



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

# اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة بنها مرحلة البكالوريوس

## مقدمة



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

حرصاً من كلية الطب البيطري على أداء رسالتها والسعى قدماً لتحقيق رؤيتها ونظراً لأن مهنة الطب البيطري تمثل أهمية كبيرة للمجتمع على مستوى الفرد ومستوى الدولة فقد رأت الكلية تعديل لاحتها حتى يتحقق الغرض الاسمي في رؤية ورسالة الكلية التي تتضمن الاهتمام بتنمية الثروة الحيوانية وحماية الحيوان والانسان من الامراض الوبائية المتوسطة والواحدة التي تصيب الانسان وتؤثر على قدرته الانتاجية والتي تنتقل من الحيوان الى الانسان عن طريق الاختلاط أو التعامل مع المنتجات الغذائية والمخلفات الحيوانية كما تهدف اللائحة الى توفير البروتين الحيواني من (الحيوان والدواجن والأسماك) للانسان لرفع الاقتصاد القومي وتحقيق الاكتفاء الذاتي والتصدير للخارج اضافة للاهتمام بالحيوانات في أغراض العمل - الرياضة - البحث العلمي مع الاهتمام بالمحافظة على البيئة.

لذا يستلزم تميز التعليم البيطري بالكفاءة والمرونة (التعليم - التدريب - التعليم المستمر - الدراسات العليا والبحوث) لتخرج طبيب بيطري مؤهل لتلبية احتياجات المجتمع وكسب ثقته والنهوض به صحياً واقتصادياً.

#### رؤية الكلية

تسعي كلية الطب البيطري جامعه بنها أن تكون كلية متميزة في مجال الطب البيطري محلياً واقليمياً

#### رسالة الكلية

تلزيم كلية الطب البيطري جامعه بنها بأن تقدم للمجتمع خريج قادر على تقديم خدمات بيطرية متميزة وتنمية الثروة الحيوانية من خلال تعليم بيطري متظور وتنمية قدرات ومهارات أعضاء هيئة التدريس بالكلية علي استخدام الاساليب العلمية والتدريسية الحديثة في مجال الطب البيطري وتقديم بحوث علمية تصل الي العالمية بما يتفق مع قيم المجتمع وتوفير خدمات متميزة لحفظ علي الصحة العامه وسلامه الغذاء وذلك من خلال شراكه فاعله مع مختلف أطراف

#### المجتمع الخارجي

#### إستراتيجية التعليم البيطري تهدف الى ما يلى

- 1- اعداد أطباء بيطريين قادرين فور التخرج على تلبية احتياجات المجتمع الاساسية والاستعداد للمتغيرات المحتملة سواء المحلية أو الاقليمية أو العالمية.
- 2- اعداد أطباء بيطريين قادرين على انشاء وادارة مشروعات بيطرية خاصة دون الاعتماد على العمل الحكومي
- 3- اعداد أطباء بيطريين قادرين على العمل في الدول العربية والافريقية.
- 4- تنمية الابحاث العلمية للوصول بالحيوان الى أعلى انتاجية مع توفير الحالة الصحية الجيدة والوقاية من الامراض
- 5- تطوير وسائل تشخيص امراض الحيوان وملوثات الاغذية ذات الاصل الحيواني .



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

6- انشاء مراكز للتميز بالكلية.

#### التعليم البيطري يؤهل الخريج للعمل في المجالات الآتية

1- رعاية وتنمية الثروة الحيوانية.

2- رعاية وتنمية الثروة السمكية .

3- تشخيص وعلاج أمراض الحيوانات والطيور والأسماك.

4- الصحة العامة وحماية الإنسان من الامراض والمتبقيات الضارة التي تنتقل اليه من الحيوانات والمنتجات والمخلفات الحيوانية.

5- الحجر البيطري لل الصادرات والواردات ذات الاصل الحيواني.

6- المراقبة الصحية وسلامة الأغذية ذات الاصل الحيواني.

7- معامل الطب الشرعي – معامل الكشف عن متبقيات السموم في اللحوم والمنتجات الحيوانية .  
8- حماية البيئة .

9- صناعة الأدوية البيطرية والمستحضرات البيولوجية البيطرية .

10 – صناعة المنتجات الحيوانية.

11- الاستشارات البيطرية المتخصصة ودراسات الجدوى لمشروعات الثروة الحيوانية.

12- معامل التحاليل البيطرية .

#### ولتحقيق استراتيجية التعليم البيطري فان اللائحة تهتم بما يلى

1- تدريس مواد العلوم البيطرية التمهيدية والاساسية بالنسبة للمتuarف عليها دوليا والمقررة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

2- السعي الدؤوب للحصول على الاعتماد المؤسسي الاقليمي والدولي.

3- ولقد حصلت الكلية علي الاعتماد المؤسسي المحلي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وذلك بتطبيق المعايير المنبثقة من الهيئة .

#### اللائحة الطلابية لمرحلة البكالوريوس



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

تأتي أهمية تعديل اللائحة الطلابية لمرحلة البكالوريوس بعد اعتماد الكلية بما يتوافق مع المعايير الأكademie المرجعية الصادرة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وقانون تنظيم الجامعات.

تنقسم علوم التعليم البيطري في اللائحة المقترحة الي ما يلي :-

**1- مقررات أساسية** :- يخصص لها نسبة 28.05% من ساعات البرنامج وتشتمل على المقررات

الاتية:- بيولوجي - فيزياء حيوى - كيمياء عامة - احصاء حيوى - سلوكيات الحيوان - تشريح واجنة - هستولوجيا - فسيولوجيا - كيمياء حيوى - انتاج حيواني ودواجن واسماك.

**2- مقررات تدرس بالمرحلة قبل الاكلينيكية** :- يخصص لها نسبة 30.6% من ساعات البرنامج وتشتمل على المقررات

الاتية :- وراثة - تغذية - بكتريولوجيا ومناعة وفطريات - فيروسات - طفيليات - باثولوجيا - باثولوجيا اكلينيكية - أدوية - صحة أغذية (ألبان).

**3- مقررات تدرس بالمرحلة الاكلينيكية** :- يخصص لها نسبة 38.28% من ساعات البرنامج وتشتمل على المقررات

الاتية :- الامراض الباطنة - الامراض المعدية - الطب الشرعي والسوموم - امراض الطيور والارانب - امراض الاسماء ورعايتها - صحة الحيوان والدواجن - الجراحة والتخدير والأشعة - الامراض المشتركة - التوليد والتناسل - صحة أغذية (لحوم).

**4- التدريب الصيفي الاكلينيكي** :- تعتبر جزء اصيل من التدريب المعملى والاكلينيكي لطلاب الفرقه الثالثة والرابعة والخامسة كما جاء البند 8 من هذه اللائحة.

**5- انسانيات وعلوم اجتماعية** :- يخصص لها نسبة 1.98% من ساعات البرنامج وتشتمل على المقررات الاتية :-  
لغة انجليزية ومصطلحات طبية بيطرية - حقوق انسان - اقتصاد وادارة المشروعات البيطرية.

**6- كمبيوتر** :- يخصص لتدريس الحاسب الآلى وتطبيقاته 0.66% من ساعات البرنامج.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري ببنها

مادة (1)

### الاقسام العلمية

ت تكون الكلية من الاقسام الآتية

- 1-قسم التشريح والاجنة
- 2-قسم الكيمياء الحيوية
- 3-قسم المهستولوجيا
- 4-قسم الفسيولوجيا
- 5-قسم الفارماكولوجيا
- 6-قسم البكتريولوجيا والمناعة والفطريات
- 7-قسم الفيروЛОجيا
- 8-قسم الطفيليات
- 9-قسم التغذية والتغذية الاكلينيكية
- 10-قسم تنمية الثروة الحيوانية ويشتمل على ( الوراثة والهندسة الوراثية – انتاج وتربيه الحيوان والدواجن – اقتصاد وادارة المشروعات البيطرية – الاحصاء الحيوي )
- 11-قسم الباثولوجيا
- 12-قسم الباثولوجيا الاكلينيكية
- 13-قسم الصحة والرعاية البيطرية ويشتمل على ( صحة الحيوان والدواجن والبيئة- سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن )
- 14-قسم الطب الشرعي والسموم
- 15-قسم أمراض ورعاية الاحياء المائية
- 16-قسم الرقابة الصحية على الاغذية ويشتمل ( الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها ومخلفات الذبائح الحيوانية – الرقابة الصحية على الالبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض )
- 17- قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
- 18- قسم أمراض الطيور والارانب



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

**19- قسم الامراض المشتركة**

**20- قسم الجراحة والتخدير والأشعة**

**21- قسم طب الحيوان ويشتمل على ( الامراض الباطنة – الامراض المعدية )**

**مادة (2)**

تمنح جامعة بنها بناءاً على طلب كلية الطب البيطري بمشتهر درجة البكالوريوس في " العلوم الطبية البيطرية "

**مادة (3)**

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية خمس سنوات مقسمه الى عشرة فصول دراسية تتخللها ستة شهور تدريبات معملية واكلينيكية.

**مادة (4)**

المقررات التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية هي :

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>IV, III, II, I</b> | • رقم المقرر لكل مادة هو           |
| A                     | • يرمز للفصل الدراسي الاول بالحرف  |
| B                     | • يرمز للفصل الدراسي الثاني بالحرف |
| 101                   | • تبدأ مقررات الفرقة الاولى        |
| 201                   | • تبدأ مقررات الفرقة الثانية       |
| 301                   | • تبدأ مقررات الفرقة الثالثة       |
| 401                   | • تبدأ مقررات الفرقة الرابعة       |
| 501                   | • تبدأ مقررات الفرقة الخامسة       |

مقررات الفرقة الاولى

جدول (1)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

الكود	مقررات الفصل الدراسي الثاني	م	الكود	مقررات الفصل الدراسي الأول	م
109(B) I	حقوق انسان	1	101 (A) I	فيزياء حيوى	1
110(B) I	احصاء حيوى	2	102(A) I	كيمياء عامة	2
111(B) II	تشريح أجنة	3	103(A) I	تشريح وأجنة	3
112(B) I	بيولوجى (نبات وحيوان)	4	104(A) I	لغة انجلزية ومصطلحات طبية بيطرية	4
113(B) II	هستولوجيا عام	5	105(A) I	هستولوجيا وبيولوجيا الخلية	5
114(B) III	كيمياء حيوى وبيولوجيا جزيئية	6	106(A) I	كيمياء حيوى وبيولوجيا جزيئية	6
115(B) II	فسيولوجيا	7	107(A) I	فسيولوجيا	7
			108(A) I	حاسب الى	8

### مقررات الفرقة الثانية

جدول (2)

الكود	مقررات الفصل الدراسي الثاني	م	الكود	مقررات الفصل الدراسي الأول	م
208 ( B) IV	هستولوجيا (هستولوجيا الدواجن والأسماك )	1	201 (A) III	هستولوجيا (هستولوجيا الحيوان )	1
209 ( B) IV	تشريح وأجنة	2	202 (A) III	تشريح وأجنة	2
210 ( B) IV	فسيولوجيا	3	203 (A) III	فسيولوجيا	3
211 ( B) IV	كيمياء حيوى وبيولوجيا جزيئية	4	204 (A) III	كيمياء حيوى وبيولوجيا جزيئية	4
212 ( B) II	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	5	205 (A) I	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	5
213 ( B) II	انتاج وتربية الحيوان والدواجن	6	206 (A) I	انتاج وتربية الحيوان والدواجن	6
214 (B) II	وراثة وهندسة وراثية	7	207 (A) I	وراثة	7

### مقررات الفرقة الثالثة

جدول (3)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

م	مقررات الفصل الدراسي الاول	ال kod	م	مقررات الفصل الدراسي الثاني	ال kod
1	فarmacology	301 (A) I	1	Farmaکولوژیا	308 (B) II
2	Bacteriology and Immunology	302 (A) I	2	بکتریولوچیا و مناعة و فطريات	309 (B) II
3	Virology	303 (A) I	3	فیرولوچی	310 (B) II
4	Parasitology	304 (A) I	4	طفیلیات	311 (B) II
5	Food Safety and its products	305 (A) I	5	الرقابة الصحية على الالبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض	312 (B) II
6	Nutrition of animals and fish	306 (A) I	6	تغذیة الحیوان والدواجن والاسماک وامراض سوء التغذیة	313 (B) II
7	Pathology of organs and tumors	307 (A) I	7	باٹولوچیا عام	314 (B) II

#### مقررات الفرقة الرابعة



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

جدول (4)

الكود	مقررات الفصل الدراسي الثاني	م	الكود	مقررات الفصل الدراسي الاول
409 (B) II	التخدير والأشعة	1	401 (A) I	الجراحة العامة
410 (B) II	الامراض الباطنة للخيول	2	402 (A) I	الامراض الباطنة لحيوانات المنزلية
411 (B) II	أمراض الذكورة والأمراض المسببة للإجهاض	3	403 (A) I	التناسل والعقم
412 (B) II	السموم	4	404 (A) I	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية
413 (B) IV	باشوجيا الأمراض الفيروسية والفتيرية والتشريج المرضي	5	405 (A) III	باشوجيا الأمراض البكتيرية والطفيلية والتشريج المرضي
414 (B) II	باشوجيا اكلينيكي -وظائف الاعضاء وكيمياء الدم	6	406 (A) I	باشوجيا اكلينيكي - أمراض الدم
415 (B) II	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	7	407 (A) I	صحة الحيوان والدواجن والبيئة
			408 (A) I	الاقتصاد وادارة المشروعات البيطرية

### مقررات الفرقة الخامسة

جدول (5)

9

كلية الطب البيطري بمشتهر - طوخ - قليوبية .

<https://www.fvtm.bu.edu.eg>

تلفون / 0132461411

فاكس / 0132463073



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

الكود	مقررات الفصل الدراسي الثاني	م	الكود	مقررات الفصل الدراسي الاول	م
509 (B) II	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	1	501 (A) I	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	1
510 (B) IV	التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة	2	502 (A) III	التوليد	2
511 (B) IV	الامراض الباطنة للمجرات الكبيرة	3	503 (A) III	الامراض الباطنة للمجرات الصغيرة	3
512 (B) IV	جراحة القوائم والأظلاف	4	504 (A) III	الجراحة الخاصة	4
513 (B) II	أمراض الدواجن	5	505 (A) I	أمراض الدواجن	5
514 (B) II	الأمراض المشتركة	6	506 (A) I	الأمراض المشتركة	6
515 (B) II	أمراض الاحياء المائية	7	507 (A) I	رعاية واسترئاع الاحياء المائية	7
516 (B) II	الامراض المعدية للمجرات	8	508 (A) I	الامراض المعدية للابل والخيول والحيوانات المنوية	8

#### مادة (5)

جداول ( من 1 الى 5 ) توضح توزيع المقررات الدراسية على سنين الدراسة وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر اسبوعيا في كل فصل دراسي وتتضمن اللائحة توصيفات المقررات الدراسية لكل مقرر و مجلس الكلية له حق الموافقة على تحديث المقررات الدراسية بناءا على اقتراحات مجالس الاقسام المختلفة علما بأن مدة الدراسة لكل فصل دراسي خمسة عشر أسبوع على أن يكون لكل مقرر إمتحانا نهائيا ومنفصلأ.

#### مادة (6)

ينقل الطالب الى الفرقه الدراسية الاعلي بدون مقررات رسوب علي أن يعقد امتحان (دور سبتمبر ) في نهاية كل سنه دراسية في المقررات التي رسب أو تغيب الطالب فيها ويحصل الطالب بحد أقصى علي أعلى درجات تقدير



كلية الطب البيطري بمشتهر

المقبول وإذا رسب الطالب في دور سبتمبر في ماده أو أكثر يتبقى للاعادة للدراسة والامتحان في هذه المواد ويحصل الطالب بعد أقصى على أعلى درجات تقدير المقبول

الطالب المتغيب عن أداء الامتحان بعد مقبول من مجلس الكلية يؤدي الامتحان في الماده المتغيب فيها في (دور سبتمبر ) على أن يحتفظ بتقدير الماده.

**مادة (7)**

مشروع التخرج يبدأ لطلاب مرحله البكالوريوس (الفرقة الرابعه والخامسه) في اختيار أحد الموضوعات التطبيقية في المقررات التدريسية وذلك علي أن يشرف عليه أحد أعضاء هيئة التدريس من المرحله الاكلينيكية بالاشراك مع أحد أعضاء هيئة التدريس من المرحله الاساسية أو قبل الاكلينيكية ويقوم الطالب بعمل بحث يتم مناقشته علنا بلجنه مرشحه من مجلس الكلية ويمثل فيها المشرفين علي البحث. علي أن لا يترجح الطالب الا بعد اجازته لهذا المشروع ويكون الحد الأقصى في العام الدراسي ثمانية مشروعات تخرج للمشرف الواحد وللطالب الحق في اختيار المشرف على المشروع.

**مادة (8)**

علي طلاب الفرقه الثالثة والرابعة والخامسة الذين أدو الامتحان قضاء شهرين من التدريب الاكلينيكي والمعملي بواقع ستة ساعات عملية يوميا للتدريب بالكلية ومعاهد البحث البيطريه والمجازر والرقابة الصحية علي الاغذية والصحة العامة والمستشفيات البيطريه ومصانع الاعلاف والمزارع الحيوانية والدواجنة والسمكية والتطبيقات الحقلية الاخرى تحت اشراف أعضاء هيئة التدريس والمتخصصين

ويحدد مجلس الكلية كل عام المحتوى العلمي لبرامج التدريب ومجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ولا يمنح شهادة البكالوريوس الا بعد قضاء الستة أشهر كاملة واجتياز امتحان في نهاية كل فترة ويدرج تقدير الطالب في التدريب الاكلينيكي في شهادة التخرج ( 50 % مقبول - 65 % جيد - 75 % جيد جدا - 85 % ممتاز ) علي الا يقل حضور التدريب عن 75 % لكل برنامج حسب القواعد التي تم وضعها وتحسب درجات الطالب كالتالي 50 درجة للحضور و 50 درجة للاختبار العملي ولا يعتبر الطالب قد اجتاز التدريب الا بعد حصوله علي نسبة 50 % من مجموع درجات الثلاث فترات للتدريب ولا تضاف الدرجات الى المجموع الكلي. وفي حالة التغيب عن التدريب او الحصول على اقل من 50 % يحدد مجلس الكلية اليه لاعادة الطالب للتدريب في كل فترة تدريبية.

**مادة (9)**



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

تبين الجداول (من 6 الى 10) الامتحانات التحريرية والشفهية والعملية التي تعقد في نهاية كل فصل دراسي لكل مقرر النهاية العظمى لمجموع درجات كل مقرر وعدد ساعات الامتحانات التحريرية.

**مادة (10)**

على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية ول المجلس الكلية بناءاً على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من الامتحان العملي اذا تجاوز نسبة غياب 25% وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم لامتحان فيها الا اذا تقدم بعدر قبله مجلس الكلية فيعتبر خائب بعدر مقبول.

**مادة (11)**

يكون نظام الامتحان على الوجه التالي :- يعقد الامتحان في نهاية الفصل الدراسي الاول ونهاية الفصل الدراسي الثاني وتوزع النهاية العظمى لدرجات كل مقرر في الفصل الدراسي على النحو التالي :-

50% لامتحان التحريري في اخر الفصل الدراسي.

50% للاختبارات (20% العملية 15% الشفوية 15% أعمال السنة).

يشترط لنجاح الطالب في المقرر أن يحصل من مجموع الامتحان المخصص للمقرر على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقاً لحكم المادة (12) من هذه اللائحة على ألا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل من الامتحان التحريري أو اجمالي درجات العملي والشفهي وأعمال السنة عن 30% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان.

**مادة (12)**

يقدر نجاح الطالب في المقررات والتقدير العام باحدى التقديرات الآتية :-

- ممتاز :- 85% فأكثر من مجموع الدرجات.

- جيد جدا :- 75% الى أقل من 85% من مجموع الدرجات.

- جيد :- 65% الى أقل من 75% من مجموع الدرجات.

- مقبول :- 50% الى أقل من 65% من مجموع الدرجات.

أما رسوب الطالب فيقدر باحدى التقديرات الآتية :-

- ضعيف من 30% الى أقل من 50% من مجموع الدرجات.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

- راسب تحريري أو عملي :- أقل من 30% من درجات الامتحان التحريري أو اجمالي درجات العلمي والشفوي وأعمال السنة .

#### مادة (13)

لا ينال الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليها إلا إذا نجح في جميع المقررات طبقاً للمادة (6).

#### مادة (14)

يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس أن يكون ناجحاً في جميع المقررات التي امتحن فيها وأن يكون قد اجتاز الفترات التدريبية ومشروع التخرج بنجاح طبقاً للمادتين 7 و 8.

يقدر نجاح الطالب بدرجة البكالوريوس باحدى التقديرات الآتية :-

ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول كما هو مبين بالمادة (12) .

يحتسب التقدير العام للطالب في درجة البكالوريوس على أساس المجموع التراكمي لدرجات الطالب في جميع الفرق الدراسية مع وضع تقدير التدريب الأكlinيكي والمعلمي منفصلاً في شهادة التخرج كما هو مبين بالمادة (8) وأنه قد اجتاز مشروع التخرج كما هو مبين بالمادة 7.

#### مادة (15)

- يعين مجلس الكلية وبناءً على ترشيح وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب لكل مجموعة من الطلاب (10-20 طالب ) مرشدًا أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس يمكن أن يستمر معه حتى نهاية الدراسة مع الحفاظ لحق الطالب في اختيار المرشد الأكاديمي .

- يلتزم المرشد الأكاديمي بمتابعة أداء الطلاب ومعاونتهم في حالة التعرّض وحل جميع مشاكل الطلاب

#### مادة (16) البديل المادي للتدريب الأكlinيكي ومشروع التخرج.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

- عدد ساعات التدريب ستة ساعات تدريبية يومية (خمسة أيام عمل في الأسبوع ) ولمدة شهرين بعد الفرقة الثالثة والرابعة – ونصف شهر في اجازة نصف العام لفرقه الخامسة وشهر ونصف بعد امتحان الفرقه الخامسة يصرف مقابل مادي لاعضاء هيئة التدريس ومعاونيههم والعاملين القائمين على التدريب وينظمها مجلس الكلية
- يصرف بدل انتقال للطالب في فترة التدريب وينظمها مجلس الكلية.
- تصرف مكافأة مادية لأعضاء هيئة التدريس المشرفون على مشروع التخرج وينظمها مجلس الكلية.

### جدول توزيع الساعات الدراسية لفرقه الاولى

جدول (6)

14

<https://www.fvtm.bu.edu.eg>

كلية الطب البيطري بمشتهر - طوخ - قليوبية .

تلفون / 0132461411

فاكس / 0132463073



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

فصل دراسي ثانى					فصل دراسي أول				
المادة	الكود	المادة	عدد الساعات التدريسية	عملى نظري	المادة	الكود	المادة	عدد الساعات التدريسية	عملى نظري
فيزياء حيوى	101(A) I	حقوق انسان	15	1	45	109(B ) I	احصاء حيوى	30	1
كيمياء عامة	102(A) I	تشريح أجنة	60	2	60	111(B ) II	بيولوجي (نبات وحيوان)	45	2
لغة انجليزية ومصطلحات طبية بيطرية	104(A) I	هستولوجيا عام	45	-	15	112(B ) I	كيمياء حيوى وبيولوجيا الخلية	1	2
الهستولوجيا وبيولوجيا الخلية	105(A) I	كيمياء حيوى وبيولوجيا جزيئية	60	2	60	113(A) II	فسيولوجيا	45	2
جزئية	106(A) I	فسيولوجيا	45	2	60	114(B ) II	حساب الى	300	1
فسيولوجيا	107(A) I			1	30	115(B ) II			11
حساب الى	108(A) I			13	360				13
				20					24

### فصل أول ثانى

نظري

$$300 = 15 \times 20 = 9 \quad 11$$

عملى

$$\underline{360} = 15 \times 24 = \underline{11} \quad \underline{13}$$

$$660 \quad \quad \quad 20 \quad \quad \quad 24$$

### جدول توزيع الساعات الدراسية للفرقه الثانية



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

جدول (7)

فصل دراسي ثاني							فصل دراسي أول			
المادة	ال kod	المادة	ال kod	عدد الساعات التدريسية	عدد الساعات التدريسية	نطري	عملي	ال المادة	ال kod	
هستولوجيا (هستولوجيا الحيوان )	201 (A) III	هستولوجيا (هستولوجيا الدواجن والأسماك)	208 ( B) IV	60	2	1	2	(هستولوجيا الحيوان )	60	2
تشريح وأجنة	202 (A) III	تشريح وأجنة	209 ( B) IV	60	2	2	2	تشريح وأجنة	60	2
فيسيولوجيا	203 (A) III	فيسيولوجيا	210 ( B) IV	45	1	2	2	فيسيولوجيا	60	2
كيمياء حيوي وبيولوجيا جزيئية	204 (A) III	كيمياء حيوي وبيولوجيا جزيئية	211 ( B) IV	60	2	2	2	كيمياء حيوي وبيولوجيا جزيئية	60	2
سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	205 (A) I	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	212 ( B) II	60	2	3	2	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	75	2
انتاج وتربية الحيوان والدواجن	206 (A) I	انتاج وتربية الحيوان والدواجن	213 ( B) II	45	1	1	2	انتاج وتربية الحيوان والدواجن	45	2
وراثة وهندسة وراثية	207 (A) I	وراثة وهندسة وراثية	214 (B) II	60	2	1	2	وراثة وهندسة وراثية	45	2
				390	12	12	14		390	14

فصل أول ثانى

$$360 = 15 \times 24 = 12 \quad 12$$

$$420 = 15 \times 28 = 14 \quad 14$$

780 26 26

### **جدول توزيع الساعات الدراسية للفرقـة الثالثـة**

جدول (8)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

فصل دراسي ثانٍ

فصل دراسي أول

المادة	ال kod	المادة	ال kod	عدد الساعات التدريبية	ال kod	ال المادة	ال kod	عدد الساعات التدريبية	ال kod
فarmacology	301 (A) I	farmacology	308 (B) II	60	farماكولوجيا	2	2	60	302 (A) I
بكتريولوجيا ومناعة وفطريات	302 (A) I	بكتريولوجيا ومناعة وفطريات	309 (B) II	60	بكتريولوجيا ومناعة وفطريات	2	2	60	303 (A) I
فيروЛОГИ	303 (A) I	فيرولوجي	310 (B) II	60	فيرولوجي	3	3	90	304 (A) I
طفيليات	304 (A) I	طفيليات	311 (B) II	90	طفيليات	2	2	60	305 (A) I
الرقابة الصحية على الابان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض	305 (A) I	الرقابة الصحية على الابان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض	312 (B) II	60	الرقابة الصحية على الابان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض	2	2	60	306 (A) I
تغذية الحيوان والدواجن والاسماك وامراض سوء التغذية	306 (A) I	تغذية الحيوان والدواجن والاسماك وامراض سوء التغذية	313 (B) II	60	تغذية الحيوان والدواجن والاسماك وامراض سوء التغذية	2	2	75	307 (A) I
باتولوجي الأجهزة والأورام	307 (A) I	باتولوجي الأجهزة والأورام	314 (B) II	60	باتولوجي الأجهزة والأورام	15	15	495	
				450					

فصل أول ثانٍ

نظري

$$450 = 15 \times 30 = 15 \quad 15$$

عملي

$$\underline{495} = 15 \times 33 = \underline{15} \quad \underline{18}$$

$$945 \quad 30 \quad 33$$

جدول توزيع الساعات الدراسية للفرقة الرابعة

جدول (9)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

فصل دراسي ثانٍ

فصل دراسي أول

المادة	الكود	عدد الساعات التدريبية	ال kod	المادة	العملية	النظري	عدد الساعات التدريبية	الكود	المادة
الجراحة العامة	401 (A) I	75	409 (B) II	التخدير والأشعة	3	2	75	3	2
الامراض الباطنة للحيوانات المنزليه	402 (A) I	75	410 (B) II	الامراض الباطنة للخيول	3	2	75	3	2
التناسل والعمق	403 (A) I	75	411 (B) II	أمراض الذكوره والامراض المسببه للاجهاض	3	2	75	2	2
الطب الشرعي والإجراءات البيطرية	404 (A) I	60	412 (B) II	السموم	2	2	60	2	2
باتولوجيا الامراض البكتيرية والطفيلية والتشريج المرضي	405 (A) III	60	413 (B) IV	باتوجيا الامراض الفيروسية والفطريه والتشريج المرضي	2	2	60	2	2
باتولوجيا اكلينيكي لامراض الدم	406 (A) I	60	414 (B) II	باتولوجيا اكلينيكي لوظائف الاعضاء وكميات الدم	2	2	60	3	2
صحة الحيوان والدواجن والبيئة	407 (A) I	75	415 (B) I	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	3	2	75		
الاقتصاد وادارة المشروعات البيطرية	408 (A) I	60			2	2	60	18	14
		480			20	16	540		

فصل أول ثانٍ

نظري

$$450 = 15 \times 30 = 14 \quad 16$$

عملي

$$\underline{570} = 15 \times 38 = \underline{18} \quad \underline{20}$$

$$1020 \quad \quad \quad 32 \quad \quad \quad 36$$

جدول توزيع الساعات الدراسية لفرقة الخامسة



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

(10) جدول

فصل دراسي ثانى							فصل دراسي أول								
المادة	المواد	ال kod	المادة	ال kod	المواد	ال ساعت	ال ساعت	الندرىسيه	الندرىسيه	ال ساعت	ال ساعت	الندرىسيه	الندرىسيه	ال ساعت	ال ساعت
الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	509 (B) I	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	501 (A) I	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	60	60	2	2	2	2	60	60	2	2
التوليد		510 (B) IV	التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة			75		3	2		75	502 (A) III			
الامراض الباطنة للمجرات الصغيرة		511 (B) IV	الامراض الباطنة للمجرات الكبيرة			75		3	2		75	503 (A) III			
الجراحة الخاصة		512 (B) IV	جراحه القوائم والاظلاف			75		3	2		75	504 (A) III			
أمراض الدواجن الفيروسية والبكتيرية		513 (B) II	أمراض الدواجن الطفيليّة والفتوريّة			75		3	2		75	505 (A) I			
الامراض المشتركة		514 (B) II	الامراض المشتركة			60		2	2		60	506 (A) I			
رعاية واستزراع الاحياء المائية		515 (B) II	أمراض الاحياء المائية			60		2	2		60	507 (A) I			
الامراض المعدية للابل والخيول والحيوانات المنزلية		516 (B) II	الامراض المعدية للمجرات			90		3	3		90	508 (A) I			
		570						21	17		570				

فصل أول ثانى

$$510 = 15 \times 34 = 17 \quad 17 \quad \text{نظري}$$

$$630 = 15 \times 42 = 21 \quad 21 \quad \text{عملي}$$

$$1140 \quad 38 \quad 38$$

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري - جامعة بنها  
النسبة المئوية للساعات التدريسية لمقررات برنامج بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية بكلية الطب البيطري  
بمشتهر- جامعة بنها

(11) جدول



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

### عدد الساعات والنسبة المئوية بطب بيطري مشتهر

النسبة المئوية عدد ساعات المادة × 100 4545	مجموع الساعات في الفصل الدراسي المجموع $15 \times 323$	الساعات النظرية والعملية ن ع	كود المقرر	المادة
0.99	$45 = 15 \times 3$	2 1	101 (A) I	физياء الحيوى
0.99	$45 = 15 \times 3$	2 1	102 (A) I	كيمياء عامة
0.99	$45 = 15 \times 3$	2 1	112 (B) I	بيولوجى ( حيوان - نبات )
0.66	$30 = 15 \times 2$	1 1	111 (B) I	احصاء حيوى
5.28	$240 = 15 \times 16$	8 8	209 (B) IV 202 (A) III ، 111 (B) II ، 103 (A) I	تشريح وأجهزة
4.29	$195 = 15 \times 13$	8 5	208 (B) IV ، III 201 (A) ، 113 (B) II ، 105 (A) I	الهستولوجيا
4.62	$210 = 15 \times 14$	8 6	210 (B) IV ، 203 (A) III ، 115 (B) II ، 107 (A) I	الفيسيولوجيا
5.28	$240 = 15 \times 16$	8 8	211 (B) IV ، 204 (A) III ، 110 (B) II ، 102 (A) I	كيمياء حيوى
2.31	$105 = 15 \times 7$	4 3	214 (B) II ، 207 (A) I	وراثة و الهندسة وراثية
2.97	$135 = 15 \times 9$	4 5	212 (B) II ، 205 (A) I	سلوكيات ورعاية الحيوانات والدواجن
2.97	$135 = 15 \times 9$	5 4	308 (B) II ، 301 (A) I	فarmacology
2.64	$120 = 15 \times 8$	4 4	412 (B) II ، 404 (A) I	الطب الشرعي والسموم
2.97	$135 = 15 \times 9$	5 4	309 (B) II ، 302 (A) I	بكتريولوجيا وقطريات ومناعة
2.64	$120 = 15 \times 8$	4 4	310 (B) II ، 303 (A) I	فيروlogy
2.97	$135 = 15 \times 9$	5 4	313 (B) II ، 306 (A) I	تغذية الحيوان والدواجن وأسماك وأمراض سوء تغذية
1.98	$90 = 15 \times 6$	4 2	213 (B) II ، 306 (A) I	انتاج وتربيه الحيوان والدواجن
1.32	$60 = 15 \times 4$	2 2	408 (A) I	الاقتصاد وادارة المشروعات البيطرية
6.60	$300 = 15 \times 20$	12 8	510 (B) IV ، 502 (A) III ، 411 (B) II ، 403 (A) I	التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
5.19	$240 = 15 \times 16$	8 8	413 (B) IV ، 405 (A) III ، 314 (B) II ، 307 (A) I	باشلوجيا
3.63	$165 = 15 \times 11$	6 6	311 (B) II ، 304 (A) I	طفيليات
2.64	$120 = 15 \times 8$	4 4	413 (B) II ، 406 (A) I	باشلوجيا اكلينيكية
6.60	$300 = 15 \times 20$	12 8	511 (B) IV ، 503 (A) III ، 410 (B) II ، 402 (A) I	الامراض الباطنة
3.96	$180 = 15 \times 12$	6 6	516 (B) II ، 508 (A) I ، 409 (B) II ، 401 (A) I	الامراض المعدية
6.60	$300 = 15 \times 20$	12 8	512 (B) IV ، 504 (B) III ، 409 (B) II ، 401 (A) I	الجراحة والتخدير والأشعه
3.3	$150 = 15 \times 10$	6 4	513 (B) II ، 505 (A) I	أمراض الدواجن
2.64	$120 = 15 \times 8$	4 4	510 (B) II ، 507 (A) I	أمراض ورعاية الاحياء المائية
2.64	$120 = 15 \times 8$	4 4	514 (B) II ، 507 (A) I	الامراض المشتركة
3.3	$150 = 15 \times 10$	6 4	514 (B) II ، 506 (A) I	صحة الحيوان والدواجن والبيئة

### عدد الساعات والنسبة المئوية بطب بيطري مشتهر

النسبة المئوية عدد ساعات المادة × 100 4545	مجموع الساعات في الفصل الدراسي س × 15 = المجموع	الساعات العملية والنظرية ن ع	كود المقرر	المادة
--	---	------------------------------------	------------	--------



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

0.33	$15 = 15 \times 1$	-	1	104 (A) I	لغة إنجليزي ومصطلحات طبية بيطرية
0.66	$30 = 15 \times 2$	1	1	108 (A) I	حاسب إلى
0.33	$15 = 15 \times 1$	-	1	110 (B) I	حقوق الإنسان
2.64	$120 = 15 \times 8$	4	4	312 (B) II , 305(A) I	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها والدهون والزيوت والبيض
2.64	$120 = 15 \times 8$	4	4	509 (B) II , 501(A) I	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها

### جدول توزيع درجات الفرقـة الأولى

جدول(12)

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
----------------------	---------------------



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

النهاية العظمي	الامتحان	الكود	المادة	عدد الساعات	النهاية العظمي	الامتحان	الكود	المادة
50	تحريري	109(B ) I	حقوق انسان	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 101	فيزياء حيوي
100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	110(B ) I	احصاء حيوي	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	102(A) I	كيمياء عامة
100	تحريري وعملي وشفهي	111(B ) II	تشريح أجنة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	103(A) I	تشريح وأجنة
100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	112(B ) I	بيولوجي ( ) نبات وحيوان ( )	1	50	تحريري	104(A) I	لغة انجليزية ومصطلحات طبية بيطرية
100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	113(A) II	هستولوجيا عام	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	105(A) I	هستولوجيا وبيلوجيا الخلية
100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	114(B ) II	كيمياء حيوي	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	106(A) I	كيمياء حيوي
100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	115(B ) II	فسيولوجيا	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	107(A) I	فسيولوجيا
650				1	50	تحريري	108(A)I	حاسب آلي
					700			مجموع الدرجات

جدول توزيع درجات الفرقة الثانية

جدول(13)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

الفصل الدراسي الثاني					الفصل الدراسي الاول				
عدد الساعات	النهاية العظمى	الامتحان	الקוד	المادة	عدد الساعات	النهاية العظمى	الامتحان	الקוד	المادة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) IV 208	هستولوجيا (هستولوجيا الدواجن والأسماك )	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	201 (A) III	هستولوجيا (هستولوجيا الحيوان )
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) IV 209	تشريح وأجنة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 202	تشريح وأجنة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) IV 210	فسيولوجيا	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 203	فسيولوجيا
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) IV 211	كيمياء حيوى	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 204	كيمياء حيوى
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) II 212	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 205	سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	( B) II 213	إنتاج وتربية الحيوان والدواجن	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 206	إنتاج وتربية الحيوان والدواجن
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	214 (B) II	وراثة وهندسة وراثية	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 207	وراثة وهندسة وراثية
	700					700			

جدول توزيع درجات الفرقـة الثالثـة

جدول (14)



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

الفصل الدراسي الثاني					الفصل الدراسي الاول				
عدد الساعات	نهاية الاعظم	الامتحان	الكود	المادة	عدد الساعات	نهاية العظمى	الامتحان	الكود	المادة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 308	فارماكولوجيا	3	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 301	فارماكولوجيا
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 309	بكتريولوجيا ومناعية وفطريات	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 302	بكتريولوجيا ومناعية وفطريات
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 310	فيزولوجي	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 303	فيزولوجي
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 311	طفيليات	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 304	طفيليات
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 312	الرقابة الصحية على الالبان	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 305	الرقابة الصحية على الالبان
2	100	تحريري وعملي	(B) II 313	تغذية الحيوان	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 306	تغذية الحيوان
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(B) II 314	باتولوجيا الأجهزة والأورام	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 307	باتولوجيا
	700					700			

جدول توزيع درجات الفرقه الرابعة

جدول(15)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

الفصل الدراسي الثاني						الفصل الدراسي الأول					
عدد الساعات	النهاية العظمى	الامتحان	الكود	المادة	عدد الساعات	النهاية العظمى	الامتحان	الكود	المادة		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	409 (B) II	التخدير والأشعة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	401 (A) I	الجراحة العامة		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	410 (B) II	الامراض الباطنة للخيول	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	402 (A) I	الامراض الباطنة للحيوانات المنزلية		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	411 (B) II	أمراض الذكورة والأمراض المسببة للاجهاض	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	403 (A) I	التناسل والعمق		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	412 (B) II	السموم	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	404 (A) I	الطب الشرعي والاجراءات البيطرية		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	413 (B) IV	باتولوجيا الأمراض الفيروسية والفطيرية والتشريح المرضي	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	405 (A) III	باتولوجيًا للأمراض البكتيرية والطفيلية والتشريح المرضي		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	414 (B) II	باتولوجيا اكلينيكي لوظائف الاعضاء وكيمياء الدم	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	406 (A) I	باتوجيا اكلينيكي لأمراض الدم		
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	415 (B) I	صحة الحيوان والدواجن	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	407 (A) I	صحة الحيوان والدواجن		
					2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	408 (A) I	الاقتصاد وإدارة المشروعات البيطرية		
	700					800					

جدول توزيع درجات الفرقه الخامسة

جدول(16)



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

الفصل الدراسي الثاني					الفصل الدراسي الاول				
عدد الساعات	نهاية العظمى	الامتحان	ال kod	المادة	عدد الساعات	نهاية العظمى	الامتحان	ال kod	المادة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	509 (B) I	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	3	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) I 501	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	510 (B) IV	التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 502	التوليد
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	511 (B) IV	الامراض الباطنة لل المجترات الكبيرة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 503	الامراض الباطنة للمجترات الصغيرة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	512 (B) IV	جراحة القوائم والأظلاف	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	(A) III 504	الجراحة الخاصة
2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	513 (B) II	امراض الدواجن الطفيليّة والفتريّة	2	100	تحريري وعملي وشفهي وأعمال السنة	505 (A) I	امراض الدواجن الفيروسيه والبكتيرية
2	100	تحريري وعملي وشفهي	514 (B) II	الامراض المشتركة	2	100	تحريري وشفهي وعملي	506 (A) I	الامراض المشتركة
2	100	تحريري وعملي وشفهي	515 (B) II	أمراض الاحياء المائية	2	100	تحريري وعملي وشفهي	507 (A) I	رعاية واسترداد الاحياء المائية
2	100	تحريري وعملي وشفهي	516 (B) II	الامراض المعدية للمجترات	2	100	تحريري وعملي وشفهي	508 (A) I	الامراض المعدية للابل والخيول والحيوانات المنزليّة
	800					800			

### جملة الساعات الدراسية للفرق المختلفة

جدول (17)



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

المجموع	فصل دراسي ثانى		فصل دراسي أول		الفرقة
	عملى	نظري	عملى	نظري	
660	11	9	13	11	الفرقة الاولى
780	14	12	14	12	الفرقة الثانية
945	15	15	18	15	الفرقة الثالثة
1020	18	14	20	16	الفرقة الرابعة
1140	21	21	17	17	الفرقة الخامسة
<b>4545</b>	<b>86</b>	<b>67</b>	<b>86</b>	<b>71</b>	

عدد الساعات النظرية

$$\%45.5 \quad 2070 = 15 \times 138$$

$$\%54.5 \quad \frac{2475}{4545} = 15 \times 165$$

### جدول ساعات التدريب الاكlinيكي والمعلمى

جدول (18)

الفترة	الاجمال	الفرقة الخامسة	الفرقة الرابعة	الفرقة الثالثة	الاجمالي ساعات فترة التدريب (2 شهر)
					30=5×6
					30=5×6
					30=5×6
					720

### اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري - جامعة بنها

النسب المئوية للمجموعات العلمية طبقاً للمرجعية القومية ( NARS )

No	Subject area	Tolerance %	Sciences Characterization	النسبة المئوية للساعات



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

التدريسية لبرنامج  
طب بيطري  
مشتهر

A	Basics and Basic veterinary sciences		Biology Biophysics Chemistry Biostatistics Animal husbandry Histology Physiology Anatomy Biochemistry Animal & poultry and production	بيولوجي فيزياء حيوى كيمياء عامة احصاء حيوى سلوكيات حيوان هستولوجيا فسسيولوجيا تشريح كيمياء حيوى انتاج حيوان ودواجن	0.99 0.99 0.99 0.66 2.97 4.29 4.62 5.28 5.28 1.98
	Total	22-28 (25)			28.05
B	Pre – Clinical Sciences		Genetics Nutrition Bacteriology, Mycology & immunology Virology Paracitology Pathology Pharmacology Clinical patholog Food hygiene (Milk -meat (البان لحوم	وراثة تغذية بكتريولوجيا فيروسات طفيليات باتنولوجى فارماكولوجى باتنولوجيا اكلينيكية صحة اغذية	2.31 2.97 2.97 2.64 3.63 5.19 2.97 2.64 5.28
	Total	21-31			30.6
No	Subject area	Tolerance %	Sciences Characterization	النسبة المئوية للساعات التدريسية لبرنامج طب بيطري مشتهر	



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

C	Clinical Sciences		Internal medicine Infectious diseases Forensic medicine and Toxicology poultry diseases Hygiene Surgery Zoonoses Theriogenology Fish disease and management	أمراض باطنية أمراض معدية طب شرعي وسموم دواجن صحة أمراض مشتركة ولادة أمراض ورعاية الاحياء المائية	6.6 3.96 2.64 3.3 3.3 6.6 2.64 6.6 2.64
	Total	42-50 (46)			38.28
E	Computing	1-3 (2)	Computer basic I.T. and application IT	ب بور	0.66
F	Humanities and social sciences	2,4 (3)	*English (terminology) *Economics and veterinary projects  *Human right	زي اconomics وادارة مشروعات بيطرية حقوق انسان	0.33 1.32 0.33
	Total				1.98



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## Contents of courses

---

- أرقام المقرارات: في المادة الواحدة : I , II , III, IV
- الفصل الدراسي الأول : A
- الفصل الدراسي الثاني : B
- رقم المقرر الفرقة الأولى يبدأ من 101
- رقم المقرر الفرقة الثانية يبدأ من 201
- رقم المقرر الفرقة الثالثة يبدأ من 301
- رقم المقرر الفرقة الرابعة يبدأ من 401
- رقم المقرر الفرقة الخامسة يبدأ من 501



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## Contents of courses

### First year

#### First semester

##### 1- Course: Biophysics

##### Code Number: 101 A I

Content:

Determination of specific gravity, specific heat of liquid, electrical chemical equivalent and refractive index.

##### 2- Course: General chemistry

##### Code Number: 102 A I

Content:

Physical chemistry (states of matter, solutions, chemical equilibrium and kinetics)

Thermo chemistry, electrolytic conduction, application of ionic theory.

Organic chemistry( General principles of alkenes, alcohols, ethers, aldehydes and ketones); saturated monocarboxylic acids, monocarboxylic acid derivatives, amines, monocarboxylic acids, carbohydrates, isomerism, aromatic compounds.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

### 3- Course: Anatomy and Embryology

**Code Number: 103 A I**

Content:

Introduction of general anatomy, topographic anatomy in animals.

### 4- Course: English and medical terminology

**Code Number: 104 A I**

Content:

Reading skills, reviewing, recognizing, perception, analysis, evaluation and comprehending. Writing skills, thinking and itemizing points, choosing effective phrases, planning, preparing good sentences and better ones, comprehension and revising. Basic principles of medical terminology.

### 5- Course: Histology (Cytology and cell biology)

**Code Number: 105 A I**

Content:

Introduction to cytology, cell biology, cytochemistry, cytogenetics, tissue culture and immunohistochemistry.

### 6- Course: Biochemistry

**Code Number: 106 A I**

Content:

Classification of carbohydrates, chemistry of monosaccharides, chemistry of disaccharides, chemistry of polysaccharides and chemistry of carbohydrate derivatives.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## 7- Course: Physiology

**Code Number: 107 A I**

Content:

Cell physiology, physiology of blood and body fluids and physiology of respiratory system.

## 6- Course: Computer Science

**Code Number: 108 A I**

Content:

History of the computer. What is the computer system? Central processing unit (CPU).

Core memory. Access time. Input output devices. Direct access storage. Auxilliary storage systems. Distributed system. Application of electronic spread sheets. Introduction of Basics.

## Second semester

### 1- Course: Human rights

**Code Number: 109 B I**

Content:

المصادر الدولية لحقوق الانسان العالمية والاقليمية. المصادر الوطنية لحقوق الانسان. الأجهزة العالمية القائمة على حماية حقوق الانسان. الحماية الوطنية لحقوق الانسان. حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية. عرض بعض طوائف حقوق الانسان.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 2- Course: Biostatistics

**Code Number: 110 B I**

Content:

Introduction: population and sampling, measures of tendency. Dispersion and variability. Normal and binomial distribution; Estimation and hypothesis testing. Analysis of frequencies. Analysis of variance; correlation and regression.

## 3- Course: Anatomy and Embryology

**Code Number: 111 B II**

Content:

Male gentile system, female gentile system, general embryology, bones of the pelvic limb, dissection of the pelvic limb of horse, special arthrology of pelvic limb of horse and hoof anatomy.

## 4- Course: Biology

**Code Number: 112 B I**

Content:

Classification of the plant kingdom; plant physiology( colloids, osmosis, enzymes, respiration); Genetics.

Classification of the animal kingdom; General characteristics of each class.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## 5- Course: General histology

**Code Number: 113 B II**

Content:

Introduction to the histology of the different tissues (epithelial, muscular and connective tissues including blood and cardiovascular and lymphatic system). Nervous tissue and nervous system.

## 6- Course: Biochemistry

**Code Number: 114 B II**

Content:

Classification of lipids, chemistry of fatty acids, chemistry of simple lipids, chemistry of compound lipids and chemistry of derived lipids.

Classification of protein, chemistry of amino acid, chemistry of protein compounds, properties of proteins, immunochemistry and different types of immunity.

## 7- Course: Physiology

**Code Number: 115 B II**

Content:

Muscles and nerves physiology, physiology of urinary system and physiology of metabolism.



كلية الطب البيطري بمشتهر

## Second year

### First semester

#### 1- Course: Histology of animals

**Code Number: 201 A III**

Content: Histology of Digestive system and teeth , Respiratory , skin, Endocrine system , urogenital system and sense organs (Eye and ear).

#### 2- Course: Anatomy and Embryology

**Code Number: 202 A III**

Content:

Digestive system, lymphatic system, vertebral column, anatomy of ribs and sternum and dissection of the abdomen and thorax.

#### 3- Course: Physiology

**Code Number: 203 A III**

Content:

Physiology of cardiovascular system, physiology of endocrine system and physiology of CNS.

#### 4- Course: Biochemistry

**Code Number: 204 A III**

Content:

Classification of enzymes, chemical composition of enzymes, enzyme kinetics, chemistery of Co-enzymes and classification and function of Co-enzymes.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## 5- Course: Animal and poultry Behaviour and mangement

**Code Number: 205 A I**

Content:

General behavior , behaviour and management of horse, behavior and management of cattle and buffalo,behavior and management of camel. Behavior and management of sheep and goat, points of the farm animals, types of restraint, grooming of animals, clipping of animals, washing of animals, clothing of animals, bedding and animal identification.

## 6- Course: Animal and poultry breeding and production

**Code Number: 206 A I**

Content:

Dairy industry and essential of establishing a profitable dairy farm, reproduction performance, manipulation of lactation and factors affecting yield and composition, herd replacement and culling, herd health program, dry cow management and poultry production.

## 7- Course: Genetics

**Code Number: 207 A I**

Content:

Cytological basis of inheritance, mathematical principles required for genetic problems, linkage, crossing over and chromosome mapping, some special cases of interphase chromosome, chromosomal banding technique, chromosomal aberration, sex determination, the genetic material, DNA replication and the genetic code.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## Second semester

### 1- Course: Histology of poultry and fish

**Code Number: 208 B IV**

Content:

Histology of poultry include muscular tissue, nervous tissue, lymphatic tissue and system, digestive system, respiratory system, urinary system, male and female genitile, endocrine system and feather and skin.

Histology of fish inculde: digestive , respiratory, urinary, male and female systems , endocrine system of fish , lymphatic system and skin.

### 2- Course: Anatomy and Embryology

**Code Number: 209 B IV**

Content:

Respiratory system, nervous system, special Embryology, skull anatomy and dissection of head and neck.

### 3- Course: Physiology

**Code Number: 210 B IV**

Content:

physiology of reproduction, digestive system, fish and poultry



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

#### **4- Course: Biochemistry**

**Code Number: 211 B IV**

Content:

Classification of vitamins, chemistry of Fat. Sol. Vitamin, chemistery of water , Vitmins deficiencies.

classification of minerals, properties of major and trace elements. properties of electrolytes. Role of minerals as Co- factors of enzymes, mineral deficiency and detoxication.

#### **5- Course: Animal and poultry behavior and management**

**Code Number: 212 B II**

Content:

Behavior and management of poultry, cat, dog and laboratory animals. Gags, muzzles, administration of medicine, signs of health,dentition, shoeing, destroying of animals and body conformation and its defects.

#### **6- Course: Animal and poultry breeding and production**

**Code Number: 213 B II**

Content:

Zoological classification of animals, selecting and judging dairy cattle, body condition, body condition scores of dairy cattle, the major breeds of dairy cattle, mammary gland structure and milk secretion, milking and milking machine, correction of records for non genetic factors and breeding value of cow, the major breeds of beef cattle, types and breeds of sheep and goats, poultry classification and artificial incubation.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 7- Course: Genetic engineering

Code Number: 214 B II

Content:

Chromosomal studies, chromosomal banding technique, chromosomal aberration, sex determination, fertility as affected by chromosome , the genetic material, DNA replication, the genetic code, genetic expression, regulation of protein synthesis, mutation and DNA repair mechanism, the genetic manipulation, recombinant DNA and genetic engineering, immunogenetics, genetic resistance and pathogens and control of inherited diseases.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

### Third year

#### First semester

##### 1- Course: pharmacology

**Code Number: 301 A I**

Content:

General pharmacology and systemic pharamacology

##### 2- Course: General bacteriology , immunology and mycology

**Code Number: 302 A I**

Content:

general bacteriology, immunology, mycology, microscopyand micrometry, smear preparation and staining, sterilization, preparation of culture media, biochemical reactions, serological tests and antibiotic sensitivity test.

##### 3- Course: Virology

**Code Number: 303 A I**

Content:

Introduction, fundamental characters of viruses, general properties of viruses, viral heamagglutination, virus cell relationships, pathogenesis of viral infection, interference phenomena, viral immunity, viral vaccines and effect of physical and chemical agents on viruses.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

#### **4- Course: Parasitology (Entomology and protozoology)**

**Code Number: 304 A I**

Content:

Entomology: introduction , insects, arachnids, fish crustacean, immunity for arthropods.

Protozoa: introduction, flagellates, entamoeba, apicomplexa, fish protozoa and immunity of protozoa.

#### **5- Course: Hygienic control of milk products**

**Code Number: 305 A I**

Content:

Introduction and overview of milk products, probiotics in dairy industry, cream, butter and related butter products, cheese varieties and technology, cheese defect and abnormalities and fermented milk technology.

#### **6- Course: Nutrition and clinical nutrition**

**Code Number: 306 A I**

Content:

Plant composition, water, the carbohydrates and its metabolism, the proteins and its metabolism, the lipid and its metabolism, nutritional microbiology, vitamins, minerals, technical terms.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## 7- Course: Pathology

**Code Number:** 307 A I

Content:

Inflammation, healing, disturbance in circulation, disturbance in metabolism, disturbance in cell growth, immunopathology, necrosis, gangrene and post mortem changes.

## Second semester

### 1- Course: Pharmacology

**Code Number:** 308 B II

Content:

Endocrine pharmacology, chemotherapy, drug toxicity, clinical pharmacology and drug interaction.

### 2- Course: Systemic bacteriology

**Code Number:** 309 B II

Content:

Different bacteria of medical importance, methods for diagnosis of bacterial and fungal diseases and different techniques for isolation and identification.

### 3- Course: Virology

**Code Number:** 310 B II

Content:

Classification of viruses, riboviruses (RNA viruses), deoxyriboviruses (DNA viruses), immune electrophoresis, molecular virology.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

#### **4- Course: Parasitology (Helminthology)**

**Code Number: 311 B II**

Content:

Introduction, trematodes, snails, trematodes of fish, cestodes, nematods, cestodes and nematodes of fish and immunity.

#### **5- Course: Hygiene control of milk products**

**Code Number: 312 B II**

Content:

Concentrated milk products, dried milk and infant milk, frozen desserts technology, food poisoning and sanitation programs, labeling and legalization, value added milk products, edible fats and oils and egg and egg products.

#### **6- Course: Nutrition and clinical nutrition**

**Code Number: 313 B II**

Content:

Feeding standards for maintenance, growth and fattening, requirements of reproduction, lactation, work, wool and production, special feeding of dairy and beef cattle, special feeding of camel, horse, sheep, goat, rabbits, poultry, pet, laboratory, wild and zoo animals, clinical nutrition, ration formulation for different animal species, feed preparation and processing and feed storage and storage problems.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 7- Course: Pathology

Code Number: 314 B II

Content:

Pathology of neoplasm, pathology of digestive system, pathology of resipartory system, pathology of cardiovascular system, pathology of urinary system, pathology of male gentile system, pathology of female gentile system, pathology of nervous system, pathology of haemopoitic system and pathology of skin.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## Fourth year

### First semester

#### 1- Course: General surgery

**Code Number: 401 A I**

Content:

Inflammation, bursitis, tendon conditions, joints conditions, phlegmon and gangrene, wounds , fracture, abscess, cyst and tumors, haemorrhage and haemostasis, hernia, fistula and sinus, burns and scalds, antisepsis and aseptic procedures, suture patterns, dressing and bandage and clinical cases.

#### 2- Course: internal medicine ( Pet animal medicine)

**Code Number: 402 A I**

Content:

General pet animal medicine, disease of digestive system, respiratory system, cardiovascular system, urinary system and nervous system of pet animals, endocrine disease of pet animal .

clinical examination of disease of digestive system, respiratory system, cardiovascular system, urinary system and nervous system of pet animals and microscopic and macroscopic examination of feces.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

### 3- Course: Theriogenology

**Code Number: 403 A I**

Content:

Hormonal control of reproduction, puberty and sexual maturity, estrous cycle, ovulation and fertilization, infertility in cattle, infertility in equine, estrous detection and synchronization, records and recording systems, scheme of gynecological examination, physical examination of non pregnant animal , rectal and vaginal examination of non pregnant case, ultrasound examination of non pregnant case, diagnosis of pregnancy by rectal, ultrasound and by lab. tests.

### 4- Course: Forensic medicine and toxicology ( Forensic medicine)

**Code Number: 404 A I**

Content:

Signs of death, identification, blood spots, adultration, wound , firearm and burns, asphyxia and medical ethics and Vet. Jorsep produce.

### 5- Course: Special pathology

**Code Number: 405 A III**

Content:

Pathology of bacterial diseases of farm animal, equines, poultry, pets and fish and pathology of parasitic diseases of farm animal, equines, poultry, pets and fish.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## **6- Course: Clinical pathology (Blood clinical pathology)**

**Code Number: 406 A I**

**Content:**

General principles of hematology, hematopoiesis, erythrocyte morphology and disorders , evaluation of erythrocytes, anemia, polycythemia, leukocyte morphology, function and kinetics, evaluation of leukocytes, interpretation of leukogram, hematopoietic neoplasia and hemostatic disorders.

## **7- Course: Animal , poultry and environmental hygiene**

**Code Number: 407 A I**

**Content:**

Animal housing: general requirement for animal housing, ventilation, drainage system, housing of dairy herds, beef cattle, sheep, goat, horse, biosecurity, design of animal farms.

Environmental hygiene: normal constituents of air, chemical pollutants and animal health, biological pollutants and animal health, temperature , humidity, air movement and solar radiation, normal constituents of drinking water, chemical pollutants and animal health, treatment of water hardness, water sanitizers and treatment of drinking water and treatment of animal manure.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## 8- Course: Economics and farm management

**Code Number: 408 A I**

### Content

Economic problems, market problems, project estimation, production relationship, risk and uncertainty in animal production, agriculture and animal production in Egypt and principles of project evaluation criteria with application in animal production.

## Second semester

### 1- Course: General surgery ( Anaesthesiology)

**Code Number: 409 B II**

### Content:

Basis and terminology, locl analgesia, regional analgesia about the head and neck, paravertebral analgesia, epidural analgesia, narcosis, pre-medications, general anesthesia,

### 2- 2- Course: Internal medicine ( Equine medicine)

**Code Number: 410 B II**

### Content:

General equines medicine, diseases of digestive system, respiratory system, cardiovascular system, urinary system and nervous system of equines , endocrine diseases of equines .

Clinical examination of diseases of digestive system, respiratory system, cardiovascular system, urinary system and nervous system of equines and laboratory examination of urine and feces.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

### 3- Course: Theriology ( andrology and disease causing abortion)

**Code Number: 411 B II**

Content:

Male reproduction physiology, male sexual behavior, semen biology, impotentia eregenti, impotentia coeundi, impotentia generandi.

Diseases causing abortion, physio-anatomy of male genitalia, schema of andrological examination, clinical examination of the male , breeding soundness examination and sire selection.

### 4- Course: Forensic medicine and toxicology (toxicology)

**Code Number: 412 B II**

Content:

General toxicology, corrosive poisons, mycotoxicosis, food poisoning, radiation, pesticide, irritant poisons and poisonous plants.

### 5- Special pathology

**Code Number: 413 B IV**

Content:

Pathology of viral diseases of farm animals, equines, poultry, pets and fish , pathology of mycotic diseases of farm animals, equines, poultry, pets and fish.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 6- Course: Clinical pathology

**Code Number: 414 B II**

Content:

General principles of clinical chemistry, water and electrolytes balance, acid base balance, lipid, carbohydrates and proteins evaluation, cytology, liver and muscle function, renal function and urinalysis, gastrointestinal and pancreas functions, antibiotic sensitivity test, basic of molecular biology and acute phase proteins.

## 7- Course: Animal, poultry and environmental hygiene

**Code Number: 415 B II**

Content:

Housing of poultry, biosecurity program of poultry farm, disinfection of animal building, insecticides and eradication of skin parasites, environmental stressor and animal welfare, poisonous plants.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## Fifth year

### First semester

#### 1- Course: Hygienic control of meat

##### Code Number: 501 A I

Content:

Abattoirs, ante-mortem inspection, method of slaughter and post-mortem inspection.

#### 2- Course: Obstetrics

##### Code Number: 502 A III

Content:

Physiology of pregnancy, pathology of pregnancy, normal parturition, dystocia, normal puerperium, abnormal puerperium, scheme of obstetrical exam, tools and equipments, exam of normal parturient case, examination of dystocia and maneuvers in case of dystocia.

#### 3- Course: Internal medicine ( Small ruminant and camel medicine)

##### Code Number: 503 A III

Content:

General medicine of small ruminant and camel , diseases of digestive system, cardiovascular system, respiratory diseases, urinary system, skin of sheep and goat. Metabolic diseases of sheep and goat and nutritional deficiency diseases of sheep and goat. Diseases affecting digestive and respiratory system, skin and urinary system in camel.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

Clinical examination of digestive system, respiratory, cardiovascular, urinary, nervous system and skin of sheep and goat , laboratory examination of feces and ruminal juice.

#### **4- Course: Regional surgery**

**Code Number: 504 A III**

Content:

Surgery of digestive system, surgery of respiratory system, surgery of urinary system, surgery of the genital systems, surgery of the mammary system, ophthalmology and clinical cases.

#### **5- Course: Poultry diseases**

**Code Number: 505 A I**

Content:

Bacterial diseases: enterbacteriaceae, fowl cholera, coryza, O.R.T, mycoplasma, clostridia, strept and staph infection, T.B., other bacterial causes of diseases.

Viral diseases: Newcastle disease, avian influenza, infectious bronchitis, infectious laryngotracheitis, avian pox, pneumovirus, adenovirus, duck virus, avian encephalomyelitis, duck virus enteritis, avian leucosis, marek's disease and reticuloendotheliosis.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 6- Course: Zoonoses

**Code Number: 506A I**

Content:

Definition and classification of zoonoses and terms of zoonoses, immunity and prevention, control and eradication, bacteriosis and rickettsioses and chlamydioses.

## 7- Course: Aquatic animal management and aquaculture.

**Code Number: 507 A I**

Content: Aquatic animals biology; introduction to aquaculture; site selection, water parameters and water pollution; aquatic animals rearing facilities; stocking rate and pond productivity; aquatic animals hatcheries; fertilization and manuring of ponds; breeding and nursing of aquatic animals; integrated aquaculture; biosecurity measures at aquatic animals farms; daily routine work at aquatic animals farms; ecological diseases.

## 8- Course: Infectious diseases

**Code Number: 508 A I**

Content:

Bacterial diseases of cattle, viral diseases of cattle , parasitic diseases of cattle, bacterial diseases of calves, viral diseases of calves, parasitic diseases of calves, bacterial disease of buffaloes , viral diseases of buffaloes and parasitic diseases of buffaloes.

Clinical examination of cattle , buffaloes and calves. sampling and laboratory investigation of field allergic diagnosis, chemotherapy and vaccine and vaccination.



كلية الطب البيطري بمشتهر

كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

## Second semester

### 1- Course: Hygienic control of meat

**Code Number: 509 B II**

Content:

Bacterial , viral and parasitic diseases, meat products and HACCP system, fish and poultry meat hygiene.

### 2- Course: Theriogenology ( Artificial insemination and embryo transfer

**Code Number: 510 B IV**

Content:

Semen collection, semen evaluation , semen dilution and storage, deep frozen semen, insemination technique, management of artificial insemination, IVF and embryo transfer.

### 3- Course: Internal medicine ( large ruminant medicine)

**Code Number: 511 B IV**

Content:

General medicine small ruminant and camel , diseases of digestive system, cardiovascular system, respiratory diseases, urinary system, skin of large ruminant. metabolic diseases of sheep and goat and nutritional deficinacy disease of large ruminant.

Clinical examination of digestive system, respiratory, cardiovascular, urinary, nervous system and skin of large ruminant , laboratory examination of feces and ruminal juice.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

#### **4- Course: Special surgery ( Lameness)**

**Code Number: 512 B IV**

Content:

Types and diagnosis of lameness, fore limb lameness, hind limb lameness, hoof affection, claw affection, selected topics in small animal lameness and clinical cases.

#### **5- Course: Poultry diseases**

**Code Number: 513 B II**

Content:

Aspergillosis, candidiasis, favus, aflatoxicosis, ochratoxicosis, coccidiosis, cryptosporidiosis, histomoniasis, nematodes, cestodes and trematodes, extraparasites, vit A, D, E, K, B1, B2, calcium and phosphorus deficiency.

Skin diseases of rabbits, diseases of respiratory , digestive, urogenital systems of rabbits and diseases of eye of rabbits.

#### **6- Course: Zoonoses**

**Code Number: 514 B II**

Content:

Protozooses, helminthiases, cestodiases, nematodiasis, arthropods, viruses and mycoses.



كلية معتمدة من الهيئة القومية  
لضمان جودة التعليم والاعتماد

كلية الطب البيطري بمشتهر

## 7- Course: Aquatic animal diseases

**Code Number: 515 B II**

**Content:** Fish and shellfish diseases caused by bacterial pathogens; Fish and shellfish diseases caused by parasitic pathogens; Fish and shellfish diseases caused by viral pathogens; Fish and shellfish diseases caused by mycotic pathogens; Diagnosis of Fish diseases; control of Fish diseases (chemotherapy, immunostimulant, vaccination); diagnosis of shellfish diseases; control of shellfish diseases (chemotherapy and immunostimulants).

## 8- Course: Infectious diseases

**Code Number: 516 B II**

**Content:**

Bacterial diseases of camel, viral diseases of camel, parasitic diseases of camel, bacterial diseases of sheep and goat , viral diseases of sheep and goat , parasitic diseases of sheep and goat

Clinical examination of equine and canine, sampling and laboratory investigation of field allergic diagnosis, chemotherapy and vaccine and vaccination.