بسم الله الرحمن الرحيم تخطيط الوحدة الاولى بالمخرجات

عدد الحصص	عنوان الوحدة	الصف	المبحث
10	الفيزياء الطبية	12	ثقافة علمية

الفكرة الكبرى للوحدة:

التعرف على أهم التقنيات الطبية الحديثة ومجالاتها واستخداماتها وأهميتها وميزاتها ومخاطرها

المخرجات التعليمية التعلمية:

وبعد دراسة هذه الوحدة يتوقع من الطلبة تحقيق النتاج الآتي:

1 - تقدير أهمية استخدام الفيزياء الطبية في التشخيص والعلاج والتقنيات الطبية المستخدمة لذلك .

2 - التعرف على مبدأ العمل وكيفية تلافي المخاطر التي قد تنشأ عنها .

القيم والاتجاهات	المهارات	المعارف
• تنمية روح العمل التعاوني	1 - يميز بين الأجهزة الطبية .	- الفيزياء الطبية ، الأشعة السينية RX ،
 تقبل الآراء 	2 - يميز بين التطبيقات المختلفة	المنظار الطبى ، التصوير الطبقى ، الرنين
• تقدير جهود العلماء	. لها	المغناطيسي ، الأمواج فوق الصوتية (
• تقدير اهمية الفيزياء الطبية	3 - يفسر بعض التغيرات على	ومبدأ عملة وميزاته وتطبيقاته
في حياتنا .	الصور.	وخصائصها واستخداماتها وآثارها)،
• تقدير جهد وعمل فنى	4 - تفسير بعض الصور الملونة	مادة التباين ،صور ثلاثية الأبعاد ، المجال
الأجهزة الطبية والمختبرات	في الأشعة السينية والحرارية .	المغناطيسي ، الأشعة الراديوية ، حصى
الأشعة .	5 - يبين أساليب الوقاية من	الكلى ، الأشعة فوق البنفسجية шv ،
• نمو رغبة وتوجه للتعلم في	الإشعاعات المختلفة وخاصة	وأشعة الليزر وخصائصها واستخداماتها
المجال التقني الطبي.	الليزر.	وأضرارها ، العناصر المشعة ، والعلاج
• نمو الوعى الصحى وتقدير	5 ـ حسن الإصغاء والتعاون في	الإشعاعي التكميلي والاستباقي والخارجي
المخاطر.	البحث	والداخلي ، الغدة الدرقية ، هرمون
• •		الثيروكسين ، التمثيل الغذائي ، اليود
		المشع ، الخلايا السرطانية

ادوات التقويم	المهام التعليمية الرئيسية في الوحدة
ـ الملاحظات	- تنفيذ انشطة الكتاب
- إنجاز تقارير وأبحاث	- تقارير بحثية عن بعض موضوعات الوحدة
_ الأنشطة	- تجهيز عروض تقديمية خاصة ببعض مواضيع الوحدة
- الأسئلة والامتحانات.	

التقويم	انشطة الدرس (دور المعلم, دور المتعلم)	الإهداف التعليمية التعلمية	عنوان الدرس
التقويم - الملاحظة الصفية - اوراق عمل الاختبارات - اسئلة الكتاب - تقارير بحثية - المشاركة في الإذاعة	المعلم: توضيح مفهوم الفيزياء الطبية ومناقشة الطلبة حول طرق التشخيص الطبي الحديث والتقدم العلمي وعلاقته بالتقدم في هذه الطرق والسائل، وتغذية راجعة من الطلبة حول الوسائل والطرق ومشاهداتهم من خلال المختبرات والأطباء عرض أفلام فيديو وشرح وإثراء وتوضيح وتحليل صور الكتاب وصور من الانترنت، المنترنت، فضية للنقاش نشاط 2-1 ص36، نشاط 2-2 ص39، البحث ص41،	1 - بيان خصائص الأشعة السينية. 2 - بيان كيفية تكوين صورة بالأشعة السينية. 3 - تفسير استخدام الصبغات الملونة في التصوير بالأشعة السينية. 4 - توضيح الآثار الجانبية لاستخدام الأشعة السينية في التشخيص. 5 - تعداد مجالات استخدام الأشعة السينية في التشخيص. 6 - تعرف مبدأ عمل المنظار الطبي. المنظار الطبي.	الاول: التشخيص بالأشعة والأمواج
	الطالب: المشاركة في النقاش الصفي وتنفيذ الانشطة والأبحاث المذكورة والإجابة على أسئلة المعلم في التقييم المرحلي والختامي ومتابعة أفلام الفيديو و تدوين ملاحظات واستنتاجات وكتابة تقارير وتحضير الأسئلة والمشاركة في الإجابة ، عمل مجلة علمية ومشروع بحثي . كتابة تقرير عن المخاطر الناتجة عن التعرض للإشعاعات .	8 - توضيح ميزات استخدام المنظار الطبي في التشخيص. 9 - توضيح فكرة عمل التصوير الطبقي واستخداماته. 10 - توضيح مخاطر استخدام التصوير الطبقي. 11 - بيان فكرة عمل جهاز الرنين المغناطيسي. 12 - ذكر ميزات استخدام الرنين المغناطيسي في التشخيص. 13 - تعرف استخدام الأمواج فوق الصوتية في التشخيص.	
- الملاحظة - اوراق العمل - الاختبارات - اسئلة الكتاب - تقارير بحثية - الامتحانات .	المعلم: توضيح مفهوم الأشعة ومناقشة مع الطلبة حول الأشعة وأنواعها وخصائصها ، ودور العلماء في مجالها ، وطرق العلاج بالإشعاع وأنواعه ونقاش حلات كالسرطان والتجميل ، عرض أفلام فيديوهات وشرح وإثراء وتوضيح وتحليل صور الكتاب وصور من الانترنت ، نشاط 2-3 ص 49 من 52 من البحث ص 49 ، نشاط 2-4 ص 52 ، السلبيات والإيجابيات والمخاطر الطالب: المشاركة في النقاش الصفي وتنفيذ الانشطة والأبحاث المذكورة	1 - التعرف على استخدام الأشعة فوق البنفسجية في علاج بعض الأمراض. 2 - التعرف على أشعة الليزر. 3 - التعرف على الأساس الفيزيائي لأجهزة الليزر. 4 - بيان بعض الاستخدامات الطبية لأشعة الليزر. 5 - توضيح طرق الوقاية من أشعة الليزر. 6 - ذكر بعض الأمراض التي يمكن معالجتها باستخدام العناصر	الثاني: العلاج الإشعاعي
	والإجابة على أسئلة المعلم في التقييم المرحلي والختامي ومتابعة أفلام الفيديو و تدوين ملاحظات واستنتاجات وكتابة تقارير وتحضير الأسئلة والمشاركة في الإجابة ، عمل مجلة علمية ومشروع بحثي .	المشعة. 7 - توضيح مصادر الأشعة بأنواعها. 8 - بيان أساليب الوقاية من الأشعة.	

- منظار المعدة:
- https://drive.google.com/file/d/1-FcYvXSFjAtawlzh2R6elc_6iYjYRZSm/view?usp=sharing
 - _ عملية الليزك ب

https://drive.google.com/file/d/1Fu6QgGhdVR208Z7X4ktmQpYDWQEDFzk6/view?usp=sharing

- تنظير الكولون:
- https://drive.google.com/file/d/1XMme8NFNm0OigR5GI4O5k7djjHls5LDu/view?usp=sharing
 - _ اكتشاف أشعة اكس:

https://drive.google.com/file/d/1_s4z3wJREpJL50We0Ua6uJBXWeTzj-73/view?usp=sharing

- آلية عمل الجهاز الطبقى:

https://drive.google.com/file/d/1gaFvpqwwsHX-Y-Y-1x17Kez0pV5za6GD/view?usp=sharing

ـ صور رنين نووي مغناطيسي:

https://drive.google.com/file/d/1ZsAPe1ztOuEwWAXo1ctOIpOwR3ja7vlp/view?usp=sharing

- كيف يعمل جهاز الرنين النووى المغناطيسي:

https://drive.google.com/file/d/1r-iG37NPPcH_qwAQIwJ8T1f-tAMXw-ek/view?usp=sharing

https://www.youtube.com/watch?v=FQR91zp-Y4I

https://www.voutube.com/watch?v=spAhFR51kUM&t=103s

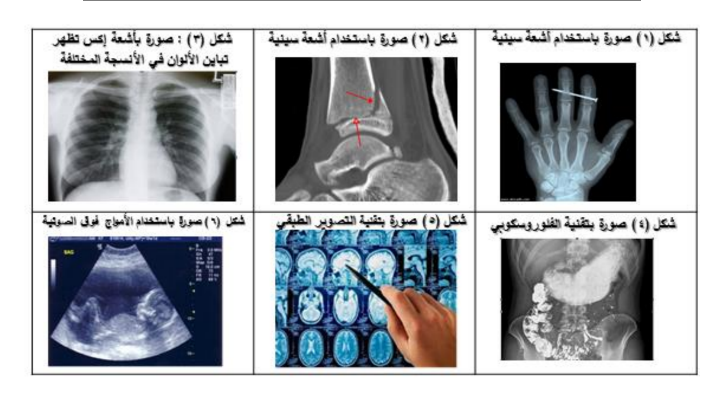
https://www.youtube.com/watch?v=IMmYP4j9MJs&t=21s

https://www.voutube.com/watch?v=zW0NGkW2YwM

المنظار العلوى: المنظار السفلي: عرض فيديو "تقنية الليزك":

عرض فيديو "العلاج باليود المشع":

التشخيص بأشعة إكس (RX) والأمواج فوق الصوتية



الليزر واستخداماته الطبيأ	ورقة عمل 1
---------------------------	------------

	عزيزي المشارك/ة: بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبعد مشاهدتك للمصدر (فيلم الفيديو) استخدام الليزر في علاج عيوب الابصار. اجب عن الأسئلة الآتية:
	 ماذا تعني كلمة ليزر، وما أهم خصائص أشعة الليزر.
_	
	2. ما مجالات استخدام الليزر في الطب.
-	3. ما اسم التقنية المستخدمة في مقطع الفيديو، ولماذا تستخدم.
_	
	4. صف بشكل مختصر التقنية التي شاهدتها في فيلم الفيديو.

المشعة	العلاج بالعناصر	
	J	

ورقة عمل2

عزيزي المشارك/ة: بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبعد مشاهدتك للمصدر (فيلم الفيديو) استخدام اليود المشع في علاج ورم الغدة الدرقية. أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ظهر في الفيلم الإشارة (
3. كيف يعمل اليود المشع على علاج أورام الغدة الرقية.
 4. في أحد الحالات المصابة بورم سرطاني قام الطبيب بإعطاء المريض جلسة اشعاعية قبل استئصا لورم بالجراحة، وفي حالة أخرى قام بإعطاء المريض جلسة اشعاعية بعد استئصال الورم. ما الهدة من الجلسة الاشعاعية في كل حالة من هاتين الحالتين، وماذا يسمى العلاج الاشعاعي في كل حالة؟

ورقة عمل 3 الوقاية من الاشعاع

عزيزي المشارك/ة: بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أدرس كل حالة من الحالات الآتية وناقشها مع زملائك:

﴿ يرتدي الدرع الواقي من الأشعة أثناء التصوير، ولا	 سعيد فني أشعة يعمل في أحد المستشفيات، لا يحمل جهاز لقياس كمية الأشعة التي تعرض لها.
السينية (صورة بانوراما)، ولم تبلغ الطبيب أو فني	 قامت امرأة حامل بتصوير أسنانها بالأشعة الأشعة بحالتها.
ار تصویر ید طفل 4 مرات لعدم وضوح الصور.	
د مراكز الأشعة عند أخذ الصور بالأشعة السينية.	4. عدم تحديد عوامل التعرض للأشعة بدقة في أح
ية، فلجأ إلى التصوير بالأشعة السينية لفترات متقاربة	