- عملية فتح المنصف الصدري.
	عمليات القلب والاوعية الدموية او الرئيسة في الصدر:

أولاً:المصحوبة بتلوث الجرح	χ٦٠
ثانياً:غير المصحوبة بتلوث الجرح	%₺ •
١- تثخن واسع في غشاء الجنب نتيجة النهاب قيحي مزمن	%т•
مصحوب بتأثيرات على وظائف التنفس.	
٢- كسور الاضلاع المتعددة مع تشوه وحسب شدة الاصابة.	%т•
٣- شلل النصف الأيمن او الايسر في الحجاب الحاجز الكدمي.	%.٤٠
٤ – شلل كامل للحجاب الحاجز.	% Λ•
٥ - فتق كدمي في الحجاب الحاجز غير قابل للتصليح.	%.٤٠
٦- فتق كدمي في الحجاب الحاجز تم تصليحه.	%10
٧- تضيق المرىء البسيط	٪۱۰
۸- تضيق المرىء الشديد	%т•
٩- تضيق المريء الشديد الذي يحتاج الى عمليات توسيع دورية	%1.
او الذي جرى توسيعه جراحيا باستعمال جزء من القولون او	
المعدة	
العضلات:	
١ - تمزق كامل أو جزئي لوتر او عضلة مصحوب بضمور العضلات	%т•
٢- ضمور عضلات الفخذ كلها.	% Ү •
٣- ضمور عضلات الجزء الأمامي للفخذ.	%1.
٤- ضمور عضلات الساق جميعها.	%٤0
٥ - ضمور عضلات الجزء الأمامي للساق.	%1 •
٦- ضمور عضلات الطرف السفلي.	%.٤0
٧- ضمور عضلات الساق أو الفخذ.	%10
الأعصاب:	

شلل نتيجة إصابات الأعصاب الطرفية:	
١- شلل نتيجة إصابة العصب الزندي على مستوى المرفق.	% ٣ ٠
٢- شلل العصب الكعبري في العضد.	7.0 •
٣- شلل أعصاب الذراع (الزندي و الكعبري و الأوسط). ٧٠	½V·
٤- شلل عصب تحت اللوج.	7.1 •
٥- شلل العصب الدائري. ٢٠	%Υ•
٦- شلل تام بأعصاب الطرف العلوي. ٥٥/	%Y0
٧- شلل بأعصاب الطرف السفلي. ٧٥	%Y0
٨- شلل العصب الوركي المايضي الوحشي.	% Υ.
٩- شلل العصب الوركي المايضي الانسي.	% Υ.
١٠ - شلل العصب الوركي المايضي الوحشي مصحوب بألم.	7.5 •
١١ – شلل العصب الوركي الوحشي والانسي.	٪٦٠
١٢ – شلل العصب الفخذي.	%o+
١٣ – التهاب العصب الوركي التام.	%0.
١٤ – شلل العصب الشظوي.	%Υ•
الأوعية الدموية	
انسداد الشرايين وذلك إذا نجم عنه أي مما يلي:	
۱ – ضمور طرف مع تيبس المفاصل.	%£ ·
٢- غرغرينا بالأطراف أنظر البتر. ٢٠	% ٣٠
٣- انسداد الأوردة مع وذمة (ورم مزمن).	%0.
٤- انسداد بالطرفين السفليين مع وذمة (ورم) تؤثر على المشي	%o•
والوقوف.	
٥- دوالي الساقين إذا نتج عنه قرحة.	% ε.

%т•	٦- انسداد الاوعية الليمفاوية / داء الفيل اذ ينتج عنه ورم في
	الأطراف السفلية.
الدماغ و تغييرات وظائف الدماغ	
%т•	١ – نوبات صرع متعددة.
% Ү •	٢- نوبات صرع قليلة أو نادرة.
%1.	٣- ارتجاج دماغ مع دوخة.
% ٣٠	٤- خراج في الدماغ مع صداع شديد و صرع.
%1.	٥- رضة بالدماغ مع دوخة و طنين و صداع مصحوب أو غير
	مصحوب بكسر بالجمجمة.
χη•	٦- فقدان النطق.
χ)	٧- شلل نصفي غير تام مع فقدان النطق.
العمود الفقري:	
%0	١- انكباس بسيط لجسم فقرة.
٪۱۰	٢- انكباس متوسط لجسم فقرة.
% * *•	٣- انكباس شديد لجسم فقرة.
% ٣٠	٤- انكباس شديد في اجسام الفقرات المصحوب بتحددأو جنف.
%10	٥- انزلاق غضروفي مزمن كدمي المنشأ بدون مضاعفات.
%10	٦- انزلاق غضروفي مزمن كدمي المنشأ مصحوب حسب ما ورد
	ية الضرر بمضاعفات العصبي المحيطي.
%1.	٧- تيبس الصلب (الظهر) البسيط.
%٢٥	٨- تيبس الصلب (الظهر المتوسط.
%40	٩- تيبس الصلب (الظهر)الشديد.
%10	۱۰ - تحدب او جنف بسيط.

% ٣٠	١١ - تحدب او جنف متوسط.
7,80	۱۲ - تحدب او جنف شدید.
كسور عظام الحوض:	
χ1.	١- كسور عظام العانة في الجهتين
х. Ү .	٢- كسور عظام العانة شاملا المفصل العجزي الحرقفي في نفس
	الجهة .
% Υ.	٣- انفصال التوافق العاني وخلع المفصل الحرقفي العجزي في
	نفس الجهة.
% Υ.	٤- تشوه مفصل الورك في جهة واحدة.
٪۲۰	٥- تشوه مفصل الورك في جهتين.
۷,٦٥	٦- الحوض المهشم المؤثر على وظائف الطرفين السفليين بصورة
	شديدة.
البروستات و الحويصلات المنوية:	
χιι	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات
×11	
χ11	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات
×10-1.	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا
	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا يستلزم علاجا مستمراً.
	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا يستلزم علاجا مستمراً. ثانيا: وجود أعراض متكررة شديدة ناتجة عن مرض أو خلل في
%\o-\·	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا يستلزم علاجا مستمراً. ثانيا: وجود أعراض متكررة شديدة ناتجة عن مرض أو خلل في الوظيفة مع وجود تغير في البناء التشريحي ويحتاج لعلاج مستمر.
%\o-\·	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا يستلزم علاجا مستمراً. ثانيا: وجود أعراض متكررة شديدة ناتجة عن مرض أو خلل في الوظيفة مع وجود تغير في البناء التشريحي ويحتاج لعلاج مستمر. ثالثا: في حالة الاستئصال الكامل للبروستات والحويصلات
%\0-\·	أولا: وجود اعراض ناتجة عن خلل الوظيفة او مرض في البروستات أو الحويصلات المنوية مع وجود تغيير في البناء التشريحي ولا يستلزم علاجا مستمراً. ثانيا: وجود أعراض متكررة شديدة ناتجة عن مرض أو خلل في الوظيفة مع وجود تغير في البناء التشريحي ويحتاج لعلاج مستمر. ثالثا: في حالة الاستئصال الكامل للبروستات والحويصلات المنوية.

%Y0-10	ثانياً: وجود أعراض أو تشوه تحتاج لعلاج دائم مع قدرة على
	المعاشرة الجنسية ولكن بوجود صعوبة وكذلك وجود صعوبة تعيق
	الولادة الطبيعية.
%£ ·-Y0	ثالثاً: وجود أعراض أو تشوه لا تستجيب للعلاج الدائم مع عدم
	القدرة على المعاشرة الجنسية و استحالة الولادة الطبيعية.
الرحم وعنق الرحم:	
%10-1	أولاً: وجود أعراض أو تشوه لا تحتاج لعلاج دائم.
%10-1	ثانياً: عدم وجود الرحم أو عنق الرحم بعد سن اليأس.
%Y0-10	ثالثاً: وجود أعراض أو تشوه تحتاج لعلاج دائم.
%Y0-10	رابعاً: وجود تضيق لعنق الرحم تحتاج لعلاج متكرر.
%T0-T0	خامساً: وجود أعراض أو تشوه لا تستجيب للعلاج.
%T0-T0	سادساً: وجود تضيق كامل لعنق الرحم.
%°0-Y0	سابعاً: فقدان الرحم أو عنق الرحم عند من هم في سن الإنجاب.
قناة فالوب والمبيض:	
%10-1	أولاً: وجود أعراض أو تشوه لا تحتاج لعلاج دائم.
%10-1	ثانيا: عدم وجود قناة أو مبيض في أحد الجهتين في سن الإنجاب.
%10-1	ثالثاً: زوال ثنائي الجانب للقناة أو المبيضين بعد سن اليأس.
%Y0-10	رابعا: وجود تشوه أو أعراض تحتاج لعلاج دائم ولكن مع الاحتفاظ
	بوظيفتي القناة والمبايض.
%T0-Y0	خامسا: وجود تشوه أو أعراض مع فقدان كامل لوظيفة القناة.
%T0-Y0	سادساً: فقدان كامل للقدرة على تكوين البويضات في سن
	الإنجاب.
%T0-Y0	سابعا: فقدان ثنائي الجانب للمبايض أو القناة في سن الإنجاب.

ملا حظات

- ١- العجز الكلى لوظيفة أي عضو من أعضاء الجسم أو جزء من الجسم يعادل الفقدان الكلى لذلك العضو أو الجزء من الجسم.
- ٢- إذا كان المصاب أعسراً فإن جميع التعويضات المدرجة أعلاه لإصابات اليد اليمني تعتبر كأنها لليد اليسرى، واليد اليمني لليد اليسرى.
- ٣- حال حدوث أو تشويه أو تغيير غير طبيعي لأي من أعضاء الجسم أو أي جزء من أجزاء الجسم أو لأي حاسة من الحواس من غير المدرجة في هذا الجدول، فتقدر درجة العجز في هذه الحالة من قبل اللجنة الطبية.