

奈良県がん診療連携協議会 分科会報告

- ① 化学療法分科会
- ② 緩和ケア分科会
- ③ 相談支援分科会
- ④ 院内がん登録分科会
- ⑤ 地域連携分科会
- ⑥ 放射線療法分科会

<p>令和4年度 実績・予定</p>	<p>1. <u>がん薬物療法セミナーの開催</u> ※拠点病院としての事業 がんプロフェッショナル養成プランとしての事業 ○がん薬物療法セミナーの開催 第5回 2022年9月9日(金) 18:00~19:00 ・がんゲノム医療における2次的所見の取り扱い 腫瘍内科 講師 中野 雄介 ・がんゲノム医療における遺伝カウンセラーの役割 認定遺伝カウンセラー 増井 薫</p> <p>2. <u>化学療法医療チーム研修会の開催</u> ○がん化学療法医療チーム研修会の開催 日 時：2022年11月20日(日) 13:00~17:30(予定)</p> <p>3. <u>多地点webカンファレンスの実施</u> ○がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院及び奈良県がん診療連携支援病院間で、テレビ会議システムを用いたwebカンファレンスを定期的の実施</p> <p>・第1回 2022年6月30日(木) 担 当：国保中央病院 杉森 先生 テーマ：「横行結腸癌肺転移に対する化学療法中に小細胞癌胸膜転移が出現した1例」</p> <p>・第2回 2022年9月15日(木) 担 当：済生会中和病院 星野、松浦先生 テーマ：「びまん性大細胞性B細胞性リンパ腫(DLBCL)の再発が疑われた平滑筋肉腫の一例」</p>
------------------------	---

令和4年度 奈良県がん診療連携協議会 分科会報告

緩和ケア分科会

令和4年度
実績・予定

- ① まほろば PEACE 緩和ケア研修会 計 10 回
 (県内拠点病院、地域がん診療病院、支援病院で開催)
- ・ 奈良県立医科大学附属病院 6月26日(日)
 - ・ 市立奈良病院 7月10日(日)
 - ・ 近畿大学奈良病院 8月7日(日)
 - ・ 天理よろづ相談所病院 9月4日(日)
 - ・ 奈良県立医科大学附属病院 9月25日(日)
 - ・ 南奈良総合医療センター 10月29日(日)
 - ・ 国保中央病院 12月4日(日)
 - ・ 奈良県立医科大学附属病院 12月18日(日)
 - ・ 奈良県立医科大学附属病院 1月29日(日)
 - ・ 奈良県総合医療センター 2月19日(日)
- ② 看護師に対する研修会 (ELNEC-J) の開催
- ・ 奈良県立医科大学附属病院
11月5日(土)、6日(日)
- ③ 在宅緩和ケア地域連携事業「がん性疼痛管理を中心とした緩和ケアに関する研修会」の開催
- ・ 2月23日(木・祝) 13:30~16:30 WEB
 - ・ テーマ(仮)「非薬物療法のスペシャリストに聞く症状緩和」
- ④ 緩和ケア普及啓発(県民公開講座等)の実施
- ・ 2月~3月で調整中
- ⑤ 緩和ケアチーム研修会の開催〔奈良医大〕
- ・ 9月4日(日) 13:00~17:30 WEB
 - ・ テーマ「緩和ケアチームの介入目標と主診療科のニーズが異なるとき」
 - ・ 大和高田市立病院、奈良県総合医療センター
2施設から合計8名参加

令和4年度 奈良県がん診療連携協議会 分科会報告

相談支援分科会

<p>分科会開催日</p>	<p>令和4年6月28日(火) 議題・利用状況調査結果報告 ・第18回都道府県がん診療連携病院連絡協議会 情報提供・相談支援部会の報告・相談員研修会開催について等</p>
<p>令和4年度 実績・予定</p>	<p>1. 治療と仕事両立支援体制継続 ①社会保険労務士の就労相談の継続実施 ②ハローワーク、産業保健総合支援センターとの連携 ③療養・就労両立支援指導料に関する院内への周知、指導料算定に至った相談事例の病院間での共有</p> <p>2. 県内がん相談員のスキルアップ ①奈良県がん相談支援従事者研修会の開催(Ⅲ群登録申請予定) 開催日：令和5年2月11日(土) オンライン開催予定 内容：相談対応の質保証(QA研修) ②がんゲノム医療研修(Ⅲ群登録申請なし) 開催日：未定。講義動画のオンデマンド配信形式を予定 内容：医師・遺伝カウンセラーによる講義 ③国立がん研究センターの相談員指導者研修参加要件を満たす相談員の育成(相談員基礎研修Ⅲ、相談対応の質保証研修の受講)</p> <p>3. 患者サロン・患者会や患者団体の活動支援の継続 ①ピアサポーター、患者会との連携方法、Web活用について検討 ②患者サロンの運用充実 コロナ禍でのサロン運用のあり方検討 Webやハイブリッド、感染対策強化による対面等での患者サロン開催に向けての課題抽出、解決方法の検討を病院間で情報共有しながら行う</p> <p>4. 小児がん・AYA世代(ライフステージ)や領域別の支援体制の整備 ①サロン・交流会の実施 コロナ禍での運用のあり方検討 ②奈良医大に妊孕性温存相談窓口を設置(医療者からの問い合わせに対応) ③病気療養中の高校生への学習支援(他府県の取り組みから学ぶ)</p> <p>5. がん相談支援センターの周知と相談機能の強化 ①院内職員から相談支援センターに紹介される体制の整備 国立がん研究センター作成の冊子「がんと診断されたあなたに知ってほしいこと」の活用等 ②患者からの相談に対し、適切に対応できるよう、院内の関連部門及び担当者と協働できる体制の整備等</p>

令和 4 年度 奈良県がん診療連携協議会 分科会報告

院内がん登録分科会

<p>分科会開催日</p>	<p><u>院内がん登録分科会</u> メールにて開催（予定）</p> <ul style="list-style-type: none">• 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 がん登録部会報告• がん登録研修会開催報告• 情報提供等
<p>令和 4 年度 実績・予定</p>	<p><u>がん登録データの集計および分析</u> 各拠点病院のがん登録データの収集・分析 （予定）</p> <p><u>院内がん登録分科会 がん登録研修会</u></p> <p>【第 1 回】 日時：令和 5 年 1 月 28 日（土）（予定） 大腸癌、肝癌について（予定）</p>

令和4年度 奈良県がん診療連携協議会 分科会報告

地域連携分科会

分科会開催日	メール開催予定 日程調整中
令和4年度 実績・予定	<p>〈今年度予定〉</p> <ul style="list-style-type: none">○ 地域連携クリティカルパスの運用の促進 →乳がん、脳卒中を中心に○ 口腔外科症例に対し、周術期サポートを実施○ 緩和ケア分科会と共同で、研修会を開催予定 研修のテーマの1つに地域連携を盛り込む

令和4年度 奈良県がん診療連携拠協議会 分科会報告

放射線療法分科会

<p>分科会開催日</p>	<p>第1回 令和4年10月12日（メール会議）</p>																
<p>令和4年度 実績・予定</p>	<p>分科会メール会議の開催： 10月12日にメール会議を開催し、県内の放射線治療体制の確認及び情報共有を行った。今後も、定期的にメール会議を開催し、県内の放射線治療実施施設間の協力関係の強化をさらにすすめて行く予定である。</p> <p><u>令和4年度第1回放射線療法分科会メール会議</u> 直近1年間のCOVID-19の放射線療法への影響等について、放射線療法分科会メール会議を開催して、情報共有を行った。</p> <p>（エクセル様式を配布し、各施設の状況を確認中）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がん患者等の受け入れ体制（病院レベル） ・がん患者数の増減 ・放射線治療患者の受け入れ体制（治療室レベル） ・放射線治療の他院への依頼 ・放射線治療実施関連の体制・対応 ・放射線治療方法の変更（短期照射の導入等） ・COVID-19感染者・疑似・濃厚接触者の治療体制 ・COVID-19感染・疑似・濃厚接触等の治療の有無 ・放射線治療患者数（年間総数）の増減 ・その他 <p><分科会委員> 敬称略</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">奈良県立医科大学附属病院 放射線治療科</td> <td>浅川勇雄</td> </tr> <tr> <td>奈良県総合医療センター 放射線科</td> <td>堀川典子</td> </tr> <tr> <td>天理よろづ相談所病院 放射線治療科</td> <td>高山賢二</td> </tr> <tr> <td>近畿大学奈良病院 放射線科</td> <td>岡嶋 馨</td> </tr> <tr> <td>済生会中和病院 放射線科</td> <td>浅川勇雄（非常勤）</td> </tr> <tr> <td>高井病院 放射線科、脳神経外科</td> <td>井上和也、長友康</td> </tr> <tr> <td>高田市立病院 放射線治療科</td> <td>横川正樹</td> </tr> <tr> <td>市立奈良病院 放射線科</td> <td>森本陽子</td> </tr> </table>	奈良県立医科大学附属病院 放射線治療科	浅川勇雄	奈良県総合医療センター 放射線科	堀川典子	天理よろづ相談所病院 放射線治療科	高山賢二	近畿大学奈良病院 放射線科	岡嶋 馨	済生会中和病院 放射線科	浅川勇雄（非常勤）	高井病院 放射線科、脳神経外科	井上和也、長友康	高田市立病院 放射線治療科	横川正樹	市立奈良病院 放射線科	森本陽子
奈良県立医科大学附属病院 放射線治療科	浅川勇雄																
奈良県総合医療センター 放射線科	堀川典子																
天理よろづ相談所病院 放射線治療科	高山賢二																
近畿大学奈良病院 放射線科	岡嶋 馨																
済生会中和病院 放射線科	浅川勇雄（非常勤）																
高井病院 放射線科、脳神経外科	井上和也、長友康																
高田市立病院 放射線治療科	横川正樹																
市立奈良病院 放射線科	森本陽子																

奈良県がん診療連携協議会 放射線療法分科会(令和4年度第1回: 2022/10/12)

2022/10/12現在 概要集計 (取り扱い注意)

病院名	奈良県立医科大学附属病院	奈良県総合医療センター	天理よろづ相談所病院	近畿大学奈良病院	市立奈良病院	高田市立病院	済生会中和病院	高井病院
診療科名	放射線治療科	放射線治療科	放射線治療科	放射線科	放射線科	放射線治療科	放射線科	放射線科 脳神経外科
部門責任者または連絡担当の分科会委員	浅川勇雄	堀川典子	高山賢二	岡嶋 馨	森本陽子	横川正樹	浅川勇雄(非)	井上和也 長友 康
がん拠点病院等	都道府県がん診療連携拠点病院	地域がん診療連携拠点病院	地域がん診療連携拠点病院	地域がん診療連携拠点病院	地域がん診療連携拠点病院	奈良県がん診療連携支援病院	奈良県がん診療連携支援病院	
<放射線治療のCOVID-19対応等>								
がん患者等の受け入れ体制(病院レベル)	がん診療は原則的に制限しないが、病床制限等の間接的な影響あり	がん診療に制限はありませんが、入院は制限されているため外来通院数が増加。		原則的になし	がん診療の制限なし	がん診療の制限はありませんが、病棟クラスターで入院制限あり	今のところ制限はありません	呼吸器内科が新患受入制限中
がん患者数の増減	減少	治療患者は微増		同様	同様	同様	不明	同様
放射線治療患者の受け入れ体制(治療室レベル)	特に変化なし	特に変化なし		特に変化なし	特に変化なし	特に変化なし	特に変化なし	特に変化なし
放射線治療の他院への依頼	なし	なし		あり。(COVID-19と無関係に、技術的な必要性により)	なし	なし	なし	なし
放射線治療実施関連の体制・対応	技師班分け、他	常識的な対応		ワクチン接種日に関する取決めあり	常識的な対応	常識的な対応	常識的な対応	常識的な対応
放射線治療方法の変更(短期照射の導入等)	特になし	特になし		なし	特になし	特になし	特になし	特になし
COVID-19感染者・濃厚接触者の治療体制	PPE対応で可能	原則治療休止しています。		対応可能	PPE対応で可能	PPE対応で可能	PPE対応で可能	PPE対応で可能
COVID-19感染・疑似・濃厚接触等の治療の有無	あり	あり(陽性・濃厚接触10人ほど)		あり。	あり	あり(疑似のみ)	あり(濃厚接触者)	あり(濃厚接触者)
放射線治療患者数(年間総数)の増減	2019年から2021年までは年4%ずつ減少。本年はほぼ横這い。	やや増加		2021年からは変化なし。	やや減少	同様	増加	やや増加
その他	2019年 849人 2020年 817人 2021年 783人と減少傾向にあったが、本年9月までは580人と前年度とほぼ同水準で推移。ドライブスルーPCR、ワクチン接種等にしばしば当科医師も派遣している。	2022年度より高精度放射線治療開始しています。MRSA,VREなどの感染症では最後の照射、フルPPE対応、毎回の紫外線消毒を行っています。		IMRT率が上昇傾向。今年前は前立腺の寡分割照射を開始	病棟でクラスターが散発していますが、治療患者さんにおいては疑似症・濃厚接触のみの発生であり、full PPEで照射継続の対応としていますので、治療休止はありませんでした。	接触者外来など担当することもあります	2019年 75人 2020年 107人 2021年 120人と最近増加傾向でしたが、本年9月までは57人と減少しています。	COVID-19陽性となった患者の治療休止はありませんが、それ以外の大きな影響はないと思います。
<放射線治療機器等>								
リニアック(台数)	3	2		1	1	1	1	1
ガンマナイフ(台数)	0	0		0	0	0	0	1
陽子線治療装置(台数)	0	0		0	0	0	0	1
高線量率小線源治療装置(Ir等)(台数)	1	0		0	0	0	0	0
前立腺癌コード永久刺入装置(台数)	1	0		0	0	0	0	0
他(台数)	1	0		0	0	0	0	0
<放射線治療医等>								
常勤放射線治療担当医数	5	3		3	1	2	0	4
常勤放射線治療専門医数	4	2		2	1	1	0	3
非常勤放射線治療担当医数	1	1		1	1	0	2	1
他								
<その他>								