

videos and animations .3			
			المواقع الالكترونية الداعمة
<input type="checkbox"/> أخرى	<input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	<input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
MK xx	Understand gene structure and human genome organization and function.	K1
	Appreciate the complexities of gene regulation and epigenetics in normal and disease states. ...	K2
	Appreciate the complexities of gene regulation and epigenetics in normal and disease states.	K3
	Understand the genetic basis of normal development and of cancer	K4
	Appreciate the importance of communicating with and learning from patients and their caregivers about risk, diagnosis and coping with genetic disease.	K5
	Understand that genetics provide the basis for a future of “personalized medicine”, i.e. disease prevention, diagnosis, and therapy based on an individual’s genotypes.	K6
	Understand the genetic basis of normal development and of cancer	K7
المهارات		
	Develop an understanding of advanced genetics topics and how they inform us about what it means to be human.	S1
		S2
		S3
		S4
الكفايات		
	Be able to discussions of genetic ancestry, the physiological consequences of genetic mutations, the basis for specific hereditary diseases	C1
		C2
		C3
		C4

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

التعلم الوجيه	التعلم المدمج	التعلم الالكتروني	نوع التقييم/ نمط التعلم
%20	0	0	امتحان أول
%20	%20	%30	امتحان ثاني/ منتصف الفصل
%10	%10	%0	المشاركة

0	%30	%30	اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة
%50	%40	%40	الامتحان النهائي

- اللقاءات التفاعلية غير التزامنية هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية...الخ

جدول اللقاءات المتزامنة / الواجهية وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم*	المرجع**
1	What is a human genome?		Chapter 1
2	Cells		chapter 2
3	Meiosis: Development and aging		Chapter 3
4	Single gene inheritance		Chapter 4
5	Beyond Mendel's laws		Chapter 5
6	Matters of sex		Chapter 6
7	Multifactorial traits		Chapter 7
8	Genetics of behavior		Chapter 8
9	Gene expression and epigenetics		Chapter 11
10	Chromosomes		Chapter 13
11	Constant Allele Frequencies and DNA Forensics		Chapter 14
12	Changing Allele Frequencies		Chapter 15
13	Genetic testing and treatment		Chapter 20
14	Reproductive technologies		Chapter 21
15			
16	الامتحان النهائي		

- * اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.
- ** المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الإلكتروني، فيديو، موقع...الخ

جدول اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

الأسبوع	المهمة	المراجع	طريقة التسليم
1			
2			
3			
4			
5			
6			

			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15