

Name of the study English

Diabetes, Endocrine and Arab Board of Health Specializations -Subspecialty in Diabetes, Endocrinology, and Metabolism

اسم الدراسة عربي

مراسلة المجلس العربي للاختصاصات الصحية- اختصاص في أمراض السكري والغدد الصم والاستقلاب

اسم الشهادة عربي

زمالة المجلس العربي للاختصاصات الصحية- اختصاص دقيق في امراض السكري والغدد الصم والاستقلاب

Name of certificate English

Fellow of Arab Board of Health Specializations -Subspecialty in Diabetes, Endocrinology, and Metabolism
(CABM-Endo.)

تاريخ استحداث الدراسة:

2020/10/21

تاريخ بدء الدراسة:

2021/04/1

أهداف الدراسة:

بناء أطباء مؤهلين قادرين على تأمين العناية المطلوبة للعدد المتزايد من مرضى السكري والغدد الصم والمساهمة في الحفاظ على مستوى جيد لمستوى الخدمات في الوحدات التخصصية المتواجدة في البلدان العربية والعمل على توسع هذا الفرع من الطب والارتقاء به.

أهداف التدريب:

رغد القطاع الصحي العربي بكوادر مدربة وذات كفاءة عالية في هذا الاختصاص بعد إخضاعهم لتدريب منظم يتم تحت إشراف المجلس العلمي لمدة سنتين تدريبيتين في إحدى مراكز التدريب المعتمدة من المجلس العربي وإلى امتحان نهاية السنة التدريبية الاولى (End of first year examination) وكتابي معرفي يقوم المجلس العلمي بالإعداد لهما وتنفيذهما

والتي تؤهل من يجتازهما إلى الحصول على شهادة المجلس العربي في الاختصاص المذكور والتي تعتبر أعلى شهادة في مجال الاختصاص الدقيق وتُعترف بها جميع الدول العربية.

مدة التدريب:

سنتان تقسم الى مرحلتان كل مرحلة 12 شهر في مركز معترف به من قبل الأمانة العامة

المشمولين بالدراسة:

-الحاصلين على شهادة المجلس العربي او ما يعادلها في الامراض الباطنة في بلدانهم على ان تكون مدة الدراسة اربعة سنوات ويكون الطالب قد تجاوز الامتحان النهائي المعرفي والعملي وحائز على شهادة المجلس العربي او المحلي في اختصاص الامراض الباطنة.

-من يحمل شهادة محلية في الاختصاص الدقيق في أمراض السكري والغدد الصم والاستقلاب بعد شهادة المجلس العربي او المحلي في الامراض الباطنة يحق له دخول الامتحان النهائي المعرفي بدون الحاجة للامتحان التنافسي (المفاضلة) وامتحان نهاية السنة التدريبية الاولى (End of first year examination) بعد أن يقدم الطبيب المتدرب استمارة اعتماد التدريب لكي يعتمدها المجلس العلمي.

متطلبات دخول الامتحان:

سجل التدريب موقع من المشرف ومسؤول التدريب في المركز التدريبي سنويا وحسب التفاصيل الموجودة في منهج التدريب لكل سنة

الامتحانات:

امتحان نهاية السنة التدريبية الاولى (End of first year examination) بعد اكمال 12 شهر من التدريب ويتكون من 100 سؤال في العلوم الاساسية والسريرية متعدد الخيارات لمدة 3 ساعات الكترونيا. الامتحان النهائي المعرفي بعد اكمال 24 شهر من التدريب ويتكون من ورقة امتحانية واحده تحوي 120 سؤالاً متعدد الخيارات لحالات سريرية مع سلايدات لمدة ثلاث ساعات ونصف الكترونيا.

عدد المحاولات الامتحانية:

أربع محاولات لامتحان نهاية السنة التدريبية الاولى (End of first year examination)، بمثابة امتحان الجزء الأول يفصل بينهما ستة أشهر وإذا لم يوفق بمحاولتين يتأخر سنة. أربع محاولات للامتحان النهائي المعرفي يفصل بينهم سنة واحدة. إذا تجاوز الامتحان النهائي المعرفي يحصل على الشهادة. علما بان درجة النجاح في الامتحانات هي 60% من الدرجة الكلية المعدلة حسب المعايير القياسية (Angoff-Hofstee) إذا لم يوفق في اربعة محاولات في اي من الامتحانين يرقن قيده. بالإمكان تأجيل الامتحان اذا واجهت المتدرب ظروف قاهرة معتمدة من قبل المجلس العلمي للتخصص الدقيق.

منهاج التدريب والامتحانات

Diabetes Endocrine and Metabolism training and questions blueprint

For each of two training years and examinations (competition, end of first year examination, part two examination).

| | Topics | Percentage of training and questions |
|----|--|--------------------------------------|
| | Endocrine | |
| 1 | Adrenal disorders | 10% |
| 2 | Pituitary disorders | 10% |
| 3 | Female reproduction and transwomen | 7% |
| 4 | Male reproduction and transmen | 7% |
| 5 | Thyroid disorders | 15% |
| 6 | Pediatric and transition endocrinology | 5% |
| | Endocrine total | 54% |
| | Diabetes and metabolism | |
| 7 | Diabetes and hypoglycemia | 24% |
| 8 | Calcium and bone health | 10 % |
| 9 | Lipid, obesity, nutrition, sleep apnea and fatty liver | 10% |
| 10 | Sodium and water disorders | 2% |
| | Diabetes and metabolism total | 46% |
| | Endocrine Diabetes and Metabolism total | 100% |