

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة: وارث الانبياء (ع)

الكلية/ المعهد: كلية الطب

القسم العلمي: وحدة التعليم الطبي

تاريخ ملأ الملف: 2025-2026

التوقيع:

المعاون العلمي: أ.م.د. لست هوى

التاريخ : ٢٠٢٥/٨/٢١

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. هاجر صبرى المسمر

التاريخ ٢٠٢٤/٨/٢١

التوقيع

مصادقة السيد العظيم الدكتور
مكي عبد الله سعيدون العزبي
عميد كلية الطب

وصف المقرر

اسماء التدريسيين المشاركين:

د. حيدر ظاهر حبيب

د. انور حميد ياسين

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة وارث الانبياء (ع) / كلية الطب	1. المؤسسة التعليمية
وحدة التعليم الطبي	2. القسم العلمي / الفرع
وحدة جراحة العظام والكسور	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس M.B.Ch.B	4. اسم الشهادة النهائية
آخرى	5. النظام الدراسي: سنوي/مقررات/ أخرى
Iraqi National Guideline on Standards for Established and Accrediting Medical School	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2026-2025	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي: 1. التعرف على جراحة العظام والكسور والطب الرياضي وجراحة العمود الفقري والتشوهات الخلقية للأطفال وأورام العظام والأنسجة الرخوة في الاطراف العليا والسفلى
	10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	طرائق التعليم والتعلم: - (1) محاضرات نظرية (2) الحلقات النقاشية (3) التعلم التفاعلي كالعصف الذهني (4) مشاهدة الصور ومقاطع الفيديو التوضيحية
	طرائق التقييم: - (1) اختبارات تكوينية مرحلية (Formative assessment) في نهاية كل أسبوع للحصول على تغذية راجعة فورية لقياس مدى تقدم الطالب في التعلم. (2) اختبار فصلي (الفصل الاول) قبل نصف السنة (3) اختبار نصف السنة (4) الاختبار النهائي او البعدى (Summative assessment) في نهاية الوحدة الدراسية (5) اختبارات ال OSPE تدخل ضمن امتحاني نصف السنة و النهائي (6) الاختبار النهائي في نهاية السنة الدراسية

ج. مهارات التفكير: -

- 1) تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- 2) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- 3) تطوير قدرة الطالب على متابعة التطور في طرق التشخيص والعلاج طبقاً لآخر مستجدات الطب.

بنية البرنامج: -

الساعات المعتمدة (= 5 credits)		اسم المادة	المرحلة الدراسية
سريري	نظري	جراحة العظام والكسور	الخامسة
24 hrs	37 hrs		

Total: 37 hr. theory + 24 hrs practical

**المنهاج السنوي
للمرحلة الخامسة**

Nr.	Subject	Doctor
1	Principles of fractures (2hrs)	Dr. Haider Daher Habeeb
2	Complications of fractures (2hr)	Dr. Haider Daher Habeeb
3	Upper limb injuries (2hrs)	Dr. Haider Daher Habeeb
4	Upper limb injuries (2hrs)	Dr. Haider Daher Habeeb
5	Upper limb injuries (2hrs)	Dr. Haider Daher Habeeb
6	Pelvic and acetabular injuries (2hrs)	Dr. Anwar Hameed
7	Hip and proximal femur fracture (2hrs)	Dr. Anwar Hameed
8	Femur and knee injuries (2hrs)	Dr. Ahmed Alaa
9	Sport injuries (2hr)	Dr. Anwar Hameed
10	Leg and ankle fracture (2hr)	Dr. Ali Tareq
11	Bone / joint infection and diabetic foot (2hrs)	Dr. Ahmed Alaa
12	Neoplasm of the bone (2hrs)	Dr. Anwar Hameed
13	Peripheral nerve injury, poliomyelitis and neuropathic disorder (2hrs)	Dr. Ahmed Alaa
14	Spine injuries (4hrs)	Dr. Ali Tareq
15	Orthopedic disorder of the lower limb (2hrs)	Dr. Anwar Hameed
16	Orthopedic disorder of the upper limb (2hrs)	Dr. Anwar Hameed
17	Metabolic bone disease (2hrs)	Dr. Anwar Hameed

المنهج السنوي

الساعات المعتمدة (= 5 credits)	اسم المادة	المرحلة الدراسية
عملي	جراحة العظام والكسور	السادسة
60 hrs		

للمراحل السادسة

Nr.	Subject	Doctor
1	Approach to patients with multiple traumas & Classification of fractures & Local and systemic complications of fractures (6 hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Dhiaa Hussein
2	Shoulder fractures/dislocations & Humerus fractures/Elbow dislocation (6hr)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Ahmed Alaa
3	Radius and ulna fractures & Wrist and hand fractures (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Ahmed Alaa
4	Pelvic fractures & Hip and acetabulum fractures/dislocations & Femoral fractures (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Dhiaa Hussein
5	Knee joint dislocation & Tibia and fibula fractures & Ankle and foot injuries (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Dhiaa Hussein
6	Nerve injuries & Bone and joint infections (acute and chronic) (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Ahmed Alaa
7	Bone and joint tumors (benign, malignant) (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Ahmed Alaa
8	Non-traumatic disorders of the upper limb (6hrs)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Dhiaa Hussein
9	Sport injuries (6hr)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq

		Dr. Dhiaa Hussein
10	Non-traumatic disorders of the lower limb (6hr)	Dr. Haider Dahir Habeeb Dr. Anwar Hameed Dr. Ali Tareq Dr. Ahmed Alaa
11- التخطيط للتطور الشخصي : متابعة المناهج التي تعتمد على كسب المهارة والمعرفة		
12- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية) عن طريق القبول المركزي للجامعة وللكلية الحق في مقابلة الطالب للتحقق من سلامته النفسية		
13- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج:- Apley's System of Orthopedics and Fractures		