



جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية للعام الجامعي ١٤٤٤ هـ

2023/2022

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جامعة نجران

NAJRAN UNIVERSITY

كلية العلوم الطبية التطبيقية

College of Applied Medical Sciences



خادم الحرمين الشريفين

المملكه العربيه السعوديه
الملك عبدالعزيز آل سعود

حفظه الله



صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد ورئيس مجلس الوزراء



صاحب السمو

الأمير جلوي بن عبد العزيز بن مساعد آل سعود

أمير منطقة نجران



صاحب السمو الملكي

الأمير تركي بن هذلول بن عبد العزيز آل سعود

نائب أمير منطقة نجران



معالي وزير التعليم

يوسف بن عبد الله البنيان



سعادة رئيس الجامعة

أ.د. عبدالرحمن بن إبراهيم الخضير

الفهرس

١٠	كلمة عميد الكلية:
١١	كلمة وكيل الكلية للتطوير والجودة:
١٢	مقدمة عن الكلية
١٤	رؤية الكلية
١٤	رسالة الكلية
١٤	قيم الكلية
١٥	الهيكل التنظيمي
١٦	الأهداف التنفيذية للكلية
١٦	عناوين المشاريع للعام ١٤٤٤ هـ
١٩	قيمة مؤشرات أداء الكلية
٢١	أعداد الطلاب وتوزيعهم على أقسام وبرامج الكلية
٢٢	إحصائيات البرامج
٢٤	خدمة المجتمع وتنمية المهارات
٢٥	إحصائيات أنشطة وحدة خدمة المجتمع
٤٣	ملخص عام عن الإجراءات والأنشطة التي تمت بالفعل في الفعاليات
٤٤	أنشطة وإنجازات الكلية الأخرى
٥٧	نهاية التقرير



كلمة عميد الكلية:

بسم الله والحمد لله الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه،

إنه لمن دواعي سروري وفخري البالغ أن أقدم التقرير السنوي لكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة نجران. ويعد هذا التقرير بمثابة شهادة على الإنجازات والتقدم الملحوظ الذي أحرزناه خلال العام الدراسي الماضي ١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م. حيث يأتي الدعم والاهتمام المتواصل الذي يحظى به القطاع الصحي من حكومة مولاي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وسمو ولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان - حفظهما الله - إيماناً منهما بأن هذا القطاع يلعب دوراً أساسياً للتنمية الشاملة التي شهدت إطلاق سمو سيدي صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد لبرنامج تحول القطاع الصحي أساسياً في خارطة التنمية البشرية.

أتقدم بالتهاني القلبية لجميع الطلاب والموظفين وأعضاء هيئة التدريس على مساهماتهم وإنجازاتهم، ولا ننسى بأن نتقدم بالشكر والتقدير لسعادة رئيس الجامعة أ.د. عبد الرحمن بن إبراهيم الخضير على دعمه المتواصل لما فيه مصلحة الطلبة و على تطوير بيئة تعليمية مميزة والشكر يمتد لسعادة وكلاء الجامعة على دعمهم تميز الجامعة الأكاديمي والإداري.

عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية

د. عادل بن محمد الشهراني



كلمة وكيل الكلية للتطوير والجودة:

بسم الله والحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله

فإن وكالة الكلية للتطوير والجودة تعمل جاهدة على تحقيق رؤية ورسالة كلية العلوم الطبية التطبيقية في شتى المجالات، ومن هذا المنطلق فهي تهتم بكل ما من شأنه الارتقاء بجودة البرامج الأكاديمية والأنشطة والممارسات التعليمية لتصبح الكلية رائدة في مجالها وسباقه في العلم والمعرفة التي تقدمها، لينعكس هذا التقدم على مخرجات ومستهدفات الكلية.

يأتي ذلك إيماناً منا بأن الفرد هو اللبنة الأولى لبناء هذا الوطن الذي يمضي في خطة تحول طموحة متسارعة تستهدف المستقبل بخطى ثابتة. كما تفخر الكلية بما تم إنجازه خلال هذا العام على كافة الأصعدة الأكاديمية والبحثية والمجتمعية التي تعكس استراتيجية الجامعة في تحقيق الاهداف. وما كانت هذه المنجزات إلا امتداد لمسيرة التقدم والنجاح التي حققتها الكلية خلال الأعوام السابقة، ونأمل أن يعكس هذا التقرير الصورة الواضحة والمشرفة على ما تم عمله وإنجازه خلال هذا العام.

وكيل كلية العلوم الطبية التطبيقية للتطوير والجودة

د. سعيد بن أحمد عسيري

مقدمة عن الكلية

أنشئت كلية العلوم الطبية التطبيقية بتوجيهات كريمة من خادم الحرمين الشريفين لتكون إحدى الكليات الصحية بجامعة نجران. وذلك لسد حاجة المجتمع من الكوادر الصحية المؤهلة في مختلف المجالات التشخيصية، العلاجية والوقائية والتأهيلية. كما أن إنشاء الكلية يأتي مواكبا للتقدم في جودة الخدمة الصحية والارتقاء إلى مستوى متميز من التقدم العلمي والتقني في مجالات الصحة المختلفة. هذا وتعد كلية العلوم الطبية التطبيقية أول كلية صحية تم إنشاؤها من بين 0 كليات صحية بجامعة نجران (كلية الطب - كلية الصيدلة - كلية طب الأسنان - كلية العلوم الطبية التطبيقية - كلية التمريض).

تتكون كلية العلوم الطبية التطبيقية من أربعة أقسام أكاديمية تتضمن ثلاثة برامج تعليمية متخصصة، وهذه الأقسام هي:

- قسم العلوم الإشعاعية – ذكور وإناث (مفعل)
- قسم علوم التأهيل الطبي ويضم:
 - برنامج العلاج الطبيعي / ذكور وإناث (مفعل)
- قسم علوم المختبرات الاكلينيكية / بنين (مفعل).
- قسم الخدمات الطبية الطارئة (قيد التنفيذ)

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

نوع المؤسسة التعليمية:

كلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة نجران، إحدى مؤسسات التعليم العالي الحكومية في المملكة العربية السعودية.

الأقسام الأكاديمية والبرامج الأكاديمية التي تقدمها الكلية:

الأقسام الأكاديمية والبرامج التي توفرها الكلية

القسم العلمي	البرنامج الأكاديمي	ذكور	إناث
العلوم الإشعاعية	بكالوريوس العلوم الإشعاعية	√	√
علوم التأهيل الطبي	بكالوريوس العلاج الطبيعي	√	√
علوم المختبرات الاكلينيكية	بكالوريوس علوم المختبرات الاكلينيكية	√	-

مدة الدراسة لمنح درجة البكالوريوس في الكلية أربع سنوات ونصف، يتبعها ٦ أشهر من التدريب الإلزامي (الامتياز)، وتتبع الكلية نظام الدراسة الفصلي.

لغة الدراسة: اللغة الإنجليزية لجميع برامج الكلية.

الوظائف التي يتم إعداد الخريجين لها

أخصائي علاج طبيعي - أخصائي أشعة تشخيصية - أخصائي مختبرات إكلينيكية (للعمل في المستشفيات والعيادات والمراكز الصحية الحكومية والخاصة).

رؤية الكلية

الريادة في التعليم الطبي التطبيقي والبحث العلمي بما يسهم في بناء مجتمع معرفي مبتكر.

رسالة الكلية

تقديم تعليم طبي تطبيقي عالي الجودة ونتاج بحوث علمية متخصصة تسهم في خدمة المجتمع من خلال توفير بيئة تعليمية محفزة وداعمة لتلبية المتطلبات الوطنية

قيم الكلية

القيادة - المسؤولية - الأمانة - الشفافية - التميز - التمكين - الإبداع - الوسطية - الانتماء - النزاهة

الهيكل التنظيمي



الأهداف التنفيذية للكلية

١. تطوير البيئة التنظيمية الداعمة للابتكار وتنمية الموارد البشرية
٢. تطوير المخرجات التعليمية لتلبية متطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل
٣. الارتقاء بإنتاج البحث العلمي الداعم للابتكار والتنمية المستدامة
٤. استحداث برامج دراسات عليا تلبي متطلبات سوق العمل
٥. التوسع في الشراكات المجتمعية وتعزيز الالتزام المستمر والفعال نحو خدمة المجتمع

المبادرات التنفيذية للكلية خلال السنة التنفيذية الثانية والمضمنة في الخطة الاستراتيجية الثانية للجامعة ٢٠٢١-٢٠٢٥

الأهداف التنفيذية	الأهداف التشغيلية	المبادرات التنفيذية للكلية	المبادرات التنفيذية بالجامعة	مشاريع الأهداف التشغيلية
5	9	12	9	12

عناوين المشاريع للعام ١٤٤٤هـ

١. تصميم دليل إجرائي لجميع الوحدات في الكلية.
٢. تصميم وإقرار خطة خمسية للتوظيف في الكلية تتضمن استقطاب أعضاء متميزين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة الإدارية.
٣. ابتعاث أعضاء هيئة تدريس سعوديين للحصول على درجة الدكتوراه في جامعات مرموقة.
٤. تفعيل وتطبيق النظام الموحد لتقييم أداء أعضاء هيئة التدريس في كافة برامج الكلية.
٥. تنفيذ ورش العمل أو اللقاءات العلمية الداخلية ومتابعة المشاركة في التدريب على تنمية المهارات لأعضاء هيئة التدريس والإداريين المحليين وقياس الأثر التدريبي لهم.
٦. تصميم وتنفيذ خطة لتطوير البرامج الأكاديمية في الكلية.
٧. إعادة تصميم الخطط الدراسية، بما في ذلك خطة السنة الأولى بالمسار الصحي.

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

٨. تصميم وتنفيذ ورش العمل والندوات للطلبة المنضمين حديثاً إلى برامج الكلية في المصطلحات الطبية.
٩. تأهيل برنامج العلوم الإشعاعية وبرنامج العلاج الطبيعي لتلبية متطلبات اعتماد هيئة تقويم التعليم والتدريب.
١٠. تنفيذ خطة البحث العلمي بالكلية.
١١. إعداد الخطط المقترحة لثلاثة برامج للدراسات العليا في أقسام الكلية.
١٢. تنفيذ خطة لتوعية منسوبي الكلية بمفهوم وأهمية المسؤولية والشراكة المجتمعية.

#	اسم مشروع المبادرة	متوسط النسبة	تاريخ التقرير
مبادرات الخطة الاستراتيجية للجامعة:			
1	تصميم دليل إجرائي لجميع الوحدات في الكلية.	80%	16.5.2023
2	تصميم وإقرار خطة خمسية للتوظيف في الكلية تتضمن استقطاب أعضاء متميزين من أعضاء هيئة التدريس والإداريين.	77%	4.6.2023
3	تنفيذ ورش عمل أو لقاءات علمية داخلية ومتابعة المشاركة في التدريب على تنمية المهارات لأعضاء هيئة التدريس والإداريين المحليين وقياس الأثر التدريبي لهم.	88%	16.5.2023
4	تصميم وتنفيذ خطة تطوير البرامج الأكاديمية في الكلية.	88%	16.5.2023
5	إعادة تصميم الخطط الدراسية، بما في ذلك خطة السنة الأولى بالمسار الصحي.	100%	16.5.2023
6	تصميم وتنفيذ ورش العمل والندوات للطلبة المنضمين حديثاً إلى برامج الكلية في المصطلحات الطبية.	90%	4.6.2023
7	تأهيل برنامج العلوم الإشعاعية وبرنامج العلاج الطبيعي لتلبية متطلبات اعتماد هيئة تقويم التعليم والتدريب.	100%	16.5.2023

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

16.5.2023	100%	تنفيذ خطة البحث العلمي بالكلية.	8
16.5.2023	100%	تنفيذ خطة لتوعية منسوبي الكلية بمفهوم وأهمية المسؤولية والشراسة المجتمعية.	9
المبادرات الأخرى المدرجة في الخطة التنفيذية/أو التشغيلية:			
16.5.2023	100%	ابتعاث أعضاء هيئة تدريس سعوديين للحصول على درجة الدكتوراه في جامعات مرموقة.	1
4.6.2023	50%	تفعيل وتطبيق النظام الموحد لتقييم أداء أعضاء هيئة التدريس في جميع برامج الكلية.	2
16.5.2023	40%	إعداد الخطط المقترحة لثلاثة برامج للدراسات العليا في أقسام الكلية.	3
84%*		متوسط نسبة إنجاز الخطة (*)	

(*) إجمالي متوسط نسب إنجاز مشاريع المبادرات التنفيذية / عدد مشاريع المبادرات التنفيذية * ١٠٠

قيمة مؤشرات أداء الكلية

#	مؤشرات الأداء الرئيسية	الهدف السنوي	قيمة المراقبة الحالية
1	نسبة إنجاز خطة الكلية لتطوير لوائها	100%	85%
2	نسبة أعضاء هيئة التدريس السعوديين إلى عدد أعضاء هيئة التدريس غير السعوديين	80%	70.3% (22:52)
3	عدد المبتعثين للحصول على درجة الدكتوراه	3	3
4	حصول أعضاء هيئة التدريس على معدل أداء عالي (٨٠-٨٩%)	80%	تحت المعالجة
5	- عدد من الورش أو اللقاءات العلمية والتدريبية	5	10
6	المشاركة في دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس في عمادة تنمية الموارد البشرية	5	9
7	نسبة أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة الدكتوراه.	70%	62.1%
8	معدل تسرب أعضاء هيئة التدريس من برامج الكلية.	5%	1.5%
9	معدل استبقاء طلاب السنة الأولى KPI-P-04	75%	65.7%
10	تقييم الطلاب لجودة التعلم في البرامج (KPI-P-3)	85%	85%
11	نسبة الطلاب المتخرجين في الفترة المحددة	60%	79%
12	عدد البرامج التعليمية التي تم تطويرها واعتماد الخطة	برنامج واحد	تحت المعالجة
13	ورش عمل وندوات حول المصطلحات الطبية	ورشة عمل او ندوة واحدة	3
14	الدخول على الاعتماد لبرنامج علوم الأشعة وبرنامج العلاج الطبيعي	الاعتماد الكامل	لم يتم الإعلان عن النتيجة

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

79%	65%	نسبة المنشورات العلمية لأعضاء هيئة التدريس، KPI-P-١٤	15
2.99	1:1	معدل الاقتباس في المجلات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس، KPI-P-16	16
4.7	ا/عضو هيئة التدريس	متوسط عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس، KPI-P-15	17
٤٤ بحثاً	خمسة أبحاث	نسبة المقترحات البحثية التي حصلت على تمويل من عمادة البحث العلمي	18
1	برنامج واحد	نسبة الدخول على الموافقات من مجلس الجامعة لبرامج الدراسات العليا لأقسام الكلية	19
٧ أنشطة	1	معدل الأنشطة التي تم تنفيذها خلال العام لتوعية منسوبي الكلية بأهمية المسؤولية والشراكة المجتمعية	20

أعداد الطلاب وتوزيعهم على أقسام وبرامج الكلية

#	القسم	عدد الطلاب والطالبات		نسبة الخريجين الذين تم توظيفهم
		العام الجامعي ١٤٤٤	لا يوجد بيانات	
1	العلوم الإشعاعية (ذكور)	149	135	لا يوجد بيانات
	العلوم الإشعاعية (أناث)	208	226	لا يوجد بيانات
	العلوم الإشعاعية (المجموع)	357	361	لا يوجد بيانات
2	العلاج الطبيعي (ذكور)	101	99	38%
	العلاج الطبيعي (أناث)	22	22	لا يوجد خريجات بعد
	العلاج الطبيعي (المجموع)	123	121	38%
3	علوم المختبرات الاكلينيكية	20	17	41%
	المجموع	500	499	79%

أعداد خريجي كلية العلوم الطبية التطبيقية

الطلاب: ٣٣ الطالبات ٢٣

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

إحصائيات البرامج

١٤٤٤		العام				
٤٤		كود الفصل الدراسي في نظام معلومات الطالب				
علوم المختبرات الاكلينيكية	العلاج الطبيعي		العلوم الإشعاعية		اسم البرنامج	
	ذ*	أ*	ذ*	أ*		
4.35%	0	0	0	0	نسبة أعضاء هيئة التدريس الذين تركوا البرنامج في العام الماضي لأسباب أخرى غير سن التقاعد	
23	4	17	12	19	إجمالي عدد الموظفين في البرنامج	
18	4	11	0	14	إجمالي عدد الموظفين في البرنامج من السعوديين	
4	0	6	6	5	إجمالي عدد الموظفين في البرنامج من الجنسية غير السعودية	
20	0	11	5	10	عدد أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة الدكتوراه (لا يشمل طلاب المنح الدراسية)	
4	0	3	6	6	عدد المبتعثين للحصول على درجة الدكتوراه	
1	2		2	1	عدد المبتعثين للحصول على درجة الدكتوراه عام ٢٠٢٢-٢٠٢٣	
2	2	2	1	3	عدد أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة الماجستير (لا يشمل طلاب المنح الدراسية)	
0	0	1	3	0	عدد المبتعثين للحصول على درجة الماجستير	
4	0	2	6	6	عدد الذين تم ابتعاثهم إلى المملكة المتحدة	
0	0	1	0	0	عدد الذين تم ابتعاثهم إلى الولايات المتحدة الأمريكية	
0	0	0	0	0	عدد الذين تم ابتعاثهم إلى ماليزيا	
0	0	0	0	0	عدد الذين تم ابتعاثهم إلى استراليا	
0	0	0	0	0	عدد الذين تم ابتعاثهم إلى دول أخرى	

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

0	2	0	0	0	عدد أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة البكالوريوس (لا يشمل طلاب المنح الدراسية)
12	0	3	2	1	عدد أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة أستاذ مشارك
0	0	0	0	1	عدد أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة أستاذ دكتور
4	0	2	3	2	عدد الفنيين في البرنامج
1	0	1	2	1	عدد الإداريين في البرنامج
0	0	3	1	0	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية المصرية
4	0	0	5	4	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية السودانية
0	0	1	0	1	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية الاردنية
0	0	1	0	0	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية الهندية
0	0	1	0	0	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية الباكستانية
0	0	0	0	0	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية البنغالية
0	0	0	0	0	إجمالي عدد الاعضاء بالبرنامج من الجنسية الاوروبية

*ذ: ذكر، أ: أنثى

خدمة المجتمع وتنمية المهارات

أقيمت محاضرات توعوية وجلسات حوارية هدفت إلى توعية أعضاء هيئة التدريس والطلبة والموظفين بمفهوم وأهمية المسؤولية والشاركة المجتمعية.

أقامت وحدة خدمة المجتمع بكلية العلوم الطبية التطبيقية ما يقارب ١٥ نشاطاً خلال هذا العام ١٤٤٣-١٤٤٤:

- ١- ملتقى الخريجين لقسم علوم التأهيل الطبي
- ٢- اليوم العالمي لمكافحة التدخين
- ٣- زيارة المرضى بمستشفى الملك خالد
- ٤- زيارة المرضى بمستشفى القوات المسلحة
- ٥- اليوم العالمي لمتلازمة داون
- ٦- اليوم العالمي للأمراض النادرة
- ٧- يوم التطوع السعودي والعالمي
- ٨- فعالية التوعية بالمضادات الحيوية
- ٩- اليوم العالمي للمرأة في مجال العلوم
- ١٠- حملة توعية بصحة الفم والأسنان لأصحاب الهمم
- ١١- حملة التبرع بالخلايا الجذعية
- ١٢- اليوم العالمي لسرطان الثدي
- ١٣- تقديم خدمات العلاج الطبيعي والعلاج الطبيعي في مجال العلاج الطبيعي لجميع المنسوبين وذوهم بجامعة نجران بعيادة القسم في الكلية
- ١٤- مشاركة بعض أعضاء هيئة التدريس بقسم العلاج الطبيعي مع عدد من الطلاب المتفوقين في ركن توعوي بالملتقى الرابع الذي نظّمته المديرية العامة للشؤون الصحية بنجران
- ١٥- مشاركة بعض عضوات هيئة التدريس في قسم العلاج الطبيعي (ا. شهد الرميح، ا. علا القحطاني) في ركن توعوي بهدف التوعية بدور العلاج الطبيعي لدى الناجيات من سرطان الثدي
- ١٦- اليوم العالمي لهشاشة العظام

إحصائيات أنشطة وحدة خدمة المجتمع

اسم الفعالية	ملتقى الخريجين لقسم علوم التأهيل الطبي
اليوم والتاريخ	٢٨/٠٥/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	بهو كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	الخريجين
عدد المستفيدين	88



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	زيارة المرضى بمستشفى القوات المسلحة بنجران
اليوم والتاريخ	١٤٤٤/١١/٢٠هـ
مكان التنفيذ	مستشفى القوات المسلحة بنجران
الفئة المستهدفة	المرضى وطاقم المستشفى الطبي
عدد المستفيدين	70



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	اليوم العالمي لمكافحة التبغ
اليوم والتاريخ	١١-١٢/١١/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	منسوبي الكلية
عدد المستفيدين	75



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	زيارة المرضى بمستشفى الملك خالد
اليوم والتاريخ	١٠/٢٠/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	مستشفى الملك خالد بنجران
الفئة المستهدفة	مرضى المستشفى
عدد المستفيدين	40



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	اليوم العالمي لمتلازمة داون
اليوم والتاريخ	٣٠/٨/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	منسوبي الكلية
عدد المستفيدين	45



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	اليوم العالمي للأمراض النادرة
اليوم والتاريخ	٠٨/٠٨/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	أونلاين
الفئة المستهدفة	كافة أفراد المجتمع
عدد المستفيدين	-


اليوم العالمي للأمراض النادرة
28-2-2023


المرض النادر

هو أي مرض يصيب نسبة صغيرة من السكان و يعد المرض نادرا إذا أصاب 1 من 2000 شخص من السكان

هناك ما يقارب 7000 نوع من الأمراض النادرة في العالم:
 80% منها تنشأ نتيجة خلل جيني (وراثي)
 75% من الأمراض الوراثية النادرة تصيب الأطفال
 30% من المرضى بمرض نادر يموتون قبل سن الخامسة
 وأقل من 5% من هذه الأمراض النادرة لها علاج
 بعض الأمراض الوراثية النادرة لم يكتشف سببها إلى الآن
 لصعوبة تشخيصها وتحتاج إلى أبحاث طبية لاكتشاف مسبباتها


اليوم العالمي للأمراض النادرة
28-2-2023





أهدافنا مهمة لدعم المرضى وتطوير الرعاية الصحية:

- تنفيذ برامج توعية للأشخاص النادرة
- تطوير سياسات ملائمة للصحة العامة
- زيادة التعاون الدولي في مجال البحث العلمي
- اكتساب وتقاسم المعارف العلمية
- عن جميع الأمراض النادرة، وليس فقط الأكثر انتشاراً
- تطوير الإجراءات التشخيصية والعلاجية الجديدة
- رفع مستوى الوعي العام بالأمراض

كثير من هذه الأمراض أمراض وراثية وتظهر الأعراض غالباً عند الولادة أو في مرحلة الطفولة كما هو الحال في أمراض الضمور العضلي في العمود الفقري، أو الورم العصبي الليفي، أو تكون العظم الناقص

ومع ذلك، تظهر بعض الأمراض الوراثية خلال مرحلة البلوغ مثل أمراض هنتنغتون، كرون، والتصلب الجانبي الضموري.

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	يوم التطوع السعودي و العالمي
اليوم والتاريخ	١١/٠٦/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	منسوبي الكلية
عدد المستفيدين	85



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	فعالية التوعية بالمضادات الحيوية
اليوم والتاريخ	١٤٤٤/٠٧/٠٧-٠٦هـ
مكان التنفيذ	العزام مول
الفئة المستهدفة	كافة أفراد المجتمع
عدد المستفيدين	263



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اليوم العالمي للمرأة والفتاة في ميدان العلوم	اسم الفعالية
١٤٤٤/٠٧/٢٠هـ	اليوم والتاريخ
كلية الطب (بنات)	مكان التنفيذ
عضوات هيئة التدريس	الفئة المستهدفة
35	عدد المستفيدين



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	حملة التوعية بصحة الفم والاسنان لذوي الهمم
اليوم والتاريخ	١٤٤٤/٠٦/١٠
مكان التنفيذ	مبنى عمادة السنة التحضيرية (بنين)
الفئة المستهدفة	ذوي الهمم
عدد المستفيدين	22



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	حملة التبرع بالخلايا الجذعية
اليوم والتاريخ	١-٣/٤/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	جامعة نجران - ممشى طريق الملك سعود
الفئة المستهدفة	كافة أفراد المجتمع
عدد المستفيدين	350



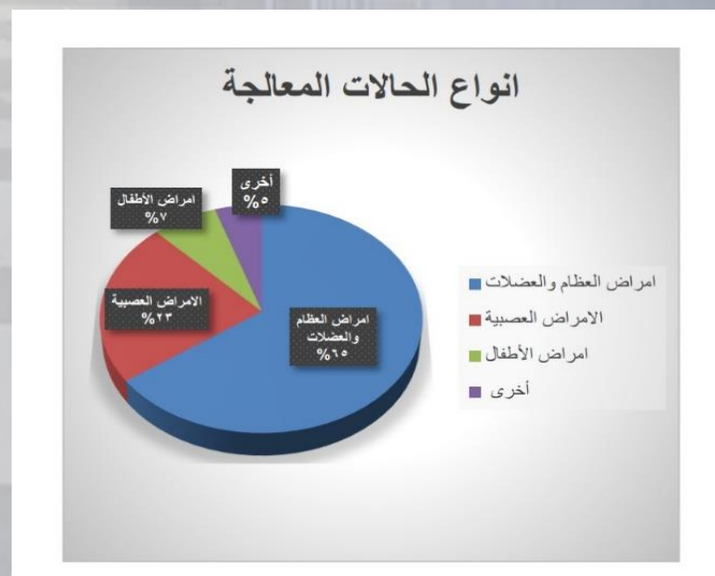
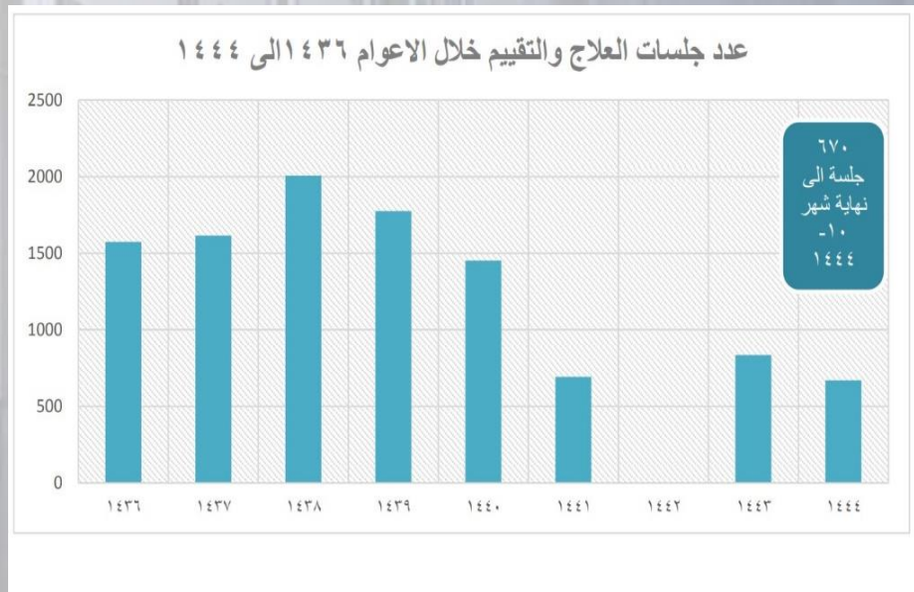
تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	اليوم العالمي لسرطان الثدي
اليوم والتاريخ	١٠/٣/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	الإدارات النسائية بتعليم نجران
الفئة المستهدفة	منسوبات الإدارات النسائية بتعليم نجران
عدد المستفيدين	44



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	تقديم خدمات العلاج الطبيعي والعلاجية والاستشارات الطبية في مجال العلاج الطبيعي لجميع مراجعي عيادة القسم في الكلية
اليوم والتاريخ	خلال عام 1443-1444
مكان التنفيذ	كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	كافة أفراد المجتمع
عدد المستفيدين	670



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	مشاركة بعض عضوات هيئة التدريس بقسم العلاج الطبيعي (أ. شهد الرميح، علا القحطاني) بركن توعوي بهدف التوعية بدور العلاج الطبيعي مع متعافيات ومصابات سرطان الثدي
اليوم والتاريخ	٠٣/٠٠/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	إدارة التعليم
الفئة المستهدفة	منسوبات إدارة التعليم النسائية
عدد المستفيدين	55



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	اليوم العالمي لهشاشة العظام
اليوم والتاريخ	١٤٤٤/٠٣/٢٣هـ
مكان التنفيذ	كلية العلوم الطبية التطبيقية
الفئة المستهدفة	منسوبي الكلية
عدد المستفيدين	48



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	فعالية توعية عن ارتفاع ضغط الدم
اليوم والتاريخ	١٩/١١/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	نجران بارك
الفئة المستهدفة	كافة أفراد المجتمع
عدد المستفيدين	57



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

اسم الفعالية	يوم التخصصات النوعية
اليوم والتاريخ	١١/٢٧/١٤٤٤هـ
مكان التنفيذ	مبنى السنة التحضيرية (بنين-بنات)
الفئة المستهدفة	طلاب و طالبات السنة التحضيرية
عدد المستفيدين	أكثر من ٣٠٠ طالب وطالبة



ملخص عام عن الإجراءات والأنشطة التي تمت بالفعل في الفعاليات

١. تم عمل محاضرات توعوية وجلسات حوارية تهدف إلى رفع وعي منسوبي الكلية من أعضاء عضوات هيئة تدريس وطلاب وموظفين بمفهوم وأهمية المسؤولية والشراكة المجتمعية.
٢. تم إقامة بعض الفعاليات والمبادرات المصاحبة للأيام السعودية والعالمية الصحية والتي تهدف إلى توعية وثقيف الفئات المستهدفة في هذه الفعاليات.
٣. أقامت وحدة الخدمة المجتمعية بكلية العلوم الطبية التطبيقية ما يقارب 15 فعالية خلال هذا العام ١٤٤٤ هـ والتي حققت نسبة ٩٤% من المؤشر المستهدف لهذا المشروع.

❖ الأنشطة والفعاليات التي كانت ضمن خطة المشروع ولم تنفذ:

١. محاضرة بعنوان (نظرة عامة عن الأمراض الوراثية وطرق التشخيص والوقاية).

❖ المعوقات التي واجهت الفعاليات:

- تعارض بعض الفعاليات مع الإجازات والاختبارات.
- الدعم المالي.
- انشغال بعض أعضاء اللجنة بمهام أخرى.
- التنسيق مع الجهات الخارجية لإقامة الفعاليات خارج الجامعة.

❖ المقترحات:

- توفير دعم مالي كافي بداية السنة الدراسية من أجل الترتيب للفعاليات.
- تسهيل وسرعة التنسيق مع الجهات الخارجية.

أنشطة وإنجازات الكلية الأخرى

١. طلاب وطالبات الكلية يشاركون في هاكاثون الابتكار الصحي الثالث بالرياض: بدعم من عمادة شؤون الطلاب شارك وفد جامعة نجران من طلاب وطالبات كلية العلوم الطبية التطبيقية ب "هاكاثون الابتكار الصحي الثالث" بمسارته المختلفة من تنظيم جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية بالرياض.



٢. فريق طلابي من الكلية يشارك في المؤتمر السنوي الأوروبي للأشعة: بدعم من عمادة شؤون الطلاب بجامعة نجران، شارك فريق طلابي من كلية العلوم الطبية التطبيقية بالمؤتمر السنوي الأوروبي للأشعة في مدينة فيينا بدولة النمسا وذلك على مدار خمسة أيام وبحضور كثيف من خبراء من جميع انحاء العالم. شارك الفريق بملصق علمي بعنوان "تأثير وسائل التواصل الاجتماعي على المجتمع تجاه الفحوصات الإشعاعية" والتي تهدف لمعرفة التأثير الذي قد تحدثه وسائل التواصل في قرار اتخاذ المرضى للفحوصات الإشعاعية. كما اتاحت الفرصة للوفد الطلابي للاستفادة العلمية والعملية بالتخصص من خلال حضور ورش العمل المتنوعة التي تناولت مواضيع ناقشت التحديات في المجال الإشعاعي والتطورات في الذكاء الاصطناعي والطرق الحديثة في التصوير الطبي والحماية من الإشعاع. وتضمنت مشاركة الوفد الطلابي لزيارة للمعرض المصاحب للمؤتمر حيث استعرض مختلف الأجهزة والتقنيات الحديثة من قبل الشركات العالمية المصنعة والمطورة لأجهزة الأشعة وتقنيات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الرقمية في تخصص الأشعة. واختتمت الرحلة العلمية بزيارة أشهر المعالم والاماكن السياحية في العاصمة النمساوية فيينا؛ تضمنت زيارة جامعة فيينا العريقة وجولة في مرافقها وخدماتها، زيارة متحف فيينا التاريخي الذي يحتوي على الفنون والمقتنيات النمساوية من العصور الوسطى وحتى هذا اليوم، والتنزه بين اشهر المباني التاريخية والقصور والحدائق.



٣. برنامج بكالوريوس علوم المختبرات الإكلينيكية يحصل على الاعتماد البرامجي المشروط: حصل برنامج بكالوريوس علوم المختبرات الإكلينيكية على الاعتماد البرامجي المشروط من هيئة تقويم التعليم والتدريب ممثلة بالمركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي وذلك للفترة من أكتوبر ٢٠٢٢م وحتى سبتمبر ٢٠٢٤م.



٤. رئيس الجامعة يكرم الدكتور محمد خليل من قسم العلوم الإشعاعية: كرم سعادة رئيس جامعة نجران الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الخضيرى عضو هيئة التدريس الأستاذ الدكتور محمد خليل سعيد من قسم العلوم الإشعاعية المشارك ببراءة اختراع في مؤتمر الشراكات المستدامة الذي تقيمه وزارة التعليم تحت شعار "البحث والابتكار نحو اقتصاد مزدهر"، المقام في الرياض. وقد قدم الدكتور محمد خليل نموذج بحثي داعم لمنظومة البحث والابتكار.



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

٥٠. تحصد كلية العلوم الطبية التطبيقية المركز الثالث كأفضل كلية من حيث عدد الأبحاث المنشورة، و تفتخر الكلية بحصول قسم علوم المختبرات الإكلينيكية على المركز الثاني كأفضل قسم من حيث عدد الأبحاث المنشورة على مستوى الجامعة في يوم البحث العملي الثاني 2023



تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

٦. حصد مجموعة من طلاب وطالبات الكلية على مراكز متعددة نتيجة فوزهم في الماراثون العلمي الطلابي بالجامعة "SMNU" بالجامعة والذي تم تشيئته بحضور سعادة رئيس جامعة نجران، الأستاذ الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الخضير، الذي تنظمه عمادة شؤون الطلاب بالتعاون مع نادي منارة. حيث تم تقييم المقترحات البحثية المقدمة من خلال لجان تحكيم علمية وانتهت بترشيح الملصقات البحثية والفرق الفائزة في كافة المسارات، وتضمن ثلاثة مسارات رئيسة تتمثل في مسار الملصقات العلمية، ومسار ورش العمل، ومسار ماراثون الأبحاث في التخصصات الصحية والهندسية والتقنية والعلوم، وكذلك العلوم الإنسانية والشرعية.



عنونة	عنونة	عنونة
<p>تتقدم كلية العلوم الطبية التطبيقية بخالص التهنية والتبريكات لطلابها وطالباتها الفائزين في الماراثون العلمي الأول بجامعة نجران</p> <p>مسار التوثيق</p> <p>المركز الثالث لإختل منظمي: المركز الثالث لإختل منظمي: وهه الهامدي</p> <p>المركز الأول لإختل منظمي: ههه الهامدي</p> <p>المركز الثالث لإختل منظمي: ههه الهامدي</p> <p>المركز الأول لإختل منظمي: ههه الهامدي</p> <p>سائلين المولى عزوجل للجميع بالمزيد من التقدم والنجاح</p>	<p>تتقدم كلية العلوم الطبية التطبيقية بخالص التهنية والتبريكات لطلابها وطالباتها الفائزين في الماراثون العلمي الأول بجامعة نجران</p> <p>مسار الملصقات البحثية</p> <p>المركز الثالث: ههه الهامدي</p> <p>المركز الأول: ههه الهامدي</p> <p>المركز الثاني: ههه الهامدي</p> <p>سائلين المولى عزوجل للجميع بالمزيد من التقدم والنجاح</p>	<p>تتقدم كلية العلوم الطبية التطبيقية بخالص التهنية والتبريكات لطلابها وطالباتها الفائزين في الماراثون العلمي الأول بجامعة نجران</p> <p>مسار الإختراع العلمي</p> <p>المركز الثالث: ههه الهامدي</p> <p>المركز الأول: ههه الهامدي</p> <p>المركز الثاني: ههه الهامدي</p> <p>سائلين المولى عزوجل للجميع بالمزيد من التقدم والنجاح</p>
<p>جامعة نجران Najran University www.najran.edu.sa</p> <p>وحدة العلاقات العامة</p> <p>@uams_nu amsc.nu.edu.sa</p>	<p>جامعة نجران Najran University www.najran.edu.sa</p> <p>وحدة العلاقات العامة</p> <p>@uams_nu amsc.nu.edu.sa</p>	<p>جامعة نجران Najran University www.najran.edu.sa</p> <p>وحدة العلاقات العامة</p> <p>@uams_nu amsc.nu.edu.sa</p>

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

٨. في ختام العام الدراسي ١٤٤٤هـ أقامت كلية العلوم الطبية التطبيقية الحفل الختامي السنوي برعاية عميد الكلية د. أحمد سيف, حيث كرم المتميزون من اعضاء هيئة التدريس والإداريين واطباء النوادي الطلابية بالإضافة لطلابنا الخريجين. كما تم تكريم شخصية العام أ.د. محمد خليل سعيد, مستشار عميد الكلية لشؤون الجودة والاعتماد الأكاديمي.



مؤشرات الأداء الرئيسية

علوم المختبرات اللايبنكية	العلاج الطبيعي (متوسط)	العلوم الإشعاعية (متوسط)	مؤشر الأداء الرئيسي (KPI) المستهدف	اسم مؤشرات الأداء الرئيسية	رمز مؤشرات الأداء الرئيسية
54%	89.6%	N/A*	80%	نسبة المؤشرات المحققة لأهداف الخطة التشغيلية للبرنامج	KPI-P-01
81%	83%	76%	85%	تقييم الطلاب لجودة تجربة التعلم في البرنامج	KPI-P-02
86%	85%	84%	80%	تقييم الطلاب لجودة المقررات	KPI-P-03
NA	N/A*	88%	40%	معدل الاكمال	KPI-P-04
89%	N/A*	56.3%	100%	معدل استبقاء طلاب السنة الأولى	KPI-P-05
38%	N/A*	97%	60%	أداء الطلاب في الامتحانات المهنية و/أو الوطنية	KPI-P-06
0	37.5%	0	50%	توظيف الخريجين في برامج الدراسات العليا	KPI-P-07-a.
N/A	N/A	N/A*	10%	التحاق الخريجين ببرامج الدراسات العليا	KPI-P-07-b.
18.5	14.05	20.5	15 M 15 F	متوسط عدد الطلاب في الفصل	KPI-P-08
77%	70.4%	88%	80%	تقييم أصحاب العمل لكفاءة خريجي البرنامج	KPI-P-09
66%	70%	68%	85%	مدى رضا الطلاب عن الخدمات المقدمة	KPI-P-10
1:6.8	1:5.5	9.4:1	10:1	نسبة الطلاب إلى أعضاء هيئة التدريس	KPI-P-11

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

N/A	81% M 19% F	61% (M), 39% (F)	50% M 50% F	نسبة توزيع أعضاء هيئة التدريس، حسب الجنس	KPI-P- 12-a.
N/A	N/A	N/A	N/A	نسبة توزيع أعضاء هيئة التدريس على الفروع	KPI-P- 12-b.
87%	52%	48.4%	50% PhD	نسبة توزيع أعضاء هيئة التدريس (التصنيف الأكاديمي)	KPI-P- 12-c.
4.35%	0.00%	0.00%	≤3%	نسبة أعضاء هيئة التدريس الذين تركوا البرنامج	KPI-P-13
85%	73%	N/A*	65%	نسبة منشورات أعضاء هيئة التدريس	KPI-P-14
9.1	2	N/A*	1	معدل الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس	KPI-P-15
23.8	1.68	N/A*	2	معدل الاستشهادات في المجلات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس	KPI-P-16
61%	75%	69%	80%	رضا المستفيدين عن مصادر التعلم	KPI-P-17
70%	100%	79.5%	70%	نسبة أعضاء هيئة التدريس المشاركين في خدمة المجتمع	KPI- RAD-1
74%	41%	100%	75%	نسبة أعضاء هيئة التدريس المشاركين في أنشطة التطوير المهني	KPI- RAD-2

*بانتهاؤ الخطة تم تحديث البيانات بواسطة البرنامج

ملخص التحليل والتعليقات على النتائج:

أظهرت النتائج أن مؤشرات الأداء الرئيسية التي حققت القيمة المستهدفة للبرامج (نقاط القوة) خلال العام الحالي ودائرة الجودة قد تم إغلاقها:

رمز المؤشر	البرامج التي حققت القيمة المستهدفة للمؤشر
KPI-P-1	العلاج الطبيعي
KPI-P-3	جميع برامج الكلية
KPI-P-4	العلوم الاشعاعية
KPI-P-6	العلوم الاشعاعية
KPI-P-8	العلاج الطبيعي
KPI-P-9	العلوم الاشعاعية
KPI-P-11	جميع برامج الكلية
KPI-P-12-c	العلاج الطبيعي
	علوم المختبرات الاكلينيكية
KPI-P-13	العلوم الاشعاعية
	العلاج الطبيعي
KPI-P-14	علوم المختبرات الاكلينيكية
KPI-P-15	العلاج الطبيعي
	علوم المختبرات الاكلينيكية
KPI-P-16	علوم المختبرات الاكلينيكية

تقرير كلية العلوم الطبية التطبيقية ١٤٤٤هـ -

ومن ناحية أخرى أظهرت النتائج أن مؤشرات الأداء الرئيسية التي لم تحقق القيمة المستهدفة للبرامج (نقاط الضعف) خلال العام الحالي ولم يتم إغلاق دائرة الجودة:

البرامج التي لم تحقق القيمة المستهدفة للمؤشر	رمز المؤشر
علوم المختبرات الاكلينيكية	KPI-P-1
العلاج الطبيعي	KPI-P-2
العلوم الاشعاعية	
علوم المختبرات الاكلينيكية	KPI-P-5
العلوم الإشعاعية	
العلاج الطبيعي	KPI-P-7.a
العلوم الاشعاعية	
علوم المختبرات الاكلينيكية	
العلوم الاشعاعية	KPI-P-8
علوم المختبرات الاكلينيكية	
علوم المختبرات الاكلينيكية	KPI-P-9
العلاج الطبيعي	
العلوم الاشعاعية	KPI-P-10
Physiotherapy	
علوم المختبرات الاكلينيكية	KPI-P-12
العلوم الاشعاعية	
علوم المختبرات الاكلينيكية	KPI-P-13
العلاج الطبيعي	KPI-P-16
العلاج الطبيعي	KPI-P-17

وبناء على البيانات الموضحة أعلاه، تبين في بعض برامج الكلية عدم تحقيق مؤشراتنا، على الرغم من اكتمال هذه البيانات من قبل وحداتها الأساسية. ونتيجة لذلك، لم يعتمد تقريرنا على بيانات جزئية للمقارنة. بالنسبة لمؤشر KPI-P-8، لم يكن الاختلاف بين البرامج الثلاثة لصالح برنامجي العلوم الإشعاعية وعلوم المختبرات الاكلينيكية.

بالنسبة لـ KPI-P-13 كان الاختلاف لصالح برنامج العلاج الطبيعي والعلوم الإشعاعية. قد يعزى ذلك الى ارتفاع عدد اعضاء التدريس في علوم المختبرات الاكلينيكية مقارنة بالبرامج الأخرى. وبالرجوع إلى نتائج العام السابق يتبين أن نتيجة هذا المؤشر في برنامج العلوم الإشعاعية قد تحسنت، وهو ما يعتبر نقطة قوة لصالح البرنامج. ومع ذلك، لم يتحقق المؤشر KPI-P-7 في أي من برامج الكلية. كما تم الحصول على ملاحظة مماثلة لـ KPI-P-10.

التوصيات:

في سياق النتائج نوصي اللجان المسؤولة والمرتبطة بهذه المؤشرات بمناقشة هذا التقرير لتقييم أساليب التصحيح والتحسين المختلفة ووضع خطط لتحسين نتائج مؤشرات الأداء الرئيسية التي لم تحقق الهدف وتقليل التباين بين النتائج في برامج العلوم الإشعاعية والعلاج الطبيعي. يجب على كافة البرامج إعداد خطط عملها لتحسين مؤشرات الأداء.

أولويات التحسين في مستوى البرامج في الكلية:

تعتمد الأولوية على عدم تحقيق أي من البرامج الثلاثة في الكلية القيمة المستهدفة

- تقييم الطلاب لجودة تجربة التعلم في البرنامج KPI-P-2
- التحاق الخريجين ببرامج الدراسات العليا KPI-P-7. a
- رضا الطلاب عن الخدمات المقدمة KPI-P-10

نهاية التقرير

في الختام، يعرض تقريرنا السنوي للكلية عامًا من التألق الأكاديمي والمرونة وروح التعاون. إن الإنجازات والتقدم المفصل هنا هي شهادة على تفاني طلابنا وطالباتنا وأعضاء هيئة التدريس والموظفين. وبينما نفكر في إنجازاتنا، نشعر بالإلهام لمواصلة تعزيز بيئة تعليمية حاضنة تمكن الأفراد وتغير حياتهم. معًا، نتطلع إلى الأمام بتفاؤل، ونتقبل التحديات والفرص التي يحملها المستقبل. نشكركم على دعمكم المستمر في سعينا لتحقيق التميز التعليمي.