

Prædiktiv model til kapacitetsudnyttelse

P5 Semestersprojekt - Efteråret 2016 Gruppe 5405



4. Semester School of Medicine and Health Sundhedsteknologi Fredrik Bajers Vej 7A 9220 Aalborg

Tema:	
Klinisk teknologi	
Projektperiode: P5, Efteråret 2016	
Projektgruppe: 5405	
Medvirkende: Linette Helena Poulsen Maria Kaalund Kroustrup Nirusha Jeevanadan Rolf Oberlin Hansen Sageevan Sayananthan Sebastian Munk	Synopsis
Vejleder: Hovedevejleder: Sten Rasmussen Bivejleder: Pia B. Elberg Kliniske Vejleder: Christian Kruse.	
Sider: XX	
Appendikser: XX	
Afsluttet: Offentliggørelse af rannortens indhold, med kildeangivelse, må kun ske efter aftale m	ed forfatterne

Indholds for tegnelse

1	Ind	Indledning						
	1.1	Initier	rende problemstilling					
2	Pro	Problemanalyse						
	2.1	Kapac	itet					
		2.1.1	Ortopædkirurgisk afdeling					
	2.2	Ubala	nce i kapacitetsudnyttelse					
		2.2.1	Personalesikkerhed					
		2.2.2	Patientsikkerhed					
	2.3	Belæg	ningsgrad på ortopædkirurgisk afdeling					
		2.3.1	Problemformulering					
3	Pro	blemlø	øsning 11					
	3.1	1 Forudsigelse af indlæggelsesvarigheden						
		3.1.1	Prædiktiv model					
3.2 Forudsigelse før operation		Forud	sigelse før operation					
		3.2.1	Præcision af data					
		3.2.2	Indsamling af data					
		3.2.3	Vurdering af parametre					
		3.2.4	Eksklusionskriterier for data					
		3.2.5	Opdatering af model					
		3.2.6	Parametres indflydelse på indlæggelsesvarigheden 15					
		3.2.7	Forudsigelse postoperativt					

Indledning

Flere danske hospitalsafdelinger oplever i perioder at have flere patienter end der er kapacitet til. Dette medfører, at der sker en ubalance i kapacitetsudnyttelsen, da der forekommer mangel på sengepladser, personale og rum. [Company2013] I budgetfordelingen for Aalborg Universitetshospital i år 2017 indgår det, at ventetiden på en operation, for elektive patienter, skal reduceres fra 57 dage til 50 dage [Budget2016]]. Dette forventes at medføre, at det daglige antal elektive patienter, der indlægges, vil skabe en reducering i antallet af ledige sengepladser til akutte patienter. Derudover forventes det, at procentdelen af danskere over 65 år vil stige fra 29 % til 34 % og dermed også antallet af fremtidige patienter[RegionNord2016]. En stigning i antallet af patienter vil i takt med kortere ventetid på behandling skabe en udfordring ift. planlægning af de elektive indlæggelser. Planlægning af indlæggelser har indflydelse på personalets arbejdsdag ift. hvor mange patienter de skal varetage. Dertil kan sygeplejersker i nogle perioder opleve at skulle varetage ekstra patienter. Hertil mener hver anden regionalt ansat sygeplejerske på tværs af regionerne, at den travle arbejdsdag påvirker patientsikkerheden [Kjeldsen 2015]. Et studie påviser, at ved blot én ekstra indlagt patient i 30 dage pr. sygeplejerske øges mortalitetsraten for patienten med 7 %[Aiken2002]. Foruden personalets øgede risiko for at begå fejl ift. behandlingen af patienter forekommer der ligeledes kapacitetsmangel, som medfører, at patienter overføres til uhensigtsmæssige områder som f.eks. gangarealer og fyldte stuer [Madsen2014]. Dette kan forårsage, at patienter såvel som pårørende oplever et skærpet privatliv[Heidmann2014].

På ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital opleves ligeledes en ubalance i kapacitetsudnyttelse. Over en 18 måneders periode forekommer der hhv. en belægning over og under 100 %[SDS2015]. Dette betyder, at ressourcerne ikke udnyttes optimalt, hvortil afdelingen eks. oplever perioder med mangel på personale og perioder med for meget personale ift. indlagte patienter.

1.1 Initierende problemstilling

På baggrund af ovenstående opstilles følgende initierende problemstilling: Hvordan påvirkes ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital af ændringerne vedrørende kapacitetsudnyttelse og hvor udbredte er belægningsrelaterede problemer på afdelingen?

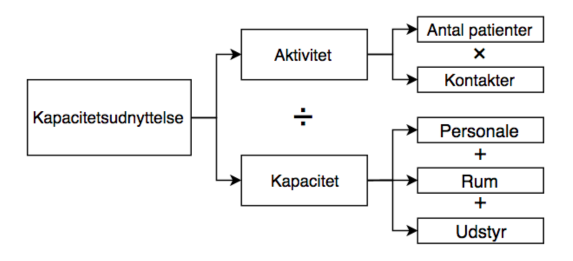
Problemanalyse

2

2.1 Kapacitet

Kapacitetudnyttelse betegner forholdet mellem aktivitet og kapacitet. Aktivitet omhandler patient og kontakt, herunder består kontakt af forundersøgelse, behandling og kontrol. Kapacitet omfatter antallet af personale, udstyr og rum, hvor personalet består af læger, sygeplejersker og sekretærer. Udstyret beskriver antallet af maskiner på en afdeling og antallet af rum beskriver opbevarelsen af udstyret. Den samlede kapacitetsudnyttelse er defineret ud fra, at der produceres mest muligt for de investerede ressourcer. [Company2013]

Den samlede kapacitetsudnyttelse



Figur 2.1: Den samlede kapacitetsudnyttelse som er definineret ved forholdet mellem aktivitet og kapacitet. Aktivitet omfatter antallet af patienter samt kontakter og kapacitet omfatter personale, rum og udstyr. [Company2013]

Ud fra figur 2.1 fremgår det, at kapacitetsudnyttelse er forholdet mellem aktivitet og kapacitet. Dertil ses aktivitet som antal patienter multipliceret med kontakter.

Kapaciteten udgør personale, rum og udstyr lagt sammen. Antallet af patienter, der repræsenterer en del af aktivitet beskriver ligeledes belægning på hospitalets afdelinger. [Company2013]

Belægning er defineret ud fra antallet af patienter, der er normeret til på en afdeling[Heidmann2014]. Når en 100 % belægning opnås, svarer dette til, at de disponible sengepladser på en afdeling er taget i brug. Ved en belægning på over 100 % betyder det, at der er flere patienter end afdelingen er normeret til, hvilket vil sige, at afdelingen yder mere end der er kapacitet til. Ud fra figur 2.1 vil dette betyde, at der ikke er ligevægt mellem aktivitet og kapacitet, hvilket i dette tilfælde vil forårsage kapacitetsmangel på afdelingen. Det kan derfor være nødvendigt, at personalet skal varetage flere patienter samt arbejdsopgaver, det kan ligeledes være nødvendigt at tilkalde ekstra personale for at opnå en balance i kapacitetsudnyttelsen. Hvis der derimod er en belægning på under 100 % er der omvendt færre patienter end afdelingen er normeret til. Dette betyder, at der er flere sengepladser end patienter, hvilket ligeledes fører til en ubalance i kapacitetsudnyttelsen. I denne situation er der mere personale end nødvendigt til at varetage de enkelte patienter, hvilket betyder, at der ikke er fuld udnyttelse af personalets arbejdskraft.[Pauly1986]

Det anses herved vigtigt, at der er balance mellem aktivitet og kapacitet, således de investerede ressourcer udnyttes optimalt. Det ønskes derfor at opnå en kapacitetsudnyttelse på 100 %. Ud fra dette vil der fremover undersøges betydningen af kapacitetsudnyttelse på ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital.

2.1.1 Ortopædkirurgisk afdeling

Kapacitetsudnyttelse afhænger af det budget som hver afdeling har til rådighed. Dette budget udregner Sundhedsstyrrelsen ud fra diagnoserelaterede grupper (DRG). DRG anvendes til at analysere omkostninger og aktivitet på et hospital.[DRG2016] Ortopædkirurgisk afdeling har et budget på 700.872.744 kr, som svarer til 17,2 % af det samlede budget for alle afdelinger på Aalborg Universitetshospital. Det samlede DRG for afdelingerne på Aalborg Universitetshospital er illusteret af figur 2.2.[Rasmussen2016] Størstedelen af budgettet anvendes til personale- og patientudgifter, som svarer til hhv. 60 % og 32 %. Det resterende budget anvendes til bygninger, it, apparatur, inventar samt drift og service[Noegletal2016].

Ortopædkirurgisk afdeling

Fordeling af DRG budget for afdelingerne på Aalborg Universitetshopital

Figur 2.2: Fordeling af DRG for samtlige afdelinger på Aalborg Universitetshospital. Det fremgår, at ortopædkirurigisk afdeling har en større andel end de resterende afdelinger.[Rasmussen2016]

Personalearbejde

På ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital arbejder personalet i gennemsnit 37 timer om ugen[**Danske2015**]. Vagterne kan variere fra XX til XX timer, hvoraf det både kan være nat- og dagvagter. Der er indlagt betalte pauser, hvilket betyder, at personalet skal være til rådighed under pausen. Pauserne er opdelt i XX om dagen. Afdelingen er delt op i XX vagthold og har vagtskifte hver XX time. Personalet varetager XX patienter om dagen. ¹

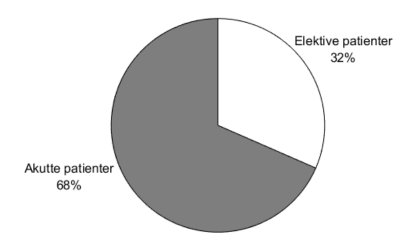
Patientindlæggelse

Som beskrevet i afsnit 2.1 ønskes en 100 % kapacitetsudnyttelse, dertil ønskes ligeledes en belægning på 100 %. For at opfylde dette skal der være ligevægt mellem antallet af sengepladser og patientindlæggelser. På ortopædkirurgisk afdeling har de XX sengepladser til rådighed, som er fordelt på XX afsnit.

Ortopædkirurgisk afdeling modtager både elektive samt akutte patienter. Elektive patienter omfatter både indlagte og ambulante patienter. Ved pludselig forværret tilstand kan elektive patienter skifte status fra elektiv til akut. Akutte patienter defineres som personer, der er henvist til hospitalet efter en akut opstået tilstand. Sammenlignes der med de resterende afdelinger på Aalborg Universitetshospital, har ortopædkirurgisk afdeling flest elektive indlæggelser.[RegionNord2016] En fordeling af de elektive og akutte patienter fremgår af figur ??.

¹FiXme Note: Vi mangler informationer for at kunne skrive dette færdigt.

Akutte og elektive patienter på Aalborg Universitetshospital



Figur 2.3: Elektive og akutte patienter på ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital over en tre måneders periode fra august til november år 2014.

Af figur \ref{ses} ses det, at fordelingen mellem elektive og akutte patienter ikke er ligeligt fordelt på ortopædkirurgisk afdeling. Der ses over en tre måneders periode i år 2014, at de elektive patienter udgør 32~% og de akutte udgør 68~% af de samtlige patienter.

Elektive patienter indlægges i tidsrummet XX-XX og udskrives i tidsrummet XX-XX. Udskrivelsen af akutte patienter foregår i samme tidsrum. På afdelingen planlægges elektive patienter med forbehold for, at der er uforudsigelige indlæggelser af akutte patienter pr. XX. Herunder planlægges XX elektive patienter, således at der er plads til XX akutte patienter.²

2.2 Ubalance i kapacitetsudnyttelse

Ved kapacitetsmangel på ortopædkirurgisk afdeling forekommer en omstrukturering af personalets arbejdsopgaver, som sikre patientens behov, opretholdelse af kvalitet og udnyttelse af kompetencer. Dette er med henblik på at opnå en balance mellem de ressourcer og de krav, der stilles i den pågældende situation.[Bjerg2016]

2.2.1 Personalesikkerhed

I tilfælde af kapacitetsmangel er der udarbejdet en arbejdstilrettelæggelse af Region Nordjylland for personalet på ortopædkirurgisk afdeling. Ved kapacitetsmangel påtager lederen, eller dennes stedfortræder, ansvaret for at finde en løsning på dette

 $^{^2}$ FiXme Note: Vi mangler informationer for at kunne skrive dette færdigt + tilføjelse af Sebastians grafer (elektive/akuttte) + (indlæggelse/udskrivelse)

problem. Dette kan betyde, at det afgående vagthold skal blive indtil en midlertidig løsning er fundet eller en tidligere indkaldelse af det næste vagthold. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at låne ressourcer fra andre afsnit eller indkalde personale fra vikarbureauet. Derudover undersøges det, hvorvidt behandlingen af elektive patienter kan aflyses.[Bjerg2016]

Ved overarbejde må en arbejdsuge for en sygeplejerske, ifølge arbejdstidsaftalen indgået med Dansk Sygeplejeråd, ikke overstige 48 timer[Danske2015]. ³ Hvis sundhedspersonalet er nødsaget til at arbejde længere end den normale arbejdstid, viser dette sig at have en negativ indvirkning på personalets arbejdesopgaver[Dinges2004]. Overarbejde kan resultere i en presset arbejdsdag og dermed en forringet kvalitet af behandlingen[Kjeldsen2015]. Dertil mener hver anden regionalt ansat sygeplejerske på tværs af regionerne, at den travle arbejdsdag påvirker patienternes sikkerhed[Kjeldsen2015].

2.2.2 Patientsikkerhed

Under perioder med kapacitetsmangel er det ofte nødvendigt at overflytte patienter til andre afdelinger, gangarealer eller fyldte stuer, herved er det ofte patienter, der snart udskrives, der overflyttes. ⁴ Overflytningen kan belaste både fysiske og psykiske forhold for patienter såvel som pårørende[Heidmann2014]. Herunder kan skærpet privatliv forekomme hos patienter, der er flyttet til gangarealer og fyldte stuer[Madsen2014].

Som nævnt i afsnit 2.2.1 forringes kvaliteten af behandlingen ved overarbejde, dertil ses det ligeledes, at mortalitetsraten øges med 1,2 % ved en overskridelse af belægningen med 10 %, ifølge et dansk studie fra år 2014[Madsen2014]. Hertil understreges det, at der kan være ukendte parametre, der påvirker mortalitetsraten, og det nødvendigvis ikke er belægning, der er den primære årsag til en øget mortalitet. For at undgå forringet kvalitet af behandling forsøges det at få patienterne udskrevet tidligere, således et ønske om balance mellem aktivitet og kapacitet opnås.

Der tilkaldes en brandvagt til afdelingen, hvis en belægning over 100 % har fundet sted i over 4 timer for således at sikre patienterne ved evakuering under brand. En brandvagt kan højest overvåge to afdelinger på samme etage, hvorfor det kan være nødvendigt, at der indkaldes flere. Det er afdelingens ansvar at afvikle overbelægningen hurtigst muligt ved at udskrive patienter eller overflytte patienter til andre afdelinger. ⁵ Hver gang der tilkaldes en brandvagt faktureres dette af Aalborg Universitetshospital.[Beredskab2016]

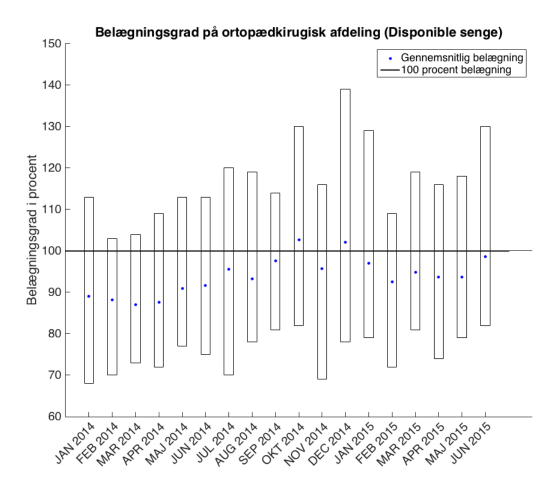
³FiXme Note: Spørgsmål til sygeplejersker: Hvordan prioriteres pauser under overbelægning?

⁴FiXme Note: Sygeplejersker: Vi vil gerne høre om der prioriteres i forhold til hvilke patienter der flyttes. Er der en bestemt afdeling i flytter patienterne over på eventuelt en afdeling der ligner ortopædkirurgisk?

⁵FiXme Note: Har skal indsættes hvis de har et samarbejde med en anden afdeling

2.3 Belægningsgrad på ortopædkirurgisk afdeling

På ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital ses en varierende belægningsgrad for hver måned. Som tidligere nævnt i afsnit 2.1 ønskes en fuld kapacitetsudnyttelse, hvoraf alle sengepladser ønskes at være i brug. Belægningsgraden er antallet af de anvendte disponible senge. På figur 2.4 ses belægningsgraden fra år 2014 til 2015 på ortopædkirurgisk afdeling.[SDS2015]

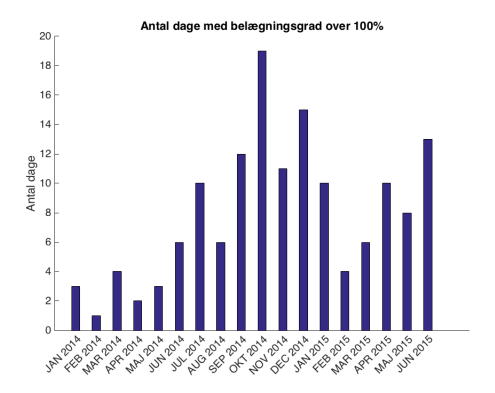


Figur 2.4: Belægningsgraden på ortopædkirurgisk afdelingen på Aalborg Universitetshospital målt over 18 måneder fra år 2014 til 2015. Søjlerne viser belægning ift. 100 %, hvortil maksimal og minimum belægning ligeledes illustreres. De blå punkter viser den gennemsnitlige belægning for hver måned.[SDS2015]

Det fremgår af figur 2.4, at ortopædkirurgisk afdeling oplever en belægning hhv. over og under den ønskede belægning på 100 %. I december måned år 2014 ses en maksimal belægning på 139 % og en minimums belægning på 78 %. Maksimums belægning kan indikere, at der er flere indlagte patienter end afdelingen er disponeret til, herved har afdelingen oplevet kapacitetsmangel. Minimums belægning kan indikere, at der ikke har været tilstrækkelige elektive patienter i perioder, hvilket ligeledes medfører ubalance i kapacitetsudnyttelsen. Af figur 2.4 er den gennemsnitlige belægning pr. måned hyppigst under 100 %. Oktober og december måned i år

2014 oplever dog en gennemsnitlig belægning over 100 %. Den gennemsnitlige belægning ses varierende mellem 90 og 100 % for de resterende måneder, hvilket kan indikere, at afdelingen oplever kapacitetsmangel i kortvarige perioder.[SDS2015] Det fremgår ikke af den anvendte data, hvorvidt belægningen opleves i timer eller flere døgn. Dertil skal der tages forbehold for, at det ikke er angivet om det er elektive eller akutte patienter, der udgør en belægning over 100 %.[SDS2015]

For at underbygge belægningsgraden yderligere, illustrerer figur 2.5 antal dage pr. måned med en belægningsgrad på over 100 %. Denne graf er udarbejdet ud fra ortopædkirurgisk afdeling over de samme 18 måneder som figur 2.4. [SDS2015]



Figur 2.5: Belægningsgrad over 100 % målt i antal dage over 18 måneder fra år 2014 til juni 2015 for ortopædkirugisk afdeling på Aalborg Universitetshospital.[**SDS2015**]

Det fremgår af figur 2.5, at der i oktober måned år 2014 opleves en belægning på over 100 % i 19 dage, sammenlignes dette med oktober måned på figur 2.4 ses en belægning på 130 %. Der ses ligeledes en sammenhæng mellem de resterende måneder for de to grafer. Ud fra den anvendte data fremgår det ikke, hvor mange patienter, der udgør en belægningsgrad over 100 %, samt hvor længe de enkelte patienter er indlagt på afdelingen. Da belægningsgraden og antal dage kan variere for hver måned anses 18 måneder ikke som værende repræsentativ, for at kunne vurdere problemets omfang. Ud fra belægningsgraden kan det dog tyde på, at en effektivisering af planlægningen af patienter på ortopædkirurgisk afdelingen vil kunne medføre en balance i kapacitetsudnyttelsen.

2.3.1 Problemformulering

Hvordan kan indlæggelsesvarigheden for patienter på ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital forudsiges med henblik på at opretholde en kapacitetsudnyttelse på 100~%?

Problemløsning 3

På ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital ønskes der, på baggrund af afsnit 2.1, en 100 % kapacitetsudnyttelse med henblik på at udnytte de tilgængelige ressourcer optimalt. Kapacitetsudnyttelse er forholdet mellem aktivitet og kapacitet, hvoraf antal patienter er en betydende faktor ift. aktivitet. Det fremgår af afsnit 2.3, at belægningsgraden på ortopædkirurgisk afdelingen er varierende for hver måned. Ved en belægning over 100 % vil afdelingen opleve kapacitetsmangel, hvilket vil medføre, at personalet skal yde mere end afdelingen har kapacitet til. Derimod vil en belægning under 100 % forårsage, at der ikke er fuld udnyttelse af personalets arbejdskraft. Derved oplever ortopædkirurgisk afdeling en ubalance i kapacitetsudnyttelsen. For at opnå en kapacitetsudnyttelse på 100 %, skal en ligevægt mellem aktivitet og kapacitet forekomme. Denne ligevægt kan tilnærmes ved at justere på blot én af faktorerene under aktivitet eller kapacitet[Bames2015]. Det kan herunder forsøges at effektivere planlægningen af patienter og dertil forsøge at estimere indlæggelsesvarigheden for de indlagte patienter. På baggrund af dette opstilles følgende hypotese:

Indlæggelsesvarigheden for patienter kan benyttes til at effektivisere kapacitetsudnyttelsen.

3.1 Forudsigelse af indlæggelsesvarigheden

For at forbedre kapacitetsudnyttelsen undersøges det, hvorvidt indlæggelsesvarigheden kan forudsiges. Aalborg Universitetshospital har i et tidligere projekt indsamlet data fra 970 hospitalsindlæggelser fra ortopædkirurgisk afdeling. Datasættet er indsamlet gennem digitale patientjournaler i perioden 1. august til 31. oktober år 2014. Disse data er fordelt på 78 forskellige parametre.

På baggrund af hypotesen kan en effektivisering af kapacitetsudnyttelse på ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital medvirke til en bedre planlægning. Dette opnås ved at mindske ubalancen mellem aktivitet og kapacitet. Ved denne balance opnås en bedre planlægning, der kan resultere i bedre strukturering af personalets arbejdsopgaver og bedre udnyttelse af disponible sengepladser.

3.1.1 Prædiktiv model

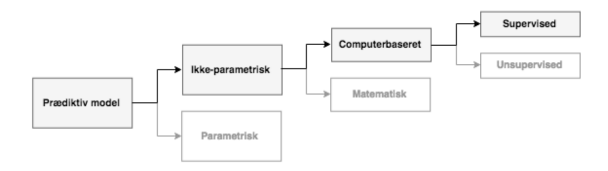
Til at estimere indlæggelsesvarigheden for patienter kan en prædiktiv model anvendes. Prædiktiv modellering er en model der udarbejdes med henblik på at forudsige hændelser. Denne model skal gøre det muligt at forstå og kvantificere nøjagtigheden af forudsigelsen ift. fremtidig data. [Kuhn2013] Kvantificeringen sker på baggrund af algoritmer.

Inden for sundhedssektoren er det muligt at prædiktere forskellige former for hændelser og forløb ved anvendelse af disse modeller. Dette kan eksempelvis være en forudsigelse om, hvorvidt en patient, indlagt med hjertestop, har risiko for endnu et hjertestop, hvoraf vurderingen f.eks. baseres på demografi, livsstil samt kliniske målinger[Hastie2008].

Prædiktiv modellering kan opdeles i de to kategorier: parametrisk og ikke-parametrisk. Parametrisk anvendes, når samtlige parametre er kendte, hvorimod ikke-parametriske benyttes, hvis én eller flere er ukendte. [Sheskin2000]

Den prædiktive model kan både anvende matematiske- og computerbaserede modeller. Matematiske modeller er en ligningsbaseret model, der forudsiger på baggrund af ændring i input. Herunder anvendes ofte regression, hvor der tages udgangspunkt i lineær sammenhæng. Computerbaserede modeller er modsat ikke baseret på ligninger, denne kræver ofte en simuleringsteknik til forudsigelse. [MathWorks2016]

Som tidligere nævnt sker kvantificering ud fra algoritmer. For at kunne udarbejde en algoritme kræves et træningssæt [DIKU2010]. Et træningssæt kan både være supervised eller unsupervised. Supervised learning er når indholdet af datasamples har til formål at forudsige en hændelse på baggrund af den kendte input-output relation[Brownlee2013]. Modsat er unsupervised learning, når indholdet af datasamples ikke har til formål at prædiktere en hændelse, men derimod finde en sammenhæng mellem data[Brownlee2013, Kuhn2013]. På baggrund af ovenstående er figur 3.1 udarbejdet. Denne illustrerer de valg, der burde tages ift. prædiktive modeller.



Figur 3.1: Valg ift. prædiktiv modellering. De markerede felter illustrerer beslutningstagen.

Det fremgår af figur 3.1, hvilke modeller der bør anvendes ud fra datasættet fra ortopædkirurgisk afdeling. Da flere af parametrene i datasættet ikke fremgår bør der anvendes ikke-parametrisk modellering. Datasættet består af flere parametre, hvilket medfører, at det ikke ses hensigtmæssigt at anvende ligningsbaseret modellering. Hertil kræves en simuleringsteknik, der anvendes under computerbaseret modellering. Der afgrænses til supervised learning, da datasættet indeholder input-output relation.

Præprocessering

Da flere parametre i datasættet fra ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital mangler, anses det nødvendigt at foretage præprocessering. Præprocessering foregår manuelt før en prædiktiv modellering kan foretages. Der findes flere metoder, der kan anvendes for at kompensere for de manglende parametre. Kompenseringen kan forekomme ved kassering af værdier, tilegne manglende værdier, reducering af værdier og imputering. Imputering opdeles i tre underkategorier: Prædiktiv værdi imputation, Distribution-baserede imputation og Unik-værdi imputation. Prædiktiv værdi imputation erstatter den manglende værdien af manglende data mindre end det resterende, således disse får en mindre betydning under generering. Unik-værdi imputation erstatter den manglede værdi med en vilkårlig værdi fra samme parameter. [Saar2007]

3.2 Forudsigelse før operation

Formålet med at konstruere en prædiktiv model er at bestemme indlæggelsesvarigheden for patienter med en acceptabel procentvis afvigelse. Modellen er et redskab til sundhedspersonalet, der skal vurdere indlæggelsesvarigheden når en operation planlægges og gennemføres. Den prædiktive model bør udarbejdes, da kapacitetsproblemer kan medføre en ubalance mellem kapacitet og aktivitet, som nævnt i afsnit 2.1. Det anses vigtigt at brugen af modellen, indsamlingen og indtastningen af data ikke er tidskrævende. Hvis dette er tilfældet vil det angiveligt have en indflydelse på personalets arbejdsopgaver, hvorfor problemet om ønsket effektivisering af kapacitetsudnyttelse ikke vil blive afhjulpet.

3.2.1 Præcision af data

*****Dette afsnit er ikke færdigt endnu. Der er er i stedet skreves vores tanker ift. opbygning afsnittet.*****

Præcisionen skal vurderes på baggrund af, at patienter indlagt på ortopædkirurgisk afdeling. Den gennemsnitlige indlæggelsesvarighed er 9 dage (Median 6).

Dette betyder enten, at modellens præcision skal være høj eller, at modellen kun bør anvendes til patienter med en forventet indlæggelsesvarighed over gennemsnittet. Et estimat på 1-2 dage vurderes at være et rimeligt estimat af præcisionen af modellen.

Lavere præcision vil resultere i en høj fejlrate relativt til den gennemsnitlige indlæggelsesvarighed.

Modellen bør have et bedre estimat af indlæggelsesvarigheden end lægens/kirurgens estimat for at være et brugbart værktøj.

Det er lige så stort belæg for at finde et estimat af indlæggelsesvarigheden for akutte, såvel som elektive patienter. (Disse har lige lang gennemsnitlig indlæggelsestid)

3.2.2 Indsamling af data

Den prædiktiv model skal designes specifikt til ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital, da der er bestemte parametre som f.eks. operationer, procedurer, udstyr, personale og medicinering. For at sikre, at indsamling af data er tilstrækkelig og relevant skal der opstilles stramme retningslinjer for, hvordan disse indsamles og noteres. På baggrund af afgrænsningen til supervised learning i afsnit 3.1.1, anses det nødvendigt, at hver indsamlede parameter har indflydelse på outputtet. Disse overvejelser øger sandsynligheden for at opnå en brugbar prædiktiv model.

3.2.3 Vurdering af parametre

Antallet af parametre vurderes grundlæggende ud fra parametrenes betydning for bestemmelse af indlæggelsesvarigheden. Antallet af parametre i en prædiktiv model har indflydelse på størrelsen af computer og server. En prædiktiv model med mange parametre kræver mere computerkraft. Flere parametre og mængden af data øger databehandlingstiden samtidig med, at modellen optager mere hukommelse i den anvendte computer. [Kuhn2013] Hvis computerkraft og budget ikke er den afgørende begrænsning i konstruktionen af en prædiktiv model, er det fordelagtigt at anvende så mange parametre som muligt for således at opnå en bedre estimering af indlæggelsesvarigheden.

Objektive- og subjektive parametre

Da parametre kan angives som objektive og subjektive er det nødvendigt at finde en kvantificerbar skala til notering af parametrene. Objektive parametre som køn, alder og blodtryk angives med en direkte værdi. Subjektive parametre, som fysisk aktivitet og livsstil eksempelvis rygning, der oplyses af patienten. Der bør ved arbejde med subjektive parametre være opmærksom på, at disse er patientens egne holdninger og derfor ikke nødvendigvis fakta.

3.2.4 Eksklusionskriterier for data

For at udarbejde en prædiktiv model opstilles kriterier ift. dataindsamling ud fra formålet med modellen. Da nogle modeller er sensitive for strømlinet data er det vigtigt at bestemme, hvorvidt der skal opstilles eksklusionskriterier til dataindsamlingen eller om en forudbestemt prædiktiv model skal anvendes.[Kuhn2013] For at systemet kan sammenholde parametre er det nødvendigt, at data er indskrevet efter faste retningslinjer. Hvis der ikke opstilles faste retningslinjer for indskrevet data, kan dette have indflydelse på estimeringen af indlæggelsesvarigheden.[Kuhn2013]

Kategorisering af data

Ved at kategorisere data, anses det derfor muligt at lave en prædiktiv model med en mindre mængde data. Denne model er dog ikke så specifik som en model uden kategoriseret data, da en mulig variation i parametrene kan reduceres.[Rowan2007] Derfor bør det overvejes, hvor stor datamængden skal være for at konstruere modellens træningssæt. Ved ikke at kategorisere data, bliver modellen mere specifik ift. hver enkelt patient, men kræver dertil også en større database for at lave en funktionel model. Dette kan f.eks. inkludere meget specifikke kirurgiske indgreb eller sjældne komorbiditeter. Et eksempel på kategorisering af data kan være alder, hvor denne kan inddeles i aldersgrupper. En gruppe kan eksempelvis være 20-29 år hvilket kræver en mindre database, end aldersinddelingen 20-25 år, der udspænder et mindre interval.[Rowan2007]

3.2.5 Opdatering af model

En vigtig del af en prædiktiv model er, at denne kan tilpasse ændringer i parametres vægtning løbende ved ny data. [Kuhn2013] Ved ændring i medicinering eller procedure af kirurgiske indgreb kan prædiktering af det gældende indgreb give misvisende estimateringer af indlæggelsesvarigheden. Derfor kan modellen ved transitioner mellem procedureændringer blive invalideret og dermed skal den prædiktive model have inkorporeret mere data før denne kan forudsige indlæggelsesvarigheden. Hvis et datapunkt ikke kan kategoriseres i systemet, kan det være nødsaget at ekskludere denne data fra indskrivelse i databasen.

3.2.6 Parametres indflydelse på indlæggelsesvarigheden

Hensigten med dette afsnit er at belyse, hvilke parametre lægen vurderer indlæggelsesvarigheden ud fra før en operation. Herunder er det opdelt i parametre og ressourcer. Ressourcer er ift. tilgængelige sengepladser samt kirurger.

Parametre

Dette afsnit baseres primært ud fra interviewet på ortopædkirurgisk afdeling på Aalborg universitetshospital.

Hvilke parametre før en operation kan have indflydelse på varigheden af indlæggelsen? Er der nogle parametre som lægerne vægter højere end andre i estimeringen?

Derudover vil vi via. litteratur, grafer og statistiske analyser understøtte ovenstående. Vi har på nuværende tidspunkt fundet frem til, at operationstypen, patienttypen (akut/elektiv), alder, kombination af parametre og komorbiditeter har indflydelse. Hertil har vi også fundet ud af parametre som det ikke er påvist har en indflydelse på indlæggelsesvarigheden.

Ressourcer

I dette afsnit vil vi gerne analysere på, hvorledes faktorer såsom ledige sengepladser og kirurger kan have indflydelse på patienters indlæggelsesvarighed. Ved begrænset sengepladser og kirurger vil patienters operationer eventuelt udskydes.

3.2.7 Forudsigelse postoperativt

Den planlagte indlæggelsesvarighed for patienter kan ændre sig efter en operation, hvis der opstår komplikationer både løbende samt postoperativt. Hertil kan de opstå-ede komplikationer tilføjes den prædiktive model, således det er muligt at estimere indlæggelsesvarigheden igen. Det ses, at patienter med forlænget indlæggelsesvarighed oftest er ældre, har flere komorbiditeter samt været igennem uforventede komplikationer. [Krell2014] Herudover ses en sammenhæng mellem længere operationstid og flere indlæggelsesdage.[Kjeldsen2015b]

Komplikationer under og efter operation

Vil vil undersøge, hvilke komplikationer under og efter en operation, samt hvilken betydning dette kan have på indlæggelsesvarigheden. Herunder kobling mellem alder, operations tid og diabetes.

Herunder vil vi undersøge sammenhængen mellem operations- og indlæggelsesvarigheden. Dette vil vi blive illustreret med en figur.

En tidligere rehabilitering af patienter kan have indflydelse på indlæggelsesvarigheden. Dertil kan smerte ligeledes have indflydelse på indlæggelsesvarigheden.

Der kan ligeledes være behov for pleje efter en indlæggelse, hvorfor en hjemmepleje kan være nødvendig. Det kan være der ikke er hjemmepleje til rådighed på det given tidspunkt, hvorfor patienterne bliver nødsaget til at være indlagt i længere tid.