

## كلية طب الاسنان - جامعة القاهرة

### شروط التقديم للبرنامج الدولي بنظام النقاط المعتمدة

- بعد صدور القرار رقم (٤٣٥٣) بتاريخ ٢٠١٢/٩/١٨ من المجلس الاعلى للجامعات بالموافقه علي تطبيق لائحة برنامج طب الاسنان للبرنامج الدولي بنظام النقاط المعتمدة، تمنح جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس كلية طب الأسنان درجة بكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان بنظام النقاط المعتمدة.  
- مده الدراسة لنيل درجة البكالوريوس خمس سنوات مقسمة إلى عشر فصول دراسية ويشتمل المستوى الواحد على فصلين دراسيين (الخريف والربيع) وفقا لنظام النقاط المعتمدة وسنة تدريب امتياز.

### **طريقة التقديم للترشح للقبول بالبرنامج الدولي بكلية طب الاسنان جامعه القاهرة**

١. يتم تقديم طلبات القبول للطلاب والطالبات المصريين والوافدين بعد تعبئة طلب القبول من خلال ادارة شئون التعليم والطلاب، ويجب أن تكون جميع المعلومات الخاصة بالمتقدم صحيحة بما فيها رقم المحمول والبريد الإلكتروني الخاص، ويتحمل الطالب كافة التبعات في حال عدم تزويده بمعلومات صحيحة وعدم مراجعته للاداره للتعرف على حالة طلبه بما فيها إلغاء طلب القبول.
٢. تقديم ايصال دفع رسوم الطلب (غير قابله للاسترداد)

### **شروط الالتحاق بالنسبة للطلاب المصريين:**

يقبل الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة شعبة (علمي علوم) أو مايعادلها من شهادات مصرية وأجنبية معترف بها من المجلس الأعلى للجامعات، وفقاً للحد الأدنى للمجموع الذي يحدده تنسيق مجلس الجامعة وبما لا يتجاوز القدرة الاستيعابية للكلية ويشترط لقيد الطالب فى الكليه للحصول على درجة البكالوريوس في طب الاسنان بنظام النقاط المعتمده:

- أن يكون مجموع الثانويه العامه او ما يعادلها (الشهادات المعادله) لا يقل عن الحد الادنى للتنسيق الحكومي للقبول بكليات طب الاسنان على مستوى الجمهورية.
- يشترط بالنسبة لطلاب الثانويه الانجليزية ضرورة النجاح فى:  
= مادة الأحياء فى المستوى المتقدم (A.LEVEL) بتقدير لا يقل عن (D).  
= أو مادتين من مواد المستوى المتقدم التكميلى (A.S.LEVEL) تكون إحداهما مادة الأحياء والأخرى تكون من بين مواد (الفيزياء - الكيمياء - الرياضيات) بتقدير لا يقل عن (D)
- أما بالنسبة لطلاب الدبلومة الأمريكية:  
= يشترط أن تكون مادتا S.A.T.II هما مادة الأحياء ومادة من بين مواد (الفيزياء - الكيمياء - الرياضيات).
- ضرورة إحضار بطاقة الترشيح
- ضرورة إجراء الكشف الطبى وإجراء تحليل فيروس سى فى وزارة الصحة المصرية.
- استلام خطاب معتمد من الكلية بالقبول بالبرنامج لسحب الملف من الكلية المرشح لها الطالب لتسهيل اجراءات نقل الملف الى الكليه
- استلام إذن دفع من ادارة شئون الطلاب وذلك لسداد المصروفات فى الحساب المحدد فى بنك مصر ثم تسليم ايصال السداد للاداره المختصة

### شروط الالتحاق بالنسبة للطلاب الوافدين:

- يجب أن تكون الشهادات معتمدة من وزارة الخارجية للدولة الوافد منها
- المواد المؤهلة للقبول هي:-  
- الأحياء  
- الكيمياء وتشمل الكيمياء العضوية  
- رياضيات  
- فيزياء  
- إنجليزي
- إحضار موافقة الادارة العامة للوافدين وموافقة ادارة الوافدين بالجامعة.
- إحضار بطاقة ترشيح تفيد ترشحه لكليتنا او الكليات الحكومية بالاقليم.
- استلام اذن دفع المصروفات من ادارة شئون الطلاب بالدولار والسداد فى البنك العربى الافريقى بجاردن سيتى ثم احضار ايصال السداد لادارة شئون الطلاب.
- إجراء تحليل الايدز وتحليل فيروس سى فى وزارة الصحة المصرية.

- بعد اجراءات القبول يتوجه الطلاب الى الكلية لإجراء الكشف الطبى وسداد المصروفات الدراسية والتي تشمل مصاريف الالتحاق بالبرنامج فقط، ولا تشمل الخامات او الادوات او الكتب الدراسيه التي يستخدمها الطالب.

- يمنح الطالب الاول على مستوي الدفعه بتقدير تراكمي لا يقل عن ٣.٦ في البرنامج تخفيض للمصروفات بنسبة ٢٥ %

- بشأن تحفيز الطلاب الجدد للالتحاق بالبرنامج الاكينيكي لبيكالوريوس طب الاسنان بنظام النقاط المعتمدة يتم قبول عدد طالب واحد فقط من اوائل الحاصلين على الثانوية العامة بمنحة مجانية كاملة ولا بد لاستمرارها من الحصول علي تقدير امتياز

### **بالنسبة نظام الدراسة:**

اللغة الانجليزية هي لغة التدريس والتقييم بالبرنامج، وتضع الكلية اختبار تحديد مستوي اللغه بالاتفاق مع احدي الجهات المعتمده (IELTS) للتأكد من مستوي الطالب في اللغة الانجليزية كشرط للقبول.

### **المقررات المؤهلة للحصول على درجة البكالوريوس:**

متطلبات التخرج ٣٠٠ نقطة معتمدة موزعة كالتى:

**١- متطلبات الجامعة:** ٤ نقاط معتمدة لا يحصل الطالب علي شهادة التخرج الا بعد النجاح فيها وتتضمن الحصول علي (ICDL) من احدي الجهات المعتمده لدي الكليه وكذلك مادة Sociology & Psychology

**٢- مواد اختيارية:** ١٦ نقطة معتمدة

**٣- متطلبات الكلية:** ٢٨٠ نقطة معتمدة

ويتم تدريسها من خلال خمس محاور أساسية مدمجة تشمل العديد من المقررات التي يدرسها الطالب خلال الخمس سنوات، مدة الدراسة مقسمة إلى عشر فصول دراسية مدة كل منها اربعة عشر أسبوعاً موزعة على النحو التالي:

١- فترة التسجيل مدتها أسبوع واحد

٢- فترة الدراسة تمتد اثنا عشرة أسبوعاً

٣- فترة إمتحانات في نهاية الفصل الدراسي ومدتها أسبوعان

الخطه الدراسيه

<b>Year 1 Semester 1</b>				
<b>Code</b>	<b>Course</b>	<b>#weeks</b>	<b>Credit Point(s)</b>	<b>SWL</b>
BSCNC1011	General Physiology I	14	4	112
BSCNC1021	General Histology I	14	4	105
BSCNC1031	General Anatomy	14	2	56
BSCNC1041	General Biochemistry I	14	5	140
BSCNC1051	Biophysics	14	3	84
ORBIO1011	Dental Anatomy and Occlusion I	14	5	140
CMDNT1011	Introduction to Dentistry	14	3	84
CMDNT1021	Scientific Thinking	14	2	42
ELEC 00 1	Elective 1	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

<b>Year 1 Semester 2</b>				
<b>Code</b>	<b>Course</b>	<b>#weeks</b>	<b>Credit Point(s)</b>	<b>SWL</b>
BSCNC1012	General Physiology II	14	4	105
BSCNC1022	General Histology II	14	4	105
BSCNC1042	General Biochemistry II	14	4	105
DNTMT1012	Basic Dental Biomaterials	14	3	84
ORBIO1012	Dental Anatomy and Occlusion II	14	5	140
BSCNC1032	Anatomy Head and Neck	14	4	105
BSCNC1062	Basic Radiology	14	2	42
CMDNT1032	Dental and medical terminology	14	2	42
ELEC 00 2	Elective 2	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 2 Semester 3

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
ORBIO2023	Oral Histology I	12	3	84
HUDIS2013	General Pathology I	14	4	98
BSCNC2083	General Microbiology and Immunology	12	2	60
BSCNC2073	Basic Pharmacology	14	3	84
CMDNT2043	Communication Skills	14	2	56
DNTMT2023	Applied Dental Materials I	10	2	60
CLDNT2013	Basic Clinical and Preventive Dentistry	8	2	48
HUDIS2033	Molecular Biology and Genetics	6	1	30
CLDNT2023	Preclinical Operative Dentistry I	14	2	56
CLDNT2033	Preclinical Fixed Prosthodontics I	14	2	56
CLDNT2043	Preclinical Removable Prosthodontics I	14	2	56
HUDIS2023	General Surgery	14	3	84
ELEC 00 3	Elective 3	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 2 Semester 4

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
ORBIO2024	Oral Histology II	12	3	84
CMDNT2054	Psychology & Sociology	14	2	42
ORBIO2034	Oral Biochemistry	14	3	84
CMDNT2064	Applied Preventive dentistry	8	2	56
ORBIO2044	Oral Microbiology and Infection Control	12	2	60
CLDNT2024	Preclinical Operative Dentistry II	14	2	56
CLDNT2034	Preclinical Fixed Prosthodontics II	14	2	56
CLDNT2044	Preclinical Removable Prosthodontics II	14	2	56
DNTMT2024	Applied Dental Materials II	10	2	60
HUDIS2044	General Medicine	14	3	84
CLDNT2064	Pain, Sedation and Anesthesia	14	2	56
CMDNT2074	Management of Dental Practice & Ergonomics	6	1	36
HUDIS2014	General Pathology II	12	2	60
ELEC 00 4	Elective 4	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 3 Semester 5

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT3075	Orthodontics I	14	2	56
CLDNT3035	Preclinical Fixed Prosthodontics III	14	2	56
CLDNT3055	Basic clinical operative Dentistry	14	2	42
CLDNT3085	Clinical Operative Dentistry I	14	3	84
CLDNT3095	Preclinical Endodontics I	14	2	56
ORDIS3015	Oral Pathology I	14	3	84
ORDIS3025	Oral Medicine I	14	2	56
ORDIS3035	Oral Surgery I	12	3	84
ORDIS3045	Maxillofacial Radiology I	14	2	56
CLDNT3105	Clinical Removable Prosthodontics I	14	3	84
CLDNT3115	Clinical Periodontology I	14	2	56
CMDNT3085	Research Methodology	14	2	56
ELEC 00 5	Elective 5	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 3 Semester 6

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT3126	Preclinical Pedodontics	14	2	56
CLDNT3096	Preclinical Endodontic II	14	2	56
CLDNT3136	Clinical Fixed Prosthodontics I	14	3	84
CLDNT3086	Clinical Operative Dentistry II	14	3	84
CLDNT3106	Clinical Removable Prosthodontics II	14	3	84
ORDIS3036	Oral Surgery II	14	2	56
ORDIS3016	Oral Pathology II	14	3	84
ORDIS3026	Oral Medicine II	14	2	56
CMDNT3095	Epidemiology and Biostatistics	10	2	56
ORDIS3046	Maxillofacial Radiology II	10	2	56
CMDNT3106	Evidence Based Dentistry	10	2	60
CLDNT3116	Clinical Periodontology II	14	2	42
ELEC 00 6	Elective 6	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 4 Semester 7

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT4147	Clinical Pedodontics I	14	3	84
CLDNT4137	Clinical Fixed Prosthodontics II	14	3	84
CLDNT4087	Clinical Operative Dentistry III	14	3	84
CLDNT4137	Clinical Removable Prosthodontics III	14	3	84
CLDNT4157	Clinical Endodontics I	14	3	84
ORDIS4037	Oral Surgery III	14	2	56
CLDNT4077	Orthodontics II	14	2	56
ORDIS4047	Maxillofacial Radiology III	10	1	40
CLDNT4117	Clinical Periodontology III	14	2	56
ORDIS4027	Oral Medicine III	10	2	60
CMDNT4117	Ethics and Jurisprudence	14	2	56
DNTMT4027	Applied Dental Materials III	10	2	60
ELEC 00 7	Elective 7	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 4 Semester 8

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT4148	Clinical Pedodontics II	14	3	84
CLDNT4138	Clinical Fixed Prosthodontics III	14	3	84
CLDNT4088	Clinical Operative Dentistry IV	14	3	84
CLDNT4108	Clinical Removable Prosthodontics IV	14	3	84
CLDNT4158	Clinical Endodontic II	14	3	84
ORDIS4058	Applied Dental Pharmacology	14	3	70
ORDIS4038	Oral Surgery IV	14	2	56
CLDNT4118	Clinical Periodontology IV	14	2	42
CMDNT4098	Dental Epidemiology	10	1	30
CLDNT4168	Implant Dentistry	14	3	70
ORDIS4028	Oral Medicine IV	14	2	56
ELEC 00 8	Elective 8	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 5 Semester 9

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT5179	Comprehensive Patient Care I	14	14	392
CLDNT5079	Orthodontics III	14	3	70
CLDNT5189	Seminar/Case Based Learning Module I	8	3	80
CLDNT5209	Geriatric Dentistry	14	5	140
CLDNT5149	Clinical Pedodontics III	14	1	28
CLDNT5219	Introduction to Maxillofacial Surgery	14	2	42
University requirement	University requirement	-----	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	

### Year 5 Semester 10

Code	Course	#weeks	Credit Point(s)	SWL
CLDNT51710	Comprehensive patient care II	14	15	420
CLDNT52210	Outreach program	14	4	112
CLDNT51810	Seminar/Case Based Learning Module II	7	3	84
CLDNT51910	Seminar/Case Based Learning Module III	7	3	84
CLDNT52310	Comprehensive Pedodontics care	14	3	70
CLDNT52410	Introduction to Maxillofacial Prosthesis	14	2	42
<b>Total</b>			<b>30</b>	