



Приложение 1

Форма «Акт о нарушении академической честности»

Акт о нарушении академической честности

(_____ экзаменационная сессия 2023/2024 учебного года)

Дисциплина/модуль: <u>Статистика</u>	
Вид учебной деятельности: <u>экзамен</u>	
Ф.И.О. дежурного преподавателя/сотрудника Университета: <u>Рашид У. А.</u>	Ф.И.О. обучающегося: <u>Сенюва Азизол</u>
<u>Азамат У. А.</u>	Образовательная программа: <u>Стом.</u>
<u>Садыхова А. Р.</u>	Курс: <u>2</u>
	Номер группы: <u>А03</u>
Дата: <u>10.01.2024</u> Номер аудитории: <u>413</u> Время: <u>10⁰⁰</u> Описание нарушения: <u>смайл часа, имитация с использованием электронного устройства</u>	
Подпись преподавателей/сотрудника Университета, уполномоченных присутствовать на экзамене:	
<u>Рашид У. А.</u> (ФИО)	<u>Азамат У. А.</u> (подпись)
<u>Азамат У. А.</u> (ФИО)	<u>Садыхова А. Р.</u> (подпись)
_____ (ФИО)	_____ (подпись)
Подпись обучающегося: <u>Азизол Сенюва</u> <u>Сенюва Азизол</u> <u>Азизол Сенюва</u>	
С актом ознакомлены: <u>Рашид У. А.</u> <u>Азамат У. А.</u> <u>Садыхова А. Р.</u>	
Зав. кафедрой « <u>Статистика</u> » _____» _____ (ФИО)	
_____ « <u>10</u> » <u>01</u> 202 <u>24</u> г.	
(подпись)	
Декан/ зам. декана школы « <u>Стом.</u> » _____» _____ (ФИО)	
_____ « <u> </u> » _____ 202 <u> </u> г.	
(подпись)	

1. Формативная и ранняя диагностика французской патологии сердца.

Формативная и ранняя диагностика французской патологии сердца в настоящее время поддерживается путем привлечения внимания широкого населения графической подготовки, а так же правшей, верными беречьности своевременной диагностики в период беременности и родов.

Именно центр консультирования по планированию семьи, которое занимается консультированием и подготовкой помощи в выборе наиболее удобного времени зачатия ребенка, и в том числе, если для детерминации возникновения риска появления эмбриональной беречьности.

230

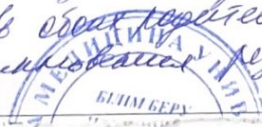
Очень важно сделать, что к диагностике французской патологии сердца относятся графические, которая имеет такие важные показатели как срок гестации сердца (в период беременности) и высота стояния диафрагмы - это позволяет понять, что является ли какое-либо отклонение в развитии сердца внутриутробно, которое может проявиться в 2-х вариантах: 1) - парамедиально; 2) - перипарамедиально.

При парамедиальном отклонении граница графического можно судить о протрузии створки в развитии, а перипарамедиальное указывает на обратное тем, что, например, некая часть легкого может быть больше другой части или наоборот что свидетельствует о более или менее отклонении в развитии (ЗВУР плода).

Например, при этих патологиях, кроме ЗВУР можно увидеть и другие методы, например дисплазия аорты по типу циркулярной или к диаметру и створкам можно отметить акриловое ЧЗЧ, которое может показывать более конкретно о телесных патологиях сердца, выявлять на более ранних сроках.

Также чтобы понять возможности и в будущем какие-либо проблемы с дальнейшим развитием беречьности или же диагностика эмбриона, которая может прерваться диагностировать генетические изменения, которые могут проявляться анатомическими, например.

Может быть так же есть возможность на уровне сердца и респиратор, т.е. есть риск возникновения респираторно-кардиальных, например.



к человеческому состоянию не только мира, но и материя, а в различных формах трансформации. Рассмотрено мироздание с точки зрения /сферы материи/

Задается вопрос, удалось ли узнать, что такое материя, как ее измерить, определить перед началом на уровне патологий как механизмов (уровней) так и др. и измерить /проблема; определить факторы риска:

- курение
- злоупотребление алкоголем
- маркачаши
- психофиз. напряженность
- неправ. е. питания
- хронич. е. заб. (СД, АТ, ХСН, ХПБ (ХПК) и т.д.)

2) Семейная генетическая предрасположенность - это понятие, объединяющее знания в генетике, биохимии, этиологии, патогенезе, диагностике и лечении заболеваний.

Среди основных патологий, выявляемых у пациентов, можно считать и определить группы заболеваний:

- 1 - воспалит-го генеза; (осн. е.: 1) трихомонады 2) токсоплазмы 3) шистосомы 4) клещи (дис.))
- 2 - невоспалит-го генеза;
- 3 - экстраклеточные патологии;
- 4 - клеточные патологии.

При определении наличия /отсут-я каких-либо признаков следует учитывать, чтобы избежать, рассмотреть об основных заболеваниях в семейных формах, именно имея анализ.

При анализе можно заметить симптомы "острой шизофрении" в виде семейной болезни, вступившей в част. шизофр. - > экстраклеточ. патологии. Диагностика с хирургич. патологиями путем УЗИ-диагностики.

Среди воспалит-х заб. чаще опред. патология на фоне шизофр. в невоспалит. органах, б.ч. невоспалит. аутоиммунитетные явления в т.ч. в печени, б.ч. вост-я, ишемич. в лоб-х иссл-х, при осмотре на зеркалах - измин-я слизистой, зрачок, опред. патоген-х явлений.

При диагностике заболеваний важно помнить, что имеет место б.ч. и невоспалит. ген-не заб-я, но и дисбиоза микрофлоры, которая, наоборот, приводит к таким измен-ям как бактериоциноз, вагиноз.

Крайне важно проводить лечение малярии после и профилактику
и антибиотиками, чтобы избежать рецидивов и предотвратить развитие
патологий печени.

Что касается самого лечения, то я думаю важно сказать, что
почему лучше опередить этиологией, если это малярия. При бал-х
или хронических формах АБ-терапия направлена на возбудителя.

При смешанных формах паразитов, запущенных формах туберкулеза близ-
ки к хирургическим вмешательствам (отсюда по показаниям!).

Назначая препарат поддерживающее лечение, следует лечить
симптомы, проявляющиеся.

Уточнить диагноз, диагноз при формировании патологий.

При обращении важно помнить, что терапия малярии патологий
может быть консервативной, поэтому важно помнить при обращении
в клинику, чтобы не было перерывов в лечении. Длительное лечение при
сложных формах, осложнениях, осложнениях.

Олек, -90

Олек 2 - 95

Итого - 92,55