Task уровня заказа

Ресурс используется в разных методах в разном составе полей. Ниже приведено описание полей для каждого метода, в котором используется ресурс, отдельно.

http://hl7.org/fhir/STU3/task.html

Описание полей для методов 1.1 Прием направления и 1.4 Получение направления по идентификатору

Название	Кратность	Описание
status	1-1	 Статус заявки: requested - созданная заявка accepted - заказ выполняется completed - заказ выполнен cancelled - заказ отменен
identifier	2-2	Идентификатор заказа. Передаются номер направления и уникальный идентификатор в передающей системе.
identifier.system	1-1	Для номера направления указывается OrderNumber, для уникального идентификатора в передающей системе - Orderld.
identifier.value	1-1	Значение идентификатора.
identifier.assigner	1-1	Указывается (только для номера направления) ссылка на ЛПУ, которая создала направление.
code	1-1	Тип задачи.
code.extension[0]	1-1	Информация об источнике финансирования.
code.extension[0].url	1-1	Должно указываться значение "urn:oid:1.2.643.5.1.13.2.1.1.528".
code.extension[0]. valueCodeableConcept	1-1	Указывается информация об источнике финансирования. В поле system должно передаваться значение "1.2.643.5.1.13.2.1.1.528".
code.extension[0]. valueCodeableConcept. coding[0].system	1-1	Должно быть указано значение "1.2.643.5.1.13.2.1.1.528".
code.extension[0]. valueCodeableConcept. coding[0].code	1-1	Код источника финансирования по справочнику 1.2.643.5.1.13.2.1.1.528 "Классификатор видов оплаты".
code.extension[0]. valueCodeableConcept. coding[0].display	1-1	Наименование источника финансирования по справочнику 1.2.643.5.1.13.2.1.1.528 "Классификатор видов оплаты".
code.coding	1-1	Для данного типа указываются значения: ■ system=CLIS_TaskType. ■ code="OrderProcessingTask".
authoredOn	1-1	Дата выписки направления в формате уууу-MM-ddTHH:mm:sszzz (пример 2020-12-17T14:47:36.609+03:00).
requester	1-1	Указывается информация об источнике направления.
requester.agent	1-1	Ссылка на ресурс должности врача - PractitionerRole, выписавшего направление (должен передаваться ресурс в Bundle).
requester.onBehalfOf. identifier.value	1-1	Ссылка на организацию, выписавшую направление (пример: Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4692).

requester.extension	0-*	Может не передаваться. Дополнительная информация об источнике направления.
		Передается информация об отделении-источнике направления.
		Уникальный идентификатор отделения передается в элементе с url = RequesterDepartmentGuid
		ОИД отделения передается в элементе с url = RequesterDepartmentOid
		Значения идентификаторов передается в поле valueString.
		Пример:
		{ ·
		"url": "RequesterDepartmentGuid",
		"valueString": "e982a550-18ce-4f2a-b07a-7a7ac5d44f12"
		}
owner	1-1	Ссылка на организацию, куда выписано направление.
owner.reference	1-1	Идентификатор организации (пример: Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4692).
note[0].text	0-1	Комментарий (Выписка).
		Может отсутствовать если не заполнено.
		В патоморфологии используется для поля "11. Задача прижизненного патолого-анатомического
		исследования"
input	0-*	Дополнительные данные о заказе. Представляет собой массив объектов BackboneElement содержащих тип и значение.
		В каждом объекте содержится поле тип input.type, в котором подписано имя передаваемого поля в input.type.
		coding[0].code и input.type.coding[0].display.
input.type		Тип дополнительных данных заказа.
		Может принимать одно из значений(Code - Display - Поле значения - Комментарий):
		 AdditionalComment - Дополнительный комментарий - valueString - В патоморфологии используется для поля "12. Дополнительные клинические сведения." - В неонатальном скрининге используется для Врачебн
		ого описание диагноза ● IsPreviousResearchPerformed - Проводились ли предыдущие исследования - valueBoolean - Признак
		 PreviousResearchResults - Результаты предыдущих исследований - valueString - В
		патоморфологии используется для поля "13. Результаты предыдущих прижизненных патолого- анатомических исследований."
		 IsPreviousTreatmentPerformed - Проводилось ли предоперационное лечение - valueBoolean - Признак PreviousTreatment - Проведенное предоперационное лечение - valueString - В
		патоморфологии используется для поля "14. Проведенное предоперационное лечение."
		 UGUID - "Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи" для неонатального скрининга
		• StartDateCase - "Дата начала случая" для неонатального скрининга
input.type.coding[0].system	1-1	Система типа дополнительных данных заказа. В текущей версии всегда OrderProcessingTask_Input.
input.type.coding[0].code	1-1	Код типа дополнительных данных заказа.
input.type.coding[0].display	1-1	Код типа дополнительных данных заказа. Может принимать одно из значений
input.value*	1-1	Значение дополнительных данных заказа.
		В зависимости от типа данные хранятся в одном из двух вариантов этого поля:
		• valueString - строка
		• valueBoolean - логический тип

Пример модели в формате JSON

```
"resourceType": "Task",
"identifier": [
 {
    "system": "OrderNumber",
    "value": "470101676268",
   "assigner": {
     "reference": "Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.31.11039.0.294005"
 },
   "system": "OrderId",
    "value": "7b8e001b-ef49-4622-a308-64b55a579bde"
 }
],
"status": "requested",
"code": {
  "extension": [
     "url": "urn:oid:1.2.643.5.1.13.2.1.1.528",
     "valueCodeableConcept": {
       "coding": [
         {
            "system": "1.2.643.5.1.13.2.1.1.528",
           "code": "1",
           "display": ""
       ]
     }
    }
  ],
  "coding": [
     "system": "CLIS_TaskType",
     "code": "OrderProcessingTask"
   }
 ]
"authoredOn": "2021-01-26T17:35:14+03:00",
"requester": {
  "extension": [
     "url": "RequesterDepartmentGuid",
      "valueString": "e982a550-18ce-4f2a-b07a-7a7ac5d44f12"
   }
  ],
   "reference": "urn:uuid:f759bbcd-b6de-4531-83b6-lac7219d436a"
  },
  "onBehalfOf": {
   "identifier": {
     "value": "Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.31.11039.0.294005"
   }
 }
},
"owner": {
 "reference": "Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.31.11039.0.294005"
"note": [
 {
   "text": " "
 }
],
"input": [
    "type": {
      "coding": [
       {
```

```
"system": "OrderProcessingTask_Input",
            "code": "AdditionalComment",
            "display": " "
        ],
        "text": " "
     },
      "valueString": ""
      "type": {
        "coding": [
         {
           "system": "OrderProcessingTask_Input",
           "code": "IsPreviousResearchPerformed",
           "display": " "
         }
       ]
     },
      "valueBoolean": true
      "type": {
       "coding": [
           "system": "OrderProcessingTask_Input",
            "code": "PreviousResearchResults",
            "display": " "
         }
       ]
     },
      "valueString": ""
    },
      "type": {
        "coding": [
           "system": "OrderProcessingTask_Input",
           "code": "IsPreviousTreatmentPerformed",
            "display": "
       ]
     },
      "valueBoolean": true
      "type": {
       "coding": [
           "system": "OrderProcessingTask_Input",
           "code": "PreviousTreatment",
           "display": " "
       ]
      "valueString": ""
 ]
}
```

Описание полей для метода 1.3 Поиск направлений

Название	Кратность	Описание
id	1-1	Идентификатор заявки в системе.

	1	
status	1-1	 requested - созданная заявка accepted - заказ выполняется completed - заказ выполнен cancelled - заказ отменен
contained	1-*	Массив ресурсов ProcedureRequest (ресурс FHIR). Краткая информация о заказываемых услугах. Содержит поля (назначение полей как в методе 1.1 Прием направления): • identifier • code
identifier	1-1	Идентификатор заказа.
identifier.value	1-1	Указывается номер направления (или другой идентификатор направления в передающей системе).
identifier.assigner	1-1	Указывается ссылка на ЛПУ, которая создала направление.
code	1-1	Тип задачи.
code.coding	1-1	Для данного типа указываются значения: ■ system=CLIS_TaskType. ■ code="OrderProcessingTask".
authoredOn	1-1	Дата выписки направления в формате уууу-MM-ddTHH:mm:sszzz (пример 2020-12-17T14:47:36.609+03:00).
owner	1-1	Ссылка на организацию, куда выписано направление.
owner.reference	1-1	Идентификатор организации (пример: Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4692).

Пример ресурса для метода 1.3 Поиск направлений

```
Пример модели в формате JSON
{
    "resourceType": "Task",
    "id": "6271a497-920a-4e8f-99a9-f35a9063942a",
    "contained": [
        {
           "resourceType": "ProcedureRequest",
           "identifier": [
               {
                    "value": "94c6b819-adb9-479b-bf76-b237d5f80678"
           ],
            "status": "active",
            "code": {
                "coding": [
                   {
                        "system": "1.2.643.5.1.13.13.11.1070",
                        "code": "001.014"
                ],
                "text": " ( )"
       }
    ],
    "identifier": [
       {
           "system": "ff8ef435-e134-48bb-b0f2-c772711878cd",
           "value": "123456-123",
            "assigner": {
               "reference": "Organization/47a00036-1b92-497d-a12f-a82bd0c05431"
       }
    ],
    "status": "requested",
    "code": {
       "coding": [
           {
                "system": "CLIS_TaskType",
                "code": "OrderProcessingTask"
       ]
```

Описание полей для метода 1.5 Получение статуса направления

"reference": "Organization/c4ce96e9-ddb0-4813-83b7-cb55a7958d09"

"authoredOn": "2020-06-25T16:21:38+03:00",

"owner": {

}

Название	Кратность	Описание
id	1-1	Идентификатор заявки в системе.
status	1-1	Статус заявки:
		• requested - созданная заявка
		• accepted - заказ выполняется
		completed sakas bilitorinen
		• cancelled - заказ отменен

contained	1-*	Массив ресурсов ProcedureRequest (ресурс FHIR). Краткая информация о заказываемых услугах. Содержит поля (назначение полей как в методе 1. Прием направления): • identifier • code
identifier	2-2	Идентификатор заказа. Передаются номер направления и уникальный идентификатор в передающей системе.
identifier.system	1-1	Для номера направления указывается OrderNumber, для уникального идентификатора в передающей системе - Orderld.
identifier.value	1-1	Указывается номер направления (или другой идентификатор направления в передающей системе).
identifier.assigner	1-1	Указывается ссылка на ЛПУ, которая создала направление (только для OrderNum).
code	1-1	Тип задачи.
code.coding	1-1	Для данного типа указываются значения: ■ system=CLIS_TaskType. ■ code="OrderProcessingTask".
authoredOn	1-1	Дата выписки направления в формате уууу-MM-ddTHH:mm:sszzz (пример 2020-12-17T14:47:36.609+03:00).
owner	1-1	Ссылка на организацию, куда выписано направление.
owner.reference	1-1	Идентификатор организации (пример: Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4692).

Пример ресурса для метода 1.5 Получение статуса направления

Пример модели в формате JSON

```
{
    "resourceType": "Task",
    "id": "6271a497-920a-4e8f-99a9-f35a9063942a",
    "contained": [
       {
           "resourceType": "ProcedureRequest",
           "identifier": [
               {
                    "value": "94c6b819-adb9-479b-bf76-b237d5f80678"
           ],
            "status": "active",
            "code": {
               "coding": [
                   {
                       "system": "1.2.643.5.1.13.13.11.1070",
                       "code": "001.014"
               ],
                "text": " ( )"
       }
    ],
    "identifier": [
       {
           "system": "OrderNumber",
           "value": "470101672589",
            "assigner": {
               "reference": "Organization/1.2.643.5.1.13.13.12.2.31.11039.0.294005"
        },
           "system": "OrderId",
            "value": "e6c9eade-d1ea-41d8-b463-70f073ca56de"
    ],
    "status": "requested",
    "code": {
       "coding": [
           {
                "system": "CLIS_TaskType",
                "code": "OrderProcessingTask"
       ]
    "authoredOn": "2020-06-25T16:21:38+03:00",
    "owner": {
       "reference": "Organization/c4ce96e9-ddb0-4813-83b7-cb55a7958d09"
}
```