



نموذج وصف الوحدة
نموذج وصف المادة الدراسي
كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



معلومات الوحدة

معلومات المادة الدراسية

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| عنوان الوحدة | Physiology I I | تسليم الوحدة |
| نوع الوحدة | أساسي | <input checked="" type="checkbox"/> نظريه <input checked="" type="checkbox"/> حاضر <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية |
| رمز الوحدة | BME-22-01 | |
| انتماءات ECTS | 8 | |
| SWL (ساعة / SEM) | 60 ساعة نظري | |
| مستوى الوحدة | 1 | الفصل الدراسي للتسليم |
| الإدارة الإدارية | UGx11 1 | الكليه |
| قائد الوحدة | | البريد الإلكتروني |
| لقب قائد الوحدة | مدرس مساعد | مؤهلات قائد الوحدة |
| مدرس الوحدة | احمد عودة | البريد الإلكتروني |
| اسم المراجع النظير | اسم | البريد الإلكتروني |
| تاريخ اعتماد اللجنة العلمية | 26/9/2024 | رقم الإصدار |
| | | 1.0 |

العلاقة مع الوحدات الأخرى

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | |
|-------------------------|---------|---------------|
| وحدة المتطلبات الأساسية | لا يوجد | الفصل الدراسي |
| وحدة المتطلبات المشتركة | لا يوجد | الفصل الدراسي |

أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|---|--|
| <p>أهداف الوحدة أهداف المادة الدراسية</p> | <p>1. فهم المفاهيم الأساسية لوظائف الأعضاء: دراسة عمل الأجهزة الحيوية المختلفة في الجسم مثل الجهاز العصبي، الدوراني، التنفسي، والهضمي.</p> <p>2. تنمية مهارات التحليل العلمي: تحليل العمليات الفسيولوجية مثل النقل العصبي، تنظيم الدورة الدموية، وآليات التوازن الحراري باستخدام الطرق التجريبية المناسبة.</p> <p>3. تطبيق المبادئ الفسيولوجية في الحياة العملية: ربط وظائف الجسم الطبيعية بالتطبيقات العملية في الطب، التمريض، والعلوم الصحية.</p> <p>4. تطوير التفكير النقدي والعلمي: فهم كيفية تفاعل الأعضاء والأجهزة مع بعضها في الحالات الطبيعية والمرضية لتحليل المشكلات الصحية.</p> <p>5. إتقان استخدام الأدوات الفسيولوجية: تعلم استخدام الأجهزة الطبية والتقنيات الحديثة مثل تخطيط القلب (ECG)، مقياس التنفس، ومحللات الدم لفهم العمليات الحيوية.</p> <p>6. تعزيز الفهم التطبيقي لوظائف الأعضاء: استكشاف تأثير العوامل البيئية، النشاط البدني، والأدوية على وظائف الجسم المختلفة.</p> <p>7. تعميق الفهم التكاملية: دراسة العلاقة بين علم وظائف الأعضاء وعلوم أخرى مثل التشريح، الكيمياء الحيوية، والفيزياء لفهم العمليات الحيوية بشكل شامل.</p> |
| <p>مخرجات التعلم للوحدة مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p>1. فهم شامل لوظائف الأعضاء: يستطيع الطالب تفسير العمليات الفسيولوجية الأساسية في أجهزة الجسم المختلفة وربطها بالحالات الطبيعية والمرضية.</p> <p>2. تحليل البيانات الفسيولوجية: يتمكن الطالب من تحليل النتائج التجريبية والملاحظات المتعلقة بوظائف الأعضاء باستخدام أدوات وتقنيات علمية.</p> <p>3. تطبيق المعرفة الفسيولوجية: يستطيع الطالب توظيف المفاهيم الفسيولوجية لفهم تأثير العوامل الخارجية مثل الأدوية، الأمراض، والبيئة على الجسم البشري.</p> <p>4. التفكير النقدي وحل المشكلات: يتقن الطالب التفكير النقدي والمنهجي لتحديد المشكلات الفسيولوجية واقتراح حلول مناسبة بناءً على الأدلة العلمية.</p> <p>5. استخدام التقنيات الحديثة: يكون الطالب قادرًا على تشغيل الأجهزة الفسيولوجية المتخصصة وتحليل النتائج المتعلقة بوظائف الأعضاء في السياقات البحثية والعملية.</p> |
| <p>المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية</p> | <p>1. المفاهيم الأساسية: تعريف الفسلجة وأهميتها في فهم عمل الجسم البشري. دراسة المستويات التنظيمية للجسم (الخلية، النسيج، الأعضاء).</p> <p>2. أجهزة الجسم ووظائفها: الجهاز العصبي: آليات النقل العصبي وتنظيم الوظائف الحيوية. الجهاز الدوراني: عمل القلب، الدورة الدموية، وضغط الدم. الجهاز التنفسي: تبادل الغازات وآليات التنفس. الجهاز الهضمي: الهضم وامتصاص المغذيات.</p> |

الجهاز البولي: تنظيم توازن السوائل وإخراج الفضلات.

3. التكامل بين الأجهزة:

دراسة العلاقات الوظيفية بين الأجهزة (مثل العلاقة بين الجهاز العصبي والدوراني).

4. التغيرات الفسيولوجية:

تحليل الاستجابات الفسيولوجية للعوامل المختلفة (مثل الرياضة أو الأمراض).
دراسة الاختلافات بين الفسيولوجيا الطبيعية والمرضية.

5. القياسات الفسيولوجية:

استخدام الأدوات والتقنيات مثل تخطيط القلب (ECG) ومقياس التنفس.
تفسير البيانات التجريبية والنتائج.

6. التطبيقات العملية:

استخدام المعرفة الفسيولوجية في مجالات الطب، التمريض، والعلاج الطبيعي.
تحليل المشكلات الصحية وتقديم الحلول المناسبة بناءً على الفهم الفسيولوجي.

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات

1. التعلم النشط: تشجيع الطلاب على المشاركة الفعالة من خلال حل التمارين والمشكلات بأنفسهم، مما يعزز فهمهم للمفاهيم الرياضية.
2. التعلم التعاوني: العمل الجماعي لحل المشكلات الرياضية، مما يساعد على تبادل الأفكار وتطوير المهارات التحليلية.
3. التعلم القائم على المشاريع: استخدام مشاريع رياضية تطبيقية تربط الرياضيات بالحياة اليومية، مثل دراسة إحصائيات أو تصميمات هندسية.
4. التقييم المستمر: إجراء اختبارات قصيرة وتمارين منتظمة لمتابعة تقدم الطلاب وتحديد النقاط التي تحتاج إلى تعزيز.
5. التفسير والنقاش: تشجيع الطلاب على شرح حلولهم وطرق تفكيرهم لتحفيز الفهم العميق وتحسين مهارات التواصل.

(SWL) عبء عمل الطالب

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| منظم (ح / ث) SWL | الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 30 | منظم (h / sem) SWL | الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 30 |
|----------------------|--|----|----------------------|---|----|
| غير منظم (ح / ث) SWL | الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 30 | إجمالي SWL (h / sem) | الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 60 |

تقييم الوحدة
تقييم المادة الدراسية

| مثل | | الوقت/الرقم | الوزن (بالعلامات) | الأسبوع المستحق | نتائج التعلم ذات الصلة |
|------------------|---------------------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| التقييم التكويني | مسابقات | 2 | 10% (10) | 5, 10 | و 2 و 10 و LO # 1 11 |
| | تعيينات | 2 | 10% (10) | 2, 12 | و 4 و 6 و LO # 3 7 |
| | المختبر / المشاريع | 1 | 10% (10) | مستمر | كل |
| | تقرير | 1 | 10% (10) | 13 | و 8 و LO # 5 10 |
| التقييم الختامي | الامتحان النصفى | س 2 | 10% (10) | 7 | LO # 1-7 |
| | الامتحان النهائي | ساعة 2 | 50% (50) | 16 | كل |
| التقييم الإجمالي | | | 100% (100 درجة) | | |

خطة التسليم (المنهج الأسبوعي)
المنهاج الاسبوعي النظري

| أسبوع | المواد المغطاة |
|------------|----------------|
| 1 الأسبوع | |
| 2 الأسبوع | |
| 3 الأسبوع | |
| 4 الأسبوع | |
| 5 الأسبوع | |
| 6 الأسبوع | |
| 7 الأسبوع | |
| 8 الأسبوع | |
| 9 الأسبوع | |
| 10 اسبوع | |
| 11 الأسبوع | |
| 12 الأسبوع | |
| 13 اسبوع | |
| 14 اسبوع | |
| 15 اسبوع | |
| 16 اسبوع | |

مصادر التعلم والتعليم

| مصادر التعلم والتدريس | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| متوفر في المكتبة؟ | نص | |
| نعم | النصوص المطلوبة | |
| نعم | النصوص الموصى بها | |
| | المواقع الإلكترونية | |

| مخطط الدرجات | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------|-----------------------------|
| مخطط الدرجات | | | | |
| تعريف | (%) العلامات | التقدير | درجة | مجموعة |
| أداء متميز | 90 - 100 | امتياز | ممتاز - أ | مجموعة النجاح (50 - 100) |
| فوق المتوسط مع بعض الأخطاء | 80 - 89 | جيد جدا | جيد جدا - ب | |
| عمل سليم مع أخطاء ملحوظة | 70 - 79 | جيد | جيد - ج | |
| عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة | 60 - 69 | متوسط | مرضية - د | |
| العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير | 50 - 59 | مقبول | كافية - هـ | |
| مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح | (45-49) | راسب (قيد المعالجة) | فشل - FX | فشل المجموعة (0 - 49) |
| كمية كبيرة من العمل المطلوب | (0-44) | راسب | فشل - F | |
| <p>سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب ملاحظة ، لذا فإن التعديل الوحيد "الذي الجامعة سياسة عدم التغاضي عن" فشل المرور الوشيك .علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه .</p> | | | | |