

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : البصرة
الكلية/ المعهد: الطب
اسم القسم العلمي : فرع الجراحة
تاريخ ملء الملف : ٢٠١٨ / ٤ / ٨

التوقيع

ا.م.د.نزار سمير حداد
معاون العميد للشؤون العلمية
٢٠١٨/٤/٨

التوقيع

ا.د.مازن الهواز
رئيس القسم العلمي
٢٠١٨ / ٤ / ٨

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ا.م.د. هنادي عبدالقادر جاسم

التاريخ ايلول/٢٠١٨

التوقيع

صادقة السيد عميد الكلية

وصف البرنامج الأكاديمي

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

جامعة البصرة	١- المؤسسة التعليمية
كلية : الطب	٢- القسم الجامعي / المركز
بكالوريوس	٣- اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس طب وجراحة	٤- اسم الشهادة النهائية
فصلي	٥- النظام الدراسي سنوي / مقررات / اخرى
	٦- برنامج الاعتماد المعتمد
المكتبة العادلة وال الرقمية البحوث العلمية ذات الصلة بالفرع الشبكة العنکبوتية العالمية (انترنيت) Data show PowerPoint presentations	٧- المؤثرات الخارجية الأخرى
٢٠١٨ / ٤ / ٨	٨- تاريخ إعداد الوصف

٩- أهداف البرنامج الأكاديمي

١. تعليم وتأهيل الطلبة لتخريج اطباء اكفاء قادرين على تقديم خدمات علاجية مميزة للمجتمع من خلال تعليمهم أساسيات علم الجراحة بشعبه المختلفة .
٢. التعامل على اساس الاقتباس ثم التعلم بهدف تطوير القابلية الذهنية للطالب .
٣. تنمية قدرة الطالب على جمع المعلومات وتطبيقاتها .
٤. تشجيع البحث العلمي وتحسين المهارات النقاشية لدى الطالب .
٥. تنمية وتطوير المهارات الابداعية والتفكيرية لطلبة القسم بما يمكنهم من التعامل بأسلوب علمي في اتخاذ القرارات ذات الصلة بتخصصهم او التي تمكّنهم من النجاح في مواجهة مشاكل العمل .

١٠- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- ١- ان يلم الطالب بأصول علم الجراحة بفروعه المختلفة ومبادئه واسسه وقواعدـه .
- ٢- يهدف البرنامج الى رفع امكانية الطالب الى مستوى الفهم في مجال التخصص الجراحي .

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب١- تعليم الطالب كيف يصبح قادراً على التفكير المنطقي.
- ب٢- تعليم الطالب التحليل وتوظيف مفردات المنهج المقررة.
- ب٣- تطوير القدرة الذهنية والذاتية للطالب في التخصص الجراحي.
- ب٤- اكساب الطالب مهارات التواصل واستخدام تقنيات التعليم الحديثة بفاعلية.

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرات النظرية .
- التدريب السريري في المستشفيات التعليمية.
- التدريب في مختبر المهارات السريرية .
- السeminars.
- تكليف الطلبة بعمل البحوث الطلابية.
- توجيه الاسئلة للطلبة وفتح باب الحوار العلمي .

طرائق التقييم

- الاختبارات اليومية المفاجئة و الاختبارات الفصلية والنصف سنوية والنهائية.
- اختبارات نهاية الكورس للتدريب السريري .
- اجراء حلقات نقاشية للطلبة لمعرفة مدى استيعابهم للمادة .

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج١- القدرة على اتخاذ القرار عبر التعرف على المشكلة وایجاد الحلول
- ج٢- القدرة على ترتيب المعلومات وتطبيقها
- ج٣- القدرة على البحث والتقصي
- ج٤- التحفيز على التعلم طويلاً الامد.

طرائق التعليم والتعلم

- توفير المناخ التعليمي الملائم للتفكير المنطقي الصحيح عن طريق التوجيه المستمر للطلبة من قبل الاستاذة اثناء القاء المحاضرات النظرية والتدريب السريري و كذلك فتح باب للمناقشات العلمية المفتوحة وال مباشرة مع الطلبة لترسيخ فهم المادة العلمية.

طرائق التقييم

١. تقييم الطالب داخل القاعة الدراسية من خلال الحضور اليومي.
٢. تفاعل الطالب مع المحاضرة والمناقشات الصافية والدروس السريرية .
٣. السلوك الذاتي للطالب في المحاضرة والتدريب السريري.

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د١- مهارات اساسية للاتصال والتواصل عن طريق (النشاطات الرياضية ، الارشاد التربوي، المؤتمرات الخاصة بالكلية ، والندورات الخاصة بالقسم ، سيمينارات لمناقشة بحوث الطلبة)
- د٢- تعليم الطالب كيفية تنمية وتطوير مهارات التفكير الابداعي والابتكاري في مجال التخصص.

طرائق التعليم والتعلم

- المناهج الدراسية .
- استخدام الانترنت .
- استخدام

طرائق التقييم

- اجراء البحوث واوراق عمل وبحوث تخرج للمرحلة المنتهية .
- الامتحانات اليومية والفصصية .

١١- بنية البرنامج

١٢- الشهادات والساعات المعتمدة	الساعات المعتمدة	اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المرحلة الدراسية
-----------------------------------	---------------------	----------------------	----------------------------	---------------------

درجة البكالوريوس / تطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	عملي	نظري		كسور	المرحلة الخامسة
	12	3	<p>Introduction to fractures:</p> <p>Definition, types, mechanism of injury.</p> <p>Clinical and radiological features.</p> <p>Fracture healing</p>		
			<p>Treatment of fractures:</p> <p>Initial management.</p> <p>Treatment of closed fracture, methods of reduction ,methods of immobilization, rehabilitation.</p> <p>Treatment of open fracture.</p>		
			<p>Complication of fractures:</p> <p>General complications related to the fracture it self.</p> <p>Specific complications attributed to associated injury.</p>		
			<p>Injuries of the shoulder and upper arm:</p> <p>Fractures of the; clavicle, scapula.</p> <p>Dislocationof;shoulder,sterno-clavicularand acromio-clavicular joint.</p> <p>Fractures of the humerus; proximal and shaft.</p>		
			<p>Injuries of the elbow and forearm :</p> <p>Supracondylar fracture of the humerus.</p> <p>Paediatric elbow injuries.</p> <p>Adult elbow injuries.</p> <p>Dislocation of the elbow.</p> <p>Factures of radius And ulna,fracture one bone.</p> <p>Monteggia fracture-dislocation.</p> <p>Galeazzi fracture-dislocation</p>		
			<p>Injuries of the wrist and hand:</p> <p>Colles # ,Smith#. #distal radius in children.</p>		

		Carpal injuries; #scaphoid,carpal dislocation,wrist sprain. #metacarpals, Bennett's #. #phalanges. mallet finger.		
		Hand injuries: Management of hand injuries. Flexor&extensor tendons .Open hand injuries.		
		Fractures & dislocations of the spine: Mechanism of injury, classifications, treatment, complications.		
		Fractures & dislocations of the pelvis: Mechanism of injury, classifications, treatment, complications.		
		Pediatric fractures: Anatomical &physiological points of differences to adult bones. Injuries of the physis. Complications of pediatric fractures.		
		Injuries of the hip: Hip dislocations(central, posterior, anterior). Proximal femoral fractures(,fracture neck femur, Intertrochanteric fracture, subtrochanteric fracture).		
		Fractures of the femur: Fracture femoral shaft Supracondylar fracture		
		Injuries of the knee Fracture tibial conyles, fracture tibial eminence, Fracture of the patella. Dislocation of the patella. Ligamentous & meniscal injuries of the knee. (acute&chronic instability).		
		Fractures of the leg: Close&open fractures of the tibia&fibula.		

		Pilon fracture.	
		<p>Injuries of the ankle and foot Soft tissue injuries about the ankle.</p> <p>Fractures around the ankle joint.</p> <p>Fractures of ,tallus,calcaneum.</p> <p>Midtarsal&tarso-metatarsal dislocations.</p> <p>Metatarsal&phalangeal fractures.</p>	
		Foreign bodies of bones & soft tissues	
		Physical and patho physiological effect of Missile injury	
		Brachial plexus injuries Thoracic outlet syndrome	
		Periphral nerve injurie: Types, presentation and managements	
		<p>Diabetic foot & amputation</p> <p>Diaetic foot; pathology, clinical evaluation</p> <p>Wagner classification, management.</p> <p>Amputation; incidence, indications, types, complications.</p>	
		<p>Osteomylitis & suppurative arthritis Definition, classifications</p> <p>Acute osteomyelitis; pathogenesis, pathology, types, clinical features management & complications.</p> <p>Chronic osteomyelitis; ;pathogenesis, pathology, types, Clinical features management &complications.</p> <p>Septic arthritis .defintion, pathogenesis, risk factors, pathology, clinical features, lab study, imaging treatment & complications.</p>	

		Tuberculosis of bones & joints: Pathogenesis, pathology, clinical features, Pott paraplegia, imaging, investigation, treatment.		
		Bone & soft tissue tumours General approach; history, physical examination, investigation, treatment. Classification of malignant & benign tumor. Soft tissue tumor.		
		Osteoarthritis: Definition, types, pathology, clinical features, diagnosis, differential diagnosis, treatment.		
		Osteochondritis - Osteonecrosis Osteonecrosis; def., causes, types, clinical features diagnosis, staging, planning & treatment. Osteochondritis; def., types, pathology.		
		Rheumatoid arthritis Definition, incidence, aetiology, pathology, clinical features, diagnosis, treatment, complications.		
		Diseases of the shoulder Component of shoulder joint history, symptoms, signs, Impingement Syndrome; rotator cuff syndrome Acute tendinitis, chronic tendinitis, rupture of rotator cuff- pathology, diagnosis, treatment. Bicipital tendinitis, Bicipital rupture tendon, Frozen shoulder;pathology management. Chronic shoulder instability.		

		Diseases of the elbow Applied anatomy, Malalignment, Stiff elbow, Flial elbow, Bursitis, Tennis elbow, Losses body, Rheumatoid, Tuberculus elbow.		
		Diseases of the wrist Dequervanns disease, Ganglion, Congenital deformities, Palma ganglion, Rheumatoid, Carpal tunnel syndrome, Kienbocks disease, Duputrens contracture.		
		Diseases of the hand Congenital anomalies, Deformities, Trigger finger, Rheumatoid hand. Hand infection; general, paronychia, pulp space infection, pyogenic flexor tenosynovitis, palmar infection.		
		Diseases of the hip Developmental dislocation of the hip: pathology, causes, diagnosis, management, complication. Perthes, slipped upper femoral epiphysis, Irritable hip syndrome, Tuberculus, Rheumatoid , Septic.		
		Diseases of the knee History, symptom & signs, knee exam, diagnostic calendar of ant. Knee joint pain Osteochondritis dissecans, Osgood schlater disease Meniscal injury Knee swelling, Tuberculus, Rheumatoid Haemophilic arthropathy, Tumor around the knee.		

		Diseases of the ankle Congenital talipes equinovarus; incidence, risk factor, management. Pes planus; Pes cavus. O.A.ankle.		
		Diseases of the foot Hallux valgus, hallux rigidus; etiology, pathology, clinical feature, treatment,. Tuberculosis, Rheumatoid ankle and foot. Painful foot; mid foot, fore foot, heel claw toes, hammer toe.		
		Backache Aetiology, diagnosis, management.		
		Scoliosis & kyphosis Aetiology, diagnosis, management.		
		Congenital anomalies of musculo- skeletal system: Genetic disorder, Dysplasia and malformation, localize malformations, disorders.		
		Orthopedic aspect of blood dyscrasias Leukemia, Myeloma Haemolytic anaemia; Sickle cell anaemia, Thalassemia.		
		Metabolic bone disease Classification, clinical assessment Osteoporosis, Osteomalacia Hyperparathyroidism Pagets disease, Pregnancy.		

١٣- التخطيط للتطور الشخصي

١٣- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

- القبول المركزي – للدراسات الصباحية

١٥- أهم مصادر المعلومات عن البرامج

