



SDG 2

Zero hunger

Introduction

- Beni-Suef University is seeking always excellence in teaching, research and partnerships concerning the best life for people in Beni-Suef University and local community.
- All evidences supporting our activities at the different SDGs are sustainable in addition to the new current evidences that's will be added.

Hint: What are the aims of this SDG? ما هو هدف التنمية المستدامة الذي يحققه هذا ال
SDG

- Beni-Suef University introduces services that's reduces the food salary inside the university & in the local community.
- Beni-Suef University is a one of public university with very low fees for undergraduate student 1000 pounds per academic year.
- These fees are uniformed among all the 33 faculties from year one to the final year or up to graduation year and about 5000 Egyptian pounds per year for post graduates' diplomas, master and PHDs.
- The university president announced that support financial aid to about more than 6000 students.

1- Teaching:

Hint: any teaching courses that can support this SDG in any Faculty.

اي مقررات دراسية بكليات الجامعة التي تحقق هذا الهدف

- Faculty of social work & development كليه خدمه اجتماعيه
- Faculty of developmental social work كليه سياسه واقتصاد
- Faculty of Veterinary Medicine
- Faculty of agriculture

2- Research:

Hint: any projects or research labs that work on this SDG.

اي مشروعات او معامل بحثية تحقق الهدف

- <https://www.era-learn.eu/network-information/networks/prima/section-2-call-2019-multi-topic/enhancing-diversity-in-mediterranean-cereal-farming-systems>
- www.vet.bsu.edu.eg/Content.aspx?section_id=10126&cat_id=11

+SDG1+SDG17.

This is the official page for faculty of veterinary medicine in the Beni-Suef university

https://m.facebook.com/groups/667808236614614/?multi_permaLinks=3651682244893850%2C3651679658227442%2C3651674828227925%2C3651671114894963%2C3651666348228773¬if_t=group_activity¬if_id=1606622431002958&ref=m_notif





إعلان

برعاية السيد الأستاذ الدكتور / منصور حسن.. رئيس جامعة بنى سويف
والسيد الأستاذ الدكتور / صبرى محمد تمام.. عميد كلية الطب البيطرى

” تعلن ”

مزرعة كلية الطب البيطري عن بيع لحوم حمراء مميزة من عجول بقرى أقل
من سنتين.... للعاملين بالجامعة و خارجها بسعر الكيلو (١٠٠) جنيها. ولحوم

إناث للفرم سعر الكيلو (٨٠) جنيها

الأستاذ الدكتور
صبرى محمد تمام



- الأولوية بأسبقية الحجز

الحجز لدى السادة: أ/ حسن عادل م(ت: ٠١٠١٦٩٤٩٤٨٧)(٠١٢٢٩٥٧١٠٠٤) - أ/ شيماء مجدى
- سكرتارية العميد

برعاية كريمة من معالي الوزير الاستاذ الدكتور / منصور حسن - رئيس الجامعة

وسعادة الاستاذ الدكتور / صبرى محمد تمام - عميد الكلية

واشراف كلا من ا.د/ نرمين عاطف - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د/ عرفه مشرف سليمان - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

ينظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع قطاع شئون التعليم والطلاب

بالكلية ضمن برنامج التدريب الميداني لطلاب الفرقة الرابعة والخامسة **قافلة طبية**

بيطرية الى قرية الحلايبه وذلك يوم الاثنين الموافق 28 سبتمبر 2020.

على طلاب الفرقة الرابعة والخامسة تسجيل اسماهم مع الاستاذ/ ابراهيم دياب (رعاية الشباب). تنطلق القافلة من الكلية في تمام الساعة 8 صباحا

3- The number of registered master's and doctoral degrees in this SDG.

عدد رسائل الماجستير والدكتوراة المسجلة التي تحقق هذا الهدف

- Present number of masters, PhDs theses and post graduate courses aims to target this SDG in:
Faculty of veterinary medicine
Faculty of social work & development
Faculty of developmental social work

4- Outreach

كيف تخدم الجامعة المجتمع المحلي في هذا الهدف

How the university helps the community in this SDG

Beni-Suef Unive
Faculty Of Veterinary Medicine
Dean office



جامعة بنى سويف
كلية الطب البيطرى
عميد الكلية

محضر ذبح ذكر - بقرى - رقم (٤٧٠)

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/١٠/٣ تم ذبح ذكر بقرى رقم (٤٧٠) وهو بحاله صحية جيدة.
قامت اللجنة المشكلة بوزن الحيوان المذكور وكان وزنه قائم (٤٤٠ كجم)
تمت عملية الذبح بمحزر دلاص تحت إشراف مديرية الطب البيطرى
كانت الإيرادات والمصاريف على النحو التالى:-

اولاً - الإيرادات (لحوم + أحشاء):

م	بيان	الوحدة	سعر الوحدة (ج)	الكمية	الإجمالي (ج)
١-	لحوم حمراء + كبد	كجم	١٠٠	١٨٤	١٨٤٠٠
٣-	طحال	وحدة	٤٠	١	٤٠
٤-	أحشاء	وحدة	١٩٠٠	١	١٩٠٠
٥-	سلسلة	وحدة	٦٠	١	٦٠
٦-	عصوص	وحدة	٦٠	١	٦٠
	إجمالي الإيرادات				٢٠٤٦٠ (الآن أريمانة وستون جنيها لا غير)

ثانياً - المصاريف

أجرة الذبح (٤٠٠ جنية) + نقل ذهاب وإياب (٢٠٠) = ٦٠٠ ج

الإيراد النهائي = إجمالي الإيرادات (٢٠٤٦٠) - المصاريف (٦٠٠)
= ١٩٨٦٠ (نقط تسعة عشر الفا وثمانمائة وستون جنيها لا غير)

اللجنة:		التوقيع	
ت	الاسم	ت	الاسم
١	لجنة الوزن والتقطيع والتعبئة	١	لجنة التسعير
٢	محمد كرم	٢	جميل عادل عبد الوهاب
٣	محمود عبد البراهيم	٣	خالد محمد سيد احمد
٤	دكتور مصطفى	٤	عبد قيسى عثمان
٥	لجنة الحوز	٥	لجنة الذبح
١	دكتور طارق محمد جمال	١	أحمد محمد محمد
٢	مبارك محمد مصطفى	٢	دكتور محمد عادل
		٣	دكتور دينا هاشم

مشرف عام المزرعة

د. محمد كرم

بمتمد

عميد الكلية

د. محمد محمد حسين

متدوب الصرف بالكلية

د. محمد محمد حسين

E-mail: bsuvetmed@yahoo.com
Web Site: www.beni-suef.edu.eg

جمهورية مصر العربية - بنى سويف - كلية الطب البيطرى
تليفون وفاكس: ٢٣٢٢٠٦٦ - ٢٣٢٧٩٨٢



مذكرة
تأخر عن علي السيد الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة
بشأن الموافقة على بيع عدد (٢٣) لثى بقرى بالأمر المباشر

الحق ماورده من العميد أ.د/ مشرف عام للورشة بشأن الرغبة في التخلص من عدد (٢٣) حائض من حيوانات
القطيع الخالصة المتقديريين للوقت، وذلك ما يلي:
١- عدم صلتهم بالزراعة
٢- تحقيق أهداف الكلية والزراعة نحو خدمة المجتمع المحلي
٣- إنباتار هذه الحيوانات بالزراعة يمثل عبئ إقتصادي ويؤثر بالسلب على إنتاجية باقي
الحيوانات نظراً لارتفاع أسعار الأعلاف (يصلح التأمين المؤقت ٤٠٠٠)
على أن يتم البيع بالأمر المباشر نظراً لانخفاض العائد المادي في حال البيع بالمزاد العلني، وذلك لتسويق الجرائد
التي يمكن إنتاجها في الأسفار التي يتم تنفيذها مع العلم بأنه سبق للمكتبية مثل هذا الإجراء وتم الغاء المزاد.
بما أن يتم تنفيذها بالبيع المباشر على النحو التالي:

رئيساً	د. ناصر محمد عبد الصالح
عضو هي	د. محمد محمد عادل
عضو شؤون مالية	د. محمد محمد عادل
رئيساً	د. محمد محمد عادل
عضو هي	د. محمد محمد عادل
عضو شؤون مالية	د. محمد محمد عادل
عضو قانوني	د. محمد محمد عادل
مندوب صرف	د. محمد محمد عادل
عضو توريدات	د. محمد محمد عادل
عضو ميزانية	د. محمد محمد عادل
عضو إداري	د. محمد محمد عادل
عضو مخازن	د. محمد محمد عادل
عضو مخزون للورشة	د. محمد محمد عادل

ساعة ٠٩ صباحاً
طريقاً للمادة الأولى لقاء
١٨٢ ذلك في شارع
الشارع الرئيسي
الكلية في
بني سويف
للبيع بالبيع المباشر
للبيع بالبيع المباشر
للبيع بالبيع المباشر
للبيع بالبيع المباشر

على أن يتم تنفيذها بالبيع المباشر على النحو التالي:
١- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٢- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٣- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٤- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٥- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٦- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٧- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٨- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٩- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٠- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١١- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٢- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٣- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٤- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٥- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٦- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٧- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٨- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
١٩- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٢٠- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٢١- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٢٢- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر
٢٣- ٢٣ لثى بقرى بالأمر المباشر

IN COOPERATION WITH





Course specification

1-Basic information

Course Code:	Basic of Nutrition (NUT:3131)
Course title :	Nutrition and Clinical Nutrition
Academic year:	3 rd year/first semester
Program title:	B. Sc. Veterinary Medical sciences
Contact hours/ week	5 hours/week, (2 Lect./week, 3 Practical/week)
Approval Date	9/9/2018

2-Professional information

Overall aims of course:

This course aims to:

- 1- Specify all nutrients and its essentiality.
- 2- Explain the nutritional value of feedstuffs.
- 3- Determine the integration of important nutritional factors in livestock production and clinical nutrition importance.

3- Intended learning outcomes of course (ILOs)

a-Knowledge and understanding:

By the end of this course the student should be able to:

- a1. Recall for nutrient needs by animals and poultry from their biochemical, nutritional, physiological and functional point of view.
- a2. Outline the effects of suboptimal or deficient feeding on animal condition, health, and performance to achieve maximum performance on minimal nutrient intake.
- a3. Mention nutritive needs to differentiate between excess and deficiency of different nutrients.

b-Intellectual skills

By the end of this course the student should be able to:

- b1. Interpret the different feeds composition and classification.
- b2. Compare between the different animals and poultry nutritional requirements and metabolic diseases.
- b3. Interpret the results of feed analysis and correction needed.

c-Professional and practical skills

By the end of this course the student should be able to:

- c1. Apply applications of safety control methods for feeds and feedstuffs, measurement techniques and evaluation procedures.
- c2. Write feedstuff nutritive values in the elaboration.
- c3. Select and decide available data about different rations, malnutrition diseases, and metabolic disorders.

d-General and transferable skills

By the end of studying the course, the student should be able to:

- d1. Use the computer and internet skills.
- d2. Manage time and apply self-learning.



Course specification

d3. Work in group.

d4. Communicate effectively with clinical cases, nutrition specialists and farm owners.

4-Topics and contents

Course	Topic	weeks	No. of hours	Lectures	Practical
Third year- first semester General feeding 5 hours/week, (2 Lect./week, 3 Practical/week)	1-Introduction & composition of the animal body and its food	1	2	2	-
	2-Classification of feedstuffs	1	3	-	3
	3-Water and its metabolism	2	2	2	-
	4- Nutrition terms	2, 3, 4	9	-	9
	5-Carbohydrates and their metabolism	3	2	2	-
	6-Proteins and their metabolism	4	2	2	-
	7-Lipids and their metabolism	5	2	2	-
	8- Concentrates, energy sources	5,6	6	-	6
	9- Minerals (macro and micro elements) 9.1. Introduction, distribution 9.2. Functions 9.3. deficiency 9.4. supplements	6, 7, 8, 9	8	8	-
	10- Deleterious factors in energy feeds	7	3	-	3
	11- Plant protein sources	8, 9	6	-	6
	12-Vitamins 12.1. Vitamins and animal health 12.2. Fat-soluble vitamins 12.3. Water-soluble vitamins	10, 11	4	4	-
	13- Deleterious factors in plant	10	3	-	3
	14- Feed analysis & evaluation	11, 12, 13	9	-	9
	15- Feed intake and factors affecting	12	2	2	-
	16- Feed additives	13	2	2	-
Total		13	65	26	39

5-Teaching and learning methods

- Lectures** (brain storm, discussion, using board, and data shows)
- **Self learning** by preparing essays and presentations (computer searches and faculty library)
- Training visits:**
Visits to animal and poultry farms and feed processing plants.
- Practical sections:**
 - Feed samples examination and analysis.
 - Laboratory rations formulation using suitable methods.
 - Application of rules and problem solving in clinical cases.
- Essays**



Course specification

-Discussion groups

6-Teaching and learning methods for the students with disabilities

Not applicable

7-Student assessment

7.1. Assessments methods:

Method	Matrix alignment of the measured ILOs/ Assessments methods			
	K&U	IS	P&P.S	G.S
Written Exam	a1 to a3	b1 to b3		
Practical Exam			c1 to c3	
Oral Exam	a1 to a3	b1 to b3	c1 to c3	d1 to d4

7.2. Assessment schedules/semester:

Method	Week(s)
Practical exams	14 th week
Written exams	15 th – 18 th week
Oral Exam	15 th – 18 th week
Student activities	Along the semester

7.3. Weight of assessments:

Assessment	Weight of assessment
Practical exams	30%
Written exams	50%
Oral Exam	20%
Student activities	10%
Total	100%

8- List of references

8.1. Notes and books

Department notes:

- 1-Text book of Animal and Poultry Nutrition, part 1 & 2
- 2-Practical notes of Feeding stuffs and formulation of Ration, part 1& 2

8.2. Essential books:

- 1- Cheek, P.R. (1991): Applied Animal Nutrition, Feeds and Feeding.
- 2- Church, D .C. (1991): Livestock Feeds and Feeding 3rd edition.
- 3-Gillespie, J.R. (1987): Animal Nutrition and Feeding.
- 4-McDonald, P., R.A .Edwards and J.F.D. Greenhalgh (1987), Animal Nutrition, 4th edition.



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification

5- Pond, W. G., D.C. Church, and K .R. Pond (1995): Basic Animal Nutrition and Feeding, 4th edition.

*These books available at the library of faculty of veterinary medicine, Beni-Suef University.

8.3. Recommended text books:

1-Cheek, P.R. (1987): Rabbit Feeding and Nutrition.

2-Frape, D. (1998): Equine Nutrition And Feeding .2nd ed.

3-National Research Council (1988): Nutrient Requirements of Dairy Cattle, 6th rev .ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.

4-National Research Council (1985): Nutrient Requirements of Sheep, 6th rev. ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.

5-National Research Council (1996): Nutrient Requirements of Beef Cattle, 7th rev. ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.

*These books available at the library of faculty of veterinary medicine, Beni-Suef University.

8.4. Journals, Websitesetc.

Journals:

1-Journal of Nutrition

2-Journal of Animal Science

3-Journal of Agriculture Science

4-Nutrition Abstracts and Reviews

5-Journal of Poultry Science

6-Veterinary Record

7-Journal of Dairy Science

Websites:

- www.google.com

- www.FAO

- www.Sciencedirect.com

- www.Net veterinary resources -Agricultural sites

- www. veterinary and agricultural web resources, livestock and poultry

Course Coordinator

Head of Department



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification



Course specification

	Topics	Week	Intended learning outcomes of course (ILOs)			
			K&U (a)	I.S (b)	P.P.S (c)	G.T.S (d)
First Semester						
1.	Introduction & composition of the animal body and its food	1	a1, a2, a3	b1, b2	-	d1, d2, d3
2.	Classification of feedstuffs	1			c1	d1, d2, d3
3.	Water and its metabolism	2	a1, a2, a3	b1, b2	-	d1, d2, d3
4.	Nutrition terms	2, 3, 4			c3	d1, d2, d3
5.	Carbohydrates and their metabolism	3	a1, a2, a3	b2		d1, d2, d3
6.	Proteins and their metabolism	4	a1, a2, a3	b1, b2, b3		d1, d2, d3
7.	Lipids and their metabolism	5	a1, a2, a3	b1, b2, b3		d1, d2, d3
8.	Concentrates, energy sources	5,6			c1, c2, c3	d1, d2, d3, d4
9.	Minerals (macro and micro elements) 9.1. Introduction, distribution 9.2. Functions 9.3. deficiency 9.4. supplements	6, 7, 8, 9	a1, a2, a3	b1, b2, b3		d1, d2, d3, d4
10.	Deleterious factors in energy feeds	7			c2	d1, d2, d3, d4
11.	Plant protein sources	8, 9			c1, c2	d1, d2
12.	Vitamins 12.1. Vitamins and animal health 12.2. Fat-soluble vitamins 12.3. Water-soluble vitamins	10, 11	a1, a2, a3	b2	c1, c2, c3	d1, d2, d3
13.	Deleterious factors in plant protein sources	10			c2	d1, d2
14.	Feed analysis & evaluation	11, 12, 13			c1, c2, c3	d1, d2, d3, d4
15.	Feed intake and factors affecting	12	a2, a3	b2		d1, d2, d3, d4
16.	Feed additives	13	a2, a3	b2		d1, d2, d3, d4



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine



Course specification

1-Basic information

Course Code:	Nutrition (Special) (NUT:3238)
Course title :	Nutrition and Clinical Nutrition
Academic year:	3 rd year/second semester
Program title:	B. Sc. Veterinary Medical sciences
Contact hours/ week	5 hours/week, (2 Lect./week, 3 Practical/week)
Approval Date	9/9/2018

2-Professional information

Overall aims of course:

This course aims to:

- 1- Study the critical nutrient requirements, and ration formulation in practical feeding situations.
- 2- Determine the integration of important nutritional factors in livestock production and clinical nutrition importance.

3- Intended learning outcomes of course (ILOs)

a-Knowledge and understanding:

By the end of this course the student should be able to:

- a1. Explain the digestibility of feeds and its importance for evaluating feeds.
- a2. Outline the effects of suboptimal or deficient feeding on animal condition, health, and performance to achieve maximum performance on minimal nutrient intake.
- a3. Mention clinical aspects of the different body functions; maintenance, growth, fattening and reproduction.

b-Intellectual skills

By the end of this course the student should be able to:

- b1. Create proper decision in farms especially those related to increase production using least cost ration formulation.
- b2. Compare among the different animals and poultry nutritional requirements.
- b3. Interpret the results of feed processing and its advantages in the diet.

c-Professional and practical skills

By the end of this course the student should be able to:

- c1. Apply applications of safety control methods for feeds and feedstuffs, measurement techniques and evaluation procedures.
- c2. Design feedstuff nutritive values in the elaboration and use of feed composition tables.
- c3. Select and decide available data about different rations, malnutrition diseases, and metabolic disorders.



Course specification

c4. Write suitable report on the field clinical and subclinical cases of rations formulations.

d-General and transferable skills

By the end of studying the course, the student should be able to:

- d1. Use the computer and IT tools scientific research.
- d2. Manage time and apply self-learning.
- d3. Work in group.
- d4. Communicate effectively with clinical cases, nutrition specialists and farm owners.

4-Topics and contents

Course	Topic	week	No. of hours	Lectures	Practical
Third year- second semester (Lec. 2 h./week, Pract 3h./week)	1-Digestibility of food	1	2	2	-
	2-Animal protein sources and deleterious factors	1,2	6	-	6
	3- Feeding standards and nutrient requirements for: 3.1. maintenance 3.2.growth 3.3. fattening 3.4.reproduction 3.5. Lactation	2,3,4,5	8	8	-
	4-Leguminous forages and grasses	3	3	-	3
	5-Silage	4	3	-	3
	6-Feeding of cattle & buffaloes	6,7,8	6	6	-
	7-Tibn and hay	5	3	-	3
	8- Feeding standard & ration formulation	6	3	-	3
	9- Ration formulation of cattle & buffaloes	7,8,9	9	-	9
	10-Feeding of sheep & goats	9,10	4	4	-
	11- Ration formulation of sheep & goats	10,11	6	-	6
	12-Feeding of poultry & rabbits	11, 12,13	6	6	-
	13- Ration formulation of poultry & rabbits	12,13	6	-	6
	Total		13	65	26

5-Teaching and learning methods

- Lectures (brain storm, discussion, using board, and data shows
- Self learning by preparing essays and presentations (computer searches and faculty library)
- Training visits:



Course specification

Visits to animal and poultry farms and feed processing plants.

-Practical sections:

- Feed samples examination and analysis.
- Laboratory rations formulation using suitable methods.
- Application of rules and problem solving in clinical cases.

-Essays

-Discussion groups

6-Teaching and learning methods for the students with disabilities

Not applicable

7-Student assessment

7.1. Assessments methods:

Method	Matrix alignment of the measured ILOs/ Assessments methods			
	K&U	I.S	P&P.S	G.S
Written Exam	a1 to a3	b1 to b3		
Practical Exam			c1 to c3	
Oral Exam	a1 to a3	b1 to b3	c1 to c3	d1 to d4

7.2. Assessment schedules/semester:

Method	Week(s)
Practical exams	14 th week
Written exams	15 th – 18 th week
Oral Exam	15 th – 18 th week
Student activities	Along the semester

7.3. Weight of assessments:

Assessment	Weight of assessment
Practical exams	30%
Written exams	50%
Oral Exam	20%
Student activities	10%
Total	100%

8- List of references

8.1. Notes and books

8.1. Notes and books



Beni-Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification

Department notes:

- 1-Text book of Animal and Poultry Nutrition, part 1 & 2
- 2-Practical notes of Feeding stuffs and formulation of Ration, part 1& 2

8.2. Essential books:

- 1- Cheek, P.R. (1991): Applied Animal Nutrition, Feeds and Feeding.
- 2- Church, D .C. (1991): Livestock Feeds and Feeding 3rd edition.
- 3-Gillespie, J.R. (1987): Animal Nutrition and Feeding.
- 4-McDonald, P., R.A .Edwards and J.F.D. Greenhalgh (1987), Animal Nutrition, 4th edition.
- 5- Pond, W. G., D.C. Church, and K .R. Pond (1995): Basic Animal Nutrition and Feeding, 4th edition.

*These books available at the library of faculty of veterinary medicine, Beni-Suef University.

8.3. Recommended text books:

- 1-Cheek, P.R. (1987): Rabbit Feeding and Nutrition.
- 2-Frape, D. (1998): Equine Nutrition And Feeding .2nd ed.
- 3-National Research Council (1988): Nutrient Requirements of Dairy Cattle, 6th rev .ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.
- 4-National Research Council (1985): Nutrient Requirements of Sheep, 6th rev. ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.
- 5-National Research Council (1996): Nutrient Requirements of Beef Cattle, 7th rev. ed. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.

*These books available at the library of faculty of veterinary medicine, Beni-Suef University.

8.4. Journals, Websitesetc.

Journals:

- 1-Journal of Nutrition
- 2-Journal of Animal Science
- 3-Journal of Agriculture Science
- 4-Nutrition Abstracts and Reviews
- 5-Journal of Poultry Science
- 6-Veterinary Record
- 7-Journal of Dairy Science

Websites:

- www.google.com
- www.FAO
- www.Sciencedirect.com
- www.Net veterinary resources -Agricultural sites
- www.veterinary and agricultural web resources, livestock and poultry

Course Coordinator

Head of Department



Beni-Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification



Course specification

	Topics	Week	Intended learning outcomes of course (ILOs)			
			K&U (a)	I.S (b)	P.P.S (c)	G.T.S (d)
Second Semester						
1.	Digestibility of food	1	a1, a2	b1	-	d1, d3
2.	Animal protein sources and deleterious factors	1,2		b1,b3	c1,c2,c3,c4	d1, d2,d3
3.	Feeding standards and nutrient requirements for: 3.1. maintenance 3.2.growth 3.3. fattening 3.4.reproduction 3.5. Lactation	2,3,4,5	a2, a3	b2	-	d1, d2
4.	Leguminous forages and grasses	3	a1, a2, a3	b2	c1,,c3,c4	d1, d2,d3,d4
5.	Silage	4		b3	c1, c2	d1, d3
6.	Feeding of cattle & buffaloes	6,7,8	a1, a2, a3	b2	c1,c3, c4	d1, d2, d3, d4
7.	Tibn and hay	5		b3	c1,c2	d1, d3
8.	Feeding standard & ration formulation	6	a2, a3	b2	c1,,c3,c4	d1, d2, d3, d4
9.	Ration formulation of cattle & buffaloes	7,8,9	a2	b2	c1,c2,c3,c4	d1, d2, d3, d4
10.	Feeding of sheep & goats	9,10	a1, a2, a3	b1,b2,b3	c1, c3, c4	d1, d2, d3,d4
11.	Ration formulation of sheep & goats	10,11	-	-	c2, c3	
12.	Feeding of poultry & rabbits	11, 12,13				
13.	Ration formulation of poultry & rabbits	12,13				



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

Course specification



Beni Suef University
Faculty of Veterinary Medicine

تقرير عن القافلة العلاجية التي تمت يوم الأربعاء الموافق 20 / 3 / 2019م

=====

رعاية القافلة:	- معالى الأستاذ الدكتور/ منصور حسن... رئيس الجامعة - السيد الأستاذ الدكتور/ صبرى تمام... عميد الكلية
الإشراف:	- أ.د/ خالد محى الدين على... وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب. - د/ نرمين عاطف الشيمى.. منسق الأنشطة الطلابية بالكلية
جهات التنظيم:	- إدارة رعاية الشباب بالكلية - مديرية الطب البيطري/ بني سويف - إتحاد الطلبة بالكلية
التمويل:	- موارد ذاتية (الكلية). - أتوبيس الجامعة
-عدد الطلاب المشاركين:	56 طالب وطالبة (مرفق كشف بأسماء الطلاب)
-أعضاء هيئة التدريس المشاركين:	1- أ.د/ عصام محمود سعيد (أمراض باطنة) 2- أ.د/ حسين عبد العال (أمراض معدية) 3- أ.د/ حسام بكر (أمراض باطنة) 4- أ.د/ بكار رمضان (توليد وتناسل) 5- د/ محمد ذكى (جراحة) 6- د/ شيرين رضا روبي (أمراض معدية) 7- ط.ب/ خالد هندی (أمراض معدية) 8- ط.ب/ عبد الرحمن على عبد الرحمن (أمراض دواجن) 9- ط.ب/ أحمد فوزى (توليد وتناسل).
فنيين المعامل المشاركين:	1- / شعبان (فنى معمل قسم الجراحة)
مكان القافلة:	الوحدة البيطرية - قرية إيشنا/ مركز بني سويف
توقيت مغادرة الأتوبيس من الكلية:	- س 8.45 ص... الأتوبيس الأول (26 راكب) - س 9.30 ص.. الأتوبيس الثانى (26 راكب)
توقيت الوصول إلى قرية إيشنا:	س 9.10 ص، س 10.05 ص
بيان الحالات:	إجمالي (124 حالة)
	أمراض باطنة+ معدية (58)
	توليد وتناسل (33)
	جراحة (18)
	دواجن (15)
توقيت مغادرة القرية:	س 1.00 ، 1.30 ظ
توقيت الوصول للكلية:	س 1.20 ، 2.05 ظ

إعداد:

أ.د/ خالد محى الدين على

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

القوافل الشاملة

القوافل الشاملة

فى إطار خدمة المجتمع الخارجي وتوفير ودعم الخدمات الصحية للقرى الأكثر إحتياجاً وتحسين مستوى المعيشة وتوفير الخدمات الطبية التى يحتاجها المواطنين خاصة للغير قادرين نظمت جامعة بنى سويف تحت إشراف قطاع خدمة المجتمع عدداً من القوافل وأقر المجلس على أن تنظم قافلة شاملة (طبية – توعوية) شهرياً.

1-قافلة الى قرية أبويط مركز الواسطى الأثنين 2018/10/29



نظمت جامعة بنى سويف – قطاع شئون خدمة المجتمع – القافلة الشاملة لقرية أبويط مركز الواسطى والتي يبلغ عدد سكانها 17 ألف نسمة تحت رعاية وبحضور أ.د/ منصور حسن رئيس الجامعة وسعادة المستشار/ هاني عبد الجابر محافظ بنى سويف وبإشراف أ.د/ هشام بشري محمود نائب رئيس الجامعة ومشاركة الكوادر العلمية بالكليات الآتية:

كلية الطب البشري - كلية الطب البيطري - كلية التمريض - كلية العلاج الطبيعي

كلية الآداب - كلية الخدمة الإجتماعية - كلية العلوم

حيث توجه الجميع الى الوحدة الصحية بالقرية فى تمام الساعة العاشرة صباحاً وتم توزيع الأطباء البشريين وفريق كلية التمريض على الأقسام التالية :

الأطفال تم الكشف علي 200 حالة - باطنة الكشف علي 120 حالة

جراحة عامة الكشف على 70 حالة - عظام الكشف على 80 حالة

نساء الكشف على 20 حالة - رمد وتم الكشف على 15 حالة

انف وأذن تم الكشف على 70 حالة

علاج طبيعى تم الشكف على 10 حالات منهم 6 حالات جلسات والباقى صرف علاج

الصيدلية تم صرف العلاج اللازم والذى شارك بجزء كبير منه مؤسسة نهضة ببنى

سويف ،وقام فريق الطب البيطري بالتوجهه الى الجمعية الزراعية للكشف وقد تم

التعامل مع 20 حالة وصرف العلاج المناسب .

كما توجه السادة اعضاء هيئة التدريس لكلية الآداب وكلية الخدمة الإجتماعية للتنموية الى مدرسة

كوم ابو راضي الإعدادية بالقرية للتوعية فى الموضوعات التالية :-

اختيار الصديق ومهارة الحوار - ظاهرة التنمر - النظافة العامة للشخص

-السوشيال ميديا وطريقة التعامل معها - ترشيد استهلاك المياه

وقام اعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم بأخذ عينة من مياه الشرب لإجراء التحاليل اللازمة لها

بمعامل الكلية.

2- لقافلة الشاملة لقرية مازورة مركز سمسطا

الأربعاء الموافق 21 نوفمبر 2018



نظمت جامعة بنى سويف قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة القافلة الشاملة لقرية مازورة بسمسطا تحت رعاية أ.د/ منصور حسن رئيس الجامعة وإشراف أ.د/ هشام بشري محمود نائب رئيس الجامعة ومشاركة الكوادر العلمية بالكليات التالية .

(كلية الطب البشري – كلية الصيدلة – كلية طب الأسنان – كلية العلاج الطبيعي- كلية التمريض – كلية العلوم – كلية الخدمة الإجتماعية التنموية – كلية التربية الرياضية – كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة)

حيث توجهت القافلة الى مستشفى مازورة فى تمام الساعة العاشرة صباحاً وقام أ.د/ ايمن رفعت وكيل كلية الطب لشؤون خدمة المجتمع بتوزيع الأطباء والتمريض علي الأقسام

قسم الباطنة

الكشف على عدد 110 مريض قسم الأطفال الكشف على 200 حالة



قسم النساء الكشف على عدد 50 حالة قسم الأنف والأذن قام بالكشف على عدد 70 حالة

قسم الجراحة العامة تم الكشف على عدد 65 حالة وتم تحويل عدد 10 حالات للمستشفى الجامعي

قسم العظام تم الكشف على عدد 80 حالة

قسم الصدرية بالكشف على 50 حالة قسم الجلدية بالكشف على 85 حالة



قسم القلب الكشف على 40 حالة وتم تحويل عدد 20 حالة لإستكمال اجراءات الكشف

قسم المسالك الكشف على 60 حالة

قسم الرمد بالكشف على 50 حالة

وقد اجريت عدد 10 حالات اشعة بمعرفة أ/ عبد الجواد واجريت تحاليل لعدد 20 حالة بمعرفة أ/ بدوي

مشاركة كلية طب الأسنان

كما قام فريق طب الأسنان تحت إشراف أ. د/ مني السيد عيسي وكيل الكلية . د/ أحمد محمد عرفه ، وبمشاركة اطباء إمتياز ابانوب ماجد صبحي ، ياسمين طه علي بالكشف على عدد 50 حالة منهم 10 خلع

مشاركة كلية الصيدلة

وتم صرف الأدوية اللازمة بمعرفة أ.د/ عبير سيد معوض وكيل كلية الصيدلة وفريق العمل معها

مشاركة كلية الدراسات العليا

وتوجهت أ.د/ ولاء مصليحي وكيل كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة د/ نهي المدرس بكلية الخدمة الإجتماعية ، أ.د/ محمد عبد الرحيم وكيل كلية الخدمة الإجتماعية التنموية الى مدرسة مازورة الإعدادية للبنات لإلقاء محاضرة توعية فى الموضوعات التالية :-

الاسلوب الأمثل لإستخدام مياه الشرب وترشيد الاستهلاك

النظافة العامة للشخص

مشاركة كلية العلوم

كما قام فريق اعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم تحت إشراف ا.د ابراهيم البرعي وكيل الكلية

و أ.د/ مديحة مدير مركز التحاليل الدقيقة وابحث البيئة بالكلية بجمع عينات مياه شرب للتأكد من سلامة المياه ومطابقتها للمواصفات القياسية لمياه الشرب حيث تم الحصول على عينة من احد المنازل وعينة اخرى من داخل الوحدة الصحية لاجراء بعض التحاليل الكيميائية والميكروبيولوجية للتأكد من جودة المياه او التدخل بالعلاج.

مشاركة كلية التمريض

كما قام فريق من كلية التمريض تحت اشراف د/ سلوي أحمد وكيل الكلية

بتنفيذ ندوات منها تثقيفية وتدريبية عن تثقيف صحي للطالبات بالمدرسة الفحص الذاتي للثدي ، مشاكل سرطان الثدي ، مشاكل الدورة الشهرية.

مشاركة كلية التربية الرياضية

كما قام فريق من كلية التربية الرياضية تحت رعاية أ.د/ مختار امين عميد الكلية بالتوجه الى احدى المدارس وعمل يوم ترفيهى رياضي

القافلة الشاملة لقرية أهناسيا الخضراء



أهناسيا الخضراء إحدى القرى التابعة لمركز بني سويف يبلغ إجمالي السكان بها 13009 وهي من ضمن القرى الفقيرة وتبعد عن بني سويف مسافة 5 كيلو

تحت رعاية أ.د/ منصور حسن رئيس الجامعة ومعالي المستشار/ هاني جابر محافظ بني سويف نظم قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحت إشراف أ.د/ هشام بشري محمود نائب رئيس الجامعة القافلة الطبية الشاملة لقرية أهناسيا الخضراء وذلك بمشاركة كليات جامعة بني سويف ومؤسسة نهضة بني سويف ومديرية الصحة يوم الأربعاء 19 ديسمبر 2018 بمشاركة الكوادر العلمية بكلية الجامعة (طب بشري - طب أسنان - صيدلة - علاج طبيعي - تمريض - علوم - حقوق) بالتعاون مع مؤسسة نهضة بني سويف وصل فريق القافلة الساعة العاشرة صباحاً وتم التوزيع

الاطباء والتمريض علي العيادات حيث تم الكشف وتوزيع الأدوية والتمريض على العيادات حيث تم الكشف وتوزيع الأدوية المجانية على المرضى تبرع من مؤسسة نهضة بنى سويف وتم الكشف في قسم الباطنة على عدد 150 حالة.

قسم الاطفال 200 حالة

قسم النساء 40 حالة الأنف والاذن 50 حالة

الجراحة العامة 60 وتم تحويل عدد 20 حالة للمستشفى الجامعي العظام 80 حالة الصدرية 20 الجلدية 30

القلب 60 وتم تحويل عدد 15 حالة لإستكمال اجراء الكشف بالمستشفى الجامعي

المسالك 60 الرمد 30 واجريت 10 حالات اشعة وتحاليل 20 حالة

فريق طب الاسنان



وقام فريق طب الاسنان تحت رعاية أ.د مني السيد عيسي بمشاركة اطباء الإمتياز بالكشف على عدد 100 حالة منهم خلع وتحويل الحالات التي تحتاج الى حشو الى العيادة الخارجية بالكلية لإستكمال العلاج.



قامت الكوادر العلمية بكلية العلوم تحت إشراف أ.د/ ابراهيم البرعي ، أ.د/ مديحة مدير مركز التحاليل الدقيقة وابحاث البيئة بجمع عينات مياه شرب للتأكد من سلامة المياه ومطابقتها للمواصفات القياسية لمياه الشرب وعينة اخري من داخل الوحدة الصحية لإجراء بعض التحاليل الكيميائية والميكروبيولوجية للتأكد من وجود المياه او التدخل بالعلاج.

محاضرة توعوية



كما شارك أ.د/ مبروك عبد العظيم وكيل كلية الحقوق محاضرة توعية لسيدات القرية عن اضرار الزواج المبكر.

القافلة الشاملة لقرية أشمنت

قرية أشمنت هي إحدى القرى التابعة لمركز ناصر في محافظة بني سويف في جمهورية مصر العربية. حسب إحصاءات سنة 2006، إجمالي السكان في أشمنت 23893 نسمة، وهي إحدى القرى الفقيرة في المحافظة



نظم قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحت رعاية أ.د/ منصور حسن رئيس الجامعة وإشراف أ.د/ هشام بشري محمود نائب ريس الجامعة القافلة الطبية الشاملة لقرية اشمنت وذلك بمشاركة كليات جامعة بني سويف ومؤسسة نهضة بني سويف ومديرية الصحة يوم الاثنين 4 مارس 2019 بمشاركة الكوادر العلمية بكليات الجامعة (طب بشري – طب اسنان – صيدلة- علاج طبيعي- تمريض – علوم- حقوق - اعلام) بالتعاون مع مؤسسة نهضة بني سويف وصل فريق القافلة الساعة العاشرة صباحاً وتم التوزيع الاطباء والتمريض علي العيادات حيث تم الكشف وتوزيع الأدوية

المجانبة على المرضي تبرع من مؤسسة نهضة بنى سويف وتم الكشف في قسم
الباطنة على عدد 150 حالة.

قسم الاطفال 200 حالة

قسم النساء 40 حالة الأنف والاذن 50 حالة

الجراحة العامة 60 وتم تحويل عدد 20 حالة للمستشفى الجامعي العظام 80 حالة
الصدرية 20 الجلدية 30

القلب 60 وتم تحويل عدد 15 حالة لإستكمال اجراء الكشف بالمستشفى الجامعي

المسالك 60 الرمد 30 واجريت 10 حالات اشعة وتحاليل 20 حالة

القافلة الشاملة لقرية التل

قرية التل شرق النيل بمحافظة بنى سويف من أكثر القرى فقرا فى محافظة بنى سويف عدد سكانها يبلغ 4000 نسمة



في إطار خطة الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمساهمة الفعالة للقطاع في تقديم الخدمة الطبية للمجتمع المحيط وفي إطار تنظيم الجامعة لخدمة القوافل الطبية المجانية أقامت الجامعة القافلة الطبية المجانية لقرية التل شرق النيل محافظة بنى سويف بالتعاون مع مؤسسة نهضة بنى سويف ومديرية الصحة وشملت القافلة تخصصات الباطنة والصدرية والأوعية الدموية والأمراض المتوطنة ومعمل تحاليل .

وتم الكشف على عدد 95 حالة باطنة - عدد 33 حالة جراحة وأوعية دموية - عدد 58 حالة صدرية - وعدد 53 تحاليل - عدد 28 حالة تحليل سكر - وتم تحويل عدد 23 حالة للمستشفى الجامعي لاستكمال الفحص والعلاج .

قافلة كلية الطب البشري لقرية سدس



في إطار خطة كلية الطب البشري في خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمساهمة الفعالة للكلية في تقديم الخدمة الطبية للمجتمع المحيط وفي إطار تنظيم الكلية لخدمة القوافل الطبية المجانية أقامت الكلية القافلة الطبية المجانية لقرية سدس الأمراء - مركز ببا - محافظة بني سويف بالتعاون مع نادي روتاري جيزة نورث وشملت القافلة تخصصات الباطنة والصدريّة والأوعية الدموية والأمراض المتوطنة ومعمل تحاليل .

وأكد الأستاذ الدكتور/ وائل الشاعر عميد الكلية ورئيس مجلس إدارة المستشفى الجامعي أن احد أهم أهداف كلية الطب البشري هو تقديم الخدمة الطبية المتميزة بالمجان للجميع ومن منطلق هذا المبدأ تنظم الكلية القوافل الطبية المجانية لخدمة المجتمع ورفع الوعي الصحي للمواطنين .

كما أكد الأستاذ الدكتور/ أيمن رفعت وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بأن الدور الريادي لكلية الطب البشري يجعلها أحد أهم مصادر العلاج المجاني

للمواطن ويتم ذلك بعدة طرق أحدها هو تنظيم القوافل الطبية المجانية والتي تهتم بتقديم الخدمة الطبية المتميزة والمجانية للجميع .

وتم الكشف على عدد 95 حالة باطنة - عدد 33 حالة جراحة وأوعية دموية - عدد 58 حالة صدرية - وعدد 53 تحاليل - عدد 28 حالة تحليل سكر - وتم تحويل عدد 23 حالة للمستشفى الجامعي لأستكمال الفحص والعلاج .

تقرير

عن القافلة الطبية الشاملة لقرية النواميس مركز الواسطي



من أجل غرس ثقافة الخدمة المجتمعية وتعريف المجتمع بدور الجامعة في أداء رسالتها الخاصة بخدمة المجتمع وتنمية إستفادة المجتمع من الكفاءات العلمية المتخصصة في كافة المجالات الطبية قامت الجامعة بمشاركة المحافظة ومديرية الصحة ومؤسسة نهضة بنى سويف فى القافلة الطبية الشاملة لجميع التخصصات بقرية النواميس التابعة لمركز الواسطى بحضور سعادة المستشار / هانى عبدالجابر محافظ بنى سويف , معالى الاستاذ الدكتور / منصور حسن رئيس الجامعة , و سعادة الأستاذ الدكتور / بدر نبيه نائب رئيس الجامعة , ووكيل وزارة الصحة وبعض الشخصيات العامة بالمحافظة .

وقامت أقسام كلية الطب البشرى بمتابعة الحالات المرضية كلاً فى تخصصه :



- قسم الباطنة قام بالكشف على 600 حالة منهم عشرة حالات تم تحويلهم للمستشفى الجامعى .
- قسم العظام قام بالكشف على 400 حالة
- قسم الرمد قام بالكشف على 200 حالة
- قسم الانف والاذن قام بالكشف على 350 حالة
- قسم الجراحة العامة قام بالكشف على 350 وتحويل عشرة حالات للمستشفى الجامعى
- قسم الاطفال قام بالكشف على 400 حالة

- قسم النسا والتوليد قام بالكشف على 20 حالة وتم صرف العلاج اللازم مجاناً
بتبرع من مؤسسة نهضة بنى سويف .
كما قامت كلية الأسنان بالكشف على 50 حالة وتم صرف العلاج المناسب لهم.



شارك 14 طالب وطالبة فى حملة التوعية التى نفذتها القافلة بعنوان " تنقيف صحي
عن صحة المرأة والرعاية الطبيعية والتغذية السليمة للأم والطفل وقياس الضغط
والسكر لأكثر من 70 حالة بالوحدة الصحية

كما قامت وكيل كلية التمريض بتوزيع معيدين الكلية والإمتياز على اقسام القافلة كلاً
فيما يخصه كما قاموا بحملة توعية وقياس للضغط والسكر لأكثر من 70 حالة
بالوحدة الصحية.

كما قامت القافلة البيطرية بالتوجه الى الوحدة البيطرية واجراء الكشف على العديد
من الحالات بالاضافة الى توجيه التوعية والارشادات والاستشارات البيطرية عن
الامراض سواء فى الحيوانات والطيور للمربين للحد من انتشار الامراض المعدية
والموسمية .

وقام أ.د/ وكيل كلية الخدمة الاجتماعية بعقد ندوة توعية وإرشادات للإهالى .

ثانياً: تقرير بقوافل جامعة بنى سويف

اولاً: قوافل خارجية نظمها معهد المسنين بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع

الحالات المحولة	التاريخ	عدد حالات الكشف	التخصصات المشاركة بالقافلة	مكان القافلة الطبية
تحويل من 20: 40 مريض لإجراء عمليات صغري وكبري	الجمعة الأولي من كل شهر	250-350 مريض في اليوم	عيون - باطنة	فايد
280 مريض لإجراء فحوصات وعمليات كبري وصغري بمستشفيات الداخلة والخارجة	الثلاثاء 19 ديسمبر 2017 لمدة اسبوع	14 الف مريض	جميع التخصصات بالتعاون مع طب بنى سويف- طب القصر العيني- معهد بحوث امراض العيون- وزارة الصحة	الوادى الجديد (الداخلة - الخارجة - الفرافرة)

ثالثاً: قوافل داخلية نظمها كلية الطب البشري بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع والبيئة

الحالات المحولة	عدد حالات الكشف	التخصصات المشاركة بالقافلة	مكان القافلة الطبية
21 حالة	153 حالة	أنف وأذن وحنجرة- روماتيزم وتأهيل العظام- الرمد- اطفال- الباطنة-التخاطب	مركز أغصان الزيتون لذوي الإحتياجات الخاصة – بني سويف
93 حالة	939 حالة	أنف وأذن وحنجرة- العظام-الرمد-أطفال -الباطنة -الجراحة العامة- القلب- الصدرية	مركز ناصر-بني سويف
	41 حالة	أنف وأذن وحنجرة- العظام-الرمد- أطفال -الباطنة -الباثولوجي- القلب- الجراحة العامة-	دار المسنين- بني سويف
77 حالة	940 حالة	أنف وأذن وحنجرة- العظام-الرمد- الباطنة -الباثولوجي- القلب- الجراحة العامة-الصدرية- الجلدية- العصبية- الباثولوجي- الطفيليات	قرية طحا البيشة- مركز ببا- بني سويف
5 حالة	41 حالة	الأمراض النفسية- الروماتيزم والتأهيل- الأطفال- الرمد- العظام	مدرسة التربية الفكرية للمعاقين ذهنيا- بني سويف
104 حالة	702 حالة	أنف وأذن وحنجرة- العظام – الرمد- أطفال -الباطنة - الصدرية- مسالك بولية- الجراحة العامة-الصدرية- الجلدية- العصبية -النساء والتوليد	قرية عزبة نجيب- مركز ببا- بني سويف
90 حالة	810 حالة	أنف وأذن وحنجرة- الرمد- العظام – أطفال -الباطنة - الصدرية- مسالك بولية- الجراحة العامة-الصدرية- الجلدية- النساء والتوليد	قرية باها- مركز بني سويف
103 حالة	1524 حالة	أنف وأذن وحنجرة- الرمد- العظام – الباطنة العامة- الصدرية- الجراحة العامة- الأطفال- النساء والولادة- الجلدية	قرية السعدنة- مركز بني سويف
101 حالة	927 حالة	الأطفال- الرمد- أنف وأذن- العصبية- الأمراض المتوطنة- الأمراض الصدرية	قرية الضباعنة – بني سويف

ثالثا: قوافل وحملات توعية نظمتها كلية التمريض بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع

المكان	تفاصيل النشاط	التاريخ	م
قرية الدوية	حملة توعية عن الأمراض	2018/11/26	1

مركز بني سويف	المزمنة (السكري، الفيروسات الكبدية، الفشل الكلوي) قياس السكر وضغط الدم	2018/11/27	2
قرية الدوية مركز بني سويف	حملة توعيه عن امراض (حمي الضنك ، الانفلونزا الموسمية، انفلونزا الطيور) الاسعافات الأولية	2018/12/3 2018/12/4	3 4
قرية شريف باشا: مدرسة أنور حسن الابتدائية مدرسة الشهيد ياسر طلب الاعدادية	قافلة طلابية	2018/3/7	5
حرم الجامعة	المشاركة في قافلة شاملة شرق النيل مع كلية الطب البشري والعلاج الطبيعي	2018/3/11 أسبوع البيئة	6
مدرسة عثمان بن عفان شرق النيل	المشاركة في قافلة شاملة شرق النيل مع كلية الطب البشري والعلاج الطبيعي	2018/3/13 أسبوع البيئة	7
داخل الحرم الجامعي شرق النيل	حملة التبرع بالدم لصالح بنك الدم بالمستشفى الجامعي	2018/3/14 أسبوع البيئة	8
داخل الحرم الجامعي غرب النيل	حملة التبرع بالدم لصالح بنك الدم بالمستشفى الجامعي	2018/3/15 أسبوع البيئة	9
قرية سدس مركز ببا (توعية لطلاب المدارس وأهل القرية بالمنازل)	توعية عن الإنفلونزا الموسمية والإسعافات الأولية	2018/4/3	10