# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА, МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

# Порядок проведения промежуточной аттестации в форме зачета по дисциплине по дисциплине «Внутренние болезни» для студентов МБФ отделений медицинской кибернетики, биофизики, биохимии 2019-2020 уч.год

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре, в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило на последнем занятии.

### 7 семестр.

- 1). Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет
- 2). Форма организации промежуточной аттестации контроль присутствия, контроль письменный, решение ситуационных задач.
- 3). Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации:

Методы клинического обследования больного и общая семиотика заболеваний внутренних органов. Методы исследования системы органов дыхания: Синдром воспалительной инфильтрации легочной ткани. Синдром скопления жидкости в плевральной полости. Синдром бронхиальной обструкции. Синдром эмфиземы. Синдром образования полости в легком. Методы исследования сердечно-сосудистой системы в норме и при патологии: Коронарный синдром. Синдром сердечной недостаточности. Гипер- и гипотонический синдромы. Синдром клапанных пороков. Синдром аритмии. Методы исследования и основные синдромы при заболеваниях печени и желчевыводящих путей: Методы исследования и основные синдромы при заболеваниях жКТ. Методы исследования и основные синдромы при заболеваниях почек. Методы исследования при заболеваниях при заболеваниях почек. Методы исследования при заболеваниях при заболеваниях суставов. Основные синдромы при заболеваниях суставов. Лабораторно-инструментальные методы обследования больных с заболеваниями органов кроветворения. Основные синдромы при заболеваниях органов кроветворения.

### 8 семестр.

- 1). Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет
- 2). Форма организации промежуточной аттестации контроль присутствия, контроль письменный, решение ситуационных задач.
- 3). Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации: Функция внешнего дыхания. Спирография. Капнография. Пневмотахометрия, пневмотахография. Газы крови. Кислотно-основное состояние. Система регистрации ЭКГ. Основные и дополнительные отведения. Структура ЭКГ-кривой, происхождение зубцов ЭКГ. Нормальная ЭКГ. Гипертрофия отделов сердца. Нарушения ритма и проводимости сердца. Неавтоматические аритмии. Нарушения и аномалии проведения импульса. Блокады: синоаурикулярная, атриовентрикулярная,

блокады ножек пучка Гиса. ЭКГ-диагностика коронарной недостаточности. ЭКГ-диагностика инфаркта миокарда. Эхокардиография. Физические основы эхокардиографии, принцип визуализации и регистрации эхокардиограмм. Методика эхолокации структур сердца. Эхокардиографическое изображение структур сердца в норме и при патологии. Ревматические митральные пороки сердца. Аортальные клапанные пороки сердца. Особенности эхокардиограммы при ишемической болезни сердца. Ультразвуковое исследование внутренних органов. Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга. Сергиенко О.В.

## 9 семестр.

- 1). Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет
- 2). Форма организации промежуточной аттестации контроль присутствия, контроль письменный, решение ситуационных задач.
- 3). Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки промежуточной аттестации: Заболевания желудка. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Хронический панкреатит. Поражение желчного пузыря. Хронические гепатиты. Циррозы печени. Заболевания кишечника. Ревматическая лихорадка. Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Подагра. Ревматоидный артрит. Системные васкулиты. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Дерматомиозит. Анемии. Железодефицитная анемия. Сидеропенический синдром. В12- и фолиеводефицитная анемии. Гемолитическиме анемии. Острые лейкозы. Хронические лимфопролиферативные заболевания. Хронические миелопролиферативные заболевания. Пиелонефрит. Гломерулонефрит. Хроническая болезнь почек. Хроническая почечная недостаточность.