

الأوامر والقرارات

رئاسة الحكومة

قرار من رئاسة الحكومة مؤرخ في 18 جوان 2025 يتعلق بتفويض حق الإمضاء.

إن رئاسة الحكومة،

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته،

وعلى الأمر عدد 118 لسنة 1970 المؤرخ في 11 أبريل 1970 المتعلق بتنظيم مصالح الوزارة الأولى وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته،

وعلى الأمر عدد 384 لسنة 1975 المؤرخ في 17 جوان 1975، المتعلق بالترخيص للوزراء وكتاب الدولة بتفويض حق الإمضاء، وخاصة الفقرة الأولى من الفصل الأول منه،

وعلى الأمر عدد 307 لسنة 2025 المؤرخ في 12 جوان 2025 المتعلق بتكليف السيدة هدى نفاوي حرم الميموني، مستشار المصالح العمومية، بمهام المديرية العامة للشؤون الاقتصادية والمالية والاجتماعية برئاسة الحكومة.

قررت ما يلي:

الفصل الأول - يُسند تفويض إلى السيدة هدى نفاوي حرم الميموني، المديرية العامة للشؤون الاقتصادية والمالية والاجتماعية برئاسة الحكومة، لتمضي بالنيابة عن رئاسة الحكومة كل الوثائق الداخلة في نطاق مشمولاتها باستثناء النصوص ذات الصبغة الترتيبية.

الفصل 2 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 18 جوان 2025.

رئيسة الحكومة

سارة الزعفراني الزنزري

وزارة الصحة

قرار مشترك من وزير الصحة ووزير التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 18 جوان 2025 يتعلق بتنقيح القرار المؤرخ في 27 ديسمبر 2010 المتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

إن وزير الصحة ووزير التعليم العالي والبحث العلمي،

بعد الاطلاع على القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته وأخرها القانون عدد 44 لسنة 2024 المؤرخ في 12 أوت 2024 المتعلق بتنظيم عطل الأمومة والأبوة في الوظيفة العمومية والقطاع العام والقطاع الخاص،

وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين وبالتخصص في الصيدلة، كما تم تنقيحه بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010.

وعلى الأمر عدد 1634 لسنة 2004 المؤرخ في 12 جويلية 2004 المتعلق بضبط الاطار العام لنظام الدراسة وشروط التحصيل على الشهادة الوطنية لدكتور في الصيدلة، كما تم إتمامه بالأمر الحكومي عدد 1620 لسنة 2015 المؤرخ في 30 أكتوبر 2015.

وعلى قرار وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 27 ديسمبر 2010 المتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته وخاصة القرار المؤرخ في 15 نوفمبر 2021.

قرراً ما يلي :

الفصل الأول - يلغى الملحق المتعلق بمناظرة المقيمين في الصيدلة المرفق بالقرار المؤرخ في 27 ديسمبر 2010، المشار إليه أعلاه ويعوض بالملحق المرفق بهذا القرار.

الفصل 2 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 18 جوان 2025.

وزير الصحة

مصطفى الفرجاني

وزير التعليم العالي والبحث

العلمي

منذر بلعيد

اطلعت عليه

رئيسة الحكومة

سارة الزعفراني الزنزري

ملحق

مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة

الجزء الأول : العلوم الأساسية

- 1- الوبائيات : التعريف ومبادئ الطرق والحدود.
- 2- الخاصيات التجميعية للمحلولات (فحص تجمدي، الضغط الأسمولي) والظواهر الفيزيائية للنقل (الديال، التناضح، الترشيح والهجرة الكهربائية).
- 3- الإشعاعات المرسلّة من أبرز النظراء المشعة المستعملة في الحي وفي الزجاج: إنحدار الشعاع الفعال وإنتاج وتطبيقات صيدلانية.
- 4- ميكانيكا السوائل: التدفق ونظام السيلان واللزوجة.

I - وصف آليات الفعل الخلوية والوظيفية والأفعال الفيزيولوجية والخلل الوظيفي وتنظيم

الوظائف التالية:

- 5- فيزيولوجيا القلب والشرابين.
- 6- فيزيولوجيا الكلية.
- 7- فيزيولوجيا الغدة الكظرية.
- 8- فيزيولوجيا الغدة الدرقية.
- 9- فيزيولوجيا الغدة الجاردرقية.
- 10- فيزيولوجيا التكاثر: تكوين الحيوانات المنوية وتكوين الجين.

II - إستقلاب وتنظيم المواد المتفاعلة التالية :

- 11- الجلوكوز: تحلل السكر وإستحداث السكر ومسار بانتوز- فسفاط.
- 12- اليوريا والأمونيأك.
- 13- الحوامض الشحمية وثلاثي الجليسريد والبروتينات الشحمية.
- 14- دورة كريبس : وصف وتنظيم.
- 15- تكوين الدم.
- 16- الزمرة الدموية ABO ومساعداتها وزمرة العامل الريصي.
- 17- فيزيولوجيا الإرقاء الأولي والتخثر وإنحلال الغبرين.
- 18- نظام المكمل.

- 19- الإستجابات المناعية الفطرية والتكيفية.
- 20- تفاعلات المستضد- ضد وتطبيقاتها في التحليل المناعي : التفاعلات الأنزيمية المناعية وتفاعلات الفلورة المناعية.
- 21- فرمكولوجيا إنتقال الكولين والدوبامين والنوراد رينرجيك والسرروتونين وأفيونية المفعول: حمض جاما أمينو بيوتيريك.
- 22- الإرتشاف والتوزع والتحول الحيوي وإفراغ الأدوية.
- 23- تعيين معالم حرائك الدواء إنطلاقا من المعطيات البلاسمية و/ أو البولية بعد تقديم الدواء.
- 24- الآليات العامة لفعل الدواء : مفهوم المستقبلات وخاصيات الإرتباط وطرق الدراسة ومنحنى تأثير جرعة والجرعة المؤثرة 50 وأصغر جرعة فاعلة.
- 25- اليقظة الدوائية: التعريف ومبادئ الطّرق.
- 26- طرق الفصل المبنية على الإستخلاص (جامد- سائل وسائل- سائل).
- III - مبدأ (بما في ذلك مبدأ إشتغال الآلات) وتطبيقات الوسائل التحليلية التالية:**
- 27- قياس الضوء الطيفي الإرسالي والإمتصاصي الذري.
- 28- قياس الضوء الطيفي بالإمتصاص الجزيئي ما فوق البنفسجي المرئي.
- 29- طرق الإستشراب (بما في ذلك الكشافات): الإستشراب الغازي - الإستشراب السائل (إستبعاد - إنتشار وتبادل الأيونات وتقاسم).
- 30- طرق الرّحلان الكهربائي.
- 31- قياس الضوء الطيفي للأشعة تحت الحمراء.
- 32- تفاعلات الأكسدة والإختزال (بما في ذلك التطبيقات): احتساب المحاليل أكسدة /إختزال والمعايرة بالأكسدة والإختزال.
- 33- بروتوميتري: قياس درجة الحموضة وتحييد الحمض القاعدي.
- IV - أساس تفاعلية المهام العضوية التالية (التفاعليات والآليات التفاعلية غير مدرجة):**
- 34- الكحول والفينول.
- 35- الأمينات الأليفاتية والعطرية.
- 36- الألدهيدات والكتونوات.
- 37- الحوامض الكربكسيلية.
- 38- الإسترات والأميدات.

V - عناصر الكيمياء الفراغية:

- 39- الإيزومير الفراغي (المتشاكلات والمشاهدات والفراغية والأمرأوية): التعريف والخصائص.
- 40- خاصية عدم التماثل: التعريف والتعرف على الجزيئة غير التماثلية.
- 41- التكوينات المطلقة والنسبية: التعريف وقواعد الإسناد.
- 42- المزيج الراسيمي/ التروسيم: التعريف والخصائص.
- 43- مبدأ وتطبيقات تقنية تفاعل البوليمراز المتسلسل (PCR).

الجزء الثاني : علوم الدواء

- 1- التعقيم ومعالجة الأدوية في جو معقم.
- I - العمليات الصيدلانية :
 - 2- تحلل.
 - 3- الترشيح.
 - 4- المزيج.
 - 5- المستحضرات المقدمة عن طريق الفم : أقراص وجففات.
 - 6- الأشكال الصيدلانية ذات التسريح الممدد المقدمة عن طريق الفم وزرقا.
 - 7- المستحضرات المخصصة للتغذية زرقا.
 - 8- المستحضرات المخصصة للحقن.
 - 9- الأدوية المشتقة من الدم : الألبومين وعوامل التخثر والغلوبولينات المناعية.
 - 10- مستحضرات للأنسولين.
 - 11- التلقيح : التحضير وقواعد الإستعمال.
- II - التصنيف والعلاقة بين البنية والفاعلية والخصائص الفيزيوكيميائية (بالعلاقة مع الفاعلية البيولوجية) آليات الفعل والخصائص الدوائية وحرائك الدواء والإستعمال العلاجي والتأثيرات الجانبية والتفاعلات الدوائية وموانع الإستعمال لأصناف الأدوية التالية:
 - 12- مضادات الصرع.
 - 13- المسكنات الأفيونية والغير الأفيونية.
 - 14- المضادات النفسية.
 - 15- مضادات الإكتئاب: البنزوديازيبين.

- 16- مضادات الإكتئاب: الثلاثي الحلقي ومثبطات إعادة لقط السروتونين.
- 17- مضادات إرتفاع ضغط الدم: مضادات الكلسيوم وحاصرات بيتا والمدرّة للبول
مضادات نظام الرينين أنجيوتنسين.
- 18- مضادات التجلطات الدموية: الهيبارين ومضادات فيتامين ك ومثبطات تراكم الصفائح الدموية (أسبرين وكلوبيدوجرال) ومضادات تخثر الدم الفموية.
- 19- مضادات الإلتهاب الستيرويدية واللاستيرويدية.
- 20- خافضي سكر الدم (مضادات داء السكري الفموية والأنسولين).
- 21- المضادات الحيوية (بيتا- لكتامين ومكروليد وأمينوزيد وكينولون ومضادات السل وجليكوببتيد).
- 22- مضادات الحمات: مضادات ريتروفيروس ومعالجة إلتهاب الكبد الفيروسي ب
و ج ومضادات فيروس الهربس.
- 23- مضادات الفطور: أمفوترسين ب والأزولات وإكينوكاندينات.
- 24- مضادات السرطان.
- 25- مضادات الإفرازات : مضادات H2 ومثبطات مضخة البروتون.
- 26- ناقصات الدهون : فيبرات وستاتين.
- 27- القلويدات: التعريف والإستخلاص وتفاعلات التوصيف والتجريع.
- 28- الفلافونويدات والحفص: التعريف والتصنيف والإستخلاص وتفاعلات التوصيف.
- 29- الزيوت الأساسية: التعريف والإستخلاص والمكونات الكيميائية ورقابة الجودة.

الجزء الثالث: البيولوجيا السريرية

- 1- آليات مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية.

I- وصف كلي للجراثيم والحمات ماعدا الخاصيات البيوكيميائية للصنف.
الوبائيات والفيزيولوجيا المرضية وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي
والعلاج (الجزئيات النشطة) وإتقاء التعففات الناتجة عن الجراثيم والحمات التالية :

- 2- العنقودية الذهبية.
- 3- العقديّة المقيحة.
- 4- السلمونيلة التيفية.
- 5- الأشريكية القلونية.
- 6- البروسيلة.

- 7- المتفطرة السلية (صنف).
 - 8- حمات الحصبة الألمانية.
 - 9- حمات النزلة الوافدة.
 - 10- حمات إلتهاب الكبد الفيروسي أ، ب، ج.
 - 11- حمات عوز المناعة المكتسبة.
 - 12- حمات الهربس :حمة إبستاين-بار وحمة المضخم للخلايا.
 - 13- حمة الكلب.
- II- الوبائيات، الفيزيولوجيا المرضية وأهم العوامل المسببة وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي والعلاج (الجزئيات النشطة) وإتقاء المتلازمات المعدية التالية:**
- 14- إلتهاب السحايا والإلتهابات الجماعية للدماغ والدماغ السحائي.
 - 15- الإسهال الخمجي.
 - 16- الخمج البولي.
 - 17- خمجيات القصبات الرئوية.
 - 18- الخمجيات المنقولة جنسيا.
- III- الشكل المرفولوجي للعامل الممرض والوبائيات والفيزيولوجيا المرضية وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي والعلاج (الجزئيات النشطة) وإتقاء الأمراض الطفيلية والفطرية التالية :**
- 19- داء الأميبات : المتحولة الحالة للنسج.
 - 20- البرداء.
 - 21- داء المقوسات.
 - 22- الديدان الطفيلية: داء الأقصور وداء البلهارسيات (المنشقة المينسولية والمنشقة الدموية).
 - 23- سعفة الشعر.
 - 24- الكسية العدارية.
 - 25- داء الليشمانيات.
 - 26- داء المبيضات.
 - 27- الجيارديا.

IV - الفيزيولوجيا المرضية وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي وعلاج (الجزئيات النشيطة) والترصد للعلل التالية:

- 28- فقر الدم العوزي (الحديد والفيتامين B12 والفولات).
- 29- فقر الدم الإنحلالي منيع الذات.
- 30- مرض حلامي للجنين والوليد الناتج عن عدم توافق الكريات الحمراء الأم والجنين.
- 31- مرض حلامي ناتج عن عوز في غلوكوز -6- فسفات ديس هيدروجيناس (G6PD).
- 32- مرض الناعور ومرض فون فيلبروند.
- 33- إعتلال هيمو جلوبيني: وجود الكريات المنجلية وتلاسيمية.
- 34- مرض إبيضاض الدم الحاد.
- 35- مرض إبيضاض الدم النخاعي المزمن.
- 36- مرض إبيضاض الدم اللمفاوي المزمن.
- 37- التخثر الشرياني المنتشر.
- 38- التمشي الإستكشافي لتمديد أوقات الإرقاء: مدة كويك ومدة السفالين المفعلة ومدة الإنسداد.

V - الفيزيولوجيا المرضية وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي ومتابعة المتلازمات التالية :

- 39- داء السكري نوع 1 و 2.
- 40- عسر بروتينات الدم الشحمية.
- 41- عسر بروتينات الدم.
- 42- إضطرابات توازن الماء والكهارل.
- 43- إضطرابات توازن الحمض القاعدي.
- 44- إضطرابات الإستقلاب الفوسفو- كالسيومي.
- 45- الإضطرابات الكبدية- المرارية.
- 46- القصور الكلوي ومتلازمة الكلوية والبول البروتيني.
- 47- متلازمة الشريان التاجي الحادة.
- 48- الأمراض الكظرية: فرط القشرية والقصور الكظري.

- 49- الخلل الوظيفي الدرقي.
- 50- أمراض المحور الوطائي - النخامي: قصور وفرط الإفراز ومرض الغدة النخامية الخلفي.
- 51- فرط الحامض اليوريكي.
- 52- الإستكشاف البيولوجي للعقم.
- 53- فرط التحسيس صنف 1.
- VI - فيزيولوجيا مرضية وأهم العلامات السريرية والتشخيص البيولوجي والعلاج (الجزئيات النشطة) وتطور العلل التالية :**
- 54- الداب الحمامي المنتثر.
- 55- مرض الإضطرابات الهضمية.
- 56- إدمان المخدرات: المخدرات الرئيسية ومختلف الفئات وآليات العمل والأعراض السريرية والتشخيص التحليلي والرعاية.
- VII - الظروف والفيزيولوجيا المرضية وأبرز العلامات السريرية والتشخيص المخبري وعلاج الإنسمامات بالمواد التالية:**
- 57- الكحول الإيتيلي والكحول المتيلي والأثيلين غليكول.
- 58- أول أكسيد الكربون.
- 59- الرصاص.
- 60- مبيدات الهوام العضوية - الفسفورية والكريامات.
- 61- الساليسيليك والبارستمول.
- 62 - الأدوية الموجهة للذهان : مضادات الإكتئاب الثلاثي - البنزوديازيبين.