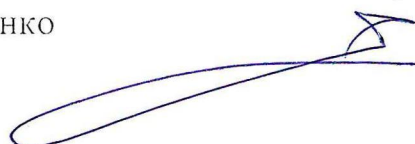


План практических занятий по дисциплине «Патология. Патологическая анатомия» для студентов II курса медико-профилактического факультета на 2024/2025 учебный год

№	Тема занятия	Количество часов
III семестр		
1	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Паренхиматозные дистрофии (белковые, жировые, углеводные)	2
2	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Стромально-сосудистые дистрофии (диспротеинозы, липидозы, гликогенозы). Гиалиновые изменения	2
3	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Смешанные дистрофии.	2
4	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей. Некроз и апоптоз.	2
5	Расстройства кровообращения: нарушения кровенаполнения, кровотечение. Шок.	2
6	Расстройства кровообращения: тромбоз, эмболия, инфаркт, ДВС-синдром.	2
7	Общее учение о воспалении. Острое воспаление.	2
8	Хроническое воспаление. Гранулематозы.	2
9	Иммунopatологические процессы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные состояния. Амилоидоз.	2
10	Процессы адаптации и регенерации	2
11	Опухоли, общие положения. Опухоли из эпителия	2
12	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной и меланинообразующей тканей. Воздействие опухоли на организм.	2
13	Опухоли кроветворной и лимфатической тканей.	2
14	Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием (химические и лекарственные повреждения, алкогольная интоксикация, наркомания). Пневмокониозы. Ятрогении.	2
15	Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. ИБС. Цереброваскулярная болезнь.	2
16	Ревматические болезни. Патология эндокарда, миокарда (кардиомиопатии, миокардиты, миокардиодистрофии), перикарда. Врожденные пороки сердца. Васкулиты. Заболевания вен и лимфатических сосудов	2
IV семестр		
17	Инфекционные болезни, общая характеристика инфекционного процесса. Вирусные инфекции (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, корь, ВИЧ-инфекция, герпетическая,	2

	цитомегаловирусная инфекции, ветряная оспа). Риккетсиозы. Прионовые болезни.	
18	Бактериальные инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем: дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция.	2
19	Бактериальные кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф и другие сальмонеллезы, иерсиниозы, холера.	2
20	Туберкулез.	2
21	Пиогенные инфекции, вызываемые грамположительной микрофлорой. Сепсис.	2
22	Болезни легких. Легочные инфекции. Пневмонии. Ателектазы. Сосудистая патология легких.	2
23	Хронические диффузные заболевания легких. Бронхиальная астма. Интерстициальные болезни легких. Рак легкого.	2
24	Болезни желудочно-кишечного тракта. Болезни пищевода, желудка. Рак пищевода и желудка.	2
25	Болезни тонкого и толстого кишечника (синдромы мальабсорбции, сосудистые заболевания, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, аппендицит, дивертикулез и кишечная непроходимость). Перитонит. Рак толстого кишечника.	2
26	Болезни печени и желчевыводящих путей. Патология экзокринной части поджелудочной железы.	2
27	Болезни почек.	2
28	Болезни половой системы. Рак молочной железы, матки, яичников, предстательной железы.	2
29	Патология беременности и послеродового периода, плаценты и пуповины. Болезни перинатального периода.	2
30	Болезни эндокринной системы.	2
31	Итоговое тестирование за общий и частный курс по патологической анатомии.	2
Всего:		62

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины
им. профессора В.Л. Коваленко



проф. Е.Л. Казачков