

وعلى الأمر الرئاسي عدد 35 لسنة 2015 المؤرخ في 6 فيفري 2015 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها،

وعلى قرار وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي المؤرخ في 21 أكتوبر 2006 المتعلق بضبط تراتيب امتحان التخصص في الصيدلة،

وعلى قرار وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 12 أكتوبر 2011 المتعلق بضبط محتوى التكوين بمرحلة الإقامة في الصيدلة وطرقه وعلى جميع النصوص التي نقحته وتممته.

قررا ما يلي :

الفصل الأول - تضبط تراتيب امتحان التخصص في الصيدلة المنصوص عليه بالفصلين 14 جديد و 15 من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المشار إليه أعلاه طبقا لأحكام هذا القرار.

الفصل 2 - يفتح امتحان التخصص في الصيدلة للمقيمين في الصيدلة المتحصلين على شهادة الدكتوراه في الصيدلة أو الشهادة الوطنية في الصيدلة أو شهادة معترف بمعادلتها والذين قضوا في تاريخ إجراء الامتحان أربع (4) سنوات كاملة إقامة مصادق عليها ونجحوا في اختبارات مراقبة معرفتهم في المواد المنصوص عليها بالتكوين الأكاديمي الأساسي والتكميلي طبقا للأحكام المنصوص عليها بالفصل 3 (جديد) من القرار المؤرخ في 12 أكتوبر 2011 المشار إليه أعلاه.

الفصل 3 - يجب على المترشحين للامتحان المشار إليه بالفصل الأول من هذا القرار أن يرفقوا مطالب ترشحهم بالوثائق التالية :

- مطلب ترشح محرر على ورق عادي،

- مضمون ولادة،

- نسخة من بطاقة الهوية،

- نسخة مطابقة للأصل من شهادة المصادقة على التبرعات،

- نسخة مطابقة للأصل من شهادة دكتور في الصيدلة أو الشهادة

الوطنية في الصيدلة أو شهادة معترف بمعادلتها،

- نسخ مطابقة للأصل من شهادات النجاح في اختبارات مراقبة

المعرفة في المواد المنصوص عليها بالتكوين الأكاديمي الأساسي والتكميلي طبقا للأحكام المنصوص عليها بالفصل 3 (جديد) من القرار المؤرخ في 12 أكتوبر 2011.

- الوثائق المثبتة للشهادات والأعمال العلمية التي قام بها المترشح.

الفصل 4 - تنظر في صلوحية الترشيحات لامتحان التخصص في الصيدلة لجنة معينة بمقرر مشترك من الوزير المكلف بالصحة والوزير المكلف بالتعليم العالي.

الفصل 5 - يقع تعيين لجنة الامتحان بمقرر مشترك من الوزير المكلف بالصحة والوزير المكلف بالتعليم العالي.

وتقوم اللجنة بترتيب المترشحين الناجحين حسب التفوق بعد التثبت من أن كل مقيم قد أجرى بنجاح الدراسات النظرية والتطبيقية وكذلك التبرعات في مواد التكوين الأساسي والتكميلي المنصوص عليها بالفصل 3 (جديد) من القرار المؤرخ في 12 أكتوبر 2011، المشار إليه أعلاه، وبعد دراسة ملف شهادته وأعماله.

الفصل 6 - يجرى الامتحان مرة في السنة غير أنه يمكن عند الاقتضاء تنظيم دورة إضافية بعد ستة (6) أشهر من تنظيم الدورة الأولى، باقتراح من عميد كلية الصيدلة بعد أخذ رأي المجلس العلمي.

الفصل 7 - يضبط مكان إجراء هذا الامتحان وتاريخ فتحه وكذلك تاريخ غلق سجل الترشيحات بمقرر مشترك من الوزير المكلف بالصحة والوزير المكلف بالتعليم العالي.

الفصل 8 - ألغيت جميع الأحكام السابقة المخالفة لهذا القرار وخاصة أحكام القرار المؤرخ في 21 أكتوبر 2006 المشار إليه أعلاه.

الفصل 9 - يعفى المقيمون الذين باشروا مهامهم قبل بداية جانفي 2015 من تقديم شهادات النجاح في اختبارات مراقبة المعرفة في المواد المنصوص عليها بالتكوين الأكاديمي التكميلي والوثائق المثبتة للشهادات والأعمال العلمية والخدمات المقدمة بالمنشآت الاستشفائية المنصوص عليها بالفصلين 3 و 5 من هذا القرار.

الفصل 10 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 5 جانفي 2016.

وزير الصحة

سعيد العائدي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

شهاب بون

اطلع عليه

رئيس الحكومة

الحبيب الصيد

قرار من وزير الصحة ووزير التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 5 جانفي 2016 يتعلق بتنقيح القرار المؤرخ في 12 أكتوبر 2011 المتعلق بضبط محتوى التكوين بمرحلة الإقامة في الصيدلة وطرقه.

إن وزير الصحة ووزير التعليم العالي والبحث العلمي،

باقتراح من عميد كلية الصيدلة،

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 كما تم تنقيحه بالمرسوم عدد 89 لسنة 2011 المؤرخ في 23 سبتمبر 2011،

وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين والتخصص في الصيدلة، كما تم تنقيحه بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010، وخاصة الفصل 14 (جديد) منه،

وعلى الأمر الرئاسي عدد 35 لسنة 2015 المؤرخ في 6 فيفري 2015 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها،

وعلى قرار وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 12 أكتوبر 2011 المتعلق بضبط محتوى التكوين بمرحلة الإقامة في الصيدلة وطرقه،

وعلى رأي المجلس العلمي،

قررا ما يلي :

الفصل الأول - تلغى أحكام الفصل 3 والملحق من الفصل 4 من قرار وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 12 أكتوبر 2011 المشار إليه أعلاه وتعوض بالأحكام التالية :

الفصل 3 (جديد) : يتم التعليم النظري من خلال ثلاث طرق :

1 - التكوين الذاتي.

2 - التكوين الأكاديمي :

أ) التكوين الأكاديمي الأساسي : في المواد التالية :

* بالنسبة إلى اختصاص البيولوجيا :
. الكيمياء الإحيائية السريرية،

. علم الجراثيم والفيروسات السريرية،

. علم أمراض الدم،

. علم الطفيليات والفطريات.

* بالنسبة إلى اختصاص الصيدلة الاستشفائية والصناعية :

. علم الأدوية،

. تطوير ومراقبة الأدوية،

. الصيدلة السريرية والاستشفائية،

. تقنيات صناعة الأدوية،

ب) التكوين الأكاديمي التكميلي : كل مقيم، خلال مرحلة الإقامة، مطالب بالقيام بتكوين أكاديمي تكميلي، وفقا للاختبار الذي قام به.

بالنسبة لاختصاص بيولوجيا طبية بشرية (اختبار علم الوراثة وبيولوجيا تكاثر الجنس)، على المقيم الحصول على شهادة في التكوين الأكاديمي التكميلي.

3 - المساهمة الفعلية في الندوات والمؤتمرات والمحاضرات العلمية.

الفصل 2 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 5 جانفي 2016.

وزير الصحة

سعيد العائدي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

شهاب بون

اطلع عليه

رئيس الحكومة

الحبيب الصيد

ملحق

توزيع التربصات السداسية لمختلف الاختصاصات والاختيارات المتعلقة بالإقامة في الصيدلة

الاختصاص	مدة التربص
1. البيولوجيا بيولوجيا طبية بشرية	تربصات إجبارية : 1 . سداسي كيمياء إحيائية 1. سداسي علم أمراض الدم 1 . سداسي علم الأحياء الدقيقة 1. سداسي علم الطفيليات والفطريات 1 . سداسي علم المناعة - تربص إجباري اختياري : 3 سداسيات حسب الاختيار (بين 2 أو 3 اختصاصات مختلفة)
بيولوجيا طبية بشرية اختيار : الكيمياء الإحيائية	تربصات إجبارية : 3 . سداسيات كيمياء إحيائية 1. سداسي علم أمراض الدم 1 . سداسي علم الأحياء الدقيقة 1 . سداسي علم الطفيليات والفطريات - تربص إجباري اختياري : 1 سداسي : علم السموميات أو الوراثة الخلوية وبيولوجيا تكاثر الجنس أو علم المناعة - تربص اختياري حر : 1 سداسي
البيولوجيا الطبية البشرية اختيار علم الوراثة وبيولوجيا تكاثر الجنس	تربصات إجبارية : 3 . سداسيات علم الوراثة وبيولوجيا تكاثر الجنس 1 . سداسي كيمياء إحيائية 1 . سداسي علم أمراض الدم 1 . سداسي علم الأحياء الدقيقة 1 . سداسي علم الطفيليات والفطريات - تربص اختياري حر : 1 سداسي
البيولوجيا الطبية البشرية اختيار علم أمراض الدم	تربصات إجبارية : 3 . سداسيات علم أمراض الدم من بينهم سداسي في علم المناعة الدموية 1 . سداسي كيمياء إحيائية 1 . سداسي علم الأحياء الدقيقة 1 . سداسي علم الطفيليات والفطريات - تربص إجباري اختياري : 1 سداسي : الوراثة الخلوية أو علم المناعة - تربص اختياري حر : 1 سداسي

<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات علم المناعة</p> <p>1. سداسي كيمياء إحيائية</p> <p>1. سداسي علم أمراض الدم</p> <p>1. سداسي علم الأحياء الدقيقة</p> <p>1. سداسي علم الطفيليات والفطريات</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>البيولوجيا الطبية البشرية</p> <p>اختيار علم المناعة</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات علم الأحياء الدقيقة</p> <p>1. سداسي كيمياء إحيائية</p> <p>1. سداسي علم أمراض الدم</p> <p>1. سداسي علم الطفيليات والفطريات</p> <p>- تربص إجباري اختياري : 1 سداسي : علم المناعة أو علم الفيروسات أو علم الأحياء الدقيقة للمحيط</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>البيولوجيا الطبية البشرية</p> <p>اختيار علم الأحياء الدقيقة</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات علم الفيروسات</p> <p>1. سداسي علم الأحياء الدقيقة</p> <p>1. سداسي كيمياء إحيائية</p> <p>1. سداسي علم أمراض الدم</p> <p>1. سداسي علم الطفيليات والفطريات</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>البيولوجيا الطبية البشرية</p> <p>اختيار علم الفيروسات</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات علم الطفيليات والفطريات</p> <p>1. سداسي علم الأحياء الدقيقة</p> <p>1. سداسي كيمياء إحيائية</p> <p>1. سداسي علم أمراض الدم</p> <p>- تربص إجباري اختياري : 1 سداسي : علم المناعة أو علم الفيروسات أو علم الأحياء الدقيقة للمحيط</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>البيولوجيا الطبية البشرية</p> <p>اختيار علم الطفيليات</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات علم السموميات من بينها سداسي في علم سموميات المواد الغذائية وعلم سموميات المحيط</p> <p>1. سداسي علم الأحياء الدقيقة</p> <p>1. سداسي كيمياء إحيائية</p> <p>1. سداسي علم أمراض الدم</p> <p>1. سداسي علم الطفيليات والفطريات</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>البيولوجيا الطبية البشرية</p> <p>اختيار علم السموميات</p>

2 . صيدلة استشفائية وصناعية :	
<p>صيدلة استشفائية وصناعية اختيار صيدلة صناعية</p>	<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات صيدلة صناعية</p> <p>2 . سداسيتان بحوث وتطوير الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>
<p>صيدلة استشفائية وصناعية اختيار صيدلة استشفائية</p>	<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات صيدلة استشفائية</p> <p>2 . سداسيتان صيدلة سريرية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>
<p>صيدلة استشفائية وصناعية اختيار فيزياء إحيائية</p>	<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات الفيزياء الإحيائية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>
<p>صيدلة استشفائية وصناعية اختيار كيمياء تحليلية</p>	<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات كيمياء تحليلية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>
<p>صيدلة استشفائية وصناعية اختيار كيمياء عضوية</p>	<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات كيمياء عضوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>

<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3. سداسيات كيمياء علاجية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1. سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار كيمياء علاجية</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات صيدلة سريرية</p> <p>2 . سداسيتان صيدلة استشفائية</p> <p>1. سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار صيدلة سريرية</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات صيدلة جالونسية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار صيدلة جالونسية</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات علم إدراك العقاقير</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1. سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1. سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1. سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار علم إدراك العقاقير</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات علم الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1. سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار علم الأدوية</p>

<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات الفيزيولوجيا البشرية والاستكشاف الوظيفي</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار الفيزيولوجيا البشرية والاستكشاف الوظيفي</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات كيمياء لاعضوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار كيمياء لاعضوية</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات بيولوجيا الخلايا</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار بيولوجيا الخلايا</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات بيولوجيا نباتية وعلم الفطريات</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية</p> <p>اختيار بيولوجيا نباتية وعلم الفطريات</p>
<p>تربصات إجبارية :</p> <p>3 . سداسيات بيواحصائية ورياضيات</p> <p>1 . سداسي صيدلة استشفائية</p> <p>1 . سداسي الإنتاج الصناعي للأدوية</p> <p>1 . سداسي مراقبة الأدوية</p> <p>1 . سداسي صيدلة سريرية</p> <p>- تربص اختياري حر : 1 سداسي</p>	<p>صيدلة استشفائية وصناعية :</p> <p>اختيار بيواحصائية ورياضيات</p>