**Фонд оценочных средств кафедры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название дисциплины | Формируемые компетенции | Содержание дисциплины | Оценочные средства |
| 1. | Судебная медицина | - в порядке проведения процессуальных действий,- в порядке проведения исследования трупа,- по поводам к освидетельствованию живых лиц при повреждениях и болезнях,- по поводам к освидетельствованию живых лиц по вопросам пола и половым отправлениям- по правильности оформления медицинских документов- по статьям УК РФ и УПК РФ, в «Законодательстве Российской Федерации об охране здоровья граждан», в Законах РФ « О трансплантации органов и тканей», «О похоронном деле», «О судебно- экспертной деятельности в РФ». | **Введение.**Предмет и содержание судебной медицины. История развития судебной медицины в России. Задачи судебной медицины в деятельности органов расследования, суда и практического здравоохранения. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта.**Тема 2. Умирание и смерть. Ранние и поздние трупные изменения.**Констатация смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Установление давности смерти. Юридическое значение врачебного свидетельства о смерти.**Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений. Взрывная травма**.Виды огнестрельного оружия. Определение дистанции выстрела. Основные и дополнительные компоненты выстрела. Характеристика входного и выходного огнестрельных отверстий. Классификация и характеристика раневого канала. Определение взрывного устройства. Виды ВУ. Особенности повреждений взрывным устройством.**Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза механических повреждений тупыми твёрдыми и острыми предметами, транспортная травма, падение с высоты.** Понятие «повреждение», механические повреждения, травмы и травматизма. Классификация и характеристика телесных повреждений. Морфологические признаки переломов и ран от действия тупого твёрдого и острого предметов, транспортная травма. Падение с высоты.**Тема 5.** **Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы. Падение с высоты**.Классификация транспортной травмы. Автомобильная травма и ее разновидности. Особенности повреждений при различных видах автотравмы. Механизмы образования повреждений. Повреждения рельсовым транспортом, авиационная травма и травма на водном транспорте. Виды падения. Судебно медицинская оценка повреждений при различных формах падения. Падение на плоскость. Понятие противоудар.**Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии. Исследование трупов новорожденных.**Виды кислородного голодания. Общие признаки асфиксии при наружном и внутреннем исследовании трупа. Диагностика механической асфиксии при повешении, удавлении петлёй и руками, компрессионной, обтурационной асфиксии, утоплении в воде. Лабораторные методы диагностики при асфиксии. Поводы к судебно-медицинской экспертизе трупов новорождённых. Установление новорожденности, живорожденности, доношенности, зрелости, жизнеспособности, продолжительности внутриутробной жизни. Насильственная и ненасильственная смерть плода и новорожденных.**Тема 7.** **Судебно-медицинская экспертиза повреждений в результате воздействия некоторых физических факторов на организм**.Общее и местное действие на организм высокой и низкой температуры, ожоговая болезнь. Диагностика смерти от переохлаждения. Повреждение техническим и атмосферным электричеством. Расстройство здоровья и смерть от изменения барометрического давления, лучистой энергии.**Тема 8.** **Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам. Принципы построения заключения экспертизы трупов.**Понятия "судебно-медицинский секционный диагноз", генез смерти. Основная причина смерти, осложнение основного повреждения, сопутствующая патология, фоновые состояния. Конкурирующий диагноз. Принцип построения выводов.**Тема 9.** **Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения.**Задачи специалиста в области судебной медицины на месте обнаружения трупа. Порядок и последовательность действия врача при осмотре трупа на месте его обнаружения. Роль судебной медицины в выявлении и фиксации вещественных доказательств на месте происшествия.**Тема 10.** **Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения. СМЭ отравлений этиловым спиртом**.Правила назначения и производства экспертиз в судебно-биологическом отделении БСМЭ. Обнаружение, упаковка и хранение вещественных доказательств, содержащих объекты биологического происхождения. Получение и маркировка образцов для сравнительного исследования. Экспертиза по установлению родства. Признаки отравления этиловым спиртом на трупе. Степени алкогольной интоксикации. **Тема 11. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц.**Поводы и порядок судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью. Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью. Утрата трудоспособности и расстройство здоровья как признак тяжести вреда здоровью.**Тема 12. Искусственные и притворные болезни.**Понятие: членовредительство, притворные и искусственные болезни. Экспертиза состояния здоровья. Понятие симуляции, диссимуляции, аггравации и дезаггравации.**Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза при половых состояниях и преступлениях.**Экспертиза истинного пола. Судебно-медицинская экспертиза беременности, аборта, бывших родов, признаки криминального аборта. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях. Судебно-медицинское подтверждение действий сексуального характера, развратных действий, мужеложства.**Тема 14. Ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения.**Понятие проступка, преступления. Врачебные ошибки и несчастный случай в медицинской практике. Виды преступлений: должностные преступления, преступления против жизни и здоровья личности, преступления против семьи, преступления против здоровья населения. | См.таб1. |

**Таб.№1. Оценочные средства для контроля уровня подготовки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделаучебной дисциплины | Оценочные средства |
| Форма | Количество вопросов в задании | Количество независимых вариантов |
| 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Тема 1**:Предмет и содержание судебной медицины. История развития судебной медицины в России. Задачи судебной медицины в деятельности органов расследования, суда и практического здравоохранения. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта. | Соб; ОП |  |  |
| **Тема 2. Умирание и смерть. Ранние и поздние трупные изменения.**Констатация смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Установление давности смерти. Юридическое значение врачебного свидетельства о смерти. | ТК; ОПСитЗСоб | 35101-2 | 215 |
| **Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений. Взрывная травма**.Виды огнестрельного оружия. Определение дистанции выстрела. Основные и дополнительные компоненты выстрела. Характеристика входного и выходного огнестрельных отверстий. Классификация и характеристика раневого канала. Определение взрывного устройства. Виды ВУ. Особенности повреждений взрывным устройством. | ТК; ОПСитЗСоб | 51 / 2561-2 | 2/3612 |
| **Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза механических повреждений тупыми твёрдыми и острыми предметами, транспортная травма, падение с высоты.** Понятие «повреждение», механические повреждения, травмы и травматизма. Классификация и характеристика телесных повреждений. Морфологические признаки переломов и ран от действия тупого твёрдого и острого предметов, транспортная травма. Падение с высоты. | ТК; ОПСитЗСоб | 84 / 50825 | 2 / 3 |
| **Тема 5.** **Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы. Падение с высоты**.Классификация транспортной травмы. Автомобильная травма и ее разновидности. Особенности повреждений при различных видах автотравмы. Механизмы образования повреждений. Повреждения рельсовым транспортом, авиационная травма и травма на водном транспорте. Виды падения. Судебно медицинская оценка повреждений при различных формах падения. Падение на плоскость. Понятие противоудар. | ТК; ОПСитЗСоб | 67 / 30121-2 | 3 / 530 |
| **Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии. Исследование трупов новорожденных.**Виды кислородного голодания. Общие признаки асфиксии при наружном и внутреннем исследовании трупа. Диагностика механической асфиксии при повешении, удавлении петлёй и руками, компрессионной, обтурационной асфиксии, утоплении в воде. Лабораторные методы диагностики при асфиксии. Поводы к судебно-медицинской экспертизе трупов новорождённых. Установление новорожденности, живорожденности, доношенности, зрелости, жизнеспособности, продолжительности внутриутробной жизни. Насильственная и ненасильственная смерть плода и новорожденных. | ТК; ОПСитЗСоб | 63 / 3081-3 | 2 / 230 |
| **Тема 7.** **Судебно-медицинская экспертиза повреждений в результате воздействия некоторых физических факторов на организм**.Общее и местное действие на организм высокой и низкой температуры, ожоговая болезнь. Диагностика смерти от переохлаждения. Повреждение техническим и атмосферным электричеством. Расстройство здоровья и смерть от изменения барометрического давления, лучистой энергии. | ТК; ОПСитЗСоб | 100 / 50121-2 | 2 / 250 |
| **Тема 8.** **Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам. Принципы построения заключения экспертизы трупов.**Понятия "судебно-медицинский секционный диагноз", генез смерти. Основная причина смерти, осложнение основного повреждения, сопутствующая патология, фоновые состояния. Конкурирующий диагноз. Принцип построения выводов. | ТК; ОПСитЗСоб | 34 / 3541 | 1 |
| **Тема 9.** **Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения.**Задачи специалиста в области судебной медицины на месте обнаружения трупа. Порядок и последовательность действия врача при осмотре трупа на месте его обнаружения. Роль судебной медицины в выявлении и фиксации вещественных доказательств на месте происшествия. | ТК;ОПСитЗСоб | 30 / 3061-2 | 3 / 230 |
| **Тема 10.** **Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения. СМЭ отравлений этиловым спиртом**.Правила назначения и производства экспертиз в судебно-биологическом отделении БСМЭ. Обнаружение, упаковка и хранение вещественных доказательств, содержащих объекты биологического происхождения. Получение и маркировка образцов для сравнительного исследования. Экспертиза по установлению родства. Признаки отравления этиловым спиртом на трупе. Степени алкогольной интоксикации.  | ТС1 / ТС2ОПСитЗСоб | 44 / 251-271-2 | 2/225 |
| **Тема 11. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц.**Поводы и порядок судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью. Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью. Утрата трудоспособности и расстройство здоровья как признак тяжести вреда здоровью. | ТК; ОПСитЗСоб | 81 / 50141-3 | 3 / 350 |
| **Тема 12. Судебно-медицинская экспертиза при половых состояниях и преступлениях.**Экспертиза истинного пола. Судебно-медицинская экспертиза беременности, аборта, бывших родов, признаки криминального аборта. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях. Судебно-медицинское подтверждение действий сексуального характера, развратных действий, мужеложства. | ТК; ОПСитЗСоб | 81 / 50141-3 | 3 / 350 |
| **Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза при половых состояниях и преступлениях.**Экспертиза истинного пола. Судебно-медицинская экспертиза беременности, аборта, бывших родов, признаки криминального аборта. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях. Судебно-медицинское подтверждение действий сексуального характера, развратных действий, мужеложства. | ТК; ОПСитЗСоб | 81 / 50141-3 | 3 / 350 |
| **Тема 14. Ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения.**Понятие проступка, преступления. Врачебные ошибки и несчастный случай в медицинской практике. Виды преступлений: должностные преступления, преступления против жизни и здоровья личности, преступления против семьи, преступления против здоровья населения, умышленные и неумышленные. | ТК; ОПСитЗСоб | 81 / 50141-3 | 3 / 350 |

**\*** ТК – тестирование с целью контроля подготовки студента к практическому занятию

 Соб – собеседование

 ОП – опрос

 СитЗ – ситуационные задачи

Итоговый (промежуточный) зачет считается сданным, если студент в течении цикла имеет в среднем 3 балла и процент правильных ответов тестирования составляет не менее 50%.