

قرار من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 27 ديسمبر 2010 يتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

إن وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، بعد الاطلاع على القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بالنظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته، خاصة منها القانون عدد 69 لسنة 2007 المؤرخ في 27 ديسمبر 2007،

وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين والتخصص في الصيدلة، المنقح بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010،

وعلى القرار المؤرخ في 22 نوفمبر 2000 المتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

قرر ما يأتي :

الفصل الأول - تنظم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة طبقاً لأحكام هذا القرار.

الفصل 2 - تفتح المناظرة المذكورة بالفصل الأول ل :

- 1) طلبية الصيدلة الذين أنهوا بنجاح التعليم النظري والتطبيقي وتمت المصادقة على تربصاتهم المنصوص عليها بمجموع الدراسات الجامعية بكلية الصيدلة بالمنستير.
- 2) المحرزين على الشهادة الوطنية في الصيدلة أو شهادة معادلة.
- 3) المحرزين على الشهادة الوطنية لدكتور في الصيدلة أو شهادة معادلة.

4) صيادلة الصحة العمومية في إطار التكوين المستمر، الذين لهم أقدمية خمس (5) سنوات على الأقل، وفي حدود 10% من الخطط المزمع فتحها في الاختصاصات التي تضبط بمقرر مشترك من الوزير المكلف بالصحة العمومية والوزير المكلف بالتعليم العالي.

الفصل 3 - يضبط قرار مشترك من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد المراكز المعروضة للمناظرة ومقر المناظرة وتاريخ فتحها وكذلك تاريخ غلق سجل الترشيحات.

الفصل 4 - تشتمل هذه المناظرة على ثلاث (3) اختبارات كتابية يدوم كل واحد منها ساعتين ويسند إليها عدد من 0 إلى 20.

- 1 - اختبار في العلوم الأساسية،
- 2 - اختبار في علوم الدواء،
- 3 - اختبار في البيولوجيا السريرية.

والمتمم بالقانون الأساسي عدد 43 لسنة 1985 المؤرخ في 25 أبريل 1985 والقانون الأساسي عدد 24 لسنة 1991 المؤرخ في 30 أبريل 1991 والقانون الأساسي عدد 68 لسنة 1995 المؤرخ في 24 جويلية 1995 والقانون الأساسي عدد 48 لسنة 2006 المؤرخ في 17 جويلية 2006 وخاصة القانون الأساسي عدد 57 لسنة 2008 المؤرخ في 4 أوت 2008،

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 وخاصة القانون عدد 20 لسنة 2003 المؤرخ في 17 مارس 2003،

وعلى الأمر عدد 821 لسنة 1999 المؤرخ في 12 أبريل 1999 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته وخاصة الأمر عدد 114 لسنة 2009 المؤرخ في 21 جانفي 2009،

وعلى القرار المؤرخ في 10 نوفمبر 2006 المتعلق بضبط كيفية تنظيم المناظرة الداخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية بوزارة الداخلية والتنمية المحلية والجماعات المحلية (المجالس الجهوية - البلديات) الخاضعة لإشرافها.

قرر ما يأتي :

الفصل الأول - تفتح بوزارة الداخلية والتنمية المحلية يوم 12 مارس 2011 والأيام الموالية مناظرة داخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية لفائدة بعض البلديات.

الفصل 2 - حدد عدد الخطط المراد سد شغورها بست (6)

خطط موزعة كالاتي :

عدد الخطط	البلدية المعنية
5	تونس
1	أريانة - سوسة

الفصل 3 - يقع ختم قائمة الترشيحات يوم 12 فيفري 2011.

تونس في 27 ديسمبر 2010.

وزير الداخلية والتنمية المحلية

رفيق بالحاج قاسم

اطلع عليه

الوزير الأول

محمد الغنوشي

الفصل 5 . تعين لجنة المناظرة بقرار من الوزير الأول باقتراح من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي. وتتألف من رئيس ومن عشرة أعضاء رسميين وأربع أعضاء نواب، يمثلون اختصاصي المناظرة وذلك بنسبة خمسة أعضاء لكل اختصاص. ويقع تعيينهم بعد عملية قرعة علنية من بين الأساتذة والأساتذة المحاضرين المبرزين في الصيدلة.

الفصل 6 . حدد المعدل العام الأدنى المطلوب للنجاح بـ 20/10 وذلك في حدود عدد المراكز المفتوحة في المناظرة.

ويعتبر إقصائيا كل عدد أقل من 6 على 20 متحصل عليه في إحدى الاختبارات.

الفصل 7 . تضبط لجنة المناظرة قائمة الناجحين من بين المترشحين التونسيين بكامل أصنافهم وذلك حسب التفوق في حدود الخطط المفتوحة مع مراعاة أحكام الفصل 2 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين وبالتخصص في الصيدلة الذي ينص على تحديد نسبة 10% من الخطط المراد تسديدها لفائدة صيادلة الصحة العمومية المترشحين في إطار التكوين المستمر.

وإذا كان عدد الناجحين من بين هؤلاء يفوق 10% من مجموع الخطط المفتوحة، فإن المترشحين المقبولين الزائدين عن هذه النسبة يعتبرون ناجحين خارج نطاق التكوين المستمر.

ويمكن تسمية المترشحين ذوي الجنسية الأجنبية الذين يتحصلون على مجموع أعداد يساوي على الأقل مجموع أعداد آخر المترشحين التونسيين الناجحين، زيادة على العدد المحدد في حدود 10% من المراكز المفتوحة.

ويكون العدد المسند للعلوم الأساسية مرجحا بين المتساوين.

الفصل 8 . يلحق برنامج المناظرة بهذا القرار.

الفصل 9 . يتسلم المترشحون الناجحون في المناظرة وظائفهم كمقيمين خلال الأسبوع الأول من شهر جانفي الذي يلي الإعلان عن نتائج المناظرة.

طبقا لأحكام الفصل السادس من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المشار إليه أعلاه تقع عملية اختيار التبرصات من قبل المقيمين حسب أقدميتهم وترتيبهم في نطاق المراكز المفتوحة بمقرر من وزير الصحة العمومية.

الفصل 10 . تقدم مطالب الترشح للمناظرة إلى وزارة الصحة العمومية أو إلى كتابة كلية الصيدلة بالمنستير.

تنظر في صلوحية الترشيحات لجنة المصادقة التي تعين بمقرر من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي.

الفصل 11 . يجب على المترشحين الناجحين في المناظرة أن يختاروا قبل مباشرة مهامهم الاختصاص والاختيار، وذلك وفقا لترتيبهم وحسب عدد المراكز المفتوحة في كل اختصاص واختيار.

ويفقد الاستفادة من ترتيبهم في المناظرة، المترشحون الناجحون الذين لم يبادروا بالقيام بعملية الاختيار في المواعيد المحددة لهذا الغرض.

تشرف على عمليات الاختيار، لجنة معينة بمقرر مشترك من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي.

الفصل 12 . تفتح المراكز المعروضة للمناظرة من بين الاختصاصات والاختيارات المنصوص عليها بالفصل 4 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين وبالتخصص في الصيدلة.

الفصل 13 . ألغيت جميع الأحكام السابقة المخالفة لهذا القرار وخاصة القرار المؤرخ في 22 نوفمبر 2000 المشار إليه أعلاه.

الفصل 14 . يدخل هذا القرار حيز التنفيذ بداية من السنة الجامعية 2010 . 2011.

تونس في 27 ديسمبر 2010.

وزير الصحة العمومية

منذر الزنايدي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

البشير التكري

اطلع عليه

الوزير الأول

محمد الغنوشي

ملحق

مناظرة الإقامة في الصيدلة

الجزء الأول : العلوم الأساسية

1 . الظواهر الفيزيائية للنقل : الضغط الأسمولي (الأسمولية - الأسمولية) مبدأ الديال.

2 . الخصائص الفيزيوكيميائية : طرق التعرف ومقاييسه الوظائف العضوية التالية : فنول - أمين - ألدهيد - كتون.

3 . إثبات صلوحية طرق التحليل : الدقة، الصحة، الخطية، الخصوصية، الحساسية، الحد الكشفي.

4 . الإشعاعات المرسله من أبرز النضراء المشعة المستعملة في الحي وفي الزجاج : إنحدار الشعاع الفعال، الوحدات، الكشف.

5 . الحركة الأنزيمية وتطبيقها.

6 . استقلاب الحوامض الشحمية، ثلاثي الغليسريد والبروتينات الشحمية.

7 . دورة كريبس.

8 . تنظيم واستقلاب الغليكوجين.

- 9 - الوسيط العصبي : أستيل كولين - حامض الغاما أمينوبوتيريك - دوبامين - أدريالين - نورادرنالين - سيروتونين - بيبتيد الشبه الأفيوني.
- 10 - فيزيولوجيا القلب والشرايين : الضغط الشرياني وتنظيمه.
- 11 - الإفراز والامتصاص الهضمي.
- 12 - تكون الدم.
- 13 - فيزيولوجيا الكلية.
- 14 - فيزيولوجيا الغدد الكظرية.
- 15 - فيزيولوجيا الدرقية.
- 16 - الزمر الدموية O-B-A والعامل الريصي.
- 17 - فيزيولوجيا الإرقاء الأولى والتخثر وانحلال الغبرين.
- 18 - مجموع المتممة.
- 19 - الاستجابات المناعية الخلطية والخلوية وتنظيمها.
- 20 - الوبئيات : التعريف، مبادئ الطرق والحدود.
- 21 - اليقظة الدوائية : التعريف ومبادئ الطرق.
- 22 - الارتشاف : التوزع، التحول الحيوي وإفراغ الأدوية.
- 23 - تعيين معالم حرائك الدواء انطلاقاً من المعطيات البلاسمية و/أو البولية بعد تقديم الدواء عن طريق الوريد أو خارجه.
- 24 - الآليات العامة لفعل الدواء : المستقبلات، خاصيات الارتباط، طرق الدراسة، منحنى تأثير جرعة، الجرعة المؤثرة 50، أصغر جرعة فاعلة.
- مبادئ وتطبيقات الطرق التحليلية التالية :**
- 25 - طرق الفصل المبنية على الاستخلاص (جامد - سائل - سائل - سائل).
- 26 - قياس الضوء الطيفي الإرسالي والامتصاصي الذري (بما في ذلك مبدأ اشتغال الآلات).
- 27 - قياس الضوء الطيفي الجزيئي ما فوق البنفسجي والمرني بالامتصاص (بما في ذلك مبدأ اشتغال الآلات).
- 28 - طرق الاستشراب (بما في ذلك الكشافات) : الاستشراب الغازي - الاستشراب السائل (استبعاد، انتشار، تبادل الأيونات، تقاسم).
- 29 - طرق الرحلان الكهربائي.
- 30 - المساري الكهربائية الانتقائية.
- 31 - الطرق المعتمدة على التفاعل مستخد - ضد في التحليل.
- الجزء الثاني : علوم الدواء**
- 1 - التعقيم ومعالجة الأدوية في جو معقم.
- 2 - المستحضرات المقدمة عن طريق الفم : أقراص، جفنتات.
- 3 - الأشكال الصيدلانية ذات التسريح الممدد المقدمة عن طريق الفم وزرقا.
- 4 - المستحضرات المخصصة للتغذية زرقا.
- 5 - المستحضرات للتروية.
- 6 - الأدوية المشتقة من الدم : الألبومين - عوامل التخثر والغلوبولينات المناعية.
- 7 - مستحضرات للأنسولين.
- 8 - اللقاح : التحضير وقواعد الاستعمال.
- التصنيف العلاقة بين البنية والفاعلية - علم الدوائيات (آليات الفعل، والخصائص الدوائية) - حرائك الدواء - الاستعمال العلاجي (أهم الجزئيات - الأشكال الصيدلانية المستعملة - المقادير العلاجية المستعملة) اليقظة الدوائية (التأثيرات الجانبية تأثيرات الأدوية وموانع الاستعمال) لأصناف الأدوية التالية :
- 9 - مضادات الصرع.
- 10 - المسكنات الأفيونية والغير أفيونية (ساليسيليك، باراسيتامول).
- 11 - مضادات الدهون : فينوتيازين.
- 12 - مضادات الاكتئاب : البنزوديازيبين.
- 13 - مضادات الاكتئاب : الثلاثي الحلقي، مثبطات إعادة لقط السروتونين.
- 14 - مقويات القلب : الديجيتاليات.
- 15 - مضادات ارتفاع ضغط الدم (مثبطات الكلسيوم - محصرو البيتا - مثبطات إنزيم التحويل، مدري البول).
- 16 - مضادات التخثر : الهيبارين ومضادات الفيتامين K.
- 17 - مضادة الالتهاب الستيرويدية واللاستيرويدية.
- 18 - خافضي سكر الدم (مضادات الداء السكري الفموية والأنسولين).
- 19 - المضادات الحيوية (بيتا - لكتامين، مكروليد، أمينوزيد، كينولون - مضادات السل).
- 20 - مضادات الحمات.
- 21 - مضادات الطفيليات : طاردو الديدان المعوية.
- 22 - مضادات الفطور : ذات الاستعمال العام (غريز وفلفين - أمفوترسين ب).
- 23 - مضادات السرطان : مضادات التفتل.

الجزء الثالث : البيولوجيا السريرية

1 . آليات مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية.

الوبائيات، أهم العلامات السريرية، الفيزيولوجيا المرضية، التشخيص البيولوجي، الإلتقاء، العلاج وترصد الأحماس الناتجة عن الجراثيم والحماة التالية :

تتضمن هذه الدراسة وصفا شاملا للجراثيم والحماة باستثناء الخاصيات البيوكيميائية للنوع.

2 . العنقودية الذهبية.

3 . العقديّة المقيحة.

4 . السلمونيلة التيفية.

5 . الأشريكية القولونية.

6 . المستدمية النزلية.

7 . البروسيلة.

8 . المتفطرة السلية.

9 . النيسرية السحائية، النيسرية البنية.

10 . حماة الشلل.

11 . حماة النزلة الوافدة.

12 . حماة التهاب الكبد D,C,B,A.

13 . حماة عوز المناعة المكتسب.

14 . حمة إستاين - بار.

15 . حمة الكلب.

الوبائيات، أهم العلامات السريرية الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العوامل السببية، التشخيص البيولوجي، الإلتقاء، العلاج والترصد للمتلازمات الخمجية التالية :

16 . إلتهاب السحايا.

17 . الإسهال الخمجي.

18 . الخمج البولي.

19 . الإنتان الدموي.

الوبائيات، أهم العلامات السريرية، الفيزيولوجيا المرضية، التشخيص البيولوجي، الإلتقاء، العلاج والترصد للأمراض الطفيلية والفطرية التالية :

تتضمن هذه الدراسة وصفا شاملا للطفيليات والفطريات باستثناء الخاصيات البيوكيميائية للنوع.

20 . داء الأميبات : المتحولة الحالة للنسج.

21 . البرداء.

22 . داء المقوسات.

23 . أبرز الدواء : داء الملقوات، داء الصفرة، داء الأقصور،

داء البلهرسيات، المنشقة المينسولية والمنشقة الدموية، داء الشريطيات (شريطة ساجيتتا).

24 . سعفة الشعر.

25 . الكيسة العدارية.

26 . داء الليشمانيات.

الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العلامات السريرية، التشخيص البيولوجي، العلاج والترصد للعلل التالية :

27 . فقر الدم العوزي (الحديد، الفيتامين B 12 والفولات).

28 . فقر الدم الانحلالي (الانحلالي منيع الذات، مرض

حلدي للوليد عوز في غلوكوز . 6، فسفات ديس . هيدروجيناس (G6PD).

29 . مرض الناعور، مرض فون فيلبراند.

30 . اعتلال هيموقلوبيني : وجود الكريات المنجلية، تلاسيميا.

31 . مرض إبيضاض الدم (النخاعي الحاد، اللمفاوي الحاد، النخاعي المزمن، اللمفاوي المزمن).

32 . تمديد أوقات الإرقاء (مدة نرف الدم، مدة السفالين المفعلة مدة كويك).

33 . داء السكري.

34 . فرط بروتينات الدم الشحمية.

35 . الشذونات الكيفية والكمية للبروتينات البلازمية.

36 . اضطرابات استقلاب الماء والكهارل : صوديوم، بوتاسيوم، كلوريد.

37 . اضطرابات التوازن الحامض، القاعدي.

38 . اضطرابات الاستقلاب الفوسفو - كالسيومي.

39 . المتلازمات الكبدية - المرارية.

40 . القصور الكلوي الحاد المزمن، المتلازم الكلاني والبيئة البروتينية.

41 . الاحتشاء القلبي.

42 . الخلل الوظيفي للكضر.

43 . الخلل الوظيفي الدرقي.

44 . العيوب المناعية الولادية.

45 . الداب الحمامي المنتشر.

46 . فرط التحسيس صنف 1.

الظروف، الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العلامات السريرية، التشخيص المخبري وعلاج الانسمامات بالمواد التالية :

وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين والتخصص في الصيدلة المنقح بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010،

وعلى القرار المؤرخ في 27 ديسمبر 2010 المتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

قررا ما يأتي :

الفصل الأول - تفتح بالمنستير يوم 1 مارس 2011 والأيام الموالية مناظرة إقامة في الصيدلة لانتداب 30 مقيما للأقسام الاستشفائية وشعب التعليم بكلية الصيدلة بالمنستير طبقا للشروط المنصوص عليها بالقرار التنظيمي للمناظرة المذكورة أعلاه.

الفصل 2 - تفتح هذه المناظرة بالنسبة إلى المترشحين المذكورين بالفقرة الأولى والفقرة الثانية والفقرة الثالثة من الفصل 2 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين وبالتخصص في الصيدلة والمنقح بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010، في الاختصاصات والاختيارات ولعدد المراكز الميينة أسفله :

47 - الكحول الإيتيلي، الكحول المتيلي، الأتيلين غليكول.

48 - السوائل : البنزين والمماتلات العلوية.

49 - أول أكسيد الكربون.

50 - الرصاص والزئبق.

51 - مبيدات الهوام العضوية - الفسفورية والكربامات.

52 - الساليسيليك - الباراستمول.

53 - الأدوية الموجهة للدماغ : المضادات للاكتئاب الثلاثي،

البنزوديازيبين، البريبيتورات.

قرار من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 27 ديسمبر 2010 يتعلق بفتح مناظرة لانتداب مقيمين في الصيدلة.

إن وزير الصحة العمومية 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 الصيغة الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته، خاصة منها القانون عدد 69 لسنة 2007 المؤرخ في 27 ديسمبر 2007،

عدد المراكز المفتوحة	البيولوجيا
3	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار الكيمياء الإحيائية
1	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الوراثة وبيولوجيا تكاثر الجنس
4	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم أمراض الدم
3	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم المناعة
3	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الأحياء الدقيقة
3	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الطفيليات
3	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم السموميات
1	البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الفيروسات
عدد المراكز المفتوحة	صيدلة استشفائية وصناعية
2	صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار كيمياء تحليلية
1	صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار صيدلة جالونسية
1	صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار علم إدراك العقاقير
1	صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار علم الأدوية
1	صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار الفيزيولوجيا البشرية والاستكشاف الوظيفي