

فهرسة الجلد الثاني

	صفحة
نظام ممارسة الطب في البلاد السورية	٢
المعدل من قبلي والمتقدم صورته لرياسة الوزارة السورية .	٦
المستشفيات الخاصة	١٣
اداة الأطباء المدنية والجزائية	١٥
اسرار المهنة الطبية	٢١
الحرقات	٢٥
التطبيقات الطبية المدلية في وقائع الحرق	٣٤
الجروح المتولدة من الأطلاق	٤٢
الموارض التي تحصل من الكهرباء	٤٨
الحاصلة من الحرارة المرتفعة او المنخفضة جداً	٥٢
الموت المتولد من الحموض	٦٠
الاختناق	٦١
الصلب (الشنق)	٦٨
التطبيقات الطبية المدلية في حوادث الشنق	٧٨
الخنق - الخنق بالرباط	٨٢
الخنق باليد	٨٣
التطبيقات الطبية المدلية في وقائع الخنق بالرباط او باليد	٨٧
الخنق بسد الفوهات التنفسية	٩٣
تطبيقاتها الطبية المدلية	٩٨
الفرق	٩٩

	صحيفة
التطبيقات الطبية المعدية في حوادث الفرق	١٠٣
مبحث السموم ، السموم الغازية ، حمض الفحم	١١٩
الأختناق بحامض الفحم والهواء المحصور	١٣٦
بغازات الحفر والمجارير	١٣٨
السموم المعدنية ، التسمم الآرسنيقي	١٤١
التسمم الزينيقي	١٥٠
الفوسفوري	١٦٢
بالمواد العضوية ، التسمم الكحولي	١٦٩
بحامض كيانوس الماء ومركبات الكيانوس الثني	١٧١
الموت بسير ابطال الحس	١٧٤
التسمم الستركيني	١٧٧
الغذائي	١٨٦
التسمم بالحوامض المعدنية والقلويات ، وحامض الكبريت	١٩٧
حامض الآزوت	٢٠١
حامض قلور الماء ، القلويات : البوتاس والسود	٢٠٢
ممارسة الطب المعدلي في وقائع السموم	٣٠٣
رفع الاحشاء	٢٠٤
الطبيب المعدلي والخبير الكماوى	٢١١
التطبيقات الطبية المعدية في حوادث التسمم	٢١٣
التسمم بالحامض الفحمي	٢١٤
الاختناق بحامض الفحم	٢٢٠
بغازات الحفر والمجارير	٢٢٢
التسمم الآرسنيقي	٢٢٤

	صحيفة
الطبيب العدلى والتقارير الكيمائية في حوادث التسمم الآرسنيقي	٢٣١
مناقشة نتائج التحليل الكيمائي	٢٣٤
التسمم الزئبقي	٢٤٩
مناقشة التحليل الكيمائي ، تثبيت او توزيع الزئبق في الاحشاء	٢٥٦
مناقشة فنية التسمم في المشاهدة - ١٤	٢٦١
التسمم المتركتيني	٢٧٠
= بحامض الكبريت	٢٧٣
= بفحميت السودا	٣٧٤
= بالكحول ، التسمم بالبنزين	٢٧٧
التسمات الغذائية	٢٧٨
محل الجرم والتصوير العدلى	٢٨٠
التدابير الواجب اتخاذها حين اكتشاف الجرم	٢٨٢
تعيين هوية الاشخاص	٢٨٦
تعيين هوية الاجساد ، تعيين النس ، تحديد السن	٢٩٣
جدول كتهلت	٣٠٠
العلامم المميزة لتعيين الهوية	٣٠٢
تعيين الهوية	٣٠٤