

استمارة وصف المقرر للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم الجامعة : جامعة الإمام جعفر الصادق (ع) فرع صلاح الدين .

الكلية / المعهد : تقنيات المختبرات الطبية

القسم العلمي : تقنيات المختبرات الطبية

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في تقنيات المختبرات الطبية

النظام الدراسي : سنوي

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٢/٢٨

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. محمد يوسف

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم: م.د. غسان علي دايع

التاريخ:

دقق الملف من قبل :

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ

التوقيع

(علم الانسجة)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم تقنيات المختبرات الطبية/ جامعة الامام الصادق(ع)/صالح الدين
٣. اسم البرنامج الأكاديمي	تقنيات المختبرات الطبية
٤. اسم المقرر(المادة)	علم الانسجة
٥. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية
٦. النظام الدراسي	فصلي
٧. برنامج الاعتماد المعتمد	الدراسة النظرية والعملية
٨. المؤثرات الخارجية الأخرى	مختبرات المستشفيات التعليمية والمكتبة والانترنت
٩. تاريخ إعداد الوصف	٢٠٢٤/٢/٢٨
١٠. أهداف البرنامج الأكاديمي	١- يهدف درس الأنسجة والتشريح الى تعريف الطالب بالأجهزة الجسمية المختلفة. ٢- تعليم الطالب طرق تهيئة المقاطع النسيجية الخاصة ٣- يصبح الطالب ملماً في نهاية العام الدراسي بمكونات الجسم المختلفة

١١. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	أ- المعرفة والفهم أ-١ وضائف اعضاء الجسم والأنسجة المختلفة في الحالة الصحية الاعتيادية أ-٢ التعرف على انسجة الجسم المختلفة أ-٣ أهمية السوائل الجسمية مثل الدم واللمف لحياة النسان
--	---

ب-المهارات الخاصة بالموضوع ب ١ – تعليم الطالب على الالتزام داخل المختبر واحترام الأستاذ والزملاء فيما بينهم ب ٢ – تعليم الطالب على الالتزام بموعد المختبر واحترام الوقت ب ٣ – معرفة كيفية تحضير المحاليل والمركبات واستخدام الأجهزة المخبرية ب ٤- يتعلم الطالب كيفية الكشف عن المركبات وكيفية التمييز بين المركبات فيما بينها
طرائق التعليم والتعلم
عن طريق المحاضرة ووسائل الإيضاح و حضور المحاضرات العلمية في المختبر
طرائق التقييم
١- امتحانات يومية ٢- امتحانات فصلية ونهائية. ٣- السماعات ٤- الحضور
ج-مهارات التفكير ١-مهارات علمية وعملية تمكن الطالب من التوصل الى التفريق بين انسجة الجسم المختلفة ٢- مهارات علمية وعملية لمعرفة انواع التحليلات الفسلجية وطرائق اجراءها ٣- مهارات علمية وعملية لمعرفة تحضير المقاطع النسيجية وتحديد الطبيعية و الغير طبيعية منها

د-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). ١د- مهارة تحضير العينات. ٢د- استخدام أسهل الطرق وأسرعها في تشخيص الانسجة ٣د- توظيف المكنة المعرفية لتخمين المرض ومكان اجراء الفحص او اخذ العينة ٤د- مهارة تفسير النتائج.
طرائق التعليم والتعلم
١. المحاضرات النظرية والعملية ٢. تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات التعليمية الصفحة ٣. اعتماد المحاضرات الفيديوية لزيادة المعرفة ٤. عرض مجموعة من الصور التي توضح الفرق بين الأنسجة السليمة والأنسجة المصابة مثل الخلايا السرطانية.

١٢. التخطيط للتطور الشخصي
١- تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والتقصي من خلال مطالبة الطلبة لعمل حلقات نقاشية حديثة وكذلك حث الطلبة للاطلاع على المصادر والكتب والمجلات كمصدر للمعلومات ٢- اعطاء مبادئ اساسيه للعمل داخل المختبر وكيفية التعامل مع المواد الكيميائية

١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مركزي/حسب متطلبات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. المكتبة المركزية في الكلية.

٢. شبكة المعلومات الانترنيت.

٣. تجارب الجامعات العربية والعالمية.

٤. المناهج الدراسية الحالية.

١٥. البنية التحتية

كتب المقرر الانترنت	القراءات المطلوبة : ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
اجراء الاختبارات باستخدام الادوات المختبرية	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

١. القبول

	المتطلبات السابقة
	أقل عدد من الطلبة
	أكبر عدد من الطلبة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
Quiz الحضور	نظري	Cell structure & types	يتعرف الطالب على	٤ نظري	الاول
Quiz الحضور	نظري	Epithelial tissue	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثاني + الثالث
Quiz الحضور	نظري	Connective tissue	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الرابع + الخامس
Quiz الحضور	نظري	Cartilage	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	السادس
Quiz الحضور	نظري	Bone & ossification	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	السابع
Quiz الحضور	نظري	Blood and haemopoietic tissue (bone marrow)	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثامن
Quiz الحضور	نظري	Muscular tissue	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	التاسع
Quiz الحضور	نظري	Nervous tissue	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	العاشر
Quiz الحضور	نظري	Nervous system	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الحادي عشر
Quiz الحضور	نظري	Circulatory system	يفهم الطالب الموضوع	٤ نظري	الثاني عشر + الثالث عشر

