

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры ФГБОУ ВО
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

(наименование кафедры)

«__» _____ 20__ г., протокол №__
заведующий кафедрой

(ФИО заведующего кафедрой)

Методические указания для преподавателей

по

Клинической лабораторной диагностике

(наименование дисциплины)

По теме

**«Клиническая лабораторная диагностика гемотрансмиссивных
инфекций»**

(наименование темы занятия)

для
специальности/
направления
подготовки
факультет/
отделение
(при наличии)

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

(наименование и код специальности/направление подготовки)

Послевузовского образования

(наименование факультета/отделения)

кафедра

**Клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной
медицины**

(наименование кафедры)

1. Продолжительность – 3 часа

2. Цели и задачи

Сформировать целостную систему представлений о роли современных методов лабораторной диагностики в лечебно-диагностическом процессе, а также приобрести навык рационального применения лабораторных алгоритмов в диагностике и лечении гемотрансмиссивных инфекциях.

3. Требования к результатам освоения:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1 На основании полученных лабораторных результатов, уметь правильно расшифровать тест и сделать грамотные выводы о клиническом состоянии пациента.	Контрольные вопросы, тестовые задания
		ИД-2 Уметь связать полученную лабораторную информацию с клиническим статусом больного. Сделать своевременные выводы о динамике дальнейшего обследования и лечения.	Контрольные вопросы, тестовые задания

В результате изучения темы обучающийся должен:

- знать: как оценить морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.
- уметь: направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

4. План занятия

N п/п	Этап занятия	Форма контроля усвоения	Примерное время
1	Заполнение журнала (присутствие на занятии)	-	5 минут
2	Проверка домашнего задания	Устный опрос	10 минут
3	Входной контроль	Тестирование	15 минут
4	Теория	-	15 минут
5	Перерыв	-	5 минут
6	Твория	-	25 минут

7	Выполнение упражнений	Устный опрос, проверка тетрадей	15 минут
8	Подведение итогов занятия, выдача задания на самостоятельное изучение	-	5 минут

5. Содержательная часть занятия

Изучение лабораторных маркеров вирусных гепатитов, ВИЧ –инфекции.

Запись таблицы ориентировочного срока ревакцинирования в зависимости от концентрации антител к HBsAg.

Знакомство со стандартом лабораторного ведения антиретровирусной терапии.

6. Требования к подготовке к занятию:

- внимательно прочитать конспект занятия;
- прочитать по учебнику Кишкун А.А. «Клиническая лабораторная диагностика» главу 9 «Диагностика инфекционных заболеваний».
- прочитать в национальном руководстве под ред. В.В. Долгова «Клиническая лабораторная диагностика» §24.

7. Список литературы, рекомендованной для самоподготовки

Основная литература:

1. Кишкун А.А., Клиническая лабораторная диагностика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кишкун А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с. - ISBN 978-5-9704-4830-4 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970448304.html>

2. Долгов, В. В., Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 2 [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. В. В. Долгова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-2468-1- Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424681.html>

Дополнительная литература:

1. Зверев В. В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4451-1 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970444511.html>.