# НОУ ВПО «Институт управления» (г. Архангельск)

дисці	иплин Ива	новского филиа		
НОУ 	ВПО «Ин	ститут управле	«Rин ——	
<b>~</b>		20		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

для специальности 030501 «Юриспруденция»

Факультет юридический Кафедра юридических дисциплин Курс 4 семестр

Виды учебной работы	Форма обучения		
	очная	заочная	по сокр.прогр.
Аудиторные занятия, всего:		14	
в т.ч лекции		14	
- практические (лаборатор.)		-	
- семинарские		-	
Самостоятельная работа студентов		130	
(CPC)			
Всего		144	
Зачет (+, -)		+	
Контрольная работа, к-во		-	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Составлена Волчковым А.Б. в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 030501.65 - «Юриспруденция» №686 эк/сп от 02.03.2000 и на основании учебного плана по специальности 030501 «Юриспруденция»

Обсуждена на заседании кафедры юриди	ческих ди	сциплин		
МИУ Ивановский филиал				
Протокол №от «»	_20 г.			
Зав. кафедрой профессор З.С. Урцмиханс				
	<b>*</b>	»		20
	Замест	титель дире	ектора по учебн	ой работе

# Раздел 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

### 1.1. Цель преподавания дисциплины

<u>Целью курса</u> является изучение теоретических основ судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы как практической реализации достижений медико-биологических наук для разрешения вопросов, возникающих в практике работы правоохранительных органов.

### 1.2. Задачи изучения дисциплины

#### Задачами курса являются:

- изучение предмета, метода, объектов судебной медицины;
- изучение процессуальных и организационных основ судебно-медицинской экспертизы в РФ;
- судебно-медицинская диагностика при различных видах смерти и повреждений;
- возможности и принципы проведения различных видов судебно-медицинской лабораторной диагностики.

### 1.3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате изучения «Судебной медицины» студент должен:

- **знать** предмет судебной медицины; понятия. Классификационные основы, медицинские и юридические аспекты теории и практики судебно-медицинской экспертизы.
- **уметь** применять в практической деятельности полученные знания, владеть судебно-медицинской терминологией, направлять полученные данные на установление доказательств, а, следовательно, истины,
- должен быть **ознакомлен** с правилами изъятия вещественных доказательств биологического происхождения, с методикой производства ряда экспертных исследований, с особенностями, связанными с назначением судебно-медицинских экспертиз, оценкой экспертных заключений.

### Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Тематический план курса

№ п.п	Наименование раздела, темы	Всего	Лекций	Практическ их	Самостоятел
1.	<b>Тема 1.</b> Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-	16	2		14
2.	медицинской экспертизы в России <b>Тема 2.</b> Умирание и смерть. Изменения трупа	16	2		14
3.	<b>Тема 3.</b> Общие вопросы судебно- медицинской травматологии. Механическая травма	16	2		14
4.	<b>Тема 4.</b> Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и других физических факторов	16			16
5.	<b>Тема 5.</b> Судебно-медицинская токсикология	16	2		14
6.	<b>Тема 6.</b> Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения	16	2		14
7.	<b>Тема 7.</b> Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного	16			16
8.	Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности	16	2		14
9.	<b>Тема 9.</b> Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения	16	2		14
Всего	1	144	14		130

### 2.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

# **Тема 1. Введение. Процессуальные и организационные основы судебно-** медицинской экспертизы в Российской Федерации

Участие врача-специалиста в следственных действиях (осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения, следственном эксперименте, освидетельствовании и др).

Судебно-медицинские экспертизы и врачи-эксперты. Обязанности, права и ответственность экспертов. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Отвод эксперта.

Экспертиза на предварительном следствии. Причины назначения экспертиз по материалам следственных и судебных дел.

Особенности назначения судебно-медицинских экспертиз по материалам дел, возбужденных против медицинских работников за их профессиональные правонарушения. Объекты экспертиз: медицинские документы, заключения судебно-медицинских экспертиз, протоколы осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения, допросов и др. Организация и методика проведения экспертиз по материалам дел.

Документация судебно-медицинской экспертизы: акт судебно-медицинского исследования; заключение эксперта; их структура: вводная часть, исследовательская часть, выводы; порядок их составления и передачи следственным органам.

### Тема 2. Умирание и смерть. Изменения трупа

Учение о смерти. Клиническая и биологическая смерть. Констатация смерти, ее первоначальные признаки и их определение. Достоверные признаки смерти.

Понятие о причине смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Смерть насильственная и ненасильственная. Род насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастный случай. Смерть с подозрением на насилие. Скоропостижная смерть.

Изменения, наступающие в органах и тканях после смерти и их диагностическое значение. Реакции скелетных мышц на механическое и электрическое раздражение. Реакция зрачка на химическое раздражение.

# **Тема 3. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механическая травма**

Транспортная травма. Общая характеристика современной транспортной травмы. Виды транспортной травмы. Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании транспортных происшествий. Автомобильная травма и ее виды. образования особенности повреждений И при основных автомобильной Осмотр места дорожно-транспортного травмы. происшествия. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных различными типами автомобиля. Мотоциклетная, тракторная, железнодорожная (рельсовая) травма, их характер повреждений. Травма, причиняемая водным транспортом. Авиационная травма и ее виды.

Повреждения острыми предметами. Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колющережущих, рубящих, стригущих и пилящих предметов. Морфологические особенности резаных, колотых, колото-резаных, рубленых и других повреждений. Возможности установления рода, вида и экземпляра острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений.

Огнестрельные повреждения. Повреждающие факторы выстрела. Механизмы действия огнестрельного снаряда на одежду, ткани и органы. Признаки повреждений при выстрелах с различного расстояния. Признаки выстрела «в упор». Следы близкого выстрела на одежде и теле, их значение и методы распознавания. Пулевые

ранения с «неблизкого» расстояния. Сквозные, слепые, касательные пулевые ранения. Распознавание входной и выходной пулевых ран. Установление расстояния и дистанции выстрела. Обнаружение пули и ее криминалистическое значение. Особенности огнестрельных повреждений при выстреле через преграду. дробовым (картечным) снарядом. Повреждения Повреждения из атипичного, самодельного пневматического оружия. Установление количества последовательности огнестрельных повреждений. Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений. Взрывная травма.

# Тема 4. Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и других физических факторов

Понятие о гипоксии и видах механической асфиксии. Общая характеристика течения гипоксии, ее признаки, выявлемые при исследовании труппа.

Странгуляционная асфиксия: повешение, удавление петлей, удавление руками. Петли, их виды, варианты расположения на шее. Причины смерти при сдавливании шеи петлей. Странгуляционная борозда при повешении и удавлении петлей. Определение прижизненности странгуляционной борозды. Судебно-медицинская диагностика удавления руками.

Компрессионная асфиксия. Сдавление груди и живота. Причины смерти. Признаки компрессионной асфиксии.

Обтурационная асфиксия. Закрытие рта и носа, просвета дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, желудочным содержимым, кровью.

Утопление. Смерть при утоплении. Распознавание утопления. Лабораторные исследованиям при утоплениях.

### Тема 5. Судебно-медицинская токсикология

Характеристика смертельных отравлений: кислотами и щелочами; солями тяжелых металлов и мышьяком; окисью углерода и другими ядами, действующими на кровь; этиленгликолем, дихлорэтаном и другими техническим жидкостями; фосфороорганическими и другими ядохимикатами; лекарственными препаратами.

Отравления этиловым спиртом и спиртосодержащими жидкостями. Действие этилового спирта на организм. Отравление метиловым спиртом.

Токсикомании и наркомании.

Пищевые отравления.

### Тема 6. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения

Правовая регламентация осмотра места происшествия, оганизация осмотра, его участники. Стадии осмотра: статическая, динамическая. Задачи участников осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Порядок и методика осмотра трупа. Обнаружение, изъятие, упаковка и направление на исследование вещественных доказательств биологического происхождения.

Классификация следов крови по форме и механизму их образования. Принципы определения наличия крови.

# **Тема 7.** Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного

Скоропостижная смерть и ее причины. Условия, способствующие наступлению скоропостижной смерти. Наиболее часто встречающиеся заболевания, приводящие к скоропостижной смерти в различном возрасте. Скоропостижная смерть детей в раннем возрасте.

Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов новорожденных. Насильственная смерть новорожденных, ее причины. Детоубийство.

# Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности

Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц, ее организация и проведение. Экспертиза по определению тяжести вреда здоровью. Юридическая классификация телесных повреждений по причинению тяжести вреда здоровью. Критерии причиненной тяжести вреда здоровью (тяжкие, средней тяжести и легкие — ст. ст. 111, 112, 115 УК РФ). Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой.

Понятие об экспертизе состояния здоровья, симуляции, аггравации, диссимуляции, искусственных болезней, самоповреждений и членовредительства. Значение для этого вида экспертизы медицинских документов, следственных материалов, исследования вещественных доказательств и воспроизведения условий, при которых причинено повреждение.

## **Тема 9.** Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения

Экспертиза крови. Понятие о ее половой, групповой и видовой специфичности. Другие вопросы, решаемые при экспертизах крови.

Принципы и возможности экспертизы спермы и семенных пятен, слюны, волос и других биологических объектов.

Вопросы, разрешаемые при экспертизах биологических объектов. Судебномедицинские цитологические исследования.

Физико-технические (медико-криминалистические) исследования. Исследование «Наложений».

### 2.3. Самостоятельная работа, ее содержание (130 часов)

### Тема 1. Введение. Процессуальные и организационные основы судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации (14 часов)

Предмет, задачи и система судебной медицины. Связь судебной медицины с другими науками. Взаимосвязь и взаимовлияние пограничных наук на развитие судебной медицины (физика, биология, криминалистика). Место судебной медицины в системе юридического образования.

Краткая история развития судебной медицины. Возникновение и основные этапы развития судебной медицины.

Организация и структура судебно-медицинской службы в России. Судебно-медицинские учреждения, принципы их соподчинения. Нормативные документы,

регламентирующие деятельность судебно-медицинских учреждений и судебно-медицинских экспертов.

Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза. Понятие судебно-медицинской экспертизы. Заключение экспертизы как источник доказательств. Назначение экспертизы. Поводы для обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы. Объекты и методы судебно-медицинской экспертизы. Формы судебно-медицинских экспертиз: первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

### Тема 2. Умирание и смерть. Изменения трупа (14 часов)

Охлаждение трупа, термометрия трупа. Явления частичного высыхания. Трупные пятна, стадии и сроки их развития. Методы исследования. Мышечное окоченение, механизм и сроки его развития. Аутолиз.

Гниение трупов. Влияние условий среды на течение процессов гниения. Консервирующие формы изменений трупов: мумификация, жировоск, торфяное дубление.

Повреждение и разрушение трупов животными, насекомыми и растениями.

Судебно-медицинское значение изменений трупа, использование их для определения давности смерти и решения других экспертных вопросов.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

# **Тема 3. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механическая травма (14 часов)**

Определение понятия телесного повреждения. Основные классификации повреждений (по повреждающему фактору, характеру, вреда здоровью).

Механические повреждения и их морфологическая характеристика: ссадины, кровоподтеки, вывихи, переломы, разрывы и отрывы органов, размятия, отделения и размозжения частей тела.

Задачи и методы исследования повреждений в судебной медицине. Основные вопросы, разрешаемые при экспертизе механических повреждений. Порядок описания телесных повреждений.

Установление действовавшего внешнего фактора и условий его воздействия. Отличие прижизненных повреждений от посмертных. Способность к действиям при смертельных ранениях.

Повреждения тупыми предметами. Виды тупых предметов. Механизм действия тупых предметов и характер причиняемых ими повреждений. Повреждения, причиняемые частями тела человека (рукой, ногой, зубами). Повреждения, наносимые предметами, находящимися в руке человека. Повреждения, возникающие при падении.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3. Пашинян  $\Gamma$ . А., Ромодановский  $\Pi$ . О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

# Тема 4. Повреждения и смерть от острого кислородного голодания, от действия высокой и низкой температур и других физических факторов (16 часов)

Понятие о гипоксии и видах механической асфиксии. Общая характеристика течения гипоксии, ее признаки, выявлемые при исследовании труппа.

Странгуляционная асфиксия: повешение, удавление петлей, удавление руками. Петли, их виды, варианты расположения на шее. Причины смерти при сдавливании шеи петлей. Странгуляционная борозда при повешении и удавлении петлей. Определение прижизненности странгуляционной борозды. Судебно-медицинская диагностика удавления руками.

Компрессионная асфиксия. Сдавление груди и живота. Причины смерти. Признаки компрессионной асфиксии.

Обтурационная асфиксия. Закрытие рта и носа, просвета дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, желудочным содержимым, кровью.

Утопление. Смерть при утоплении. Распознавание утопления. Лабораторные исследованиям при утоплениях.

Смерть в воде вне связи с утоплением. Повреждения на трупах, извлеченных из воды. Определение продолжительности пребывания трупа в воде.

Смерть в замкнутом пространстве.

Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температур. Местное и общественное действие высокой температуры. Ожоги. Исходы ожогов. Вопросы, решаемые при экспертизе ожогов. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Определение прижизненности действия пламени. Сожжение трупов. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от охлаждения организма и ее признаки на трупе. Условия, способствующие смерти от охлаждения. Замерзание трупов.

Повреждения и смерть от действия других физических факторов. Электротравма. Механизм действия электрического тока. Условия, влияющие на исход электротравмы. Признаки электротравмы: электрометки, электрические ожоги, механические повреждения. Особенности осмотра места происшествия в случаях электротравмы. Поражение молнией.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

### Тема 5. Судебно-медицинская токсикология (14 часов)

Понятие о ядах. Судебно-медицинская классификация ядов. Отравления, их происхождение. Зависимость течения отравлений от свойств яда, условий его введения и действия, а также индивидуальных свойств организма. Пути введения яда в организм. Выделение ядов. Привыкание к ядам.

Особенности осмотра места происшествия при подозрении на смерть от отравления. Вопросы, возникающие при экспертизе отравлений.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

## **Тема 6. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения (14 часов)**

Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения при:

- повреждениях твердыми тупыми предметами;
- падении с высоты;
- автомобильной травме;
- железнодорожной (рельсовой) травме;
- повреждениях острыми предметами;
- огнестрельных повреждениях;
- взрывной травме;
- повешении;
- удавлении;
- закрытии отверстий рта и носа;
- утоплении, смерти в воде;
- смерти от действия высокой температуры;
- смерти от действия низкой температуры;
- электротравме;
- отравлениях;
- обнаружении трупов новорожденных;
- криминальном (внебольничном) аборте;
- детоубийстве;
- убийствах на сексуальной почве.

Особенности осмотров трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных трупов.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян  $\Gamma$ .А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

# **Тема 7.** Судебно-медицинская экспертиза трупа. Экспертиза трупа новорожденного (16 часов)

Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Особенности исследования трупов неизвестных лиц и расчлененных трупов, скелетированных трупов и костных останков. Методы установления личности трупа. Повторное исследование трупа.

Эксгумация. Исследование эксгумированного трупа. Реставрация трупов.

Вопросы к экспертизе при основных видах насильственной смерти и их разрешение.

Скоропостижная смерть и ее причины. Условия, способствующие наступлению скоропостижной смерти. Наиболее часто встречающиеся заболевания, приводящие к скоропостижной смерти в различном возрасте. Скоропостижная смерть детей в раннем возрасте.

Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов новорожденных. Насильственная смерть новорожденных, ее причины. Детоубийство.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

# Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Экспертиза половых состояний и при преступлениях против половой неприкосновенности (14 часов)

Экспертиза по поводу заражения венерическим болезнями, ВИЧ-инфекцией (ст.ст. 121, 122 УК РФ).

Экспертиза возраста. Поводы для экспертизы. Признаки для определения возраста.

Регламентирующие документы при проведении экспертиз половых состояний и преступлений против половой неприкосновенности. Спорные половые состояния. Установление нарушения девственной плевы и бывшего совокупления. Экспертиза установлению беременности, бывших родов аборта. Криминальный И (внебольничный) аборт. Основные способы производства криминального (внебольничного) аборта. Особенности и значение осмотра места происшествия в связи с внебольничным (криминальным)абортом. Методика освидетельствования женщин при подозрении на криминальный аборт. Преступления против половой неприкосновенности. Экспертиза по делам об изнасиловании и о развратных действиях в отношении несовершеннолетних. Экспертиза насильственных действий сексуального характера.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

## **Тема 9.** Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения (14 часов)

Понятие о вещественных доказательствах. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-биологической, судебно-химической, судебно-гистологической, судебно-ботанической, физико-технической (медико-криминалистической) экспертизе. Выявление, изъятие вещественных доказательств, их упаковка и направление на исследование.

### Литература

- 1. Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 2. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 3.Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.

#### Раздел 3. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Акопов В.И. Судебная медицина: практическое пособие для юристов и врачей. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2006.
- 2. Амелин П.В., Дешевых А.С., Судебная медицина в практике производства экспертной деятельности. Сборник научно-методических трудов. Самара., 2004.
- 3. Баринов А.В. Судебная медицина на службе правосудия // Ученые записки. Вып. 6. Волгоград, 2005.
- 4. Волков В.Н., Датий А.В. Судебная медицина: Учебное пособие для вузов / Под ред. проф. А.Ф. Волынского. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2007
- 5. Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия: Словарь-справочник для юристов. М.: Юристъ, 2007.
- 6. Кириллов В.В. Проблемы компетенции экспертов и специалистов в области судебной медицины // Вопросы судебной экспертизы. Сборник научных трудов. Калининград, 2006.
- 7. Клевно В.А. (Сост.) Теория и практика судебной медицины: взгляд в будущее // Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики на современном этапе. Сборник пленарных и стендовых докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Российского центра судебно-медицинской экс. М., 2007.
- 8. Клевно В.А. Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики на современном этапе. Сборник пленарных и стендовых докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Российского центра судебно-медицинской экспертизы (17-20 октября 2006 г., Москва). М., 2007.
- 9. Колоколов Г.Р. Судебная медицина: курс лекций. М.: Экзамен, 2006.
- 10. Лепилина Е.С. Место судебной медицины и судебной психиатрии в системе юридических наук // X Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области: Право и юриспруденция. Тезисы докладов: г. Волгоград, 8-11 ноября 2005 г.. Вып. 2. Волгоград, 2006.
- 11. Пиголкин Ю.И. Судебная медицина 2-е изд., перераб. и доп. М., 2007.
- 12.Пиголкин Ю.И. Судебная медицина 2-е изд., перераб. и доп.. М., 2007.
- 13. Попов В.Л. Судебная медицина. СПБ., 2006.
- 14. Судебная медицина Учеб. Под ред. Гурочкина Ю.Д., Соседко Ю.И. М. Эксмо. 2008
- 15.Судебная медицина: учебник для юридических вузов / под общ. ред. В.Н. Крюкова. М.: Норма, 2006.
- 16. Чистикина Т.А., Шешуков И.А., Шешукова Л.А. Основы судебной медицины. Учебное пособие. Тюмень., 2005.
- 17. Чистикина Т.А., Шешуков И.А., Шешукова Л.А. Основы судебной медицины. Учебное пособие. Тюмень, 2005.

### Дополнительная литература

1. Буромский И.В., Клевно В.А., Пашинян Г.А. Судебно-медицинская экспертиза: Термины и понятия. – М., 2007.

- 2. Пашинян Г.А., Ромодановский П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для вузов. М., 2010.
- 3. Пашинян Г.А., Григорьев Н.Н., Ромодановский П.О., Пашинян А.Г. Судебная медицинская экспертиза в гражданском процессе. М., 2005.
- 4. Пашинян Г.А., Ившин И.В. Профессиональные преступления медицинских работников против жизни и здоровья. М., 2006.
- 5. Пашинян Г.А., Харин Г.М. Оформление «Заключения эксперта» (экспертиза трупа): Учебное пособие. М., 2006.
- 6. Ромодановский П.О., Баринов Е.Х., Гридасов Е.В. Краткий курс судебной медицины: Учебное пособие. Тула, 2008.
- 7. Баринов Е.Х., Щербаков В.В., Федулова М.В., Гончарова Н.Н. Идентификация личности при чрезвычайных происшествиях с массовыми человеческими жертвами. М., 2008.
- 8. Резник Е.С. Актуальные проблемы правового регулирования вопросов жизни и смерти // Право и образование. № 3. М., 2007

### 3.2. Средства обеспечения освоения дисциплины

- Системные программные средства: Microsoft Windows 2007, XP, Microsoft Vista.
- Прикладные программные средства: Microsoft Office 2003, 2007 Pro, FireFox, Microsoft Power Point.
  - Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

### 3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютерное и мультимедийное оборудование.
- 2. Пакеты ПО общего назначения:
- текстовые редакторы: Microsoft Office Word, Open Office;
- графические редакторы: Adobe Photoshop, FastStone Image Viewer;
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде (одно рабочее место на каждого студента группы).
  - Интернет-ресурсы:

<u>http://www.consultant.ru/</u> - Справочно-правовая система «Консультант Плюс»;
<u>http://www.alleng.ru/edu/jurispr.htm</u> - Учебные материалы по юриспруденции;
allpravo.ru - сайт "Право России";

<u>law.pp.ru</u> - "Юридический факультет", конституции, законодательство;

<u>tarasei.narod.ru</u> - "Все о праве", правовая библиотека (учебники, пособия, лекции); "Все юридические ресурсы Интернета";

<u>оргаve.ru</u> - Юридический портал "Правопорядок": статьи, новости, судебная практика;

<u>yurclub.ru</u> - ЮрКлуб - виртуальный клуб юристов;

<u>interlaw.dax.ru</u> - Студенту – юристу;

http://www.pravobazis.ru/osaite.php - «Право как основа...»;

<u>http://www.preiskurant.ru/</u> - Справочник "Preiskurant";

<u>http://spb5.ru/sud-i-storony-v-grazhdanskom-processe/storony-ponyatie-prava-i-obyazannosti-vidy-souchastiya/-</u> Статьи и публикации по гражданскому процессуальному праву; 2009
<a href="http://www.twirpx.com/">http://www.twirpx.com/</a> - <u>Электронная библиотека twirpx.com</u>.

## Раздел 4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная, курсовая работа по дисциплине «Судебная медицина» - не предусмотрена учебным планом.

#### Раздел 5. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Определение судебной медицины как науки, ее содержание, задачи. Понятие о судебно-медицинской экспертизе, значение судебно-медицинской экспертизы в деятельности органов правосудия и здравоохранения.
- 2. Положение судебной медицины среди других медицинских дисциплин. Связь с другими науками медицинскими и не медицинскими. Методы судебной медицины.
- 3. Права, обязанности и ответственность суд.мед.эксперта, врача эксперта, пределы компетенции эксперта. Отвод эксперта.
- 4. Судебно-медицинская экспертиза, ее виды. Случаи обязательного назначения экспертизы. Участие суд.мед.эксперта в следственных действиях.
- 5. Организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации.
- 6. Документация судебно-медицинской экспертизы.
- 7. Объекты судебно-медицинской экспертизы.
- 8. Понятие о клинической и биологической смерти. Определение давности наступления смерти в ранние сроки.
- 9. Классификация смерти.
- 10. Поводы и особенности судебно-медицинского исследования трупа. Категория, род и вид смерти.
- 11. Задачи суд.мед.эксперта при первоначальном осмотре трупа на месте его обнаружения. Документация, составляемая при осмотре места происшествия.
- 12. Охлаждение и высыхание трупа. Судебно-медицинское значение этих трупных явлений.
- 13. Трупные пятна, их судебно-медицинское значение.
- 14. Трупное окоченение. Его судебно-медицинское значение.
- 15. Гниение трупа, его судебно-медицинское значение. Реставрация трупа.
- 16. Естественная и искусственная консервация трупа. Мумификация. Жировоск. Торфяное дубление. Бальзамирование.
- 17. Экспертиза эксгумированных трупов (поводы, организация, изъятие вещественных доказательств, документация, судебно-медицинское значение).
- 18. Идентификация личности живого лица и трупа (поводы, методы, роль дополнительных исследований).
- 19. Особенности экспертизы трупов неизвестных лиц.
- 20. Особенности экспертизы расчлененных и скелетированных трупов.
- 21. Понятие об убийстве, детоубийстве. «Новорожденность» в судебно-медицинском отношении. Признаки ухода за ребенком. Наиболее распространенные виды детоубийства.
- 22. Основные причины ненасильственной смерти детей во время и после родов и их дифференциальная диагностика с насильственной смертью.
- 23. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на отравление.

- 24. Правила изъятия из трупа материала для гистологического, химического и бактериологического исследований. Сопроводительные документы. Анализ результатов дополнительных исследований при составлении экспертных выводов.
- 25. Определение асфиксии. Классификация, характерные (общеасфиктические) признаки при наружном и внутреннем исследовании трупа.
- 26. Петли, узлы, их виды. Странгуляционная борозда и ее характеристика. Определение прижизненности.
- 27. Повешение, виды. Механизм наступления смерти. Характер странгуляционной борозды (косовходящая, незамкнутая, неравномерно вырезанная). Обстоятельства.
- 28. Удавление петлей. Обстоятельства. Характер странгуляционной борозды. Механизм наступления смерти.
- 29. Удавление руками. Обстоятельства. Механизмы наступления смерти. Морфологические признаки на трупе.
- 30. Механическая асфиксия от сдавления грудной клетки и живота.
- 31. Механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей инородными телами у взрослых и детей.
- 32. Механическая асфиксия от закрытия отверстий носа и рта.
- 33. Утопление в жидкости. Смерть в воде. Признаки прижизненного попадания в воду, признаки длительности пребывания в воде. Особенности осмотра трупа на месте происшествия.
- 34. Общее действие высокой температуры. Тепловой и солнечный удар.
- 35. Экспертиза трупа при действии пламени. Диагностика прижизненного попадания в пламя. Сжигание трупов.
- 36. Местное действие высокой температуры. Диагностика ожогов на трупе. Определение прижизненности.
- 37. Смерть от действия низкой температуры. Оледенение трупа.
- 38. Действие повышенного и пониженного атмосферного давления. Признаки. Экспертиза трупов.
- 39. Проведение экспертизы трупа при повреждении техническим электричеством. Основные признаки поражения током на трупе. Дополнительные исследования. Причина смерти.
- 40. Классификация телесных повреждений (по виду, механизму происхождения, степени тяжести). Дополнительные лабораторные исследования при экспертизе живых лиц по поводу определения степени тяжести телесных повреждений.
- 41. Судебно-медицинская травматология, ее цели и задачи. Травматизм. Классификация повреждений по виду травмирующего предмета.
- 42. Ссадины, их судебно-медицинское значение.
- 43. Кровоподтеки, вывихи, размозжение, расчленение тела и их судебно-медицинское значение.
- 44. Раны от повреждения тупыми предметами. Классификация. Признаки.
- 45. Повреждения, причиненные невооруженным человеком и ручными тупыми предметами с различной поверхностью.
- 46. Повреждения режущими орудиями.
- 47. Повреждения колющими орудиями.
- 48. Повреждения колюще-режущими предметами.
- 49. Повреждения рубящими орудиями.

50. Определение последовательности, прижизненности повреждений при механической травме.