

# The University of Jordan Accreditation & Quality Assurance Center

## **COURSE Syllabus**

### The University of Jordan

#### **COURSE Syllabus**

1	Course title	Medical Virology Course
2	Course number	0308355
3	Credit hours (theory, practical)	2 (2+0)
3	Contact hours (theory, practical)	2 (2+0)
4	Prerequisites/corequisites	General Microbiology course
5	Program title	Clinical Laboratory Sciences (BSc) Programs
6	Program code	8
7	Awarding institution	The University of Jordan
8	Faculty	Faculty of Science
9	Department	Department of Clinical Laboratory Sciences
10	Level of course	Junior level
11	Year of study and semester (s)	First Semester (2020/2021)
12	Final Qualification	Clinical Laboratory Sciences (BSc) degrees
13	Other department (s) involved in teaching the course	
14	Language of Instruction	English
15	Date of production/revision	October 2020

#### 16. Course Coordinator:

Prof. Salwa Bdour

Office numbers: Biology 312

Phone number: 5355000 ext. 22233

e-mail: bsalwa@ju.edu.jo

#### 17. Course Description:

This course begins with basic virology which includes: virus structure, genome organization, replication and gene expression strategies of different viruses, propagation of viruses in the laboratory, classification and nomenclature of viruses. This background allows students to deal with specific groups of human viruses, diagnosis of viral infections, control measures including immunization and anti-viral therapies.

#### 18. Course aims and outcomes

#### A-Aims

This course is designed for the students of the clinical laboratory sciences. Its primary object is to provide students with just enough basic virology which allows them to deal with specific groups of human viruses, diagnosis of viral infections, control measures including immunization and anti-viral therapies. Although the course is taught without a practical part, the commonly used virology techniques will be described: cell culture technique, detection, isolation and identification of different human viruses by serological and molecular techniques. The student will be able to practice these techniques in the hospital during the training period of the medical analysis program.

#### **B-Intended Learning Outcomes (ILOs):**

Upon successful completion of this course students will be:

- B1. able to differentiate human RNA viruses from DNA viruses with respect to structure, replication and gene expression strategies and infectivity.
- B2. able to know how the newly discovered viruses are emerged.
- B3. familiar with diagnosis (detection, isolation and identification) of different human viruses.
- B4. able to deduce the consequences of transmission and infection with human viruses.
- B5. familiar with prevention and treatment strategies associated with various viral infections.
- B6. able to apply all above knowledge to some questions of current interest in the field of virology e.g. vaccination, antiviral drugs,----etc.

#### 19. Topic Outline and Schedule:

Topic	Lect. No.	Chapter No.	Page No.	Achieved ILOs	Evaluation Methods
A. General Virology					
General properties of viruses  Architecture of viruses: basic components of viruses, virus symmetry, virus genomes, classification and nomenclature of viruses, diseases caused by viruses.	1-3	2	8-16	B1-B2	21-1
Viral replication and genetics Virus infection and replication in a host cell: recognition of the host cell, strategies of genomic replication and gene expression in DNA and RNA viruses, control of viral replication, virus assembly, release from the host cell and maturation, genetic variation of viruses.	4-8	3	18-25	B1-B2	21-1
Propagation of viruses in the laboratory Virus isolation in cell cultures, cytopathic effects and identification of viruses.	9	4 36	29-30 322-324	В3	21-1

General properties of human viruses, pathogenesis clinical features of infections, epidemiology, immun control and laboratory diagnosis of the following:					
Herpesviruses:	10-15	17	165-169	B3-B6	21-1
alphaherpesviruses: herpes simplex and varicella		18	170-180		
betaherpesviruses: cytomegalovirus		19	181-184		
gammaherpesviruses: Epstein-Barr virus		20	187-194		
		31	291-294		
Measles, Mumps and Rubella	16-19	9	85-91,	B3-B6	21-1
			94-97		
		12	122-126		
		31	289-292		
Hepatitis viruses	20-25	21	195-197	B3-B6	21-1
The enteric hepatitis viruses A and E.		22	198-209		
The bloodborne hepatitis B, C and D viruses.		23	210-217		
		24	218-222		
Retroviruses HIV	26-27	25	223-236	B3-B6	21-1
Respiratory viruses	28-29	10	98-109	B3-B6	21-1
Influenza virus  Gastroenteritis viruses	30-31	11	110-118	B3-B6	21-1
Rotavirus, adenoviruses and norovirus.	30-31	11	110-110	D3-D0	21-1
Picornaviruses	32	16	153-164	B3-B6	21-1
Poliovirus			100 101	20 20	
C. Unconventional agents					
Prions and spongiform encephalopathies	33	29	270-277	B3-B6	21-1
D. Assignment					
Resistance of the human body to virus		5	40-42	B3-B6	21-2
infections					
(interferons)			04-55	D0 7 1	
The laboratory diagnosis of viral infections		36	317-326	B3-B6	21-2
Antiviral chemotherapy		38	337-347	B3-B6	21-2
Rabies		26	237-244	B3-B6	21-2
Coronaviruses and SARS		8	79-82	B3-B6	21-2
Papilloma virus		15	143-150	B3-B6	21-2
<b>Ebola virus</b>		28	261-265	B3-B6	21-2

Scientific Papers and Reviews about some new emerging viruses which are not included in the text book e.g. Zika virus, human virome.....ect..

#### 20. Teaching Methods and Assignments:

Development of ILOs is promoted through the following teaching and learning methods:

- 1. Lectures
- 2. Discussions
- 3. Assignments.

#### 21. Evaluation Methods and Course Requirements:

Opportunities to demonstrate achievement of the ILOs are provided through the following <u>assessment methods and requirements</u>:

- 1. Exams
- 2. Assignments.

#### 22. Course Policies:

#### A- Attendance policies:

According to the university regulations.

المادة (13: (أ) - تشترط المواظبة لجميع طلبة الجامعة في كل المحاضرات والمناقشات والساعات العملية والتدريب الميداني حسب الساعات المقررة لكل مادة من الخطة الدراسية.

-لا يسمح للطالب بالتغيب عن أكثر من (15%) من الساعات المقررة للمادة.

-إذا غاب الطالب أكثر من (15%) من الساعات المقررة للمادة دون عذر مرضي أو قهري يقبله عميد الكلية التي تدرس المادة، يُحرم من التقدم للامتحان النهائي وتكون نتيجته في هذه المادة (صفراً)، وعليه إعادة دراستها إذا كانت إجبارية، وفي جميع الأحوال تدخل نتيجة ذلك الرسوب في حساب معدل علامات الطالب الفصلي والتراكمي لأغراض الإنذار والفصل من الكلية/ التخصص.

-إذا غاب الطالب أكثر من (15%) من الساعات المقررة لمادة ما بعنر مرضي أو قهري يقبله عميد الكلية التي تدرس المادة، فيُعد منسحباً من تلك المادة وتطبق عليه أحكام الانسحاب ، ويبلغ العميد مدير القبول والتسجيل قراره بذلك ، وتثبت ملاحظة منسحب إزاء تلك المادة في السجل الأكاديمي للطالب. أما الطلبة الذين يمثلون المملكة أو الجامعة في النشاطات الرسمية أو الذين يقتنع عميد الكلية بأعذارهم فيسمح لهم بالتغيب بنسبة لا تتجاوز (20%)، وإذا تجاوزها أحدهم يعد منسحباً وتطبق عليه أحكام الانسحاب، أما الطلبة الذين يقومون بالاشتراك في تدريبات أو مباريات لتمثيل الأردن في الخارج بناءً على تنسيب من الاتحاد المعني باللعبة داخل الأردن وبموافقة عميد الكلية المعني، فيسمح لهم بالتغيب بنسبة لا تتجاوز (25%)، وإذا تجاوزها أحدهم يُعد منسحباً وتطبق عليه أحكام الانسحاب.

-يشترط في العذر المرضي أن يكون بشهادة صادرة من طبيب عيادة الطلبة في الجامعة أو معتمدة منه أو صادرة عن مستشفى الجامعة، وأن تقدم هذه الشهادة إلى عميد الكلية التي تدرس المادة خلال مدة لا تتجاوز أسبوعين من تاريخ انقطاع الطالب عن المواظبة، وفي الحالات القاهرة الأخرى يقدم الطالب ما يُثبت عذره القهري خلال أسبوع من تاريخ زوال أسباب الغياب.

-يتم احتساب الغياب اعتباراً من المحاضرة الأولى لبدء التدريس

-يقوم عمداء الكليات وأعضاء هيئة التدريس والمحاضرون ومدير القبول والتسجيل بتنفيذ أحكام المواظبة الآنفة الذكر

#### B- Absences from exams and handing in assignments on time:

According to the university regulations.

المادة (17 : (أ ) - كل من يتغيب بعذر عن امتحان معلن عنه باستثناء الامتحان النهائي، عليه أن يقدم ما يثبت عذره لمدرس المادة خلال ثلاثة أيام عمل من

تاريخ زوال العذر، وفي حالة قبول مدرس المادة لهذا العذر فعليه إجراء امتحان معوض للطالب وإذا لم يقبل مدرس المادة العذر تعتبر علامته صفرًا ، في هذا الامتحان

ب - كل من يتغيب عن الامتحان النهائي المعلن عنه في مادة ما دون عذر يقبله عميد الكلية التي تدُرس تلك المادة تكون علامته في ذلك الامتحان (صفراً) المادة (14 د-1، ثالثاً) : يُخصص للامتحان النهائي (50 (%) من العلامة الاجمالية للمادة ويكون شاملاً للمادة التي أعطيت خلال الفصل كاملة، ويجوز أن يتضمن جزءاً عملياً.

#### C- Health and safety procedures:

See the laboratory instructions.

#### D- Honesty policy regarding cheating, plagiarism, misbehavior:

According to the university regulations.

#### المادة رقم 27 من نظام تأديب الطلبة في الجامعة الأردنية:

إذا ثبت نتيجة التحقيق أن الطالب حاول الغش أو اشترك أو شرع فيه أثناء تأدية الامتحان في احد المواد توقع علية العقوبات التالية مجتمعة:

أ. اعتباره راسبا في المادة.

ب. إلغاء تسجيله في بقية المواد المسجلة لة في ذلك الفصل.

ج. فصلة من الجامعة لمدة فصل دراسي واحد يلي الفصل الذي ضبط فيه.

#### **E- Grading policy:**

Evaluation	Point %	Date
First Hour Exam	10%	Sunday 15/ 11/2020
Midterm Exam	30%	Sunday 13/ 12/ 2020
Assignment	10%	Sunday 20/12/ 2020
Final Exam	50%	Will be announced in due time.

#### F- Available university services that support achievement in the course:

The University Main Library.

The University e-library.

#### 23. Required equipment:

D		CL		
Dε	ata	ы	w	w

#### 24. References:

#### A- Required book:

Collier, L., Kellam, P., and Oxford J. (2011). Human Virology. Fourth Edition. Oxford University Press, U.K.

#### **B-** Recommended books and Journals:

- 1. Zuckerman, A.J., Banatvala, J.E. and Pattison, J.R., Griffiths P.D., and Schoub, B.D. (2004). Principles and Practice of Clinical Virology. 5th edition. John Wiley & Sons, New York.
- 2. Fields, B.N., Knipe, D.M., Chanock, R.M., Hirsch, M.S., Melnick, J.L., Monath, T.P. and Roizman, B. (1996). Virology. Vol. 1&2. 3rdEd. Raven Press, New York.
- 3. Galasso, G.J. (1993). Practical Diagnosis of Viral Infections. Raven Press, New York.
- 4. Journals: Journal of Medical Virology

Journal of Clinical Virology

Journal of Virology

Journal of General Virology

#### 25. Additional information:

- **A**. Concerns or complaints should be expressed in the first instance to the module lecturer; if no resolution is forthcoming, then the issue should be brought to the attention of the Department Chair and if still unresolved the Dean and then ultimately the Vice President. For final complaints, there will be a committee to review grading the final exam.
- **B•** For more details on University regulations please visit: http://www.ju.edu.jo/rules/index.htm

Name of Course Coordinator: -Prof. Salwa Bdour	Signature: Date: January 2020
Head of curriculum committee/Department:	Signature:
Head of Department: Signature	e:
Head of curriculum committee/Faculty:	Signature:
Dean:	9:

Course Syllabus

Copy to: Head of Department Assistant Dean for Quality Assurance Course File